

令和 6 年度		
令和 年 月 日提出	工期	令和09年11月30日まで
設 計 書		
工 事 名	横浜市立市民病院跡地基盤整備工事	
工 事 場 所	保土ヶ谷区岡沢町56番地	
工 事 概 要	基盤整備工 1式 ----- 撤去工 1式 ----- 仮設工 1式 ----- 土工 1式 ----- 法面工 1式 ----- 擁壁工 1式 ----- RC擁壁工 1式 ----- 間知ブロック積擁壁工1式 ----- 重力式擁壁工 1式 ----- 施設整備工 1式 ----- 法面排水工 1式 ----- 雨水排水幹線工 1式 ----- 汚水排水幹線工 1式 ----- 施設整備工 1式 ----- 付帯工 1式 -----	
施 工 理 由	本工事は旧市民病院跡地の基盤整備工事です ----- ----- -----	

設計金額		¥780,230,000
内訳	工事価格	¥709,300,000
	消費税及び地方消費税相当額	¥70,930,000
適用年版	令和6年12月1日基準	
施工地域・工事場所区分	市街地(DID補正)(1)-3	
適用工種	公園工事	
調整区分	単独工事	
週休2日補正区分	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え又は補正無	
契約保証の方法	金銭的保証	

※設計記載内容の注意事項

この設計書は新積算システムの施工単価等のコードを使用しています。
 この設計書に記載されている[入力条件]は、積算のための考え方を示したものであり
 契約事項ではありません。
 なお、直接金額を入力する[入力条件]については「@」と表示しています。
 施工パッケージ型積算方式において使用する適用基準は、土木工事標準積算基準書
 (土木工事編)積算参考資料に記載のとおりです。
 また、「【 】」で囲われている[入力条件]は、実数入力条件を示しています。

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基盤整備工				式	1		159,134,297	
撤去工				式	1		47,063,373	
伐採工				式	1		5,606,650	第 0001 号 内訳書
構造物取壊工				式	1		39,124,425	第 0002 号 内訳書
舗装撤去工				式	1		2,086,158	第 0003 号 内訳書
施設撤去工				式	1		246,140	第 0004 号 内訳書
仮設工				式	1		54,593,954	
仮設矢板工 (引継)				式	1		47,661,063	第 0005 号 内訳書
仮設工 (防護)				式	1		6,932,891	第 0006 号 内訳書
土工				式	1		48,369,393	
土工 (西側法面)				式	1		22,247,652	第 0007 号 内訳書
土工 (グラウンド)				式	1		26,121,741	第 0008 号 内訳書
法面工				式	1		9,107,577	
法面工				式	1		9,107,577	第 0009 号 内訳書

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
擁壁工				式	1		180,948,857	
RC擁壁工				式	1		139,903,237	
RC擁壁 N1				式	1		1,414,549	第 0010 号 内訳書
RC擁壁 N2				式	1		3,557,690	第 0011 号 内訳書
RC擁壁 K1				式	1		2,360,101	第 0012 号 内訳書
RC擁壁 K2				式	1		3,690,022	第 0013 号 内訳書
RC擁壁 K3				式	1		2,882,145	第 0014 号 内訳書
RC擁壁 K4				式	1		13,317,778	第 0015 号 内訳書
RC擁壁杭				式	1		81,466,500	第 0016 号 内訳書
野球場擁壁 - 1				式	1		10,232,047	第 0017 号 内訳書
野球場擁壁 - 2				式	1		10,871,997	第 0018 号 内訳書
仮設工 (RC擁壁)				式	1		10,110,408	第 0019 号 内訳書
間知ブロック積擁壁工				式	1		19,828,689	
間知ブロック積擁壁 - 1				式	1		2,191,103	第 0020 号 内訳書

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間知ブロック積擁壁 - 2				式	1		4,051,999	第 0021 号 内訳書
間知ブロック積擁壁 - 3				式	1		1,078,356	第 0022 号 内訳書
間知ブロック積擁壁 - 4				式	1		11,991,925	第 0023 号 内訳書
仮設工（間知ブロック）				式	1		515,306	第 0024 号 内訳書
重力式擁壁工				式	1		21,216,931	
南側土留め				式	1		216,000	第 0025 号 内訳書
東側土留め				式	1		5,704,530	第 0026 号 内訳書
北側土留め				式	1		6,055,102	第 0027 号 内訳書
西側土留め				式	1		9,241,299	第 0028 号 内訳書
施設整備				式	1		52,597,712	
土工				式	1		7,645,383	
作業土工（排水工）				式	1		3,377,826	第 0029 号 内訳書
作業土工（排水幹線）				式	1		3,558,310	第 0030 号 内訳書
作業土工（施設整備工）				式	1		709,247	第 0031 号 内訳書

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面排水工				式	1		9,663,802	
排水工				式	1		8,389,602	第 0032 号 内訳書
U型雨水柵工				式	1		1,274,200	第 0033 号 内訳書
雨水排水幹線工				式	1		12,482,670	
管渠工				式	1		6,101,380	第 0034 号 内訳書
集水柵・マンホール工				式	1		6,381,290	第 0035 号 内訳書
汚水排水幹線工				式	1		2,663,789	
汚水管渠工				式	1		736,805	第 0036 号 内訳書
汚水柵・マンホール工				式	1		1,926,984	第 0037 号 内訳書
仮設工（排水）				式	1		8,680,054	
矢板工				式	1		7,085,648	第 0038 号 内訳書
仮復旧工				式	1		463,575	第 0039 号 内訳書
本復旧工				式	1		1,130,831	第 0040 号 内訳書
施設整備工				式	1		11,462,014	

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス工				式	1		10,341,300	第 0041 号 内訳書
施設整備工				式	1		1,120,714	
付帯工				式	1		47,118,185	第 0042 号 内訳書
付帯工				式	1		47,118,185	
仮排水工				式	1		1,000,784	第 0043 号 内訳書
仮設工				式	1		42,961,437	
濁水処理				式	1		3,155,964	第 0044 号 内訳書
直接工事費計				式	1		439,799,051	
共通仮設費計				式	1		53,886,455	第 0045 号 内訳書
運搬費				式	1		8,279,745	
技術管理費				式	1		269,710	第 0910 号 内訳書
現場環境改善費（率分）				式	1		7,586,000	
共通仮設費（率分）				式	1		37,751,000	第 0940 号 内訳書
純工事費				式	1		493,685,506	

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場管理費				式				
					1		133,111,000	
工事原価				式				
					1		626,796,506	
一般管理費等				式				
					1		82,503,494	
工事価格				式				
					1		709,300,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1		70,930,000	
工事費計				式				
					1		780,230,000	

第 0001 号 伐採工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01162 SJ0020 伐採 機械施工 着葉樹C30～60cm	本				
		9	2,132	19,188	
00799 D7433513 伐採 機械施工 着葉樹C61～90cm	本				
		6	6,544	39,264	
00800 D7433516 伐採 機械施工 着葉樹C151～180cm	本				
		1	43,510	43,510	
01163 SJ0030 伐採 機械施工非着葉樹C30cm以下	本				
		2	294	588	
00802 D7433613 伐採 機械施工 非着葉樹C61～90cm	本				
		6	5,879	35,274	
00803 D7433614 伐採 機械施工 非着葉樹C91～120cm	本				
		4	14,320	57,280	
00804 D7433615 伐採 機械施工 非着葉樹C121～150cm	本				
		1	24,250	24,250	
00043 D7433618 伐採 機械施工 非着葉樹C211～240cm	本				
		3	102,800	308,400	
00063 D7433620 伐採 機械施工 非着葉樹C271～300cm	本				
		1	154,100	154,100	
00805 D7110212 抜根工 人力	m3				
		71	8,206	582,626	
00046 D7110203 抜根作業土工 人力 掘上げ、埋戻	m3				
		150	15,690	2,353,500	
00045 D7433901 伐採材人力運搬 運搬距離20～60m以下	t				
		65	5,313	345,345	

第 0001 号 伐採工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00863 D7460106 発生材運搬 伐採木 2tトラック 20km	k g	65,733	7	460,131	
00049 TJ0020 伐採処分費	k g	19,485	18	350,730	管理区:T
00050 TJ0030 根処分費	k g	46,248	18	832,464	管理区:T
合 計				5,606,650	

第 0002 号 構造物取壊工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00057 SJ0110 ワイヤーソー切断（鉄筋構造物） 100m2以上	m2	113	69,850	7,893,050	
00058 CB224420 コンクリート削孔（さく岩機） Φ50 [入力条件]・・・100mm以上200mm未満	孔	92	886	81,512	
00082 CB224420 コンクリート削孔（さく岩機） Φ50 [入力条件]・・・200mm以上300mm未満	孔	4	1,243	4,972	
00083 CB224420 コンクリート削孔（さく岩機） Φ50 [入力条件]・・・400mm以上600mm未満	孔	11	2,118	23,298	
00059 CB224430 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） Φ150 [入力条件]・・・128mm以上160mm未満, 50mm以上200mm未満	孔	88	7,379	649,352	
00084 CB224430 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） Φ150 [入力条件]・・・128mm以上160mm未満, 200mm以上400mm以下	孔	28	8,076	226,128	
00085 CB224430 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） Φ200 [入力条件]・・・180mm以上200mm以下, 200mm以上400mm以下	孔	243	9,331	2,267,433	
00062 WB224540 カス切断 [入力条件]・・・H鋼杭（H300～H400）	箇所	50	7,431	371,550	
01603 TJ0100 タイロッド切断	箇所	50	124	6,200	
00090 SJ0130 コンクリートブロック転置	個	128	2,335	298,880	
01551 SJ0140 グレーチング蓋撤去（170kg以下）	枚	5	948	4,740	

第 0002 号 構造物取壊工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01552 SJ0150 グレーチング蓋撤去 (40kg以下)	枚	8	412	3,296	
01487 CB430510 舗装版切断 [入力条件]・・・コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	38	1,289	48,982	
00060 WB824010 構造物とりこわし 鉄筋C0 [入力条件]・・・鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	728	20,260	14,749,280	
00061 WB824010 構造物とりこわし 無筋C0 [入力条件]・・・無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	52	11,300	587,600	
01079 SJ0180 鉄筋C0運搬工(不整地運搬車) 場内	m3	564	654	368,856	
01080 SJ0170 無筋C0運搬工(不整地運搬車) 場内	m3	44	533	23,452	
01081 CB210020 積込(ルズ) C0殻 [入力条件]・・・岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	608	291	176,928	
00064 CB227010 殻運搬 (鉄筋C0) [入力条件]・・・コンクリート(鉄筋)構造物 とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用	m3	728	2,608	1,898,624	
00065 CB227010 殻運搬 (無筋C0) [入力条件]・・・コンクリート(無筋)構造物 とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用	m3	52	2,119	110,188	
00092 CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸 スクラップ [入力条件]・・・クレーン装置付4～4.5t級 、吊能力2.9t	t	18.7	10,300	192,610	

第 0002 号 構造物取壊工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00093 CB010410 現場発生品及び支給品運搬 スクラップ [入力条件]・・・クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, 有り, 11.5km以下	t	18.7	6,866	128,394	
00071 Z100009859 建設廃材処理料 有筋コンクリート殻 指定処分	m3	728	12,500	9,100,000	管理区:T
00070 Z100009858 建設廃材処理料 無筋コンクリート殻 指定処分	m3	52	9,400	488,800	管理区:T
01528 Z404071001 スクラップ ペレ - H1	t	18.7	-31,000	-579,700	管理区:9
合 計				39,124,425	

第 0003 号 舗装撤去工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00072 CB430310 舗装版破碎 (舗装 - 1) t=230 [入力条件]・・・コンクリート+アスファルト(カハ [°] -) 舗装版,無し,不要, 15cm以上35cm以下,15cm以下,有り, 全ての費用	m2	94	1,061	99,734	
00073 CB430310 舗装版破碎 (舗装 - 2) t=80 [入力条件]・・・アスファルト舗装版,無し, 必要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	464	619	287,216	
00074 CB430310 舗装版破碎 (舗装 - 3) t=40 [入力条件]・・・アスファルト舗装版,無し, 必要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	198	619	122,562	
00075 CB430310 舗装版破碎 (C0舗装) t=150 [入力条件]・・・コンクリート舗装版,無し, 必要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	324	869	281,556	
00076 CB227010 殻運搬 [入力条件]・・・舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り,12.0km以下,全ての費用	m3	115	3,006	345,690	
00077 Z100009724 建設廃材処理料 アスファルト殻 指定処分	m3	52	7,050	366,600	管理区:T
00078 Z100009858 建設廃材処理料 無筋コンクリート殻 指定処分	m3	62	9,400	582,800	管理区:T
合 計				2,086,158	

第 0004 号 施設撤去工

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01399 SJ0210 ネットフェンス撤去工 (建込部)	m	138	675	93,150	
01400 SJ0220 ネットフェンス撤去工 (フロック部)	m	155	845	130,975	
00099 WE210900 道路照明灯撤去 [入力条件]・・・GL8～12m 重量350kg 以下, 割増なし	基	3	14,640	43,920	
01554 CB222770 暗渠排水管 波状管Φ300撤去 [入力条件]・・・撤去, 波状管及び網状管, 200～400mm	m	34	148	5,032	
01555 CB222770 暗渠排水管 VUΦ200撤去 [入力条件]・・・撤去, 直管, 200～400mm	m	25	321	8,025	
00115 CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸 スクラップ [入力条件]・・・クレーン装置付4～4.5t級 、吊能力2.9t	t	3.7	10,300	38,110	
00106 CB010410 現場発生品及び支給品運搬 スクラ ップ [入力条件]・・・クレーン装置付4～4.5t級 、吊能力2.9t, 有り, 11.5km以下	t	3.7	6,866	25,404	
01499 Z404071002 スクラップ ヘビ - H2	t	3.7	-29,800	-110,260	管理区:9
01500 CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸 [入力条件]・・・クレーン装置付2t級、吊能 力2.9t	t	0.4	9,750	3,900	
00110 CB010410 現場発生品及び支給品運搬 産業廃 棄物 [入力条件]・・・クレーン装置付2t級、吊能 力2.9t, 有り, 14.0km以下	t	0.4	7,900	3,160	

第 0004 号 施設撤去工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00108 Z100023065 産業廃棄物処分費 安定型 指定処分 南本牧最終処分場	t	0.4	11,810	4,724	管理区:T
合 計				246,140	

第 0005 号 仮設矢板工 (引継)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01232 WB251370 鋼矢板引抜き III型					既設 (リース)
[入力条件]・・・陸上, III型, 6m以下	枚	151	6,801	1,026,951	
01233 WB251370 鋼矢板引抜き III型					既設 (リース)
[入力条件]・・・陸上, III型, 9m以下	枚	157	8,224	1,291,168	
01234 WB251370 鋼矢板引抜き IV型					既設 (リース)
[入力条件]・・・陸上, IV型, 9m以下	枚	236	8,224	1,940,864	
01235 WB251370 鋼矢板引抜き IV型					既設 (リース)
[入力条件]・・・陸上, IV型, 12m以下	枚	471	9,881	4,653,951	
01236 WB251370 鋼矢板引抜き III型					既設 (買取済)
[入力条件]・・・陸上, III型, 6m以下	枚	11	6,801	74,811	
01237 WB251370 鋼矢板引抜き IV型					既設 (買取済)
[入力条件]・・・陸上, IV型, 9m以下	枚	1	8,224	8,224	
01238 WB224540 ガス切断					既設 (今回買取)
[入力条件]・・・鋼矢板	箇所	138	6,420	885,960	
01484 WB251932 切梁・腹起し撤去					既設 (買取済)
[入力条件]・・・有, 標準(1.0)	t	1.4	11,080	15,512	
01239 WB250250 パイプロハマ施工によるH形鋼引抜き H-300					既設 (買取済)
[入力条件]・・・陸上, 油圧式242kW, 9m以下	本	5	6,741	33,705	
01483 WB250250 パイプロハマ施工によるH形鋼引抜き H-300					既設 (買取済)
[入力条件]・・・陸上, 油圧式242kW, 6m以下	本	42	5,758	241,836	
01373 WB250040 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)					
[入力条件]・・・撤去部分スクラップ長以上, 鋼矢板III型, 【120 目】, 【1 回】 , @, 有	t	71.5	18,130	1,296,295	

第 0005 号 仮設矢板工 (引継)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01374 WB250040 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去) [入力条件]・・・撤去部分スクラップ長以上, 鋼矢板III型, 【200 日】, 【1 回】, @, 有	t	36.4	23,890	869,596	
01375 WB250040 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去) [入力条件]・・・撤去部分スクラップ長以上, 鋼矢板III型, 【200 日】, 【1 回】, @, 有	t	38.8	24,890	965,732	
01376 WB250040 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去) [入力条件]・・・撤去部分スクラップ長以上, 鋼矢板IV型, 【360 日】, 【1 回】, @, 有	t	526.3	35,410	18,636,283	
01358 WB250020 鋼矢板・H形鋼(一部埋設) [入力条件]・・・鋼矢板IV型	t	52.4	180,000	9,432,000	
01359 WB250040 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去) [入力条件]・・・撤去部分スクラップ長未満, 無, 鋼矢板IV型	t	52.4	162,000	8,488,800	
01247 WB010030 仮設材等の積込み取卸し費 (スクラップ) [入力条件]・・・積込み、取卸し(片道分)	t	87.5	1,500	131,250	
01248 D1WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板) (スクラップ運搬) [入力条件]・・・関東・中部・近畿, 【10 km】, 12m以内, 各種(実数入力), 【0】, 無	t	87.5	4,350	380,625	
01501 Z404071001 スクラップ ペ - H1	t	87.5	-31,000	-2,712,500	管理区:9
合 計				47,661,063	

第 0006 号 仮設工 (防護)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00797 SJ0940 仮囲い損料	m	205	13,910	2,851,550	既設
00793 WB253110 仮囲い撤去	m	205	3,543	726,315	既設
[入力条件]・・・撤去					
00864 WB251330 鋼矢板圧入(Nmax≤25) II型	枚	100	11,390	1,139,000	
[入力条件]・・・陸上, II型, 6m以下					
00865 WB251370 鋼矢板引抜き II型	枚	100	6,801	680,100	
[入力条件]・・・陸上, II型, 6m以下					
00868 WB250150 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) II型 6m	枚	100	5,069	506,900	
[入力条件]・・・II型, 【6 m/枚】, 【47 日】, 有, @, 無, 【1 回】					
00866 WB251380 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回	1	108,300	108,300	
[入力条件]・・・圧入(Nmax≤25), II型, 陸上					
00867 WB251380 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回	1	64,610	64,610	
[入力条件]・・・引抜き, II型, 陸上					
00869 WB253110 仮囲い設置・撤去 K-1-④	m	25	9,605	240,125	
[入力条件]・・・設置・撤去, 【45 日】					
00872 SJ0320 仮設防護柵撤去	m	137	4,383	600,471	既設
01481 WB252730 大型土のう工 撤去	袋	20	776	15,520	
[入力条件]・・・撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)					
合 計				6,932,891	

第 0007 号 土工 (西側法面)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00116 掘削 CB210100	m3				
[入力条件]…土砂, オブカット, 無し, 有り, 10,000m3以上50,000m3未満		13,003	368	4,785,104	
00119 床掘り CB210030	m3				杭撤去
[入力条件]…土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 有り		157	447	70,179	
00120 埋戻し CB210410	m3				杭撤去跡
[入力条件]…最大埋戻幅4m以上		168	1,108	186,144	
00814 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬) WB211810	m3				場内
[入力条件]…5,000m3以上, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 110以下		12,974	365	4,735,510	
00816 掘削 CB210100	m3				
[入力条件]…土砂, オブカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満		1,672	234	391,248	
00823 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬) WB211810	m3				場内
[入力条件]…5,000m3以上, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 80以下		1,672	326	545,072	
01553 掘削 CB210100	m3				
[入力条件]…土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)		110	1,272	139,920	
00820 床掘り CB210030	m3				擁壁
[入力条件]…土砂, 標準, 無し, 無し		1,197	249	298,053	
01197 床掘り CB210030	m3				擁壁
[入力条件]…土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		216	2,281	492,696	
00825 床掘り CB210030	m3				擁壁
[入力条件]…土砂, 現場制約あり		118	10,630	1,254,340	

第 0007 号 土工 (西側法面)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00826 CB210410 埋戻し					擁壁
[入力条件]・・・最大埋戻幅4m以上	m3	494	1,108	547,352	
00827 CB210410 埋戻し					擁壁
[入力条件]・・・最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	255	2,039	519,945	
01140 CB210410 埋戻し					擁壁
[入力条件]・・・上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	73	4,090	298,570	
01196 CB210020 積込(ルース)					盛土用
[入力条件]・・・土砂,土量50,000m3未満	m3	5,497	244	1,341,268	
01194 WB211810 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					盛土用
[入力条件]・・・5,000m3以上,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),110以下	m3	5,497	365	2,006,405	
01195 CB210510 路体(築堤)盛土					
[入力条件]・・・2.5m以上4.0m未満	m3	5,274	879	4,635,846	
合 計				22,247,652	

第 0008 号 土工 (グラント)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01372 CB224720 吸出し防止材設置	m2	7,299	1,081	7,890,219	
00146 CB210100 掘削 [入力条件]…土砂, オブカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満	m3	3,741	234	875,394	
00147 CB210510 路体(築堤)盛土 [入力条件]…4.0m以上, 20,000m3以上, 無し	m3	26,550	234	6,212,700	
00844 CB210030 床掘り [入力条件]…土砂, 標準, 無し, 無し	m3	92	249	22,908	
00839 CB210030 床掘り [入力条件]…土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	192	298	57,216	擁壁 仮排水撤去
00841 CB210030 床掘り [入力条件]…土砂, 現場制約あり	m3	22	10,630	233,860	擁壁
00842 CB210410 埋戻し [入力条件]…最大埋戻幅1m以上4m 未満	m3	698	2,039	1,423,222	
00843 CB210410 埋戻し [入力条件]…最大埋戻幅1m未満	m3	59	3,338	196,942	
00838 Z100022473 再生クラッシュラン(RC-40) 埋戻し材, 基礎材等	m3	954	1,320	1,259,280	
00148 CB210020 積込(ルース) [入力条件]…土砂, 土量50,000m3未満	m3	6,000	244	1,464,000	場外仮置き場

第 0008 号 土工 (グラント)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00149 CB210110 土砂等運搬	m3				場外仮置き場→盛土
[入力条件]・・・標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 5.0km以下		6,000	1,081	6,486,000	
合 計				26,121,741	

第 0009 号 法面工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01099 SJ0200 水平排水材設置 W=300 t=10	m				
		1,365	926	1,263,990	
00125 CB220010 法面整形	m2				
[入力条件]・・・盛土部,有り,無し, ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土、 全ての費用		1,891	739	1,397,449	
00126 CB220010 法面整形	m2				
[入力条件]・・・切土部,無し, ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土、 全ての費用		971	928	901,088	
00434 D7220703 張芝(ｼﾊﾞ)工 HS-NC	m2				
		710	1,617	1,148,070	
00435 D7220755 張芝(ｼﾊﾞ)工 HS-NE	m2				
		2,660	1,653	4,396,980	
合 計				9,107,577	

第 0010 号 RC擁壁 N1

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00171 CB226410 コンクリート(場所打擁壁) 21-12BB	m3				
[入力条件]・・・21-12-25(20)(高炉), 一般養生,延長無し		14	25,340	354,760	
01464 CB240210 型枠	m2				
[入力条件]・・・一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		70	10,090	706,300	
00172 CB240010 コンクリート(均しC0)	m3				
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用		1	27,580	27,580	
00174 CB240210 型枠(均しC0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		2	5,093	10,186	
00178 CB240010 コンクリート(止水C0)	m3				
[入力条件]・・・小型構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用		0.3	40,110	12,033	
00175 CB240210 型枠(止水C0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		1	5,093	5,093	
00180 CB221110 基礎碎石(RC-40) t=200	m2				
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		31	1,446	44,826	
01362 SJ0350 透水マット設置	m2				
		14	4,773	66,822	
00181 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]・・・SD295 D13, 一般構造物,10t以上(標準),無,無, 無,無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		1.01	181,400	183,214	

第 0010 号 RC擁壁 N1

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00246 CB224710 目地板	m2				
[入力条件]・・・30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10		0.4	3,904	1,561	
01503 CB222770 暗渠排水管 VP75	m				
[入力条件]・・・据付,直管, 50～150mm,全ての費用		2	1,087	2,174	
合 計				1,414,549	

第 0011 号 RC擁壁 N2

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00182 CB226410 コンクリート(場所打擁壁) 21-12BB [入力条件]・・・21-12-25(20)(高炉), 一般養生,延長無し	m3	39	25,340	988,260	
01465 CB240210 型枠 [入力条件]・・・一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	143	10,090	1,442,870	
00183 CB240010 コンクリート(均しC0) [入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用	m3	4	27,580	110,320	
00185 CB240210 型枠(均しC0) [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート	m2	4	5,093	20,372	
00186 CB240010 コンクリート(止水C0) [入力条件]・・・小型構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用	m3	0.5	40,110	20,055	
00187 CB240210 型枠(止水C0) [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート	m2	2	5,093	10,186	
00189 CB221110 基礎碎石(RC-40)t=200 [入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	82	1,446	118,572	
01363 SJ0350 透水マット設置	m ²	52	4,773	248,196	
00190 WB810010 鉄筋工[市場単価] [入力条件]・・・SD295 D13, 一般構造物,10t以上(標準),無,無, 無,無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	2.18	181,400	395,452	

第 0011 号 RC擁壁 N2

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00191 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]・・・SD295 D16, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		1.06	179,400	190,164	
00247 CB224710 目地板	m2				
[入力条件]・・・30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10		2	3,904	7,808	
01504 CB222770 暗渠排水管 VP75	m				
[入力条件]・・・据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用		5	1,087	5,435	
合 計				3,557,690	

第 0012 号 RC擁壁 K1

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00193 CB240010 コンクリート 21-12BB	m3				
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 21-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用		47	28,000	1,316,000	
01466 CB240210 型枠	m2				
[入力条件]・・・一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		61	10,090	615,490	
00194 CB240010 コンクリート(均しC0)	m3				
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用		1	27,580	27,580	
00196 CB240210 型枠(均しC0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		1	5,093	5,093	
00197 CB240010 コンクリート(止水C0)	m3				
[入力条件]・・・小型構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用		0.1	40,110	4,011	
00198 CB240210 型枠(止水C0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		0.6	5,093	3,055	
00199 CB221110 基礎碎石(RC-40) t=200	m2				
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		35	1,446	50,610	
01364 SJ0350 透水マット設置	m2				
		14	4,773	66,822	

第 0012 号 RC擁壁 K1

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00201 鉄筋工[市場単価] WB810010 [入力条件]…SD295 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.98	181,400	177,772	
00202 鉄筋工[市場単価] WB810010 [入力条件]…SD295 D16, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.51	179,400	91,494	
01505 暗渠排水管 VP75 CB222770 [入力条件]…据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	2	1,087	2,174	
合 計				2,360,101	

第 0013 号 RC擁壁 K2

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00204 CB240010 コンクリート 21-12BB	m3				
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 21-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用		62	28,000	1,736,000	
01467 CB240210 型枠	m2				
[入力条件]・・・一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		116	10,090	1,170,440	
00205 CB240010 コンクリート(均しC0)	m3				
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用		2	27,580	55,160	
00207 CB240210 型枠(均しC0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		1	5,093	5,093	
00208 CB240010 コンクリート(止水C0)	m3				
[入力条件]・・・小型構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用		0.2	40,110	8,022	
00209 CB240210 型枠(止水C0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		0.7	5,093	3,565	
00210 CB221110 基礎砕石(RC-40) t=200	m2				
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		44	1,446	63,624	
01365 SJ0350 透水マット設置	m2				
		26	4,773	124,098	
00212 CB221120 裏込砕石(C-40)	m3				
[入力条件]・・・クラッシュラン 40~0, 全ての費用		2	10,750	21,500	

第 0013 号 RC擁壁 K2

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00213 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]…SD295 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		1.24	181,400	224,936	
00214 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]…SD295 D16, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		0.24	179,400	43,056	
00215 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]…SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		1.19	184,500	219,555	
00248 CB224710 目地板	m2				
[入力条件]…30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10		3	3,904	11,712	
01506 CB222770 暗渠排水管 VP75	m				
[入力条件]…据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用		3	1,087	3,261	
合 計				3,690,022	

第 0014 号 RC擁壁 K3

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00217 CB240010 コンクリート 21-12BB	m3				
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 21-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用		47	28,000	1,316,000	
01468 CB240210 型枠	m2				
[入力条件]・・・一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		96	10,090	968,640	
00218 CB240010 コンクリート 18-8BB (均しC0)	m3				
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用		1	27,580	27,580	
00220 CB240210 型枠 (均しC0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		1	5,093	5,093	
00221 CB240010 コンクリート 18-8BB (止水C0)	m3				
[入力条件]・・・小型構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用		0.1	40,110	4,011	
00222 CB240210 型枠 (止水C0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		0.5	5,093	2,546	
00223 CB221110 基礎砕石 (RC-40) t=200	m2				
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		30	1,446	43,380	
01366 SJ0350 透水マット設置	m2				
		23	4,773	109,779	
00228 CB221120 裏込砕石 (C-40)	m3				
[入力条件]・・・クラッシュラン 40~0, 全ての費用		1	10,750	10,750	

第 0014 号 RC擁壁 K3

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00225 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]・・・SD295 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		0.97	181,400	175,958	
00226 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]・・・SD295 D16, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		0.16	179,400	28,704	
00227 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]・・・SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		0.92	184,500	169,740	
00249 CB224710 目地板	m2				
[入力条件]・・・30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10		4	3,904	15,616	
01507 CB222770 暗渠排水管 VP75	m				
[入力条件]・・・据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用		4	1,087	4,348	
合 計				2,882,145	

第 0015 号 RC擁壁 K4

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00230 CB240010 コンクリート 21-12BB	m3				
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 21-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用		227	28,000	6,356,000	
01469 CB240210 型枠	m2				
[入力条件]・・・一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		359	10,090	3,622,310	
00232 CB240010 コンクリート 18-8BB (均しC0)	m3				
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,全ての費用		7	27,580	193,060	
00234 CB240210 型枠 (均しC0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		3	5,093	15,279	
00235 CB240010 コンクリート18-8BB (止水C0)	m3				
[入力条件]・・・小型構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用		0.5	40,110	20,055	
00236 CB240210 型枠 (止水C0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		1	5,093	5,093	
00237 CB221110 基礎砕石 (RC-40) t=200	m2				
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		148	1,446	214,008	
01367 SJ0350 透水マット設置	m 2				
		102	4,773	486,846	
00239 CB221120 裏込砕石 (C-40)	m3				
[入力条件]・・・クラッシュラン 40~0, 全ての費用		5	10,750	53,750	

第 0015 号 RC擁壁 K4

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00240 WB810010 鉄筋工[市場単価]D13	t				
[入力条件]・・・SD295 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		2.64	181,400	478,896	
00241 WB810010 鉄筋工[市場単価]D16	t				
[入力条件]・・・SD295 D16, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		4.42	179,400	792,948	
00242 WB810010 鉄筋工[市場単価] D19～D22	t				
[入力条件]・・・SD345 D16～25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		5.47	184,500	1,009,215	
00250 CB224710 目地板	m2				
[入力条件]・・・30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10		13	3,904	50,752	
01508 CB222770 暗渠排水管 VP75	m				
[入力条件]・・・据付, 直管, 50～150mm, 全ての費用		18	1,087	19,566	
合 計				13,317,778	

第 0016 号 RC擁壁杭

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00381 SJ0400 K1杭 材料費 Φ400 L=11m	本				
		12	443,600	5,323,200	
00382 SJ0410 K2杭 材料費 Φ400 L=11m	本				
		19	443,600	8,428,400	
00383 SJ0420 K3杭 材料費 Φ450 L=10m	本				
		13	496,700	6,457,100	
00384 SJ0430 K4杭 材料費 Φ500 L=10m	本				
		37	614,700	22,743,900	
01556 TJ0300 部材荷卸し費	式				
		1	4,200,000	4,200,000	
01557 TJ0450 杭施工費	式				
		1	18,879,000	18,879,000	
01097 TJ0470 杭頭スタッド溶接(材工) SC杭パイルスタッド工法	本				
		988	4,800	4,742,400	
00365 Z002002008 セメント(高炉B) 25kg袋入	t				
		90	24,200	2,178,000	
00366 TJ0400 ベントナイト メッシュ250	t				
		5	89,200	446,000	
00367 TJ0410 セメント系固化材(六価クロム対策)	t				
		33	17,900	590,700	
00319 WB232010 側溝清掃車運搬 [入力条件]・・・14.0km以下	m3				
		330	11,160	3,682,800	

第 0016 号 RC擁壁杭

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00320 Z100020770 建設汚泥処理料 ベントナ仕廃液含む	m3				管理区:T
		330	11,500	3,795,000	
合 計				81,466,500	

第 0017 号 野球場擁壁 - 1

内訳書 1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00712 CB210080 基面整正	m2	228	506	115,368	
00713 CB221110 基礎砕石 RC-40 t=200 [入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	228	1,446	329,688	
00714 CB240210 型枠 [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート	m2	9	5,093	45,837	
00715 CB240010 コンクリート [入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	11	27,580	303,380	
00716 CB240210 型枠(止水C0) [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート	m2	4	5,093	20,372	
00717 CB240010 コンクリート(止水C0) [入力条件]・・・小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1	40,110	40,110	
00718 WB810010 鉄筋工[市場単価] D13 [入力条件]・・・SD295 D13,一般構造物,10t以上(標準),無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	6.53	181,400	1,184,542	
00719 WB810010 鉄筋工[市場単価] D16 [入力条件]・・・SD295 D16,一般構造物,10t以上(標準),無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	2.76	179,400	495,144	

第 0017 号 野球場擁壁 - 1

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00720 CB240210 型枠	m2				
[入力条件]・・・一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		463	10,090	4,671,670	
00721 CB226410 コンクリート(場所打擁壁)21-12BB	m3				
[入力条件]・・・21-12-25(20)(高炉), 一般養生,延長無し		103	25,340	2,610,020	
00722 CB221120 裏込砕石 C-40	m3				
[入力条件]・・・クラッシュラン 40~0, 全ての費用		32	10,750	344,000	
01509 CB222770 暗渠排水管 VP75	m				
[入力条件]・・・据付,直管, 50~150mm,全ての費用		13	1,087	14,131	
01559 CB420860 箱抜きΦ100	m				
[入力条件]・・・D100,全ての費用		23	815	18,745	
00725 CB224710 目地板	m2				
[入力条件]・・・30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10		10	3,904	39,040	
合 計				10,232,047	

第 0018 号 野球場擁壁 - 2

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00726 CB210080 基面整正	m2	248	506	125,488	
00727 CB221110 基礎砕石 RC-40 t=200 [入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン 40～0,全ての費用	m2	248	1,446	358,608	
00728 CB240210 型枠 [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート	m2	10	5,093	50,930	
00729 CB240010 コンクリート [入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	12	27,580	330,960	
00730 CB240210 型枠(止水C0) [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート	m2	4	5,093	20,372	
00731 CB240010 コンクリート(止水C0) [入力条件]・・・小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1	40,110	40,110	
00732 WB810010 鉄筋工[市場単価] D13 [入力条件]・・・SD295 D13,一般構造物,10t以上(標準),無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	6.78	181,400	1,229,892	
00733 WB810010 鉄筋工[市場単価] D16 [入力条件]・・・SD295 D16,一般構造物,10t以上(標準),無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	2.2	179,400	394,680	

第 0018 号 野球場擁壁 - 2

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00734 CB240210 型枠	m2				
[入力条件]・・・一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		495	10,090	4,994,550	
01392 CB226410 コンクリート(場所打擁壁)21-12BB	m3				
[入力条件]・・・21-12-25(20)(高炉), 一般養生,延長無し		112	25,340	2,838,080	
01512 CB221120 裏込砕石 C-40	m3				
[入力条件]・・・クラッシュラン 40~0, 全ての費用		41	10,750	440,750	
01510 CB222770 暗渠排水管 VP75	m				
[入力条件]・・・据付,直管, 50~150mm,全ての費用		15	1,087	16,305	
01560 CB420860 箱抜きΦ100	m				
[入力条件]・・・D100,全ての費用		24	815	19,560	
00738 CB224710 目地板	m2				
[入力条件]・・・30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10		3	3,904	11,712	
合 計				10,871,997	

第 0019 号 仮設工 (RC擁壁)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00874 WB251330 鋼矢板圧入(Nmax≤25)					
[入力条件]…陸上, III型, 9m以下	枚	43	14, 220	611, 460	
00875 WB251370 鋼矢板引抜き					
[入力条件]…陸上, III型, 9m以下	枚	43	8, 224	353, 632	
00876 WB250150 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 9.5m					
[入力条件]…III型, 【9.5 m/枚】, 【124 日】, 有, @, 無, 【1 回】	枚	23	14, 210	326, 830	
00877 WB250150 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 9.0m					
[入力条件]…III型, 【9 m/枚】, 【124 日】, 有, @, 無, 【1 回】	枚	20	13, 460	269, 200	
00878 WB251380 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
[入力条件]…圧入(Nmax≤25), III型, 陸上	回	1	108, 300	108, 300	
00879 WB251380 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
[入力条件]…引抜き, III型, 陸上	回	1	64, 610	64, 610	
00880 DGD10330 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭圧 入引抜機)					
[入力条件]…圧入長 5m以下, 標準(1.0)	枚	51	4, 118	210, 018	
00881 DGD10340 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭圧 入引抜機)					
[入力条件]…引抜長 5m以下, 標準(1.0)	枚	51	2, 896	147, 696	
01200 Z100020795 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 180日(6ヵ月)以内					
	t・日	744	127	94, 488	
01202 D40YC01000 1 現場あたり修理費及び損耗費(鋼 矢板)					
[入力条件]…軽量鋼矢板3型, 無	t	6	15, 812	94, 872	
00883 DGD10350 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工					
[入力条件]…圧入, 標準(1.0)	回	1	52, 340	52, 340	

第 0019 号 仮設工 (RC擁壁)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00884 DGD10350 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工					
[入力条件]・・・引抜, 標準(1.0)	回	1	52,340	52,340	
01226 WB252110 足場工					
[入力条件]・・・手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1,110	5,373	5,964,030	
01540 WB252110 足場工					
[入力条件]・・・単管足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	344	5,118	1,760,592	
合 計				10,110,408	

第 0020 号 間知ブロック積擁壁 - 1

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00274 WB825010 コンクリートブロック積工	m2	45	32,210	1,449,450	
[入力条件]・・・JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し,練積,有(胴込+裏込),【0.48 m3/m2】,18-8-25(20)(高炉)					
00276 CB226120 胴込・裏込材(砕石) C-40	m3	28	11,140	311,920	
[入力条件]・・・間知・平・連筋・緑化ブロック,砕石 C-40					
00277 CB226110 胴込・裏込コンクリート(隅角部補強)	m3	0.7	34,920	24,444	
[入力条件]・・・間知ブロック・緑化ブロック,18-8-25(高炉)					
00278 CB221110 基礎砕石 RC-40 t=200(隅角部補強)	m2	0.1	1,446	144	
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用					
00280 CB240010 コンクリート(止水C0)	m3	0.3	40,110	12,033	
[入力条件]・・・小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用					
00281 CB240210 型枠(止水C0)	m2	0.5	5,093	2,546	
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート					
00282 CB226170 現場打基礎コンクリート 18-8BB	m3	3	71,780	215,340	
[入力条件]・・・18-8-25(高炉),無し,一般養生・特殊養生(練炭)					
00283 CB221110 基礎砕石 RC-40 t=200	m2	12	1,446	17,352	
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用					
00292 CB226200 現場打横帯(隔壁)コンクリート	m3	2	70,360	140,720	
[入力条件]・・・18-8-25(高炉),一般養生					

第 0020 号 間知ブロック積擁壁 - 1

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00291 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]・・・SD295 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		0.03	181,400	5,442	
01517 CB224710 目地板	m2				
[入力条件]・・・30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10		3	3,904	11,712	
合 計				2,191,103	

第 0021 号 間知ブロック積擁壁 - 2

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00285 WB825010 コンクリートブロック積工	m2				
[入力条件]・・・JIS滑面 150kg/個未 満,無し,無し,練積,有(胴込+裏込), 【0.55 m3/m2】,18-8-25(20)(高炉)		99	33,800	3,346,200	
00286 CB226120 胴込・裏込材(碎石) C-40	m3				
[入力条件]・・・間知・平・連筋・緑化ブ ロック,碎石 C-40		27	11,140	300,780	
00287 CB240010 コンクリート(止水C0)	m3				
[入力条件]・・・小型構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用		0.2	40,110	8,022	
00288 CB240210 型枠(止水C0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		0.7	5,093	3,565	
00289 CB226170 現場打基礎コンクリート 18-8BB	m3				
[入力条件]・・・18-8-25(高炉),無し, 一般養生・特殊養生(練炭)		4	71,780	287,120	
00290 CB221110 基礎碎石 RC-40 t=200	m2				
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		13	1,446	18,798	
00293 CB226200 現場打横帯(隔壁)コンクリート	m3				
[入力条件]・・・18-8-25(高炉), 一般養生		1	70,360	70,360	
00294 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t				
[入力条件]・・・SD295 D13, 一般構造物,10t以上(標準),無,無, 無,無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		0.03	181,400	5,442	

第 0021 号 間知ブロック積擁壁 - 2

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01518 CB224710 目地板					
[入力条件]・・・30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m2	3	3,904	11,712	
合 計				4,051,999	

第 0022 号 間知ブロック積擁壁 - 3

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00295 WB825010 コンクリートブロック積工	m2				
[入力条件]・・・JIS滑面 150kg/個未 満,無し,無し,練積,有(胴込+裏込), 【0.54 m3/m2】,18-8-25(20)(高炉)		16	33,570	537,120	
00296 CB226110 胴込・裏込コンクリート(隅角部補強)	m3				
[入力条件]・・・間知ブロック・緑化ブロック, 18-8-25(高炉)		0.3	34,920	10,476	
00297 CB221110 基礎碎石 RC-40 t=200(隅角部)	m2				
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		0.1	1,446	144	
00298 CB226120 胴込・裏込材(碎石) C-40	m3				
[入力条件]・・・間知・平・連筋・緑化ブ ロック,碎石 C-40		1	11,140	11,140	
00299 CB240010 コンクリート(止水C0)	m3				
[入力条件]・・・小型構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用		0.1	40,110	4,011	
00300 CB240210 型枠(止水C0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		0.2	5,093	1,018	
00301 CB226170 現場打基礎コンクリート 18-8BB	m3				
[入力条件]・・・18-8-25(高炉),無し, 一般養生・特殊養生(練炭)		3	71,780	215,340	
00302 CB221110 基礎碎石 RC-40 t=200	m2				
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		11	1,446	15,906	
00303 CB226200 現場打横帯(隔壁)コンクリート	m3				
[入力条件]・・・18-8-25(高炉), 一般養生		0.8	70,360	56,288	

第 0022 号 間知ブロック積擁壁 - 3

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00304 WB810010 鉄筋工[市場単価]	t	0.01	181,400	1,814	
[入力条件]・・・SD295 D13, 一般構造物,10t以上(標準),無,無, 無,無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)					
00311 CB226190 現場打小口止コンクリート(ガンダ積小口 止め)	m3	2	73,430	146,860	
[入力条件]・・・18-8-25(高炉), 一般養生					
00312 CB240010 コンクリート(均しC0)	m3	0.1	34,060	3,406	
[入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用					
00314 CB240210 型枠(均しC0)	m2	0.1	5,093	509	
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート					
00317 CB221110 基礎砕石 RC-40 t=200	m2	1	1,446	1,446	
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用					
00315 CB226320 重力式擁壁(C0土留め)	m3	0.9	72,300	65,070	
[入力条件]・・・1mを超え2m未満, 18-8-25(高炉),有り,無し, 一般養生,延長無し					
00316 CB224710 目地板	m2	2	3,904	7,808	
[入力条件]・・・30m2以上, 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
合 計				1,078,356	

第 0023 号 間知ブロック積擁壁 - 4

内訳書 1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00305 WB825010 コンクリートブロック積工	m2				
[入力条件]・・・JIS滑面 150kg/個未 満,無し,無し,練積,有(胴込+裏込), 【0.51 m3/m2】,18-8-25(20)(高炉)		272	32,890	8,946,080	
00306 CB226120 胴込・裏込材(碎石) C-40	m3				
[入力条件]・・・間知・平・連節・緑化ブ ロック,碎石 C-40		58	11,140	646,120	
00307 CB240010 コンクリート(止水C0)	m3				
[入力条件]・・・小型構造物, 人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 有り,全ての費用		1	40,110	40,110	
00308 CB240210 型枠(止水C0)	m2				
[入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート		5	5,093	25,465	
00309 CB226170 現場打基礎コンクリート	m3				
[入力条件]・・・18-8-25(高炉),無し, 一般養生・特殊養生(練炭)		30	71,780	2,153,400	
00310 CB221110 基礎碎石 RC-40 t=200	m2				
[入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		125	1,446	180,750	
合 計				11,991,925	

第 0024 号 仮設工(間知ブロック)

内訳書 1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00787 WB252110 足場工	掛m2				
[入力条件]・・・単管傾斜足場,必要, 標準(1.0)		118	4,367	515,306	
合 計				515,306	

第 0025 号 南側土留め

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00318 CB226311 小型擁壁	m3				
[入力条件]・・・0.8m以上1.0m以下, 18-8-25(高炉),有り,有り, 一般養生・特殊養生(練炭)		2	108,000	216,000	
合 計				216,000	

第 0026 号 東側土留め

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00655 CB226311 小型擁壁	m3				
[入力条件]・・・0.6m以上0.8m未満, 18-8-25(高炉),有り,有り, 一般養生・特殊養生(練炭)		6	115,500	693,000	
00656 CB226311 小型擁壁	m3				
[入力条件]・・・0.8m以上1.0m以下, 18-8-25(高炉),有り,有り, 一般養生・特殊養生(練炭)		6	108,000	648,000	
00657 CB226320 重力式擁壁	m3				
[入力条件]・・・1mを超え2m未満, 18-8-25(高炉),有り,有り, 一般養生,延長無し		52	81,640	4,245,280	
00658 CB221120 裏込碎石 C-40	m3				
[入力条件]・・・クワッシュラン 40～0, 全ての費用		11	10,750	118,250	
合 計				5,704,530	

第 0027 号 北側土留め

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00659 CB226320 重力式擁壁	m3				
[入力条件]・・・1mを超え2m未満, 18-8-25(高炉), 有り, 有り, 一般養生, 90m未満		72	82,290	5,924,880	
00660 CB221120 裏込砕石 C-40	m3				
[入力条件]・・・クラッシュラン 40～0, 全ての費用		8	10,750	86,000	
00751 SJ0480 浸透管 Φ100	m				
		34	1,269	43,146	
01381 CB222770 暗渠排水管 無孔ポリエチレン管Φ100が ブル構造	m				
[入力条件]・・・据付, 波状管及び網状管, 50～150mm, 要, 全ての費用		1	1,076	1,076	
合 計				6,055,102	

第 0028 号 西側土留め

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00670 CB226320 重力式擁壁	m3				
[入力条件]・・・1mを超え2m未満, 18-8-25(高炉), 有り, 有り, 一般養生, 90m未満		34	82,290	2,797,860	
00671 CB226311 小型擁壁	m3				
[入力条件]・・・0.8m以上1.0m以下, 18-8-25(高炉), 有り, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)		49	108,000	5,292,000	
00672 CB226311 小型擁壁	m3				
[入力条件]・・・0.6m以上0.8m未満, 18-8-25(高炉), 有り, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)		7	115,500	808,500	
00673 CB221120 裏込砕石 C-40	m3				
[入力条件]・・・クワッシュラン 40～0, 全ての費用		19	10,750	204,250	
00752 SJ0480 浸透管 Φ100	m				
		103	1,269	130,707	
01382 CB222770 暗渠排水管 無孔ホリエチレン管Φ100が フル構造	m				
[入力条件]・・・据付, 波状管及び網状管, 50～150mm, 要, 全ての費用		2	1,076	2,152	
01383 CB222770 暗渠排水管 VUΦ100	m				
[入力条件]・・・据付, 直管, 50～150mm, 全ての費用		3	778	2,334	
01565 DGD10850 ます接続工	箇所				
		1	3,496	3,496	
合 計				9,241,299	

第 0029 号 作業土工 (排水工)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01142 CB210030 床掘り	m3				
[入力条件]・・・土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		70	2,281	159,670	
01143 CB210030 床掘り	m3				
[入力条件]・・・土砂, 現場制約あり		189	10,630	2,009,070	
01145 CB210410 埋戻し	m3				
[入力条件]・・・上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		36	4,090	147,240	
01146 CB210410 埋戻し	m3				
[入力条件]・・・現場制約あり, 土砂, 有り		85	7,734	657,390	
01569 CB210110 土砂等運搬	m3				
[入力条件]・・・小規模, バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 0.2km以下		30	795	23,850	
01470 CB211180 人力運搬(運搬～取卸し)	m3				
[入力条件]・・・80m以下		94	4,049	380,606	
合 計				3,377,826	

第 0030 号 作業土工 (排水幹線)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01147 CB210030 床掘り	m3				
[入力条件]…土砂, 平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し		563	298	167,774	
01439 CB210080 基面整正	m2				
		258	506	130,548	
01148 CB210030 床掘り	m3				
[入力条件]…土砂, 上記以外(小規模),全ての費用		455	2,281	1,037,855	
01442 CB210030 床掘り	m3				
[入力条件]…土砂,現場制約あり		5	10,630	53,150	
01444 CB210110 土砂等運搬	m3				
[入力条件]…小規模, パツホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 0.2km以下		13	795	10,335	
01168 CB210410 埋戻し	m3				
[入力条件]…最大埋戻幅1m以上4m 未満		258	2,039	526,062	
01167 CB210410 埋戻し	m3				
[入力条件]…最大埋戻幅1m未満		97	3,338	323,786	
01443 CB210410 埋戻し	m3				
[入力条件]…上記以外(小規模), 土砂,全ての費用		320	4,090	1,308,800	
合 計				3,558,310	

第 0031 号 作業土工 (施設整備工)

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01211 CB210030 床掘り	m3				
[入力条件]…土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		69	2,281	157,389	
01214 CB210030 床掘り	m3				
[入力条件]…土砂, 現場制約あり		22	10,630	233,860	
01213 CB210410 埋戻し	m3				
[入力条件]…上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		52	4,090	212,680	
01215 CB210410 埋戻し	m3				
[入力条件]…現場制約あり, 土砂, 有り		11	7,734	85,074	
01475 CB211180 人力運搬(運搬～取卸し)	m3				
[入力条件]…100m以下		4	5,061	20,244	
合 計				709,247	

第 0032 号 排水工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01250 WB821410 U型側溝-1 US-24A (小段部)	m				
[入力条件]・・・据付け,無し,無し, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 240 240×240×600,無し,小段面部, 有り,再生クラッシュラン 40～0, 【0.43 m3/10m】		338	8,943	3,022,734	
01251 WB821410 U型側溝-1 US-24A	m				
[入力条件]・・・据付け,無し,無し, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 240 240×240×600,無し,無し, 有り,再生クラッシュラン 40～0, 【0.43 m3/10m】		121	7,961	963,281	
01252 D7240303 U型側溝工-2 US-24B	m				
		43	9,153	393,579	
01253 D7240612 U型側溝がレチング蓋工 FGU-N24B	m				
		43	8,424	362,232	
01254 D7240401 横断溝工 OD-25	m				
		2	40,330	80,660	
01255 D7240901 横断溝がレチング蓋工 FGO-H25	m				
		2	28,200	56,400	
01256 SJ0500 U型側溝工 U360B	m				
		114	14,930	1,702,020	
01257 SJ0490 U型側溝がレチング蓋工 U360B	m				
		114	9,982	1,137,948	
01258 SJ0510 現場打側溝	m				
		23	4,248	97,704	
01524 DGD60010 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)Φ 200	m				
[入力条件]・・・呼び径 200mm, 20m以上,無し,無し		74	4,650	344,100	

第 0032 号 排水工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01449 D40AC03350 改良土(購入)基礎工(材工共)	m ³				
[入力条件]・・・人力施工, 無, 無		18	5,990	107,820	
01496 D40AA05510 改良土(購入)運搬工10tプラント ～現場	m ³				
[入力条件]・・・有, 【11 km】		20	1,861	37,220	
01566 DGD10850 ます接続工	箇所				
		24	3,496	83,904	
合 計				8,389,602	

第 0033 号 U型雨水柵工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01259 SJ0520 U型雨水柵-1 UM-N24A改	基				
		13	46,660	606,580	
01260 SJ0530 U型雨水柵-2 UM-N30B改	基				
		1	80,000	80,000	
01261 SJ0540 U型雨水柵-3 UM-N30B改	基				
		4	54,370	217,480	
01262 SJ0550 U型雨水柵 -4 UM-N24A	基				
		3	86,300	258,900	
01263 SJ0560 U型雨水柵 -5 UM-N24A改	基				
		1	75,980	75,980	
01264 SJ0570 U型雨水柵 - 6	基				
		1	35,260	35,260	
合 計				1,274,200	

第 0034 号 管渠工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01279 DGD60010 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)Φ 150 [入力条件]…呼び径 150mm, 20m以上, 無, 無	m	21	3,900	81,900	
01280 DGD60010 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)Φ 200 [入力条件]…呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無	m	49	4,650	227,850	
01281 DGD60010 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)Φ 250 [入力条件]…呼び径 250mm, 20m以上, 無, 無	m	163	6,380	1,039,940	
01282 DGD60010 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)Φ 300 [入力条件]…呼び径 300mm, 20m以上, 無, 無	m	29	9,160	265,640	
01283 DGD60010 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)Φ 350 [入力条件]…呼び径 350mm, 20m以上, 無, 無	m	100	11,400	1,140,000	
01284 DGD10210 硬質塩化ビニル管布設工Φ400 [入力条件]…呼び径400mm	m	135	4,783	645,705	
01285 Z401012016 塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR φ400 L=500	本	9	22,200	199,800	
01286 Z401012026 塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA φ400 L=1000	本	9	13,800	124,200	
01542 Z401011028 塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA φ400 L=4000	本	31	42,000	1,302,000	
01446 D40AC03350 改良土(購入)基礎工(材工共) [入力条件]…機械施工, 10m ³ 以上, 無, 無	m ³	166	3,680	610,880	
01522 D40AA05510 改良土(購入)運搬工10tプラント ~現場 [入力条件]…有, 【11 km】	m ³	185	1,861	344,285	

第 0034 号 管渠工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01523 D40AA05530 改良土二次運搬工（一般土工）2t車 （積込含む） [入力条件]・・・有, 【0.1 km】	m 3	4	953	3,812	
01568 DGD10850 ます接続工	箇所	33	3,496	115,368	
合 計				6,101,380	

第 0035 号 集水桝・マンホール工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01289 D7241702 雨水桝 (1種) 工 1RM-90	基				RNo. 1-12, 2-8, 3-2
		3	53,560	160,680	
01290 D7241812 雨水桝 (2種) 工 2RM-100	基				RNo. 1-2, 1-14, 2-9, 2-14, 3-3
		5	121,300	606,500	
01291 D7241813 雨水桝 (2種) 工 2RM-120	基				RNo. 1-11, 2-10
		2	126,600	253,200	
01292 D7241903 雨水桝 (3種) 工 3RM-130	基				RNo. 1-3, 1-8, 1-10, 1-13, 2-13
		5	142,300	711,500	
01293 D7241904 雨水桝 (3種) 工 3RM-150	基				RNo. 2-11, 2-12
		2	149,300	298,600	
01294 SJ0600 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 1-4, 1-5	基				
		2	239,800	479,600	
01295 SJ0610 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 1-6	基				
		1	257,400	257,400	
01296 SJ0620 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 1-7, 1-9	基				
		2	244,300	488,600	
01297 SJ0630 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 1-15	基				
		1	344,400	344,400	
01298 SJ0640 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 2-2	基				
		1	280,400	280,400	
01299 SJ0650 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 2-3, 2-5	基				
		2	286,900	573,800	
01300 SJ0660 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 2-4	基				
		1	298,800	298,800	

第 0035 号 集水柵・マンホール工

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01301 SJ0670 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 2-6	基	1	263,500	263,500	
01302 SJ0680 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 2-7-2	基	1	245,500	245,500	
01303 SJ0690 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 3-4	基	1	215,200	215,200	
01304 SJ0700 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 3-5	基	1	223,100	223,100	
01305 D7242602 マンホールト ^ッ 管工 曲管部 FPM-A15 0	箇所	1	17,630	17,630	
01306 D7242702 ト ^ッ 管工 直管部 ト ^ッ 管径15 0	m	2	18,840	37,680	
01307 D7242901 マンホール副管工-1 曲管部 FPM-B200	箇所	3	25,990	77,970	
01308 D7243001 副管工-1 直管部 副管径200	m	2	22,260	44,520	
01309 SJ0580 マンホール副管-2 曲管部 Φ250	箇所	5	33,050	165,250	
01310 SJ0590 マンホール副管-2 直管部 Φ250	m	2	25,040	50,080	
01311 Z402029001 組立人孔削孔費(塩ビ ^ッ 管用) 0・1号 150用	個所	2	6,710	13,420	
01312 Z402029002 組立人孔削孔費(塩ビ ^ッ 管用) 0・1号 200用	個所	6	8,060	48,360	

第 0035 号 集水柵・マンホール工

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01313 Z402029003 組立人孔削孔費(塩ビ管用) 0・1号 250用	個所				
		10	9,140	91,400	
01314 Z402029005 組立人孔削孔費(塩ビ管用) 0・1号 350用	個所				
		4	11,500	46,000	
01315 Z402029006 組立人孔削孔費(塩ビ管用) 0・1号 400用	個所				
		7	12,600	88,200	
合 計				6,381,290	

第 0036 号 汚水管渠工

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01316 DGD60010 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) Φ200 [入力条件]・・・呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無	m				
		120	4,650	558,000	
01453 D40AC03350 改良土(購入)基礎工(材工共) [入力条件]・・・機械施工, 10m ³ 以上, 無, 無	m ³				
		30	3,680	110,400	
01525 D40AA05510 改良土(購入)運搬工10tプラント ～現場 [入力条件]・・・有, 【11 km】	m ³				
		33	1,861	61,413	
01567 DGD10850 ます接続工	箇所				
		2	3,496	6,992	
合 計				736,805	

第 0037 号 汚水柵・マンホール工

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01317 D7242002 汚水柵(1種)工 10M-90	基				ONo. 11
		1	53,260	53,260	
01318 D7242204 汚水柵(3種)工 30M-150	基				ONo. 4
		1	148,400	148,400	
01319 SJ0710 組立てマンホール(1種)工 1MH-K ONo. 5 汚水	基				
		1	250,800	250,800	
01320 SJ0720 組立てマンホール(1種)工 1MH-K ONo. 6 汚水	基				
		1	256,100	256,100	
01321 SJ0730 組立てマンホール(1種)工 1MH-K ONo. 7 汚水	基				
		1	254,400	254,400	
01322 SJ0740 組立てマンホール(1種)工 1MH-K RNo. 8汚水	基				
		1	263,700	263,700	
01323 SJ0750 組立てマンホール(1種)工 1MH-K ONo. 9 汚水	基				
		1	246,600	246,600	
01324 SJ0760 組立てマンホール(1種)工 1MH-K ONo. 10 汚水	基				
		1	259,700	259,700	
01325 D7242604 マンホールト ^ろ ップ管工 曲管部 FPM-A20 0	箇所				
		3	31,130	93,390	
01326 D7242703 ト ^ろ ップ管工 直管部 ト ^ろ ップ管径20 0	m				
		0.9	22,260	20,034	
01327 Z402029002 組立人孔削孔費(塩ビ管用) 0・1号 200用	個所				
		10	8,060	80,600	
合 計				1,926,984	

第 0038 号 矢板工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01543 DGD10330 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭圧入引抜機) [入力条件]…圧入長 4m以下, 標準(1.0)	枚	548	3,968	2,174,464	
01544 DGD10330 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭圧入引抜機) [入力条件]…圧入長 3m以下, 標準(1.0)	枚	130	3,754	488,020	
01545 DGD10330 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭圧入引抜機) [入力条件]…圧入長 2m以下, 標準(1.0)	枚	120	3,625	435,000	
01546 DGD10340 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭圧入引抜機) [入力条件]…引抜長 4m以下, 標準(1.0)	枚	548	2,746	1,504,808	
01547 DGD10340 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭圧入引抜機) [入力条件]…引抜長 3m以下, 標準(1.0)	枚	130	2,617	340,210	
01548 DGD10340 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭圧入引抜機) [入力条件]…引抜長 2m以下, 標準(1.0)	枚	120	2,488	298,560	
01549 DGD10350 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工 [入力条件]…圧入, 標準(1.0)	回	2	52,340	104,680	
01550 DGD10350 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工 [入力条件]…引抜, 標準(1.0)	回	2	52,340	104,680	
01206 Z100020794 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	1,404	132	185,328	
01207 D40YC01000 1 現場あたり修理費及び損耗費(鋼矢板) [入力条件]…軽量鋼矢板2型, 無	t	5.6	15,812	88,547	
01208 D40YC01000 1 現場あたり修理費及び損耗費(鋼矢板) [入力条件]…軽量鋼矢板3型, 無	t	44.5	15,812	703,634	

第 0038 号 矢板工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01184 D40DGD10400 土留支保工(軽量金属支保工)	m				
[入力条件]・・・設置撤去, 1段 2.0m以下, 切梁材 水圧式ハイブリット		31	1,494	46,314	
01185 D40DGD10400 土留支保工(軽量金属支保工)	m				
[入力条件]・・・設置撤去, 2段 3.5m以下, 切梁材 水圧式ハイブリット		90	2,988	268,920	
01209 D40AD08100 軽量金属支保材賃料	m・日				
[入力条件]・・・1.05m以下,1段		153	83	12,699	
01210 D40AD08100 軽量金属支保材賃料	m・日				
[入力条件]・・・1.05m以下,2段		1,963	168	329,784	
合 計				7,085,648	

第 0039 号 仮復旧工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01328 CB430510 舗装版切断	m	23	1,513	34,799	
[入力条件]・・・アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用					
01329 CB430310 舗装版破碎 t=200	m2	14	12,500	175,000	
[入力条件]・・・アスファルト舗装版, 有り, 15cmを超え30cm以下, 有り, 全ての費用					
01562 Z100023161 昼間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分: 人力積込	m3	3	8,060	24,180	
01331 Z100009724 建設廃材処理料 アスファルト殻 指定処分	m3	3	7,050	21,150	管理区:T
01333 C1CB410031 下層路盤(歩道部) t=350	m2	14	2,236	31,304	
[入力条件]・・・【350 mm】, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用					
01334 CB410041 上層路盤(歩道部) t=250	m2	14	2,140	29,960	
[入力条件]・・・【250 mm】, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用					
01222 CB410040 上層路盤(車道・路肩部) t=100	m2	14	4,664	65,296	
[入力条件]・・・再生瀝青安定処理材(40), 1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下, 【100 mm】, プライムコート PK-3, 全ての費用					
01335 CB410240 基層(車道・路肩部) t=50	m2	14	2,912	40,768	
[入力条件]・・・1.4m未満(仕上厚50mm 以下), 【50 mm】, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用					

第 0039 号 仮復旧工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01336 CB410260 表層(車道・路肩部) t=50	m2				
[入力条件]・・・1.4m未満(仕上厚50mm以下), 【50 mm】, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用		14	2,937	41,118	
合 計				463,575	

第 0040 号 本復旧工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01337 CB430510 舗装版切断	m				
[入力条件]・・・アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用		19	1,513	28,747	
01338 CB430310 舗装版破碎	m2				
[入力条件]・・・アスファルト舗装版, 有り, 15cmを超え30cm以下, 有り, 全ての費用		42	12,500	525,000	
01563 Z100023161 昼間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分: 人力積込	m3				
		8	8,060	64,480	
01340 Z100009724 建設廃材処理料 アスファルト殻 指定処分	m3				管理区:T
		8	7,050	56,400	
01579 SJ0920 不陸整正 補足材あり	m2				
		42	349	14,658	
01219 CB410040 上層路盤(車道・路肩部) t=100	m2				
[入力条件]・・・再生瀝青安定処理材(40), 1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下, 【100 mm】,プライムコート PK-3, 全ての費用		42	4,664	195,888	
01221 CB410240 基層(車道・路肩部) t=50	m2				
[入力条件]・・・1.4m未満(仕上厚50mm 以下), 【50 mm】, 再生粗粒度アスコン(20),タックコート PK-4, 全ての費用		42	2,912	122,304	
01218 CB410260 表層(車道・路肩部) t=50	m2				
[入力条件]・・・1.4m未満(仕上厚50mm 以下), 【50 mm】, 再生密粒度アスコン(13),タックコート PK-4, 全ての費用		42	2,937	123,354	
合 計				1,130,831	

第 0041 号 フェンス工

内訳書

1式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01342 SJ0800 パイプ柵(1段)基礎 -1	m	186	14,880	2,767,680	
01343 D7290825 メッシュフェンス-1 ME-180W 平地用	m	20	28,830	576,600	
01344 D7290826 メッシュフェンス-2 ME-180W 傾斜地用	m	30	30,110	903,300	
01345 SJ0810 メッシュフェンス-3 ME-180S改 平地用	m	133	17,380	2,311,540	
01346 SJ0820 メッシュフェンス-4 ME-180S改 傾斜地用	m	44	18,660	821,040	
01347 CB420850 門扉	基	1	39,680	39,680	[入力条件]・・・両開き
01348 CB420851 門扉(材料費) H=1.8m W=2.0m	基	1	123,000	123,000	
01349 SJ0830 転落防止柵 - 1 平地用	m	31	28,050	869,550	
01350 SJ0850 転落防止柵 - 2 平地用	m	102	13,970	1,424,940	
01351 SJ0840 転落防止柵 - 3 傾斜地用	m	9	29,170	262,530	
01352 SJ0860 転落防止柵 - 4 傾斜地用	m	16	15,090	241,440	
合 計				10,341,300	

第 0042 号 施設整備工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01353 SJ0900 As舗装工 MAH-A	m 2				
		376	1,939	729,064	
01354 SJ0910 コンクリート舗装 CH-A	m2				
		60	4,026	241,560	
01394 WE211500 照明器具取付	台				
[入力条件]・・・照明器具取付, 移設, 持込		3	50,030	150,090	
合 計				1,120,714	

第 0043 号 仮排水工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00770 CB210030 床掘り (素掘側溝 - 1)	m3				
[入力条件]…土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		19	2, 281	43, 339	
00771 CB210030 床掘り (素掘側溝 - 2)	m3				
[入力条件]…土砂, 標準, 無し, 無し		297	249	73, 953	
00772 CB210030 床掘り	m3				
[入力条件]…土砂, 標準, 無し, 無し		70	249	17, 430	
00773 CB210030 床掘り	m3				
[入力条件]…土砂, 現場制約あり		2	10, 630	21, 260	
00774 CB210410 埋戻し	m3				
[入力条件]…最大埋戻幅1m未満		14	3, 338	46, 732	
01078 CB222770 暗渠排水管 Φ250	m				
[入力条件]…据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要, 全ての費用		23	4, 890	112, 470	
01077 SJ0950 沈砂枳	箇所				
		4	171, 400	685, 600	
合 計				1, 000, 784	

第 0044 号 仮設工

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00790 敷鉄板設置・撤去 WB253610					
[入力条件]・・・設置・撤去	m2	6,131	431	2,642,461	
00791 敷鉄板賃料 WB253630					
[入力条件]・・・22×1,524×6,096(mm),無,【600日】,有	枚	110	41,900	4,609,000	
00788 交通誘導警備員B WB010212					
	人日	1,600	16,600	26,560,000	
01594 散水車3800L SJ0930					
	日	220	40,960	9,011,200	
01460 処理水 Z403013002					
	m3	4,180	33.2	138,776	管理区:T
合 計				42,961,437	

第 0045 号 濁水処理

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01455 DGD10680 ポンプ据付・撤去工	現場				
		1	2,024	2,024	
01456 SJ0300 ポンプ運転工	日				
		55	6,224	342,320	
01526 CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸	t				
[入力条件]・・・クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t		98	10,300	1,009,400	
01457 CB010410 現場発生品及び支給品運搬	t				
[入力条件]・・・クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t,有り,9.0km以下		98	5,390	528,220	
01458 Z100023340 建設汚泥処理料 舗装切断時の濁水 (1m3当り)	m3				管理区:T
		98	13,000	1,274,000	
合 計				3,155,964	

第 0910 号 運搬費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01224 WB010030 仮設材等の積込み取卸し費	t				
[入力条件]・・・積込み、取卸し(片道分)		618.9	1,500	928,350	
00164 D1WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 片道	t				
[入力条件]・・・関東・中部・近畿, 【10 km】 , 12m以内, 各種(実数入力), 【0】 , 無		618.9	4,350	2,692,215	
00165 WB010030 仮設材等の積込み取卸し費	t				
[入力条件]・・・積込み、取卸し(往復分)		285.4	3,000	856,200	
01225 D1WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t				
[入力条件]・・・関東・中部・近畿, 【10 km】 , 12m以内, 各種(実数入力), 【0】 , 無		570.8	4,350	2,482,980	
00360 TJ0310 杭打機 分解組立輸送費	式				
		1	1,320,000	1,320,000	
合 計				8,279,745	

第 0940 号 技術管理費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00710 SJ1000 沈下板設置	基				
		7	38,530	269,710	
合 計				269,710	

共 SJ0010 号 ラフテレンクレーン 4.9t 吊
排出ガス対策型 (1次基準値)

単価表

1 時間 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01154 R0114 運転手(特殊)	人	0.17	30,000	5,100	[1]
01155 Z006702002 軽油	L	8.9	139	1,237	[1]
01156 TJ0010 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)4.9t吊 排出ガス対策型 (1次基準値)	時間	1	3,840	3,840	[1]
01368 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		3	0050
合 計				10,180	
		1	当り	10,180	円/時間

共 SJ0020 号 伐採 機械施工 着葉樹C30~60cm

単価表

10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01157 R0104 造園工	人	0.51	25,200	12,852	0010 [1]
01158 R0102 普通作業員	人	0.07	25,300	1,771	0020 [1]
01159 D7110111 チェンソー運転費 鋸長350mm	日	0.16	25,950	4,152	0030 [1]
01355 SJ0010 ラフテレンクレーン 4.9t 吊 排出ガス対策型 (1次基準値)	時間	0.25	10,180	2,545	
01227 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		0	0050
合 計				21,320	
		1	当り	2,132	円/本

共 SJ0030 号 伐採 機械施工非着葉樹C30cm以下

単価表

10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01228 R0104 造園工	人	0.07	25,200	1,764	0010 [1]
01229 R0102 普通作業員	人	0.01	25,300	253	0020 [1]
01230 D7110111 チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	0.02	25,950	519	0030 [1]
01356 SJ0010 ラフテレソクレーン 4.9t吊 排出ガス対策型(1次基準値)	時間	0.04	10,180	407	[1]
01231 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		0	0050
合 計				2,943	
		1	当り	294	円/本

共 SJ0110 号 ワイヤソー切断(鉄筋構造物)
100m²以上

単価表

10 m² 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00053 R0125 土木一般世話役	人	0.9	31,400	28,260	[1]
00052 R0101 特殊作業員	人	2.7	28,500	76,950	[1]
00054 TJ0040 ワイヤソーイング駆動機械損料	日	1.8	42,000	75,600	[1]
00055 TJ0050 ダイヤモンドワイヤー損耗費	m	10.8	35,000	378,000	[1]
00056 ZS8000004 諸雑費(率+まるめ)	式	1		139,690	Σ[1] * 25.00%
合 計				698,500	
		1	当り	69,850	円/m ²

共 SJ0130 号 コンクリートブロック転置

単価表

79 個 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01597 L001130010 ラフレコンクリート[油圧伸縮ジョブ型] 50t吊	日	1	76,400	76,400	[1]
00348 R0106 とび工	人	1	31,300	31,300	0100 [1]
00349 R0102 普通作業員	人	3	25,300	75,900	0110 [1]
00350 ZS7H10030 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.0050$	式	1		918	0130 $\Sigma [1] * 0.50\%$
合 計				184,518	
		1	当り	2,335	円/個

共 SJ0140 号 グレーチング蓋撤去 (170kg以下)

単価表

100 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01405 Q001367002 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	枚	100	948	94,800	0020 [1]
01406 ZS3000004 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1		0	0040
合 計				94,800	
		1	当り	948	円/枚

共 SJ0150 号 グレーチング蓋撤去 (40kg以下)

単価表

100 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01403 Q001367001 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	枚	100	412	41,200	0020 [1]
01404 ZS3000004 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1		0	0040
合 計				41,200	
		1	当り	412	円/枚

共 SJ0170 号 無筋C0運搬工(不整地運搬車)
場内

単価表 100 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00828 WK210340 不整地運搬車運転 [入力条件]・・・5,000m3未満	日	0.602	88,530	53,295	0010 [1]
01084 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		5	0020
合 計				53,300	
		1	当り	533	円/m3

共 SJ0180 号 鉄筋C0運搬工(不整地運搬車)
場内

単価表 100 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00829 WK210340 不整地運搬車運転 [入力条件]・・・5,000m3未満	日	0.739	88,530	65,423	0010 [1]
01083 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		7	0020
合 計				65,430	
		1	当り	654	円/m3

共 SJ0200 号 水平排水材設置 W=300 t=10

単価表 10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00845 CB222220 補強材取付 [入力条件]・・・帯鋼補強土壁	m	10	121	1,210	
00128 TJ0110 水平排水材 W=300 t=10	m	10	805	8,050	
00129 ZS3000004 諸雑費(まるめ)	式	1		0	
合 計				9,260	
		1	当り	926	円/m

共 SJ0210 号 ネットフェンス撤去工 (建込部)

単価表 100 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01407 Q001168004 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 ヒール式・パネル式	m	100	675	67,500	0010 [1]
01408 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		0	0020
合 計				67,500	
		1	当り	675	円/m

共 SJ0220 号 ネットフェンス撤去工 (ブロック部)

単価表 100 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01409 Q001166004 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 ヒール式・パネル式	m	100	845	84,500	0010 [1]
01410 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		0	0020
合 計				84,500	
		1	当り	845	円/m

共 SJ0300 号 ポンプ 運転工

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01428 R0101 特殊作業員	人	0.11	28,500	3,135	0010 [1]
01429 R0102 普通作業員	人	0.05	25,300	1,265	0020 [1]
01419 TJ0350 工事中水中ポンプ Φ50 全揚程10m	日	1	138	138	[1]
01435 TJ0340 発動発電機 3kVA	日	1	737	737	[1]
01431 ZS8000004 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1800	式	1		949	0070 Σ[1] * 18.00%
合 計				6,224	
		1	当り	6,224	円/日

共 SJ0320 号 仮設防護柵撤去

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00870 R0125 土木一般世話役	人	0.3	31,400	9,420	0010 [1]
00871 R0102 普通作業員	人	0.9	25,300	22,770	0020 [1]
01604 L001130004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 16t吊	日	0.3	38,800	11,640	[1]
00873 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		0	0040
合 計				43,830	
		1	当り	4,383	円/m

共 SJ0350 号 透水マット設置

単価表

6 m² 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01369 R0125 土木一般世話役	人	0.03	31,400	942	0010
01370 R0102 普通作業員	人	0.26	25,300	6,578	0020
01361 TJ0120 擁壁用透水マット	m ²	6.3	3,320	20,916	[1]
01371 ZS8000004 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0100	式	1		204	0040 Σ[1] * 1.00%
合 計				28,640	
		1	当り	4,773	円/m ²

共 SJ0400 号 K1杭 材料費 Φ400 L=11m

単価表

1 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00371 TJ0200 SC杭Φ400L=5m+PHC杭A種Φ400L=6m	本	1	405,400	405,400	
00372 TJ0240 先端金具等 Φ400	個	1	5,500	5,500	
00373 TJ0270 トリプルプレートジョイント金具Φ400	個	1	32,700	32,700	
合 計				443,600	
		1	当り	443,600	円/本

共 SJ0410 号 K2杭 材料費 Φ400 L=11m

単価表

1 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00387 TJ0200 SC杭Φ400L=5m+PHC杭A種Φ400L=6m	本	1	405,400	405,400	
00388 TJ0240 先端金具等 Φ400	個	1	5,500	5,500	
00389 TJ0270 トリプルプレートジョイント金具Φ400	個	1	32,700	32,700	
合 計				443,600	
		1	当り	443,600	円/本

共 SJ0420 号 K3杭 材料費 Φ450 L=10m

単価表

1 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00374 TJ0220 SC杭Φ450L=5m+PHC杭A種Φ450L=5m	本	1	454,900	454,900	
00375 TJ0250 先端金具等 Φ450	個	1	6,000	6,000	
00376 TJ0280 トリプルプレートジョイント金具Φ450	個	1	35,800	35,800	
合 計				496,700	
		1	当り	496,700	円/本

共 SJ0430 号 K4杭 材料費 Φ500 L=10m

単価表

1 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00377 TJ0230 SC杭Φ500L=5m+PHC杭B種Φ500L=5m	本	1	568,800	568,800	
00378 TJ0260 先端金具等 Φ500	個	1	7,000	7,000	
00379 TJ0290 トリプルプレートジョイント金具Φ500	個	1	38,900	38,900	
合 計				614,700	
		1	当り	614,700	円/本

共 SJ0480 号 浸透管 Φ100

単価表

100 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01379 CB222770 暗渠排水管 有孔ポリエチレン管Φ100 ^φ フル構造 [入力条件]・・・据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	100	1,076	107,600	
01357 CB224720 吸出し防止材設置	m ²	35.3	545	19,238	
00887 ZS3000004 諸雑費(まるめ)	式	1		62	
合 計				126,900	
		1	当り	1,269	円/m

共 SJ0490 号 U型側溝グレーチング蓋工 U360B

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00890 TJ0550 グレーチング蓋 U360 すべり止め T-2 亜鉛めっき	枚	10	9,570	95,700	[1]
00891 D7WB821430 蓋版 手間のみ [入力条件]・・・据付け,無し, 40kg/枚以下,無し,無し	枚	10	412	4,120	0020 [1]
00892 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		0	0050
合 計				99,820	
		1	当り	9,982	円/m

共 SJ0500 号 U型側溝工 U360B

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00621 D7180313 生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 人力(-1m≦H≦1m) 小運搬有	m3	0.23	40,110	9,225	0010 [1]
00888 CB240210 型枠 [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート	m2	1	5,093	5,093	0020 [1]
00622 WB821410 U型側溝 360B [入力条件]・・・据付け,無し,無し, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 360B 360×360×600,無し,無し, 有り,再生クラッシュラン 40~0, 【0.56 m3/10m】	m	10	13,490	134,900	0030 [1]
00889 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		82	0040
合 計				149,300	
		1	当り	14,930	円/m

共 SJ0510 号 現場打側溝

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00623 CB240010 コンクリート 18-8BB [入力条件]・・・小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.56	40,110	22,461	
00624 CB240210 型枠 [入力条件]・・・一般型枠, 小型構造物	m2	1.5	9,136	13,704	
00625 CB221110 基礎碎石 RC-40 t=100 [入力条件]・・・7.5cmを超え12.5cm以 下, 再生クワッシュン 40~0, 全ての費用	m2	4.9	1,287	6,306	
00626 ZS3000004 諸雑費(まるめ)	式	1		9	
合 計				42,480	
		1	当り	4,248	円/m

共 SJ0520 号 U型雨水枡-1 UM-N24A改

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00893 底版 UM-N24, H24用 635×635×85	個	10	6,890	68,900	0010 [1]
00894 上部側塊 UM-N24, H24 UPM-N24, H24用 550×550×455	個	10	14,400	144,000	0030 [1]
00895 縁塊 UM-N24, H24 UPM-N24, H24用 550×550×120	個	10	6,380	63,800	0040 [1]
00896 グレーチング枡蓋(並目) UM-N24, UPM-N24用 T6 420×410×70 鎖付	枚	10	12,700	127,000	0050 [1]
00897 集水枡据付費 200<質量≤400 (kg/基)	基	10	6,284	62,840	0060 [1]
00898 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		60	0070
合 計				466,600	
		1	当り	46,660	円/基

共 SJ0530 号 U型雨水桝-2 UM-N30B改

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00899 Z7403033 底版 UM-N30, H30用 685×685×85	個	10	8,290	82,900	0010 [1]
00900 Z7403021 下部側塊 UM-N30, H30 UPM-N30, H30用 620×620×445	個	10	24,300	243,000	0020 [1]
00901 Z7403005 上部側塊 UM-N30, H30 UPM-N30, H30用 620×620×455	個	10	16,700	167,000	0030 [1]
00902 Z7403050 縁塊 UM-N30, H30 UPM-N30, H30用 640×640×120	個	10	8,290	82,900	0040 [1]
00903 Z7403060 クレーニング桝蓋(並目) 1GM-N, 1GPM-N, UM-N30, UPM-N30用 T6 490×487×69 鎖付	枚	10	14,800	148,000	0050 [1]
00904 D7140313 集水桝据付費 400<質量≤600 (kg/基)	基	10	7,615	76,150	0060 [1]
00905 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		50	0070
合 計				800,000	
		1	当り	80,000	円/基

共 SJ0540 号 U型雨水柵-3 UM-N30B改

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00906 底版 UM-N30, H30用 685×685×85	個	10	8,290	82,900	0010 [1]
00907 上部側塊 UM-N30, H30 UPM-N30, H30用 620×620×455	個	10	16,700	167,000	0030 [1]
00908 縁塊 UM-N30, H30 UPM-N30, H30用 640×640×120	個	10	8,290	82,900	0040 [1]
00909 グレーチング 柵蓋(並目) 1GM-N, 1GPM-N, UM-N30, UPM-N30用 T6 490×487×69 鎖付	枚	10	14,800	148,000	0050 [1]
00750 集水柵据付費 200<質量≤400 (kg/基)	基	10	6,284	62,840	[1]
00910 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		60	0070
合 計				543,700	
		1	当り	54,370	円/基

共 SJ0550 号 U型雨水柵 -4 UM-N24A

単価表

1 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00756 U型雨水柵工(柵部) UM-N24A・UM-N24B	基	1	65,660	65,660	
00757 U型雨水柵工(側溝部) UM-N24A・UM-H24A	箇所	2	10,320	20,640	
合 計				86,300	
		1	当り	86,300	円/基

共 SJ0560 号 U型雨水樹 -5 UM-N24A改

単価表

1 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00911 D7241411 U型雨水樹工(樹部) UM-N24A・UM-N24B	基	1	65,660	65,660	
00758 D7241441 U型雨水樹工(側溝部) UM-N24A・UM-H24A	箇所	1	10,320	10,320	
合 計				75,980	
		1	当り	75,980	円/基

共 SJ0570 号 U型雨水樹 - 6

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00759 CB221110 基礎碎石 RC-40 t=100 [入力条件]・・・7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ 40～0,全ての費用	m2	3.6	1,287	4,633	
00760 CB240210 型枠 [入力条件]・・・一般型枠,小型構造物	m2	21.2	9,136	193,683	
00761 CB240010 コンクリート 18-8BB [入力条件]・・・小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1.2	40,110	48,132	
00764 D7WB821430 蓋版 手間のみ [入力条件]・・・据付け,無し,40kg/枚以下,無し,無し	枚	10	412	4,120	
00765 TJ0560 鋼製グレーチング T-6 300×300 鎖付	枚	10	10,200	102,000	
00766 ZS3000004 諸雑費(まるめ)	式	1		32	
合 計				352,600	
		1	当り	35,260	円/基

共 SJ0580 号 マンホール副管-2 曲管部 Φ250

単価表

10 箇所 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00637 D7180103 基礎砕石工 RC-40 t=200	m2	1.4	1,446	2,024	0010 [1]
00638 D7180315 生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 機械BH(-6.5m≦H<-1m)	m3	1.24	37,530	46,537	0020 [1]
00639 CB240210 型枠 [入力条件]・・・一般型枠, 小型構造物	m2	9	9,136	82,224	0030 [1]
00641 Z7401014 硬質塩化ビニル管継手 90°大曲エルボ 径250	本	10	9,490	94,900	[1]
00642 Z401015025 接着受口カー(WTB)JSWAS K-1 φ250	本	10	3,380	33,800	[1]
00643 Z401014103 塩ビ副管用支管(差し口)VS φ250 塩ビ管用90°	本	10	7,100	71,000	[1]
00987 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		15	0070
合 計				330,500	
		1	当り	33,050	円/箇所

共 SJ0590 号 マンホール副管-2 直管部 Φ250

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00644 D7180315 生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 機械BH(-6.5m≤H<-1m)	m3	1.94	37,530	72,808	0010 [1]
00630 CB240210 型枠 [入力条件]・・・一般型枠,小型構造物	m2	15	9,136	137,040	0020 [1]
01387 CB222770 暗渠排水管 VUΦ250 [入力条件]・・・据付,直管, 200~400mm,全ての費用	m	10	4,053	40,530	[1]
00988 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		22	0040
合 計				250,400	
		1	当り	25,040	円/m

共 SJ0600 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 1-4, 1-5

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00517 Z100022473 再生クラッシュヤーン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00913 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00914 Z402021013 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×600	個	10	33,000	330,000	0030 [1]
00915 Z402021005 1号マンホール(内径900)直壁 900×600	個	10	31,500	315,000	0040 [1]
00411 Z402021002 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450	個	10	30,800	308,000	[1]
00916 Z402026002 調整リング 600×100	個	10	10,100	101,000	0060 [1]
00917 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00918 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00919 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
00920 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		436	0120
合 計				2,398,000	
		1	当り	239,800	円/基

共 SJ0610 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 1-6

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00518 Z100022473 再生クラッシュヤーン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00921 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00479 Z402021014 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×900	個	10	46,600	466,000	[1]
00922 Z402021005 1号マンホール(内径900)直壁 900×600	個	10	31,500	315,000	0040 [1]
00923 Z402021002 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450	個	10	30,800	308,000	[1]
00480 Z402026003 調整リング 600×150	個	10	14,100	141,000	[1]
00924 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00925 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00926 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
00927 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		436	0120
合 計				2,574,000	
		1	当り	257,400	円/基

共 SJ0620 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 1-7, 1-9

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00519 Z100022473 再生クラッシュヤーン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00928 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00481 Z402021014 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×900	個	10	46,600	466,000	[1]
00482 Z402021004 1号マンホール(内径900)直壁 900×300	個	10	18,400	184,000	[1]
00929 Z402021002 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450	個	10	30,800	308,000	[1]
00483 Z402026003 調整リング 600×150	個	10	14,100	141,000	[1]
00930 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00931 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00932 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
00933 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		436	0120
合 計				2,443,000	
		1	当り	244,300	円/基

共 SJ0630 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 1-15

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00520 Z100022473 再生クラッシュヤーン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00934 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00935 Z402021016 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×1500	個	10	73,400	734,000	0030 [1]
00936 Z402021008 1号マンホール(内径900)直壁 900×1500	個	10	72,000	720,000	0040 [1]
00486 Z402021003 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×600	個	10	38,600	386,000	[1]
00937 Z402026004 調整リング 600×200	個	10	23,000	230,000	0060 [1]
00938 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00939 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00940 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 4m超～5m 以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	34,700	347,000	0110 [1]
00941 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		436	0120
合 計				3,444,000	
		1	当り	344,400	円/基

共 SJ0640 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 2-2

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00521 Z100022473 再生クラッシュヤーン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00942 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00943 Z402021014 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×900	個	10	46,600	466,000	[1]
00487 Z402021007 1号マンホール(内径900)直壁 900×1200	個	10	58,500	585,000	[1]
00944 Z402021002 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450	個	10	30,800	308,000	[1]
00488 Z402026002 調整リング 600×100	個	10	10,100	101,000	[1]
00945 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00946 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00503 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
00947 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		436	0120
合 計				2,804,000	
		1	当り	280,400	円/基

共 SJ0650 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 2-3、2-5

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00522 Z100022473 再生クラッシュヤーン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00948 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00949 Z402021015 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×1200	個	10	59,700	597,000	[1]
00950 Z402021007 1号マンホール(内径900)直壁 900×1200	個	10	58,500	585,000	[1]
00493 Z402021001 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×300	個	10	22,900	229,000	[1]
00951 Z402026002 調整リング 600×100	個	10	10,100	101,000	[1]
00952 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00953 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00504 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m超～4m 以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	33,000	330,000	0110 [1]
00954 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		436	0120
合 計				2,869,000	
		1	当り	286,900	円/基

共 SJ0660 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 2-4

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00523 Z100022473 再生クラッシュラン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00955 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00956 Z402021015 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×1200	個	10	59,700	597,000	[1]
00957 Z402021007 1号マンホール(内径900)直壁 900×1200	個	10	58,500	585,000	[1]
00491 Z402021002 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450	個	10	30,800	308,000	[1]
00492 Z402026003 調整リング 600×150	個	10	14,100	141,000	[1]
00958 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00959 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00505 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m超～4m 以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	33,000	330,000	0110 [1]
00960 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		436	0120
合 計				2,988,000	
		1	当り	298,800	円/基

共 SJ0670 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 2-6

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00524 Z100022473 再生クラッシュヤーン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00961 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00494 Z402021014 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×900	個	10	46,600	466,000	[1]
00495 Z402021006 1号マンホール(内径900)直壁 900×900	個	10	45,200	452,000	[1]
00962 Z402021002 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450	個	10	30,800	308,000	[1]
00496 Z402026001 調整リング 600×50	個	10	6,450	64,500	[1]
00963 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00964 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00965 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
00966 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		936	0120
合 計				2,635,000	
		1	当り	263,500	円/基

共 SJ0680 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 2-7-2

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00525 Z100022473 再生クラッシュラン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00967 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00968 Z402021014 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×900	個	10	46,600	466,000	[1]
00499 Z402021005 1号マンホール(内径900)直壁 900×600	個	10	31,500	315,000	[1]
00498 Z402021001 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×300	個	10	22,900	229,000	[1]
00497 Z402026002 調整リング 600×100	個	10	10,100	101,000	[1]
00969 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00970 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00971 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
00972 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		436	0120
合 計				2,455,000	
		1	当り	245,500	円/基

共 SJ0690 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 3-4

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00526 Z100022473 再生クラッシュラン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00973 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00974 Z402021013 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×600	個	10	33,000	330,000	0030 [1]
00500 Z402021004 1号マンホール(内径900)直壁 900×300	個	10	18,400	184,000	[1]
00501 Z402021001 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×300	個	10	22,900	229,000	[1]
00502 Z402026001 調整リング 600×50	個	10	6,450	64,500	[1]
00975 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00976 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00977 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
00978 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		936	0120
合 計				2,152,000	
		1	当り	215,200	円/基

共 SJ0700 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 3-5

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00527 Z100022473 再生クラッシュラン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	[1]
00979 Z402021021 1号マンホール(内径900)底版 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00980 Z402021013 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×600	個	10	33,000	330,000	0030 [1]
00981 Z402021004 1号マンホール(内径900)直壁 900×300	個	10	18,400	184,000	[1]
00506 Z402021002 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450	個	10	30,800	308,000	[1]
00982 Z402026001 調整リング 600×50	個	10	6,450	64,500	[1]
00983 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00984 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00985 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
00986 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		936	0120
合 計				2,231,000	
		1	当り	223,100	円/基

共 SJ0710 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
ONo.5 汚水

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00989 D7140411 底部工(組立式) 1MH-K用	箇所	10	20,270	202,700	0010 [1]
00990 Z402021021 1号マンホール(内径900)底板 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00991 Z402021013 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×600	個	10	33,000	330,000	0030 [1]
00992 Z402021004 1号マンホール(内径900)直壁 900×300	個	10	18,400	184,000	[1]
00507 Z402021003 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×600	個	10	38,600	386,000	[1]
00993 Z402026001 調整リング 600×50	個	10	6,450	64,500	[1]
00994 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
00995 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
00996 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
00997 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		800	0120
合 計				2,508,000	
		1	当り	250,800	円/基

共 SJ0720 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
ONo. 6 汚水

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00998 D7140411 底部工(組立式) 1MH-K用	箇所	10	20,270	202,700	0010 [1]
00999 Z402021021 1号マンホール(内径900)底板 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
01000 Z402021013 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×600	個	10	33,000	330,000	0030 [1]
00508 Z402021005 1号マンホール(内径900)直壁 900×600	個	10	31,500	315,000	[1]
00509 Z402021002 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450	個	10	30,800	308,000	[1]
01001 Z402026001 調整リング 600×50	個	10	6,450	64,500	[1]
01002 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
01003 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
01004 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
01005 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		800	0120
合 計				2,561,000	
		1	当り	256,100	円/基

共 SJ0730 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
ONo.7 汚水

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01006 D7140411 底部工(組立式) 1MH-K用	箇所	10	20,270	202,700	0010 [1]
01007 Z402021021 1号マンホール(内径900)底板 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
01008 Z402021013 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×600	個	10	33,000	330,000	0030 [1]
00510 Z402021004 1号マンホール(内径900)直壁 900×300	個	10	18,400	184,000	[1]
00511 Z402021003 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×600	個	10	38,600	386,000	[1]
00512 Z402026002 調整リング 600×100	個	10	10,100	101,000	[1]
01009 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
01010 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
01011 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
01012 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		300	0120
合 計				2,544,000	
		1	当り	254,400	円/基

共 SJ0740 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
RNo. 8汚水

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01013 底部工(組立式) 1MH-K用 D7140411	箇所	10	20,270	202,700	0010 [1]
01014 1号マンホール(内径900)底板 有効高 130 Z402021021	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
00513 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×600 Z402021013	個	10	33,000	330,000	[1]
00514 1号マンホール(内径900)直壁 900×600 Z402021005	個	10	31,500	315,000	[1]
01015 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450 Z402021002	個	10	30,800	308,000	[1]
01016 調整リング 600×150 Z402026003	個	10	14,100	141,000	[1]
01017 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150 Z7403052	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
01018 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80 Z7403058	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
01019 組立マンホール設置工(市場単価) DGD60070 [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
01020 諸雑費(まるめ) Σ [1] ZS3000004	式	1		300	0120
合 計				2,637,000	
		1	当り	263,700	円/基

共 SJ0750 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
ONo.9 汚水

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01021 底部工(組立式) 1MH-K用 D7140411	箇所	10	20,270	202,700	0010 [1]
01022 1号マンホール(内径900)底板 有効高 130 Z402021021	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
01023 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×600 Z402021013	個	10	33,000	330,000	0030 [1]
01024 1号マンホール(内径900)直壁 900×300 Z402021004	個	10	18,400	184,000	[1]
00515 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450 Z402021002	個	10	30,800	308,000	[1]
01025 調整リング 600×100 Z402026002	個	10	10,100	101,000	[1]
01026 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150 Z7403052	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
01027 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80 Z7403058	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
01028 組立マンホール設置工(市場単価) DGD60070 [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
01029 諸雑費(まるめ) Σ [1] ZS3000004	式	1		300	0120
合 計				2,466,000	
		1	当り	246,600	円/基

共 SJ0760 号 組立てマンホール(1種)工 1MH-K
ONo.10 汚水

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01030 D7140411 底部工(組立式) 1MH-K用	箇所	10	20,270	202,700	0010 [1]
01031 Z402021021 1号マンホール(内径900)底板 有効高 130	個	10	25,000	250,000	0020 [1]
01032 Z402021013 1号マンホール(内径900)躯体ブロック (管取付壁)900×600	個	10	33,000	330,000	0030 [1]
00516 Z402021005 1号マンホール(内径900)直壁 900×600	個	10	31,500	315,000	[1]
01033 Z402021002 1号マンホール(内径900)斜壁 600×900×450	個	10	30,800	308,000	[1]
01034 Z402026002 調整リング 600×100	個	10	10,100	101,000	[1]
01035 Z7403052 縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	0090 [1]
01036 Z7403058 コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	0100 [1]
01037 DGD60070 組立マンホール設置工(市場単価) [入力条件]・・・1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	10	31,700	317,000	0110 [1]
01038 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		300	0120
合 計				2,597,000	
		1	当り	259,700	円/基

共 SJ0800 号パイ柵 (1段) 基礎 -1

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01039 D7180102 基礎碎石工 RC-40 t=100	m2	2.5	1,287	3,217	0010 [1]
01040 D7180311 生コンクリート工 18-8 (高炉B) 均し 人力 (-1m≤H≤1m) 小運搬有	m3	0.13	34,060	4,427	0020 [1]
01041 CB240210 型枠 [入力条件]...一般型枠,均しコンクリ	m2	1	5,093	5,093	0030 [1]
01042 D7180313 生コンクリート工 18-8 (高炉B) 小型構造物 人力 (-1m≤H≤1m) 小運搬有	m3	1	40,110	40,110	0040 [1]
01043 CB240210 型枠 [入力条件]...一般型枠,小型構造物	m2	10	9,136	91,360	0050 [1]
01044 Z7303009 素地ごしらえ A種 (公園パイ柵用) 新設 亜鉛めっき面	m	11.5	181	2,081	0080 [1]
01045 D7WC695900 コンクリート金ごて仕上げ	m2	2	1,106	2,212	0100 [1]
01046 D7161301 杉板伸縮目地工 舗装用 厚9mm	m2	0.05	4,640	232	0110 [1]
01047 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		68	0120
合 計				148,800	
		1	当り	14,880	円/m

共 SJ0810 号 ムッシュフェンス-3 ME-180S改 平地用

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01048 Z7303050 ムッシュフェンス ME-180用	m	10	11,200	112,000	0060 [1]
01049 Z7303058 ムッシュフェンス据付費 ME-180用	m	10	2,960	29,600	0070 [1]
01536 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) [入力条件]・・・60mm以上64mm未満, 200mm以上400mm未満	孔	5	6,423	32,115	[1]
01050 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		85	0080
合 計				173,800	
		1	当り	17,380	円/m

共 SJ0820 号 ムッシュフェンス-4 ME-180S改 傾斜地用

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01051 Z7303051 ムッシュフェンス ME-180 傾斜地用	m	10	12,200	122,000	0060 [1]
01052 Z7303059 ムッシュフェンス据付費 ME-180 傾斜地用	m	10	3,240	32,400	0070 [1]
01537 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) [入力条件]・・・60mm以上64mm未満, 200mm以上400mm未満	孔	5	6,423	32,115	[1]
01053 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		85	0080
合 計				186,600	
		1	当り	18,660	円/m

共 SJ0830 号 転落防止柵 - 1 平地用

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01054 D7180102 基礎碎石工 RC-40 t=100	m2	2.5	1,287	3,217	0010 [1]
01055 D7180311 生コンクリート工 18-8 (高炉B) 均し 人力 (-1m ≤ H ≤ 1m) 小運搬有	m3	0.13	34,060	4,427	0020 [1]
01056 CB240210 型枠 [入力条件]...一般型枠, 均しコンクリ	m2	1	5,093	5,093	0030 [1]
00568 D7180313 生コンクリート工 18-8 (高炉B) 小型構造物 人力 (-1m ≤ H ≤ 1m) 小運搬有	m3	1.2	40,110	48,132	0040 [1]
00569 CB240210 型枠 [入力条件]...一般型枠, 小型構造物	m2	12	9,136	109,632	0050 [1]
00570 TJ0500 転落防止柵 H=1.2m	m	10	8,460	84,600	[1]
01057 Z7303054 メッシュフェンス据付費 ME-120用	m	10	2,290	22,900	0070 [1]
01058 D7WC695900 コンクリート金ごて仕上げ	m2	2	1,106	2,212	0080 [1]
00571 D7161301 杉板伸縮目地工 舗装用 厚9mm	m2	0.06	4,640	278	0090 [1]
01059 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		9	0100
合 計				280,500	
		1	当り	28,050	円/m

共 SJ0840 号 転落防止柵 - 3 傾斜地用

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01062 D7180102 基礎碎石工 RC-40 t=100	m2	2.5	1,287	3,217	0010 [1]
01063 D7180311 生コンクリート工 18-8 (高炉B) 均し 人力 (-1m ≤ H ≤ 1m) 小運搬有	m3	0.13	34,060	4,427	0020 [1]
01064 CB240210 型枠 [入力条件]...一般型枠,均しコンクリ	m2	1	5,093	5,093	0030 [1]
00572 D7180313 生コンクリート工 18-8 (高炉B) 小型構造物 人力 (-1m ≤ H ≤ 1m) 小運搬有	m3	1.2	40,110	48,132	0040 [1]
00573 CB240210 型枠 [入力条件]...一般型枠,小型構造物	m2	12	9,136	109,632	0050 [1]
00574 TJ0510 転落防止柵 (斜) H=1.2m	m	10	9,300	93,000	[1]
01065 Z7303055 メッシュフェンス据付費 ME-120 傾斜地用	m	10	2,570	25,700	0070 [1]
01066 D7WC695900 コンクリート金ごて仕上げ	m2	2	1,106	2,212	0080 [1]
00575 D7161301 杉板伸縮目地工 舗装用 厚9mm	m2	0.06	4,640	278	0090 [1]
01067 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1		9	0100
合 計				291,700	
		1	当り	29,170	円/m

共 SJ0850 号 転落防止柵 - 2 平地用

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00576 TJ0500 転落防止柵 H=1.2m	m	10	8,460	84,600	[1]
01060 Z7303054 メッシュフェンス据付費 ME-120用	m	10	2,290	22,900	0070 [1]
01538 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) [入力条件]・・・60mm以上64mm未満, 200mm以上400mm未満	孔	5	6,423	32,115	[1]
01061 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		85	0080
合 計				139,700	
		1	当り	13,970	円/m

共 SJ0860 号 転落防止柵 - 4 傾斜地用

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00577 TJ0510 転落防止柵(斜) H=1.2m	m	10	9,300	93,000	[1]
01068 Z7303055 メッシュフェンス据付費 ME-120 傾斜地用	m	10	2,570	25,700	0070 [1]
01539 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) [入力条件]・・・60mm以上64mm未満, 200mm以上400mm未満	孔	5	6,423	32,115	
01069 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		85	0080
合 計				150,900	
		1	当り	15,090	円/m

共 SJ0900 号 As舗装工 MAH-A

単価表

100 m² 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01124 CB410260 表層(車道・路肩部) 再生密粒 t=30 [入力条件]・・・1.4m以上3.0m以下, 【30 mm】,再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3,全ての費用	m ²	100	1,409	140,900	
01125 C1CB410030 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=100 [入力条件]・・・【100 mm】,1層施工, 再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m ²	100	530	53,000	
01133 ZS3000004 諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1		0	0020
合 計				193,900	
		1	当り	1,939	円/m ²

共 SJ0910 号 コンクリート舗装 CH-A

単価表

100 m² 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01127 D7261011 コンクリート舗装 表層工 CH-A用	m ²	100	3,099	309,900	
01131 C1CB410031 下層路盤(歩道部) RC-40 t=100 [入力条件]・・・【100 mm】,1層施工, 再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m ²	100	927	92,700	
01129 ZS3000004 諸雑費(まるめ)	式	1		0	
合 計				402,600	
		1	当り	4,026	円/m ²

共 SJ0920 号 不陸整正 補足材あり

単価表

100 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01575 普通作業員 R0102	人	0.58	25,300	14,674	
01576 クワ 運転 WJ501052	日	0.16	29,880	4,780	
01577 振動ロー運転 WJ501051	日	0.16	37,190	5,950	
01583 再生粒度調整砕石 RM-40 Z002125003	m3	3.8	2,500	9,500	
01578 諸雑費(まるめ) ZS3000004	式	1		6	
合 計				34,910	
		1	当り	349	円/m2

共 SJ0930 号 散水車3800L

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01589 軽油 Z006702002	L	24	139	3,336	
01590 運転手(一般) R0115	人	1	25,200	25,200	
01591 散水車(トラック架装型)3800L TJ0630	時間	5.5	740	4,070	
01592 散水車(トラック架装型)3800L TJ0640	供用日	1.7	4,910	8,347	
01593 諸雑費(まるめ) ZS3000004	式	1		7	
合 計				40,960	
		1	当り	40,960	円/日

共 SJ0940 号 仮囲い損料

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00794 Z006070001 仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	供用日	570	244	139,080	
00796 ZS3000004 諸雑費(まるめ)	式	1		20	
合 計				139,100	
		1	当り	13,910	円/m

共 SJ0950 号 沈砂柵

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01389 CB321710 木杭打 松丸太L=1.8m [入力条件]...全ての費用	本	18	3,261	58,698	
01390 CB321710 木杭打 松丸太L=1.2m [入力条件]...全ての費用	本	2	3,011	6,022	
01391 WB251970 横矢板設置・撤去 [入力条件]...設置, 【0.03 m】	m2	11.4	5,612	63,976	
00781 CB240010 コンクリート 18-8BB t=100 [入力条件]...無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1	30,540	30,540	
01075 CB221110 基礎碎石 RC-40 t=50 [入力条件]...7.5cm以下, 再生グラツシヤン 40~0, 全ての費用	m2	10	1,208	12,080	
01076 ZS3000004 諸雑費(まるめ)	式	1		84	
合 計				171,400	
		1	当り	171,400	円/箇所

共 SJ1000 号 沈下板設置

単価表

10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00700 TJ0600 鋼板 (切板) SS400 900×900×9	t	0.57	186,000	106,020	
00701 TJ0610 ボ-リング-ポット (カップ-リング-付) Φ40.5 L=1m	本	30	7,500	225,000	
00702 TJ0620 RF-VP Φ65	m	25	597	14,925	
00703 WBS10010 鉄筋工 [市場単価] Φ13 [入力条件]・・・SR235 φ13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物)	t	0.02	231,400	4,628	
01599 TJ0570 溶接 (ポット+丸鋼 横向)	m	2	3,630	7,260	
01600 TJ0580 溶接 (ポット+丸鋼 下向)	m	2	2,540	5,080	
01601 TJ0590 溶接 (ポット+鋼板)	m	1.27	5,620	7,137	
00708 R0102 普通作業員	人	0.6	25,300	15,180	
00709 ZS3000004 諸雑費 (まるめ)	式	1		70	
合 計				385,300	
		1	当り	38,530	円/基

基 C1CB410030 号 下層路盤(車道・路肩部)

単価表

1 m2 当り

枝番 01125

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
施工パッケージ積算単価				530																															
		1	当り	530	円/m2																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>全仕上り厚(実数入力)</td> <td>100</td> <td>【100 mm】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工区分</td> <td>1</td> <td>1層施工</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>材料</td> <td>6</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	全仕上り厚(実数入力)	100	【100 mm】			J02	施工区分	1	1層施工			J03	材料	6	再生クラッシュラン RC-40			J04	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	全仕上り厚(実数入力)	100	【100 mm】																																
J02	施工区分	1	1層施工																																
J03	材料	6	再生クラッシュラン RC-40																																
J04	費用の内訳	1	全ての費用																																

基 C1CB410031 号 下層路盤(歩道部)

単価表

1 m2 当り

枝番 01333

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
施工パッケージ積算単価				2,236																															
		1	当り	2,236	円/m2																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>全仕上り厚(実数入力)</td> <td>350</td> <td>【350 mm】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工区分</td> <td>2</td> <td>2層施工</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>材料</td> <td>6</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	全仕上り厚(実数入力)	350	【350 mm】			J02	施工区分	2	2層施工			J03	材料	6	再生クラッシュラン RC-40			J04	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	全仕上り厚(実数入力)	350	【350 mm】																																
J02	施工区分	2	2層施工																																
J03	材料	6	再生クラッシュラン RC-40																																
J04	費用の内訳	1	全ての費用																																

基 C1CB410031 号 下層路盤(歩道部)

単価表

1 m2 当り

枝番 01131

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
施工パッケージ積算単価				927																															
		1	当り	927	円/m2																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>全仕上り厚(実数入力)</td> <td>100</td> <td>【100 mm】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工区分</td> <td>1</td> <td>1層施工</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>材料</td> <td>6</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	全仕上り厚(実数入力)	100	【100 mm】			J02	施工区分	1	1層施工			J03	材料	6	再生クラッシュラン RC-40			J04	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	全仕上り厚(実数入力)	100	【100 mm】																																
J02	施工区分	1	1層施工																																
J03	材料	6	再生クラッシュラン RC-40																																
J04	費用の内訳	1	全ての費用																																

基 C7A2CB222770 号 暗渠排水管 VU-1507° レンシート
枝番 01306

単価表 1 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
施工パッケージ積算単価				1,706																
		1	当り	1,706	円/m															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> </tr> <tr> <td>J02 管種別</td> <td>1</td> <td>直管</td> </tr> <tr> <td>J03 呼び径</td> <td>1</td> <td>Φ150 (1m当り)</td> </tr> <tr> <td>J05 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付	J02 管種別	1	直管	J03 呼び径	1	Φ150 (1m当り)	J05 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 作業区分	1	据付																		
J02 管種別	1	直管																		
J03 呼び径	1	Φ150 (1m当り)																		
J05 費用の内訳	1	全ての費用																		

基 C7A3CB222770 号 暗渠排水管 VU-2007° レンシート
枝番 01308

単価表 1 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
施工パッケージ積算単価				2,624																
		1	当り	2,624	円/m															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> </tr> <tr> <td>J02 管種別</td> <td>1</td> <td>直管</td> </tr> <tr> <td>J03 呼び径</td> <td>2</td> <td>Φ200 (1m当り)</td> </tr> <tr> <td>J05 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付	J02 管種別	1	直管	J03 呼び径	2	Φ200 (1m当り)	J05 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 作業区分	1	据付																		
J02 管種別	1	直管																		
J03 呼び径	2	Φ200 (1m当り)																		
J05 費用の内訳	1	全ての費用																		
枝番 01308, 01326,																				

基 CB010410 号 現場発生産品及び支給品運搬
枝番 00093

単価表 1 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
施工パッケージ積算単価				6,866													
		1	当り	6,866	円/t												
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 トラック機種</td> <td>2</td> <td>クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>J02 DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 片道運搬距離(km)DID有</td> <td>6</td> <td>11.5km以下</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 トラック機種	2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t	J02 DID区間の有無	2	有り	J04 片道運搬距離(km)DID有	6	11.5km以下
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 トラック機種	2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t															
J02 DID区間の有無	2	有り															
J04 片道運搬距離(km)DID有	6	11.5km以下															
枝番 00093, 00106,																	

基 CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬

単価表

1 t 当り

枝番 00110

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				7,900																									
		1	当り	7,900	円/t																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>トラック機種</td> <td>1</td> <td>クレーン装置付2t級、吊能力2.9t</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>片道運搬距離(km)DID有</td> <td>7</td> <td>14.0km以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	トラック機種	1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			J02	DID区間の有無	2	有り			J04	片道運搬距離(km)DID有	7	14.0km以下		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	トラック機種	1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t																										
J02	DID区間の有無	2	有り																										
J04	片道運搬距離(km)DID有	7	14.0km以下																										

基 CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬

単価表

1 t 当り

枝番 01457

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				5,390																									
		1	当り	5,390	円/t																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>トラック機種</td> <td>2</td> <td>クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>片道運搬距離(km)DID有</td> <td>5</td> <td>9.0km以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	トラック機種	2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t			J02	DID区間の有無	2	有り			J04	片道運搬距離(km)DID有	5	9.0km以下		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	トラック機種	2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t																										
J02	DID区間の有無	2	有り																										
J04	片道運搬距離(km)DID有	5	9.0km以下																										

基 CB010420 号 現場発生品及び支給品積込・荷卸

単価表

1 t 当り

枝番 00092

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
施工パッケージ積算単価				10,300													
		1	当り	10,300	円/t												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>トラック機種</td> <td>2</td> <td>クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	トラック機種	2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値														
J01	トラック機種	2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t														
枝番 00092, 00115, 01526,																	

基 CB010420 号 現場発生品及び支給品積込・荷卸

単価表

1 t 当り

枝番 01500

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				9,750	
		1	当り	9,750	円/t
条件名称 入力値 条件値 J01 トラック機種 1 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t					

基 CB210020 号 積込(ルース)

単価表

1 m3 当り

枝番 01081

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				291	
		1	当り	291	円/m3
条件名称 入力値 条件値 J01 土質 2 岩塊・玉石 J02 作業内容 1 土量50,000m3未満					

基 CB210020 号 積込(ルース)

単価表

1 m3 当り

枝番 01196

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				244	
		1	当り	244	円/m3
条件名称 入力値 条件値 J01 土質 1 土砂 J02 作業内容 1 土量50,000m3未満					
枝番 01196, 00148, 01523,					

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m3 当り

枝番 00119

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
施工パッケージ積算単価				447																															
		1	当り	447	円/m3																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工方法</td> <td>2</td> <td>平均施工幅1m以上2m未満</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>土留方式の種類</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>障害の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質	1	土砂			J02	施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満			J03	土留方式の種類	1	無し			J04	障害の有無	2	有り		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	土質	1	土砂																																
J02	施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満																																
J03	土留方式の種類	1	無し																																
J04	障害の有無	2	有り																																

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m3 当り

枝番 00820

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
施工パッケージ積算単価				249																															
		1	当り	249	円/m3																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工方法</td> <td>1</td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>土留方式の種類</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>障害の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質	1	土砂			J02	施工方法	1	標準			J03	土留方式の種類	1	無し			J04	障害の有無	1	無し		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	土質	1	土砂																																
J02	施工方法	1	標準																																
J03	土留方式の種類	1	無し																																
J04	障害の有無	1	無し																																
枝番 00820, 00844, 00771, 00772,																																			

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m3 当り

枝番 01197

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				2,281																									
		1	当り	2,281	円/m3																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工方法</td> <td>5</td> <td>上記以外(小規模)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質	1	土砂			J02	施工方法	5	上記以外(小規模)			J05	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	土質	1	土砂																										
J02	施工方法	5	上記以外(小規模)																										
J05	費用の内訳	1	全ての費用																										
枝番 01197, 01142, 01148, 01211, 00770,																													

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m3 当り

枝番 00825

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				10,630	
		1	当り	10,630	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 土質 1 土砂 J02 施工方法 6 現場制約あり					
枝番 00825, 00841, 01143, 01442, 01214, 00773,					

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m3 当り

枝番 00839

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				298	
		1	当り	298	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 土質 1 土砂 J02 施工方法 2 平均施工幅1m以上2m未満 J03 土留方式の種類 1 無し J04 障害の有無 1 無し					
枝番 00839, 01147,					

基 CB210080 号 基面整正

単価表

1 m2 当り

枝番 00712

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				506	
		1	当り	506	円/m2
枝番 00712, 00726, 01439,					

基 CB210100 号 掘削

単価表

1 m3 当り

枝番 00116

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																				
施工パッケージ積算単価				368																																					
		1	当り	368	円/m3																																				
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工方法</td> <td>1</td> <td>オープンカット</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>押土の有無</td> <td>2</td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>障害の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>施工数量</td> <td>5</td> <td>10,000m3以上50,000m3未満</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質	1	土砂			J02	施工方法	1	オープンカット			J03	押土の有無	2	無し			J04	障害の有無	2	有り			J05	施工数量	5	10,000m3以上50,000m3未満		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																						
J01	土質	1	土砂																																						
J02	施工方法	1	オープンカット																																						
J03	押土の有無	2	無し																																						
J04	障害の有無	2	有り																																						
J05	施工数量	5	10,000m3以上50,000m3未満																																						

基 CB210100 号 掘削

単価表

1 m3 当り

枝番 00816

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																				
施工パッケージ積算単価				234																																					
		1	当り	234	円/m3																																				
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工方法</td> <td>1</td> <td>オープンカット</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>押土の有無</td> <td>2</td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>障害の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>施工数量</td> <td>5</td> <td>10,000m3以上50,000m3未満</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質	1	土砂			J02	施工方法	1	オープンカット			J03	押土の有無	2	無し			J04	障害の有無	1	無し			J05	施工数量	5	10,000m3以上50,000m3未満		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																						
J01	土質	1	土砂																																						
J02	施工方法	1	オープンカット																																						
J03	押土の有無	2	無し																																						
J04	障害の有無	1	無し																																						
J05	施工数量	5	10,000m3以上50,000m3未満																																						
枝番 00816, 00146,																																									

基 CB210100 号 掘削

単価表

1 m3 当り

枝番 01553

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				1,272																									
		1	当り	1,272	円/m3																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工方法</td> <td>5</td> <td>上記以外(小規模)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>施工数量</td> <td>7</td> <td>小規模(標準)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質	1	土砂			J02	施工方法	5	上記以外(小規模)			J05	施工数量	7	小規模(標準)		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	土質	1	土砂																										
J02	施工方法	5	上記以外(小規模)																										
J05	施工数量	7	小規模(標準)																										

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3 当り

枝番 00149

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				1,081																			
		1	当り	1,081	円/m3																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 土砂等発生現場</td> <td>1</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td>J02 積込機種・規格</td> <td>1</td> <td>バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)</td> </tr> <tr> <td>J03 土質</td> <td>1</td> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> </tr> <tr> <td>J04 DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J06 運搬距離(km)(DID区間有)</td> <td>8</td> <td>5.0km以下</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 土砂等発生現場	1	標準	J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	J04 DID区間の有無	2	有り	J06 運搬距離(km)(DID区間有)	8	5.0km以下
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 土砂等発生現場	1	標準																					
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)																					
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)																					
J04 DID区間の有無	2	有り																					
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	8	5.0km以下																					

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3 当り

枝番 01569

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				795																			
		1	当り	795	円/m3																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 土砂等発生現場</td> <td>2</td> <td>小規模</td> </tr> <tr> <td>J02 積込機種・規格</td> <td>5</td> <td>バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)</td> </tr> <tr> <td>J03 土質</td> <td>1</td> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> </tr> <tr> <td>J04 DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J14 運搬距離(km)(DID区間有)</td> <td>1</td> <td>0.2km以下</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 土砂等発生現場	2	小規模	J02 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	J04 DID区間の有無	2	有り	J14 運搬距離(km)(DID区間有)	1	0.2km以下
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 土砂等発生現場	2	小規模																					
J02 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)																					
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)																					
J04 DID区間の有無	2	有り																					
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	1	0.2km以下																					
枝番 01569, 01444,																							

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3 当り

枝番 01496

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
施工パッケージ積算単価				1,861																						
		1	当り	1,861	円/m3																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 土砂等発生現場</td> <td>1</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td>J02 積込機種・規格</td> <td>1</td> <td>バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)</td> </tr> <tr> <td>J03 土質</td> <td>1</td> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> </tr> <tr> <td>J04 DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J05 運搬距離(km)(DID区間無)</td> <td>0.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J06 運搬距離(km)(DID区間有)</td> <td>12.000</td> <td>11.0km以下</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 土砂等発生現場	1	標準	J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	J04 DID区間の有無	2	有り	J05 運搬距離(km)(DID区間無)	0.000		J06 運搬距離(km)(DID区間有)	12.000	11.0km以下
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																								
J01 土砂等発生現場	1	標準																								
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)																								
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)																								
J04 DID区間の有無	2	有り																								
J05 運搬距離(km)(DID区間無)	0.000																									
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	12.000	11.0km以下																								
枝番 01496, 01522, 01525,																										

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3 当り

枝番 00120

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				1,108	
		1	当り	1,108	円/m3
条件名称 入力値 条件値 J01 施工方法 2 最大埋戻幅4m以上					
枝番 00120, 00826,					

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3 当り

枝番 00827

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				2,039	
		1	当り	2,039	円/m3
条件名称 入力値 条件値 J01 施工方法 3 最大埋戻幅1m以上4m未満					
枝番 00827, 00842, 01168,					

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3 当り

枝番 01140

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				4,090	
		1	当り	4,090	円/m3
条件名称 入力値 条件値 J01 施工方法 5 上記以外(小規模) J02 土質 1 土砂 J04 費用の内訳 1 全ての費用					
枝番 01140, 01145, 01443, 01213,					

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3 当り

枝番 00843

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
施工パッケージ積算単価				3,338							
		1	当り	3,338	円/m3						
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">条 件 名 称</td> <td style="width: 33%;">入 力 値</td> <td style="width: 33%;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 施工方法</td> <td>4</td> <td>最大埋戻幅1m未満</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 施工方法	4	最大埋戻幅1m未満
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値									
J01 施工方法	4	最大埋戻幅1m未満									
枝番 00843, 01167, 00774,											

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3 当り

枝番 01146

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				7,734																									
		1	当り	7,734	円/m3																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工方法</td> <td>6</td> <td>現場制約あり</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>締固めの有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	施工方法	6	現場制約あり			J02	土質	1	土砂			J03	締固めの有無	1	有り		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	施工方法	6	現場制約あり																										
J02	土質	1	土砂																										
J03	締固めの有無	1	有り																										
枝番 01146, 01215,																													

基 CB210510 号 路体(築堤)盛土

単価表

1 m3 当り

枝番 01195

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
施工パッケージ積算単価				879													
		1	当り	879	円/m3												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工幅員</td> <td>2</td> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	施工幅員	2	2.5m以上4.0m未満		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値														
J01	施工幅員	2	2.5m以上4.0m未満														

基 CB210510 号 路体(築堤)盛土

単価表

1 m3 当り

枝番 00147

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				234																									
		1	当り	234	円/m3																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工幅員</td> <td>3</td> <td>4.0m以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工数量</td> <td>2</td> <td>20,000m3以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>障害の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	施工幅員	3	4.0m以上			J02	施工数量	2	20,000m3以上			J03	障害の有無	1	無し		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	施工幅員	3	4.0m以上																										
J02	施工数量	2	20,000m3以上																										
J03	障害の有無	1	無し																										

基 CB211180 号 人力運搬(運搬～取卸し)

単価表

1 m3 当り

枝番 01470

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				4,049	
		1	当り	4,049	円/m3
条件名称 入力値 条件値 J01 換算距離 4 80m以下					

基 CB211180 号 人力運搬(運搬～取卸し)

単価表

1 m3 当り

枝番 01475

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				5,061	
		1	当り	5,061	円/m3
条件名称 入力値 条件値 J01 換算距離 5 100m以下					

基 CB220010 号 法面整形

単価表

1 m2 当り

枝番 00125

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				739	
		1	当り	739	円/m2
条件名称 入力値 条件値 J01 整形箇所 1 盛土部 J02 法面締固めの有無 1 有り J03 現場制約の有無 2 無し J04 土質 1 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 J05 費用の内訳 1 全ての費用					

基 CB220010 号 法面整形
枝番 00126

単価表 1 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
施工パッケージ積算単価				928																															
		1	当り	928	円/m2																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>整形箇所</td> <td>2</td> <td>切土部</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>現場制約の有無</td> <td>2</td> <td>無し</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>埴質土、砂及び砂質土、粘性土</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	整形箇所	2	切土部			J03	現場制約の有無	2	無し			J04	土質	1	埴質土、砂及び砂質土、粘性土			J05	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	整形箇所	2	切土部																																
J03	現場制約の有無	2	無し																																
J04	土質	1	埴質土、砂及び砂質土、粘性土																																
J05	費用の内訳	1	全ての費用																																

基 CB221110 号 基礎碎石
枝番 00180

単価表 1 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				1,446																									
		1	当り	1,446	円/m2																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>碎石の厚さ</td> <td>4</td> <td>17.5cmを超え20.0cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>碎石の種類</td> <td>8</td> <td>再生クラッシュラン 40~0</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>枝番 00180, 00189, 00199, 00210, 00223, 00237, 00713, 00727, 00278, 00283, 00290, 00297, 00302, 00317, 00310, 01305, 01307, 01325,</p>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	碎石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下			J02	碎石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0			J03	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	碎石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下																										
J02	碎石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0																										
J03	費用の内訳	1	全ての費用																										

基 CB221110 号 基礎碎石
枝番 00625

単価表 1 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				1,287																									
		1	当り	1,287	円/m2																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>碎石の厚さ</td> <td>2</td> <td>7.5cmを超え12.5cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>碎石の種類</td> <td>8</td> <td>再生クラッシュラン 40~0</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>枝番 00625, 00759, 01343, 01344,</p>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下			J02	碎石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0			J03	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下																										
J02	碎石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0																										
J03	費用の内訳	1	全ての費用																										

基 CB221110 号 基礎砕石
枝番 00637

単価表 1 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				1,446																									
		1	当り	1,446	円/m2																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>砕石の厚さ</td> <td>4</td> <td>17.5cmを超え20.0cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>砕石の種類</td> <td>8</td> <td>再生クラッシュラン 40~0</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	砕石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下			J02	砕石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0			J03	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	砕石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下																										
J02	砕石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0																										
J03	費用の内訳	1	全ての費用																										

基 CB221110 号 基礎砕石
枝番 01039

単価表 1 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				1,287																									
		1	当り	1,287	円/m2																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>砕石の厚さ</td> <td>2</td> <td>7.5cmを超え12.5cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>砕石の種類</td> <td>8</td> <td>再生クラッシュラン 40~0</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	砕石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下			J02	砕石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0			J03	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	砕石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下																										
J02	砕石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0																										
J03	費用の内訳	1	全ての費用																										
枝番 01039, 01054, 01062,																													

基 CB221110 号 基礎砕石
枝番 01075

単価表 1 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				1,208																									
		1	当り	1,208	円/m2																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>砕石の厚さ</td> <td>1</td> <td>7.5cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>砕石の種類</td> <td>8</td> <td>再生クラッシュラン 40~0</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	砕石の厚さ	1	7.5cm以下			J02	砕石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0			J03	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	砕石の厚さ	1	7.5cm以下																										
J02	砕石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0																										
J03	費用の内訳	1	全ての費用																										

基 CB221120 号 裏込砕石

単価表

1 m3 当り

枝番 00212

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				10,750	
		1	当り	10,750	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 砕石の種類 1 クラッシュラン 40~0 J02 費用の内訳 1 全ての費用					
枝番 00212, 00228, 00239, 00722, 01512, 00658, 00660, 00673,					

基 CB222220 号 補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)

単価表

1 m 当り

枝番 00845

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				121	
		1	当り	121	円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 工法区分 1 帯鋼補強土壁					

基 CB222770 号 暗渠排水管

単価表

1 m 当り

枝番 01554

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				148	
		1	当り	148	円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 作業区分 2 撤去 J02 管種別 2 波状管及び網状管 J03 呼び径 2 200~400mm					

基 CB222770 号 暗渠排水管

単価表

1 m 当り

枝番 01555

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				321																									
		1	当り	321	円/m																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>作業区分</td> <td>2</td> <td>撤去</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>管種別</td> <td>1</td> <td>直管</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>呼び径</td> <td>2</td> <td>200~400mm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	作業区分	2	撤去			J02	管種別	1	直管			J03	呼び径	2	200~400mm		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	作業区分	2	撤去																										
J02	管種別	1	直管																										
J03	呼び径	2	200~400mm																										

基 CB222770 号 暗渠排水管

単価表

1 m 当り

枝番 01503

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
施工パッケージ積算単価				1,087																															
		1	当り	1,087	円/m																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>管種別</td> <td>1</td> <td>直管</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>呼び径</td> <td>1</td> <td>50~150mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	作業区分	1	据付			J02	管種別	1	直管			J03	呼び径	1	50~150mm			J05	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	作業区分	1	据付																																
J02	管種別	1	直管																																
J03	呼び径	1	50~150mm																																
J05	費用の内訳	1	全ての費用																																
枝番 01503, 01504, 01505, 01506, 01507, 01508, 01509, 01510,																																			

基 CB222770 号 暗渠排水管

単価表

1 m 当り

枝番 01379

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																				
施工パッケージ積算単価				1,076																																					
		1	当り	1,076	円/m																																				
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>管種別</td> <td>2</td> <td>波状管及び網状管</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>呼び径</td> <td>1</td> <td>50~150mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>継手材料費</td> <td>1</td> <td>要</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	作業区分	1	据付			J02	管種別	2	波状管及び網状管			J03	呼び径	1	50~150mm			J04	継手材料費	1	要			J05	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																						
J01	作業区分	1	据付																																						
J02	管種別	2	波状管及び網状管																																						
J03	呼び径	1	50~150mm																																						
J04	継手材料費	1	要																																						
J05	費用の内訳	1	全ての費用																																						
枝番 01379, 01381, 01382,																																									

基 CB222770 号 暗渠排水管

単価表

1 m 当り

枝番 01383

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
施工パッケージ積算単価				778																
		1	当り	778	円/m															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> </tr> <tr> <td>J02 管種別</td> <td>1</td> <td>直管</td> </tr> <tr> <td>J03 呼び径</td> <td>1</td> <td>50~150mm</td> </tr> <tr> <td>J05 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付	J02 管種別	1	直管	J03 呼び径	1	50~150mm	J05 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 作業区分	1	据付																		
J02 管種別	1	直管																		
J03 呼び径	1	50~150mm																		
J05 費用の内訳	1	全ての費用																		

基 CB222770 号 暗渠排水管

単価表

1 m 当り

枝番 01387

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
施工パッケージ積算単価				4,053																
		1	当り	4,053	円/m															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> </tr> <tr> <td>J02 管種別</td> <td>1</td> <td>直管</td> </tr> <tr> <td>J03 呼び径</td> <td>2</td> <td>200~400mm</td> </tr> <tr> <td>J05 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付	J02 管種別	1	直管	J03 呼び径	2	200~400mm	J05 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 作業区分	1	据付																		
J02 管種別	1	直管																		
J03 呼び径	2	200~400mm																		
J05 費用の内訳	1	全ての費用																		

基 CB222770 号 暗渠排水管

単価表

1 m 当り

枝番 01078

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				4,890																			
		1	当り	4,890	円/m																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> </tr> <tr> <td>J02 管種別</td> <td>2</td> <td>波状管及び網状管</td> </tr> <tr> <td>J03 呼び径</td> <td>2</td> <td>200~400mm</td> </tr> <tr> <td>J04 継手材料費</td> <td>1</td> <td>要</td> </tr> <tr> <td>J05 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付	J02 管種別	2	波状管及び網状管	J03 呼び径	2	200~400mm	J04 継手材料費	1	要	J05 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 作業区分	1	据付																					
J02 管種別	2	波状管及び網状管																					
J03 呼び径	2	200~400mm																					
J04 継手材料費	1	要																					
J05 費用の内訳	1	全ての費用																					

基 CB222800 号 フレキャスト集水桝

単価表

1 基 当り

枝番 00897

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
施工パッケージ積算単価				6,284																
		1	当り	6,284	円/基															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> </tr> <tr> <td>J02 製品質量(kg/基)</td> <td>3</td> <td>200kgを超え400kg以下</td> </tr> <tr> <td>J03 基礎碎石の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付	J02 製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下	J03 基礎碎石の有無	1	有り	J04 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 作業区分	1	据付																		
J02 製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下																		
J03 基礎碎石の有無	1	有り																		
J04 費用の内訳	1	全ての費用																		
枝番 00897, 00750,																				

基 CB222800 号 フレキャスト集水桝

単価表

1 基 当り

枝番 00904

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
施工パッケージ積算単価				7,615																
		1	当り	7,615	円/基															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> </tr> <tr> <td>J02 製品質量(kg/基)</td> <td>4</td> <td>400kgを超え600kg以下</td> </tr> <tr> <td>J03 基礎碎石の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付	J02 製品質量(kg/基)	4	400kgを超え600kg以下	J03 基礎碎石の有無	1	有り	J04 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 作業区分	1	据付																		
J02 製品質量(kg/基)	4	400kgを超え600kg以下																		
J03 基礎碎石の有無	1	有り																		
J04 費用の内訳	1	全ての費用																		

基 CB222800 号 フレキャスト集水桝

単価表

1 基 当り

枝番 00756

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
施工パッケージ積算単価				6,284																
		1	当り	6,284	円/基															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> </tr> <tr> <td>J02 製品質量(kg/基)</td> <td>3</td> <td>200kgを超え400kg以下</td> </tr> <tr> <td>J03 基礎碎石の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付	J02 製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下	J03 基礎碎石の有無	1	有り	J04 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 作業区分	1	据付																		
J02 製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下																		
J03 基礎碎石の有無	1	有り																		
J04 費用の内訳	1	全ての費用																		
枝番 00756, 00911, 01289, 01317,																				

基 CB222800 号 プレキャスト集水桝

単価表

1 基 当り

枝番 01290

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
施工パッケージ積算単価				7,615																															
		1	当り	7,615	円/基																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>製品質量(kg/基)</td> <td>4</td> <td>400kgを超え600kg以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>基礎碎石の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	作業区分	1	据付			J02	製品質量(kg/基)	4	400kgを超え600kg以下			J03	基礎碎石の有無	1	有り			J04	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	作業区分	1	据付																																
J02	製品質量(kg/基)	4	400kgを超え600kg以下																																
J03	基礎碎石の有無	1	有り																																
J04	費用の内訳	1	全ての費用																																
枝番 01290, 01291,																																			

基 CB222800 号 プレキャスト集水桝

単価表

1 基 当り

枝番 01292

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
施工パッケージ積算単価				9,432																															
		1	当り	9,432	円/基																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>製品質量(kg/基)</td> <td>5</td> <td>600kgを超え800kg以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>基礎碎石の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	作業区分	1	据付			J02	製品質量(kg/基)	5	600kgを超え800kg以下			J03	基礎碎石の有無	1	有り			J04	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	作業区分	1	据付																																
J02	製品質量(kg/基)	5	600kgを超え800kg以下																																
J03	基礎碎石の有無	1	有り																																
J04	費用の内訳	1	全ての費用																																
枝番 01292, 01293, 01318,																																			

基 CB224420 号 コンクリート削孔(さく岩機)

単価表

1 孔 当り

枝番 00058

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
施工パッケージ積算単価				886													
		1	当り	886	円/孔												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>削孔深さ</td> <td>1</td> <td>100mm以上200mm未満</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	削孔深さ	1	100mm以上200mm未満		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値														
J01	削孔深さ	1	100mm以上200mm未満														

基 CB224420 号 コンクリート削孔(さく岩機)

単価表

1 孔 当り

枝番 00082

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				1,243	
		1	当り	1,243	円/孔
条件名称 入力値 条件値 J01 削孔深さ 2 200mm以上300mm未満					

基 CB224420 号 コンクリート削孔(さく岩機)

単価表

1 孔 当り

枝番 00083

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				2,118	
		1	当り	2,118	円/孔
条件名称 入力値 条件値 J01 削孔深さ 4 400mm以上600mm未満					

基 CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

単価表

1 孔 当り

枝番 00059

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				7,379	
		1	当り	7,379	円/孔
条件名称 入力値 条件値 J01 削孔径 7 128mm以上160mm未満 J02 削孔深さ 6 50mm以上200mm未満					

基 CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

単価表

1 孔 当り

枝番 00084

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				8,076	
		1	当り	8,076	円/孔
条件名称 入力値 条件値 J01 削孔径 7 128mm以上160mm未満 J02 削孔深さ 7 200mm以上400mm以下					

基 CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

単価表

1 孔 当り

枝番 00085

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				9,331	
		1	当り	9,331	円/孔
条件名称 入力値 条件値 J01 削孔径 9 180mm以上200mm以下 J02 削孔深さ 7 200mm以上400mm以下					

基 CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

単価表

1 孔 当り

枝番 01536

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				6,423	
		1	当り	6,423	円/孔
条件名称 入力値 条件値 J01 削孔径 1 60mm以上64mm未満 J02 削孔深さ 2 200mm以上400mm未満					
枝番 01536, 01537, 01538, 01539,					

基 CB224710 号 目地板

単価表

1 m2 当り

枝番 00246

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				3,904	
		1	当り	3,904	円/m2
条件名称 入力値 条件値 J01 1工事当り使用量 2 30m2以上 J02 目地板の種類 3 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
枝番 00246, 00247, 00248, 00249, 00250, 00725, 00738, 01517, 01518, 00316,					

基 CB224720 号 吸出し防止材設置

単価表

1 m2 当り

枝番 01372

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				1,081	
		1	当り	1,081	円/m2

基 CB224720 号 吸出し防止材設置
枝番 01357

単価表 1 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				545	
		1	当り	545	円/m2

基 CB226110 号 胴込・裏込コンクリート
枝番 00277

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				34,920	
		1	当り	34,920	円/m3

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 ブロックの種類	1	間知ブロック・緑化ブロック
J03 生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)

枝番
00277, 00296,

基 CB226120 号 胴込・裏込材(砕石)
枝番 00276

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				11,140	
		1	当り	11,140	円/m3

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 ブロックの種類	1	間知・平・連節・緑化ブロック
J02 胴込・裏込材規格	3	砕石 C-40

枝番
00276, 00286, 00298, 00306,

基 CB226170 号 現場打基礎コンクリート
枝番 00282

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				71,780	
		1	当り	71,780	円/m3

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
J02 基礎砕石の有無	2	無し
J03 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)

枝番
00282, 00289, 00301, 00309,

基 CB226190 号 現場打小口止コンクリート

単価表

1 m3 当り

枝番 00311

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				73,430																			
		1	当り	73,430	円/m3																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>生コンクリート規格</td> <td>3</td> <td>18-8-25(高炉)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>養生工の種類</td> <td>1</td> <td>一般養生</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)			J02	養生工の種類	1	一般養生		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)																				
J02	養生工の種類	1	一般養生																				

基 CB226200 号 現場打横帯(隔壁)コンクリート

単価表

1 m3 当り

枝番 00292

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				70,360																			
		1	当り	70,360	円/m3																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>生コンクリート規格</td> <td>3</td> <td>18-8-25(高炉)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>養生工の種類</td> <td>1</td> <td>一般養生</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)			J02	養生工の種類	1	一般養生		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)																				
J02	養生工の種類	1	一般養生																				
枝番 00292, 00293, 00303,																							

基 CB226311 号 小型擁壁

単価表

1 m3 当り

枝番 00318

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																				
施工パッケージ積算単価				108,000																																					
		1	当り	108,000	円/m3																																				
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>擁壁平均高さ</td> <td>3</td> <td>0.8m以上1.0m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>コンクリート規格</td> <td>27</td> <td>18-8-25(高炉)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>基礎碎石の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>均しコンクリートの有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>養生工の種類</td> <td>1</td> <td>一般養生・特殊養生(練炭)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	擁壁平均高さ	3	0.8m以上1.0m以下			J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)			J03	基礎碎石の有無	2	有り			J04	均しコンクリートの有無	2	有り			J05	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																						
J01	擁壁平均高さ	3	0.8m以上1.0m以下																																						
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)																																						
J03	基礎碎石の有無	2	有り																																						
J04	均しコンクリートの有無	2	有り																																						
J05	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)																																						
枝番 00318, 00656, 00671,																																									

基 CB226311 号 小型擁壁

単価表

1 m3 当り

枝番 00655

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				115,500																			
		1	当り	115,500	円/m3																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 擁壁平均高さ</td> <td>2</td> <td>0.6m以上0.8m未満</td> </tr> <tr> <td>J02 コンクリート規格</td> <td>27</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J03 基礎碎石の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 均しコンクリートの有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>1</td> <td>一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 擁壁平均高さ	2	0.6m以上0.8m未満	J02 コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)	J03 基礎碎石の有無	2	有り	J04 均しコンクリートの有無	2	有り	J05 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 擁壁平均高さ	2	0.6m以上0.8m未満																					
J02 コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)																					
J03 基礎碎石の有無	2	有り																					
J04 均しコンクリートの有無	2	有り																					
J05 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)																					
枝番 00655, 00672,																							

基 CB226320 号 重力式擁壁

単価表

1 m3 当り

枝番 00315

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
施工パッケージ積算単価				72,300																						
		1	当り	72,300	円/m3																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 擁壁平均高さ</td> <td>1</td> <td>1mを超え2m未満</td> </tr> <tr> <td>J02 コンクリート規格</td> <td>27</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J03 基礎碎石の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 均しコンクリートの有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>1</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J06 圧送管延長距離区分</td> <td>1</td> <td>延長無し</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満	J02 コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)	J03 基礎碎石の有無	2	有り	J04 均しコンクリートの有無	1	無し	J05 養生工の種類	1	一般養生	J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																								
J01 擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満																								
J02 コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)																								
J03 基礎碎石の有無	2	有り																								
J04 均しコンクリートの有無	1	無し																								
J05 養生工の種類	1	一般養生																								
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し																								

基 CB226320 号 重力式擁壁

単価表

1 m3 当り

枝番 00657

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
施工パッケージ積算単価				81,640																						
		1	当り	81,640	円/m3																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 擁壁平均高さ</td> <td>1</td> <td>1mを超え2m未満</td> </tr> <tr> <td>J02 コンクリート規格</td> <td>27</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J03 基礎碎石の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 均しコンクリートの有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>1</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J06 圧送管延長距離区分</td> <td>1</td> <td>延長無し</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満	J02 コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)	J03 基礎碎石の有無	2	有り	J04 均しコンクリートの有無	2	有り	J05 養生工の種類	1	一般養生	J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																								
J01 擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満																								
J02 コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)																								
J03 基礎碎石の有無	2	有り																								
J04 均しコンクリートの有無	2	有り																								
J05 養生工の種類	1	一般養生																								
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し																								

基 CB226320 号 重力式擁壁

単価表

1 m3 当り

枝番 00659

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
施工パッケージ積算単価				82,290																						
		1	当り	82,290	円/m3																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 擁壁平均高さ</td> <td>1</td> <td>1mを超え2m未満</td> </tr> <tr> <td>J02 コンクリート規格</td> <td>27</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J03 基礎碎石の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 均しコンクリートの有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>1</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J06 圧送管延長距離区分</td> <td>2</td> <td>90m未満</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満	J02 コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)	J03 基礎碎石の有無	2	有り	J04 均しコンクリートの有無	2	有り	J05 養生工の種類	1	一般養生	J06 圧送管延長距離区分	2	90m未満
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																								
J01 擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満																								
J02 コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)																								
J03 基礎碎石の有無	2	有り																								
J04 均しコンクリートの有無	2	有り																								
J05 養生工の種類	1	一般養生																								
J06 圧送管延長距離区分	2	90m未満																								
枝番 00659, 00670,																										

基 CB226410 号 コンクリート(場所打擁壁)

単価表

1 m3 当り

枝番 00171

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
施工パッケージ積算単価				25,340													
		1	当り	25,340	円/m3												
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 生コンクリート規格</td> <td>14</td> <td>21-12-25(20)(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J02 養生工の種類</td> <td>1</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J03 圧送管延長距離区分</td> <td>1</td> <td>延長無し</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 生コンクリート規格	14	21-12-25(20)(高炉)	J02 養生工の種類	1	一般養生	J03 圧送管延長距離区分	1	延長無し
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 生コンクリート規格	14	21-12-25(20)(高炉)															
J02 養生工の種類	1	一般養生															
J03 圧送管延長距離区分	1	延長無し															
枝番 00171, 00182, 00721, 01392,																	

基 CB227010 号 殻運搬

単価表

1 m3 当り

枝番 00064

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				2,608																			
		1	当り	2,608	円/m3																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 殻発生作業</td> <td>2</td> <td>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし</td> </tr> <tr> <td>J02 積込工法区分</td> <td>1</td> <td>機械積込</td> </tr> <tr> <td>J03 DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 運搬距離(km)(DID区間有無)</td> <td>5</td> <td>10.9km以下</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 殻発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	J02 積込工法区分	1	機械積込	J03 DID区間の有無	2	有り	J04 運搬距離(km)(DID区間有無)	5	10.9km以下	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 殻発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし																					
J02 積込工法区分	1	機械積込																					
J03 DID区間の有無	2	有り																					
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)	5	10.9km以下																					
J13 費用の内訳	1	全ての費用																					

基 CB227010 号 殻運搬

単価表

1 m3 当り

枝番 00065

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				2,119																			
		1	当り	2,119	円/m3																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 殻発生作業</td> <td>1</td> <td>コンクリト(無筋)構造物とりこわし</td> </tr> <tr> <td>J02 積込工法区分</td> <td>1</td> <td>機械積込</td> </tr> <tr> <td>J03 DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J04 運搬距離(km) (DID区間有無)</td> <td>5</td> <td>10.9km以下</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 殻発生作業	1	コンクリト(無筋)構造物とりこわし	J02 積込工法区分	1	機械積込	J03 DID区間の有無	2	有り	J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	5	10.9km以下	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 殻発生作業	1	コンクリト(無筋)構造物とりこわし																					
J02 積込工法区分	1	機械積込																					
J03 DID区間の有無	2	有り																					
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	5	10.9km以下																					
J13 費用の内訳	1	全ての費用																					

基 CB227010 号 殻運搬

単価表

1 m3 当り

枝番 00076

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				3,006																			
		1	当り	3,006	円/m3																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 殻発生作業</td> <td>3</td> <td>舗装版破碎</td> </tr> <tr> <td>J02 積込工法区分</td> <td>2</td> <td>機械(対策不要厚15cm超)又は必要</td> </tr> <tr> <td>J03 DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J06 運搬距離(km) (DID区間有)</td> <td>10</td> <td>12.0km以下</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 殻発生作業	3	舗装版破碎	J02 積込工法区分	2	機械(対策不要厚15cm超)又は必要	J03 DID区間の有無	2	有り	J06 運搬距離(km) (DID区間有)	10	12.0km以下	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 殻発生作業	3	舗装版破碎																					
J02 積込工法区分	2	機械(対策不要厚15cm超)又は必要																					
J03 DID区間の有無	2	有り																					
J06 運搬距離(km) (DID区間有)	10	12.0km以下																					
J13 費用の内訳	1	全ての費用																					

基 CB240010 号 コンクリト

単価表

1 m3 当り

枝番 00172

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				27,580																									
		1	当り	27,580	円/m3																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物種別</td> <td>1</td> <td>無筋・鉄筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 打設工法</td> <td>1</td> <td>コンクリトポンプ車打設</td> </tr> <tr> <td>J03 コンクリト規格</td> <td>41</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J04 設計日打設量</td> <td>1</td> <td>10m3以上100m3未満</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J06 圧送管延長距離区分</td> <td>1</td> <td>延長無し</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物	J02 打設工法	1	コンクリトポンプ車打設	J03 コンクリト規格	41	18-8-25(高炉)	J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3未満	J05 養生工の種類	2	一般養生	J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																											
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物																											
J02 打設工法	1	コンクリトポンプ車打設																											
J03 コンクリト規格	41	18-8-25(高炉)																											
J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3未満																											
J05 養生工の種類	2	一般養生																											
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し																											
J13 費用の内訳	1	全ての費用																											
枝番 00172, 00183, 00194, 00205, 00218, 00232, 00715, 00729,																													

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3 当り

枝番 00178

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
施工パッケージ積算単価				40,110																						
		1	当り	40,110	円/m3																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物種別</td> <td>2</td> <td>小型構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 打設工法</td> <td>4</td> <td>人力打設</td> </tr> <tr> <td>J03 コンクリート規格</td> <td>41</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J07 現場内小運搬の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 構造物種別	2	小型構造物	J02 打設工法	4	人力打設	J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)	J05 養生工の種類	2	一般養生	J07 現場内小運搬の有無	1	有り	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																								
J01 構造物種別	2	小型構造物																								
J02 打設工法	4	人力打設																								
J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)																								
J05 養生工の種類	2	一般養生																								
J07 現場内小運搬の有無	1	有り																								
J13 費用の内訳	1	全ての費用																								
枝番 00178, 00186, 00197, 00208, 00221, 00235, 00717, 00731, 00280, 00287, 00299, 00307, 01252, 00623, 00761, 01343, 01344,																										

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3 当り

枝番 00193

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				28,000																									
		1	当り	28,000	円/m3																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物種別</td> <td>1</td> <td>無筋・鉄筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 打設工法</td> <td>1</td> <td>コンクリートポンプ車打設</td> </tr> <tr> <td>J03 コンクリート規格</td> <td>21</td> <td>21-12-25(20)(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J04 設計日打設量</td> <td>1</td> <td>10m3以上100m3未満</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J06 圧送管延長距離区分</td> <td>1</td> <td>延長無し</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物	J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設	J03 コンクリート規格	21	21-12-25(20)(高炉)	J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3未満	J05 養生工の種類	2	一般養生	J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																											
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物																											
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設																											
J03 コンクリート規格	21	21-12-25(20)(高炉)																											
J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3未満																											
J05 養生工の種類	2	一般養生																											
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し																											
J13 費用の内訳	1	全ての費用																											
枝番 00193, 00204, 00217, 00230,																													

基 CB240010 号 コンクリート
枝番 00312

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
施工パッケージ積算単価				34,060																						
		1	当り	34,060	円/m3																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物種別</td> <td>1</td> <td>無筋・鉄筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 打設工法</td> <td>4</td> <td>人力打設</td> </tr> <tr> <td>J03 コンクリート規格</td> <td>41</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J07 現場内小運搬の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物	J02 打設工法	4	人力打設	J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)	J05 養生工の種類	2	一般養生	J07 現場内小運搬の有無	1	有り	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	条件値																								
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物																								
J02 打設工法	4	人力打設																								
J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)																								
J05 養生工の種類	2	一般養生																								
J07 現場内小運搬の有無	1	有り																								
J13 費用の内訳	1	全ての費用																								
枝番 00312, 01343, 01344,																										

基 CB240010 号 コンクリート
枝番 01254

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
施工パッケージ積算単価				36,690																						
		1	当り	36,690	円/m3																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物種別</td> <td>2</td> <td>小型構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 打設工法</td> <td>4</td> <td>人力打設</td> </tr> <tr> <td>J03 コンクリート規格</td> <td>41</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J07 現場内小運搬の有無</td> <td>2</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 構造物種別	2	小型構造物	J02 打設工法	4	人力打設	J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)	J05 養生工の種類	2	一般養生	J07 現場内小運搬の有無	2	無し	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	条件値																								
J01 構造物種別	2	小型構造物																								
J02 打設工法	4	人力打設																								
J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)																								
J05 養生工の種類	2	一般養生																								
J07 現場内小運搬の有無	2	無し																								
J13 費用の内訳	1	全ての費用																								

基 CB240010 号 コンクリート
枝番 00621

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
施工パッケージ積算単価				40,110																						
		1	当り	40,110	円/m3																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物種別</td> <td>2</td> <td>小型構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 打設工法</td> <td>4</td> <td>人力打設</td> </tr> <tr> <td>J03 コンクリート規格</td> <td>41</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J07 現場内小運搬の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 構造物種別	2	小型構造物	J02 打設工法	4	人力打設	J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)	J05 養生工の種類	2	一般養生	J07 現場内小運搬の有無	1	有り	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	条件値																								
J01 構造物種別	2	小型構造物																								
J02 打設工法	4	人力打設																								
J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)																								
J05 養生工の種類	2	一般養生																								
J07 現場内小運搬の有無	1	有り																								
J13 費用の内訳	1	全ての費用																								
枝番 00621, 01042, 00568, 00572,																										

基 CB240010 号 コンクリート
枝番 01305

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																				
施工パッケージ積算単価				37,530																																					
		1	当り	37,530	円/m3																																				
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>構造物種別</td> <td>2</td> <td>小型構造物</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>打設工法</td> <td>3</td> <td>バックホウ(クレーン機能付)打設</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>コンクリート規格</td> <td>41</td> <td>18-8-25(高炉)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J13</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	構造物種別	2	小型構造物			J02	打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設			J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)			J05	養生工の種類	2	一般養生			J13	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																						
J01	構造物種別	2	小型構造物																																						
J02	打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設																																						
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)																																						
J05	養生工の種類	2	一般養生																																						
J13	費用の内訳	1	全ての費用																																						
枝番 01305, 01306, 01307, 01308, 00989, 00998, 01006, 01013, 01021, 01030, 01325, 01326,																																									

基 CB240010 号 コンクリート
枝番 00638

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																				
施工パッケージ積算単価				37,530																																					
		1	当り	37,530	円/m3																																				
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>構造物種別</td> <td>2</td> <td>小型構造物</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>打設工法</td> <td>3</td> <td>バックホウ(クレーン機能付)打設</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>コンクリート規格</td> <td>41</td> <td>18-8-25(高炉)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J13</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	構造物種別	2	小型構造物			J02	打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設			J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)			J05	養生工の種類	2	一般養生			J13	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																						
J01	構造物種別	2	小型構造物																																						
J02	打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設																																						
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)																																						
J05	養生工の種類	2	一般養生																																						
J13	費用の内訳	1	全ての費用																																						
枝番 00638, 00644,																																									

基 CB240010 号 コンクリート
枝番 01040

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																										
施工パッケージ積算単価				34,060																																											
		1	当り	34,060	円/m3																																										
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>構造物種別</td> <td>1</td> <td>無筋・鉄筋構造物</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>打設工法</td> <td>4</td> <td>人力打設</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>コンクリート規格</td> <td>41</td> <td>18-8-25(高炉)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J07</td> <td>現場内小運搬の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J13</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			J02	打設工法	4	人力打設			J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)			J05	養生工の種類	2	一般養生			J07	現場内小運搬の有無	1	有り			J13	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																												
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物																																												
J02	打設工法	4	人力打設																																												
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)																																												
J05	養生工の種類	2	一般養生																																												
J07	現場内小運搬の有無	1	有り																																												
J13	費用の内訳	1	全ての費用																																												
枝番 01040, 01055, 01063, 01127,																																															

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3 当り

枝番 00781

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
施工パッケージ積算単価				30,540																						
		1	当り	30,540	円/m3																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物種別</td> <td>1</td> <td>無筋・鉄筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 打設工法</td> <td>4</td> <td>人力打設</td> </tr> <tr> <td>J03 コンクリート規格</td> <td>41</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J07 現場内小運搬の有無</td> <td>2</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物	J02 打設工法	4	人力打設	J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)	J05 養生工の種類	2	一般養生	J07 現場内小運搬の有無	2	無し	J13 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																								
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物																								
J02 打設工法	4	人力打設																								
J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)																								
J05 養生工の種類	2	一般養生																								
J07 現場内小運搬の有無	2	無し																								
J13 費用の内訳	1	全ての費用																								

基 CB240060 号 モルタル練

単価表

1 m3 当り

枝番 00989

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
施工パッケージ積算単価				103,500										
		1	当り	103,500	円/m3									
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 セメント種類</td> <td>1</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>J02 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 セメント種類	1	普通	J02 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値												
J01 セメント種類	1	普通												
J02 費用の内訳	1	全ての費用												
枝番 00989, 00998, 01006, 01013, 01021, 01030,														

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2 当り

枝番 01464

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
施工パッケージ積算単価				10,090										
		1	当り	10,090	円/m2									
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 型枠の種類</td> <td>1</td> <td>一般型枠</td> </tr> <tr> <td>J02 構造物の種類</td> <td>1</td> <td>鉄筋・無筋構造物</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 型枠の種類	1	一般型枠	J02 構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値												
J01 型枠の種類	1	一般型枠												
J02 構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物												
枝番 01464, 01465, 01466, 01467, 01468, 01469, 00720, 00734,														

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2 当り

枝番 00174

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				5,093	
		1	当り	5,093	円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 型枠の種類 1 一般型枠 J02 構造物の種類 5 均しコンクリート					
枝番 00174, 00175, 00185, 00187, 00196, 00198, 00207, 00209, 00220, 00222, 00234, 00236, 00714, 00716, 00728, 00730, 00281, 00288, 00300, 00314, 00308, 01252, 01254, 01343, 01344,					

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2 当り

枝番 00888

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				5,093	
		1	当り	5,093	円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 型枠の種類 1 一般型枠 J02 構造物の種類 5 均しコンクリート					
枝番 00888, 01041, 01056, 01064,					

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2 当り

枝番 00624

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				9,136	
		1	当り	9,136	円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 型枠の種類 1 一般型枠 J02 構造物の種類 2 小型構造物					
枝番 00624, 00760, 01305, 01306, 01307, 01308, 01325, 01326, 01343, 01344,					

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2 当り

枝番 00639

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				9,136	
		1	当り	9,136	円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 型枠の種類 1 一般型枠 J02 構造物の種類 2 小型構造物					
枝番 00639, 00630, 01043, 00569, 00573,					

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2 当り

枝番 01127

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				10,090	
		1	当り	10,090	円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 型枠の種類 1 一般型枠 J02 構造物の種類 1 鉄筋・無筋構造物					

基 CB321710 号 木杭打

単価表

1 本 当り

枝番 01389

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				3,261	
		1	当り	3,261	円/本
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 費用の内訳 1 全ての費用					

基 CB321710 号 木杭打

単価表

1 本 当り

枝番 01390

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				3,011	
		1	当り	3,011	円/本
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 費用の内訳 1 全ての費用					

基 CB410040 号 上層路盤(車道・路肩部)

単価表

1 m2 当り

枝番 01222

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				4,664																			
		1	当り	4,664	円/m2																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 材料</td> <td>4</td> <td>再生瀝青安定処理材(40)</td> </tr> <tr> <td>J02 平均幅員</td> <td>2</td> <td>1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下</td> </tr> <tr> <td>J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下</td> <td>100</td> <td>【100 mm】</td> </tr> <tr> <td>J08 瀝青材料種類</td> <td>2</td> <td>プライムコート PK-3</td> </tr> <tr> <td>J09 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 材料	4	再生瀝青安定処理材(40)	J02 平均幅員	2	1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下	J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下	100	【100 mm】	J08 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J09 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 材料	4	再生瀝青安定処理材(40)																					
J02 平均幅員	2	1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下																					
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下	100	【100 mm】																					
J08 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J09 費用の内訳	1	全ての費用																					
枝番 01222, 01219,																							

基 CB410041 号 上層路盤(歩道部)

単価表

1 m2 当り

枝番 01334

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
施工パッケージ積算単価				2,140																
		1	当り	2,140	円/m2															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 全仕上り厚(実数入力)</td> <td>250</td> <td>【250 mm】</td> </tr> <tr> <td>J02 施工区分</td> <td>2</td> <td>2層施工</td> </tr> <tr> <td>J03 材料</td> <td>3</td> <td>再生粒度調整碎石 RM-40</td> </tr> <tr> <td>J04 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 全仕上り厚(実数入力)	250	【250 mm】	J02 施工区分	2	2層施工	J03 材料	3	再生粒度調整碎石 RM-40	J04 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 全仕上り厚(実数入力)	250	【250 mm】																		
J02 施工区分	2	2層施工																		
J03 材料	3	再生粒度調整碎石 RM-40																		
J04 費用の内訳	1	全ての費用																		

基 CB410240 号 基層(車道・路肩部)

単価表

1 m2 当り

枝番 01335

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				2,912																			
		1	当り	2,912	円/m2																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 平均幅員</td> <td>1</td> <td>1.4m未満(仕上厚50mm以下)</td> </tr> <tr> <td>J02 1層当平均仕上厚 50mm以下</td> <td>50</td> <td>【50 mm】</td> </tr> <tr> <td>J05 材料</td> <td>12</td> <td>再生粗粒度アスコン(20)</td> </tr> <tr> <td>J06 瀝青材料種類</td> <td>1</td> <td>タックコート PK-4</td> </tr> <tr> <td>J07 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)	J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	【50 mm】	J05 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)	J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J07 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)																					
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	【50 mm】																					
J05 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)																					
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																					
J07 費用の内訳	1	全ての費用																					
枝番 01335, 01221,																							

基 CB410260 号 表層(車道・路肩部)

単価表

1 m2 当り

枝番 01336

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				2,937																			
		1	当り	2,937	円/m2																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 平均幅員</td> <td>1</td> <td>1.4m未満(仕上厚50mm以下)</td> </tr> <tr> <td>J02 1層当平均仕上厚 50mm以下</td> <td>50</td> <td>【50 mm】</td> </tr> <tr> <td>J05 材料</td> <td>11</td> <td>再生密粒度アスコン(13)</td> </tr> <tr> <td>J06 瀝青材料種類</td> <td>1</td> <td>タックコート PK-4</td> </tr> <tr> <td>J07 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)	J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	【50 mm】	J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)	J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J07 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)																					
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	【50 mm】																					
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)																					
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																					
J07 費用の内訳	1	全ての費用																					
枝番 01336, 01218,																							

基 CB410260 号 表層(車道・路肩部)

単価表

1 m2 当り

枝番 01124

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				1,409	
		1	当り	1,409	円/m2

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 平均幅員	3	1.4m以上3.0m以下
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	【30 mm】
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB420850 号 門扉

単価表

1 基 当り

枝番 01347

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				39,680	
		1	当り	39,680	円/基

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 門扉種別	2	両開き

基 CB420851 号 門扉(材料費)

単価表

1 基 当り

枝番 01348

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価				123,000	
		1	当り	123,000	円/基

基 CB420860 号 箱抜き
枝番 01559

単価表 1 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				815																			
		1	当り	815	円/m																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>型枠の規格</td> <td>2</td> <td>D100</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	型枠の規格	2	D100			J02	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	型枠の規格	2	D100																				
J02	費用の内訳	1	全ての費用																				
枝番 01559, 01560,																							

基 CB430310 号 舗装版破碎
枝番 00072

単価表 1 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																
施工パッケージ積算単価				1,061																																																	
		1	当り	1,061	円/m2																																																
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>舗装版種別</td> <td>3</td> <td>コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>障害等の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>騒音振動対策</td> <td>1</td> <td>不要</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>舗装版厚</td> <td>13</td> <td>15cm以上35cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>Co+As(カバー)舗装のAS舗装版厚</td> <td>1</td> <td>15cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J06</td> <td>積込作業の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J07</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	舗装版種別	3	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版			J02	障害等の有無	1	無し			J03	騒音振動対策	1	不要			J04	舗装版厚	13	15cm以上35cm以下			J05	Co+As(カバー)舗装のAS舗装版厚	1	15cm以下			J06	積込作業の有無	1	有り			J07	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																																		
J01	舗装版種別	3	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版																																																		
J02	障害等の有無	1	無し																																																		
J03	騒音振動対策	1	不要																																																		
J04	舗装版厚	13	15cm以上35cm以下																																																		
J05	Co+As(カバー)舗装のAS舗装版厚	1	15cm以下																																																		
J06	積込作業の有無	1	有り																																																		
J07	費用の内訳	1	全ての費用																																																		

基 CB430310 号 舗装版破碎
枝番 00073

単価表 1 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																										
施工パッケージ積算単価				619																																											
		1	当り	619	円/m2																																										
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>舗装版種別</td> <td>1</td> <td>アスファルト舗装版</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>障害等の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>騒音振動対策</td> <td>2</td> <td>必要</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>舗装版厚</td> <td>3</td> <td>15cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J06</td> <td>積込作業の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J07</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版			J02	障害等の有無	1	無し			J03	騒音振動対策	2	必要			J04	舗装版厚	3	15cm以下			J06	積込作業の有無	1	有り			J07	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																												
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版																																												
J02	障害等の有無	1	無し																																												
J03	騒音振動対策	2	必要																																												
J04	舗装版厚	3	15cm以下																																												
J06	積込作業の有無	1	有り																																												
J07	費用の内訳	1	全ての費用																																												
枝番 00073, 00074,																																															

基 CB430310 号 舗装版破碎

単価表

1 m2 当り

枝番 00075

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																										
施工パッケージ積算単価				869																																											
		1	当り	869	円/m2																																										
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>舗装版種別</td> <td>2</td> <td>コンクリート舗装版</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>障害等の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>騒音振動対策</td> <td>2</td> <td>必要</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>舗装版厚</td> <td>11</td> <td>15cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J06</td> <td>積込作業の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J07</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	舗装版種別	2	コンクリート舗装版			J02	障害等の有無	1	無し			J03	騒音振動対策	2	必要			J04	舗装版厚	11	15cm以下			J06	積込作業の有無	1	有り			J07	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																												
J01	舗装版種別	2	コンクリート舗装版																																												
J02	障害等の有無	1	無し																																												
J03	騒音振動対策	2	必要																																												
J04	舗装版厚	11	15cm以下																																												
J06	積込作業の有無	1	有り																																												
J07	費用の内訳	1	全ての費用																																												

基 CB430310 号 舗装版破碎

単価表

1 m2 当り

枝番 01329

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																				
施工パッケージ積算単価				12,500																																					
		1	当り	12,500	円/m2																																				
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>舗装版種別</td> <td>1</td> <td>アスファルト舗装版</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>障害等の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>舗装版厚</td> <td>8</td> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J06</td> <td>積込作業の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J07</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版			J02	障害等の有無	2	有り			J04	舗装版厚	8	15cmを超え30cm以下			J06	積込作業の有無	1	有り			J07	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																						
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版																																						
J02	障害等の有無	2	有り																																						
J04	舗装版厚	8	15cmを超え30cm以下																																						
J06	積込作業の有無	1	有り																																						
J07	費用の内訳	1	全ての費用																																						
枝番 01329, 01338,																																									

基 CB430510 号 舗装版切断

単価表

1 m 当り

枝番 01487

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				1,289																									
		1	当り	1,289	円/m																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>舗装版種別</td> <td>2</td> <td>コンクリート舗装版</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>コンクリート舗装版厚</td> <td>1</td> <td>15cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	舗装版種別	2	コンクリート舗装版			J03	コンクリート舗装版厚	1	15cm以下			J05	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	舗装版種別	2	コンクリート舗装版																										
J03	コンクリート舗装版厚	1	15cm以下																										
J05	費用の内訳	1	全ての費用																										

基 CB430510 号 舗装版切断

単価表

1 m 当り

枝番 01328

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				1,513																									
		1	当り	1,513	円/m																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>舗装版種別</td> <td>1</td> <td>アスファルト舗装版</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>アスファルト舗装版厚</td> <td>2</td> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版			J02	アスファルト舗装版厚	2	15cmを超え30cm以下			J05	費用の内訳	1	全ての費用		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版																										
J02	アスファルト舗装版厚	2	15cmを超え30cm以下																										
J05	費用の内訳	1	全ての費用																										
枝番 01328, 01337,																													

基 D1WB010020 号 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

単価表

1 t 当り

枝番 01248

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																										
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	(Z006810001) [1]																																										
合計				4,350																																											
		1	当り	4,350	円/t																																										
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>発注機関区分</td> <td>1</td> <td>関東・中部・近畿</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>片道運搬距離(実数入力)</td> <td>10</td> <td>【10 km】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>製品長区分</td> <td>1</td> <td>12m以内</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>運搬割増率</td> <td>4</td> <td>各種(実数入力)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J06</td> <td>運搬割増率(実数入力)</td> <td>0</td> <td>【0】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J07</td> <td>その他の諸料金の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	発注機関区分	1	関東・中部・近畿			J02	片道運搬距離(実数入力)	10	【10 km】			J04	製品長区分	1	12m以内			J05	運搬割増率	4	各種(実数入力)			J06	運搬割増率(実数入力)	0	【0】			J07	その他の諸料金の有無	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																												
J01	発注機関区分	1	関東・中部・近畿																																												
J02	片道運搬距離(実数入力)	10	【10 km】																																												
J04	製品長区分	1	12m以内																																												
J05	運搬割増率	4	各種(実数入力)																																												
J06	運搬割増率(実数入力)	0	【0】																																												
J07	その他の諸料金の有無	2	無																																												
枝番 01248, 00164, 01225,																																															

基 D40AA05510 号 改良土(購入)運搬工10tプラン
ト～仮置場

単価表

1 m3 当り

枝番 01496

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
土砂等運搬 [入力条件]・・・標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 11.0km以下	m3	1	1,861	1,861	(CB210110)												
合計				1,861													
		1	当り	1,861	円/m3												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>運搬距離</td> <td>11</td> <td>【11 km】</td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01	DID区間の有無	2	有	J02	運搬距離	11	【11 km】
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値														
J01	DID区間の有無	2	有														
J02	運搬距離	11	【11 km】														
枝番 01496, 01522, 01525,																	

基 D40AA05530 号 改良土二次運搬工(一般土
工)2t車(積込含む)

単価表

1 m3 当り

枝番 01523

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
積込(ルーズ) [入力条件]・・・土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	244	244	(CB210020)												
改良土運搬工(2t積)仮置き～現場 [入力条件]・・・有,0.7km以下,良好	m3	1	709	709	(D40AA055310)												
合計				953													
		1	当り	953	円/m3												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>運搬距離</td> <td>0.1</td> <td>【0.1 km】</td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01	DID区間の有無	2	有	J02	運搬距離	0.1	【0.1 km】
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値														
J01	DID区間の有無	2	有														
J02	運搬距離	0.1	【0.1 km】														

基 D40AA055310 号 改良土運搬工(2t積)仮置き～現場

単価表

10 m3 当り

枝番 01523

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
ダンプトラック[オンロード・デイクレール]2t積級 [入力条件]・・・良好	日	0.2	35,480	7,096	(DGD10190) [1]															
合計				7,096																
		1	当り	709	円/m3															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 DID区間の有無</td> <td>2 有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 運搬距離(2t 山積0.80m3 DID無)</td> <td>0.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03 運搬距離(2t 山積0.80m3 DID有)</td> <td>1.000 0.7km以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04 夕代損耗費</td> <td>2 良好</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 DID区間の有無	2 有		J02 運搬距離(2t 山積0.80m3 DID無)	0.000		J03 運搬距離(2t 山積0.80m3 DID有)	1.000 0.7km以下		J04 夕代損耗費	2 良好	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 DID区間の有無	2 有																			
J02 運搬距離(2t 山積0.80m3 DID無)	0.000																			
J03 運搬距離(2t 山積0.80m3 DID有)	1.000 0.7km以下																			
J04 夕代損耗費	2 良好																			

基 D40AC03350 号 改良土(購入)基礎工(材工共)

単価表

1 m3 当り

枝番 01449

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
砂基礎設置工(人力施工)(市場単価) [入力条件]・・・無,無	m3	1	4,680	4,680	(DGD60030)												
改良土(購入) 不足埋戻用	m3	1.31	1,000	1,310	(Z403011005)												
合計				5,990													
		1	当り	5,990	円/m3												
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 施工区分</td> <td>1 人力施工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04 夜間作業補正</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 施工区分	1 人力施工		J03 時間的制約を受ける場合の補正	2 無		J04 夜間作業補正	2 無	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 施工区分	1 人力施工																
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2 無																
J04 夜間作業補正	2 無																

基 D40AC03350 号 改良土(購入)基礎工(材工共)

単価表

1 m3 当り

枝番 01446

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価) [入力条件]・・・10m3以上,無,無	m3	1	2,370	2,370	(DGD60040)															
改良土(購入) 不足埋戻用	m3	1.31	1,000	1,310	(Z403011005)															
合計				3,680																
		1	当り	3,680	円/m3															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 施工区分</td> <td>2</td> <td>機械施工</td> </tr> <tr> <td>J02 施工規模(1工事における全体数量)</td> <td>1</td> <td>10m3以上</td> </tr> <tr> <td>J03 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J04 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 施工区分	2	機械施工	J02 施工規模(1工事における全体数量)	1	10m3以上	J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J04 夜間作業補正	2	無
条件名称	入力値	条件値																		
J01 施工区分	2	機械施工																		
J02 施工規模(1工事における全体数量)	1	10m3以上																		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																		
J04 夜間作業補正	2	無																		
枝番 01446, 01453,																				

基 D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

単価表

100 m・日 当り

枝番 01209

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
水圧ホ-ト賃料 アルミ調整長 590-900程度	日・本	50	103	5,150	(Z404021012) [1]									
腹起し賃料 アルミ 70-80×115-130×4000程度	日・本	50	57	2,850	(Z404021003) [1]									
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量 15~19L	台	2	154	308	(L404021021) [1]									
合計				8,308										
		1	当り	83	円/m・日									
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 支保工幅</td> <td>2</td> <td>1.05m以下</td> </tr> <tr> <td>J02 支保段数</td> <td>1</td> <td>1段</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 支保工幅	2	1.05m以下	J02 支保段数	1	1段
条件名称	入力値	条件値												
J01 支保工幅	2	1.05m以下												
J02 支保段数	1	1段												

基 D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

単価表

100 m・日 当り

枝番 01210

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
水圧ホ [°] ト賃料 アルミ調整長 590-900程度	日・本	100	103	10,300	(Z404021012) [1]																		
腹起し賃料 アルミ 70-80×115-130×4000程度	日・本	50	57	2,850	(Z404021003) [1]																		
腹起し賃料 アルミ 110-120×120-130×4000程度	日・本	50	68	3,400	(Z404021006) [1]																		
水圧手動ホ [°] ソ [°] 賃料 タ [°] ク水量 15~19L	台	2	154	308	(L404021021) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	2	2	(ZS3000004)																		
合計				16,860																			
		1	当り	168	円/m・日																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 支保工幅</td> <td>2</td> <td>1.05m以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 支保段数</td> <td>2</td> <td>2段</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 支保工幅	2	1.05m以下				J02 支保段数	2	2段			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 支保工幅	2	1.05m以下																					
J02 支保段数	2	2段																					

基 D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)

単価表

100 m 当り

枝番 01184

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	1.1	31,400	34,540	(R0125) [1]																								
特殊作業員	人	1.1	28,500	31,350	(R0101) [1]																								
普通作業員	人	3.3	25,300	83,490	(R0102) [1]																								
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	20	20	(ZS3000004)																								
合計				149,400																									
		1	当り	1,494	円/m																								
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>3</td> <td>設置撤去</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 設置段数・掘削深</td> <td>1</td> <td>1段 2.0m以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 切梁材区分</td> <td>1</td> <td>切梁材 水圧式ハ[°]イ[°]ホ[°]ト</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 作業区分	3	設置撤去				J02 設置段数・掘削深	1	1段 2.0m以下				J03 切梁材区分	1	切梁材 水圧式ハ [°] イ [°] ホ [°] ト			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 作業区分	3	設置撤去																											
J02 設置段数・掘削深	1	1段 2.0m以下																											
J03 切梁材区分	1	切梁材 水圧式ハ [°] イ [°] ホ [°] ト																											

基 D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)

単価表

100 m 当り

枝番 01185

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
土木一般世話役	人	2.2	31,400	69,080	(R0125) [1]												
特殊作業員	人	2.2	28,500	62,700	(R0101) [1]												
普通作業員	人	6.6	25,300	166,980	(R0102) [1]												
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	40	40	(ZS3000004)												
合計				298,800													
		1	当り	2,988	円/m												
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>3</td> <td>設置撤去</td> </tr> <tr> <td>J02 設置段数・掘削深</td> <td>2</td> <td>2段 3.5m以下</td> </tr> <tr> <td>J03 切梁材区分</td> <td>1</td> <td>切梁材 水圧式ハブサポート</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 作業区分	3	設置撤去	J02 設置段数・掘削深	2	2段 3.5m以下	J03 切梁材区分	1	切梁材 水圧式ハブサポート
条件名称	入力値	条件値															
J01 作業区分	3	設置撤去															
J02 設置段数・掘削深	2	2段 3.5m以下															
J03 切梁材区分	1	切梁材 水圧式ハブサポート															

基 D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗費(鋼矢板)

単価表

1 t 当り

枝番 01202

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
整備費 軽量鋼矢板 1型、2型、3型	t	1	15,812	15,812	(Z404051015)									
合計				15,812										
		1	当り	15,812	円/t									
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 仮設材の種類</td> <td>7</td> <td>軽量鋼矢板3型</td> </tr> <tr> <td>J02 補助工法の有無</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 仮設材の種類	7	軽量鋼矢板3型	J02 補助工法の有無	1	無
条件名称	入力値	条件値												
J01 仮設材の種類	7	軽量鋼矢板3型												
J02 補助工法の有無	1	無												
枝番 01202, 01208,														

基 D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗
費 (鋼矢板)

単価表

1 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整備費					(Z404051015)
軽量鋼矢板 1型、2型、3型	t	1	15,812	15,812	
合計				15,812	
		1	当り	15,812	円/t
<p>条件名称 入力値 条件値</p> <p>J01 仮設材の種類 6 軽量鋼矢板2型</p> <p>J02 補助工法の有無 1 無</p>					

基 D7110111 号 チェンソー運転費 鋸長350mm

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー	L	2.3	154	354	(Z006704001) [1]
チェンソー損料 鋸長350mm 34cc級	日	1	395	395	(Z7111002) [1]
造園工	人	1	25,200	25,200	(R0104) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	1	1	(ZS3000004)
合計				25,950	
		1	当り	25,950	円/日
<p>枝番 01159, 01230,</p>					

基 D7110111 号 チェンソー運転費 鋸長350mm

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー	L	2.3	154	354	(Z006704001) [1]
チェンソー損料 鋸長350mm 34cc級	日	1	395	395	(Z7111002) [1]
造園工	人	1	25,200	25,200	(R0104) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	1	1	(ZS3000004)
合計				25,950	
		1	当り	25,950	円/日
<p>枝番 00799, 00800, 00802, 00803, 00804, 00043, 00063, 00805,</p>					

基 D7110203 号 抜根作業土工 人力 掘上げ、埋 単価表 1 m3 当り
 枝番 00046 戻 適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.62	25,300	15,686	(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	4	4	(ZS3000004)
合計				15,690	
		1	当り	15,690	円/m3

基 D7110212 号 抜根工 人力 単価表 1 m3 当り
 枝番 00805 適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	0.17	25,950	4,411	(D7110111) [1]
普通作業員	人	0.15	25,300	3,795	(R0102) [1]
合計				8,206	
		1	当り	8,206	円/m3

基 D7140312 号 集水桷据付費 200<質 単価表 10 基 当り
 枝番 00897 量≤400 (kg/基) 適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桷据付(基礎碎石有) [入力条件]・・・200kgを超え400kg以下	基	10	6,284	62,840	(D7CB222801) [1]
合計				62,840	
		1	当り	6,284	円/基
枝番 00897, 00750,					

基 D7140312 号 集水桷据付費 200<質 単価表 10 基 当り
 枝番 00756 量≤400 (kg/基) 適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桷据付(基礎碎石有) [入力条件]・・・200kgを超え400kg以下	基	10	6,284	62,840	(D7CB222801) [1]
合計				62,840	
		1	当り	6,284	円/基
枝番 00756, 00911, 01289, 01317,					

基 D7140313 号 集水桝据付費 400<質
枝番 00904 量≤600 (kg/基)

単価表 10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝据付(基礎碎石有) [入力条件]・・・400kgを超え600kg以下	基	10	7,615	76,150	(D7CB222801) [1]
合計				76,150	
		1	当り	7,615	円/基

基 D7140313 号 集水桝据付費 400<質
枝番 01290 量≤600 (kg/基)

単価表 10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝据付(基礎碎石有) [入力条件]・・・400kgを超え600kg以下	基	10	7,615	76,150	(D7CB222801) [1]
合計				76,150	
		1	当り	7,615	円/基

枝番
01290, 01291,

基 D7140314 号 集水桝据付費 600<質
枝番 01292 量≤800 (kg/基)

単価表 10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝据付(基礎碎石有) [入力条件]・・・600kgを超え800kg以下	基	10	9,432	94,320	(D7CB222801) [1]
合計				94,320	
		1	当り	9,432	円/基

枝番
01292, 01293, 01318,

基 D7140411 号 底部工(組立式) 1MH-K用

単価表

10 箇所 当り

枝番 00989

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャー(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	2.7	1,320	3,564	(Z100022473) [1]
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 機械BH(-6.5m≦H<-1m)	m3	0.69	37,530	25,895	(D7180315) [1]
モルタル練 [入力条件]・・・普通,全ての費用	m3	0.15	103,500	15,525	(CB240060) [1]
インバート上塗り(手間のみ)	m2	7.7	20,470	157,619	(D7WC692600) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	97	97	(ZS3000004)
合計				202,700	
		1	当り	20,270	円/箇所
枝番 00989, 00998, 01006, 01013, 01021, 01030,					

基 D7161301 号 杉板伸縮目地工 舗装用 厚9mm

単価表

100 m2 当り

枝番 01046

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
板材(杉) 2m×0.9cm×9cm 1等	m3	0.9	36,000	32,400	(Z7104001) [1]
土木一般世話役	人	1	31,400	31,400	(R0125) [1]
型わく工	人	10	29,900	299,000	(R0133) [1]
普通作業員	人	4	25,300	101,200	(R0102) [1]
合計				464,000	
		1	当り	4,640	円/m2
枝番 01046, 00571, 00575, 01127,					

基 D7161301 号 杉板伸縮目地工 舗装用 厚9mm

単価表

100 m2 当り

枝番 01343

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
板材(杉) 2m×0.9cm×9cm 1等	m3	0.9	36,000	32,400	(Z7104001) [1]
土木一般世話役	人	1	31,400	31,400	(R0125) [1]
型わく工	人	10	29,900	299,000	(R0133) [1]
普通作業員	人	4	25,300	101,200	(R0102) [1]
合計				464,000	
		1	当り	4,640	円/m2
枝番 01343, 01344,					

基 D7180102 号 基礎砕石工 RC-40 t=100

単価表

100 m2 当り

枝番 01039

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石 [入力条件]・・・7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワッチャン 40～0,全ての費用	m2	100	1,287	128,700	(CB221110) [1]
合計				128,700	
		1	当り	1,287	円/m2
枝番 01039, 01054, 01062,					

基 D7180102 号 基礎砕石工 RC-40 t=100

単価表

100 m2 当り

枝番 01343

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石 [入力条件]・・・7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワッチャン 40～0,全ての費用	m2	100	1,287	128,700	(CB221110) [1]
合計				128,700	
		1	当り	1,287	円/m2
枝番 01343, 01344,					

基 D7180103 号 基礎砕石工 RC-40 t=200

単価表

100 m2 当り

枝番 01305

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石 [入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm以下,再生クワッチャン 40～0,全ての費用	m2	100	1,446	144,600	(CB221110) [1]
合計				144,600	
		1	当り	1,446	円/m2
枝番 01305, 01307, 01325,					

基 D7180103 号 基礎砕石工 RC-40 t=200
 枝番 00637

単価表 100 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石 [入力条件]・・・17.5cmを超え20.0cm 以下,再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	100	1,446	144,600	(CB221110) [1]
合計				144,600	
		1	当り	1,446	円/m2

基 D7180311 号 生コンクリート工 18-8 (高
枝番 01040 炉B) 均し 人力 (-1m ≤ H ≤ 1m)

単価表 10 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート [入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	10	34,060	340,600	(CB240010) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	0	0	(ZS3000004)
合計				340,600	
		1	当り	34,060	円/m3
枝番 01040, 01055, 01063,					

基 D7180311 号 生コンクリート工 18-8 (高
枝番 01343 炉B) 均し 人力 (-1m ≤ H ≤ 1m)

単価表 10 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート [入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	10	34,060	340,600	(CB240010) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	0	0	(ZS3000004)
合計				340,600	
		1	当り	34,060	円/m3
枝番 01343, 01344,					

基 D7180312 号 生コンクリート工 18-8(高炉B)無筋構造
枝番 01127 物 人力(-1m ≤ H ≤ 1m) 小運搬有

単価表 10 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート [入力条件]・・・無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	10	34,060	340,600	(CB240010) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	0	0	(ZS3000004)
合計				340,600	
		1	当り	34,060	円/m3

基 D7180313 号 生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造
 枝番 01252 物 人力(-1m≤H≤1m) 小運搬有

単価表 10 m3 当り
 適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート [入力条件]・・・小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	10	40,110	401,100	(CB240010) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	0	0	(ZS3000004)
合計				401,100	
		1	当り	40,110	円/m3
枝番 01252, 01343, 01344,					

基 D7180313 号 生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造
 枝番 00621 物 人力(-1m≤H≤1m) 小運搬有

単価表 10 m3 当り
 適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート [入力条件]・・・小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	10	40,110	401,100	(CB240010) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	0	0	(ZS3000004)
合計				401,100	
		1	当り	40,110	円/m3
枝番 00621, 01042, 00568, 00572,					

基 D7180314 号 生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造
 枝番 01254 物 人力(-1m≤H≤1m) 小運搬無

単価表 10 m3 当り
 適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート [入力条件]・・・小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	10	36,690	366,900	(CB240010) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	0	0	(ZS3000004)
合計				366,900	
		1	当り	36,690	円/m3

基 D7180315 号 生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造
 枝番 01305 物 機械BH(-6.5m≤H<-1m)

単価表 10 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート [入力条件]・・・小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉),一般養生, 全ての費用	m3	10	37,530	375,300	(CB240010) [1]
合計				375,300	
		1	当り	37,530	円/m3
枝番 01305, 01306, 01307, 01308, 00989, 00998, 01006, 01013, 01021, 01030, 01325, 01326,					

基 D7180315 号 生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造
 枝番 00638 物 機械BH(-6.5m≤H<-1m)

単価表 10 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート [入力条件]・・・小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉),一般養生, 全ての費用	m3	10	37,530	375,300	(CB240010) [1]
合計				375,300	
		1	当り	37,530	円/m3
枝番 00638, 00644,					

基 D7220703 号 張芝(ノシハ)工 HS-NC
 枝番 00434

単価表 100 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽 張芝工(目土材別途) [入力条件]・・・野芝,ベタ張, 【0 m2/100m2】,無	m2	100	1,517	151,700	(D7WB610050) [1]
黒土 良質土(ほぐし)	m3	2	5,000	10,000	(Z100009065) [1]
合計				161,700	
		1	当り	1,617	円/m2

基 D7220755 号 張芝(ノシハ)工 HS-NE

単価表

100 m2 当り

枝番 00435

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽 張芝工 (目土材別途) [入力条件]・・・野芝,ハダ張, 【0 m2/100m2】,有	m2	100	1,553	155,300	(D7WB610050) [1]
黒土 良質土(ほぐし)	m3	2	5,000	10,000	(Z100009065) [1]
合計				165,300	
		1	当り	1,653	円/m2

基 D7240303 号 U型側溝工 US-24B

単価表

10 m 当り

枝番 01252

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 人力(-1m≦H≦1m) 小運搬有	m3	0.17	40,110	6,818	(D7180313) [1]
型枠 [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート	m2	1	5,093	5,093	(CB240210) [1]
U型側溝 [入力条件]・・・据付け,無し,無し, 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 240 240×240×600,無し,無し, 有り,再生クワッシュラン 40~0, 【0.43 m3/10m】	m	10	7,961	79,610	(WB821410) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	9	9	(ZS3000004)
合計				91,530	
		1	当り	9,153	円/m

基 D7240401 号 横断溝工 OD-25

単価表

10 m 当り

枝番 01254

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クワッシャー(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	0.65	1,320	858	(Z100022473) [1]
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 人力(-1m≤H≤1m) 小運搬無	m3	0.22	36,690	8,071	(D7180314) [1]
型枠 [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリート	m2	1	5,093	5,093	(CB240210) [1]
横断溝ブロック OD-25用 253×340×1000	個	9.9	34,300	339,570	(Z7402015) [1]
U型側溝 手間のみ [入力条件]・・・据付け,L=1000mm, 無し,L=2000mm,1000kg/個以下, 無し,無し,有り	m	10	4,968	49,680	(D7WB821410) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	28	28	(ZS3000004)
合計				403,300	
		1	当り	40,330	円/m

基 D7240612 号 U型側溝グレーチング蓋工 FGU-N24B

単価表

10 m 当り

枝番 01253

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝グレーチング蓋(並目ノンスリップ) T2 240用 995×300(220)	枚	10	7,430	74,300	(Z7402023) [1]
蓋版 手間のみ [入力条件]・・・据付け,無し, 40kg/枚以下,無し,無し	枚	10	412	4,120	(D7WB821430) [1]
鎖 C6.0mm 亜鉛メッキ	m	5	327	1,635	(Z7403068) [1]
シャックル φ6mm メッキ処理	個	20	209	4,180	(Z7403067) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	5	5	(ZS3000004)
合計				84,240	
		1	当り	8,424	円/m

基 D7240901 号 横断溝グレーチング蓋工 FGO-H25
枝番 01255

単価表 10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断溝グレーチング蓋(ノスリップ) T6 350×51×995	枚	10	27,200	272,000	(Z7402019) [1]
蓋版 手間のみ [入力条件]…据付け,無し, 40kg/枚以下,無し,無し	枚	10	412	4,120	(D7WB821430) [1]
鎖 C6.0mm 亜鉛メッキ	m	5	327	1,635	(Z7403068) [1]
ジャックル φ6mm メッキ処理	個	20	209	4,180	(Z7403067) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	65	65	(ZS3000004)
合計				282,000	
		1	当り	28,200	円/m

基 D7241411 号 U型雨水柵工(柵
部) UM-N24A・UM-N24B
枝番 00756

単価表 10 基 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底版 UM-N24, H24用 635×635×85	個	10	6,890	68,900	(Z7403032) [1]
下部側塊 UM-N24, H24 UPM-N24, H24用 550×550×445	個	10	19,000	190,000	(Z7403020) [1]
上部側塊 UM-N24, H24 UPM-N24, H24用 550×550×455	個	10	14,400	144,000	(Z7403004) [1]
縁塊 UM-N24, H24 UPM-N24, H24用 550×550×120	個	10	6,380	63,800	(Z7403049) [1]
グレーチング柵蓋(並目) UM-N24, UPM-N24用 T6 420×410×70 鎖付	枚	10	12,700	127,000	(Z7403062) [1]
集水柵据付費 200<質量≤400 (kg /基)	基	10	6,284	62,840	(D7140312) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	60	60	(ZS3000004)
合計				656,600	
		1	当り	65,660	円/基
枝番 00756, 00911,					

基 D7241441 号 U型雨水樹工(側溝部)
UM-N24A・UM-H24A

単価表

10 箇所 当り

枝番 00757

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャー(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	0.28	1,320	369	(Z100022473) [1]
側溝ブロック UM-N24, H24 UPM-N24B, H24B用 330× 290/430×600	個	10	6,250	62,500	(Z7403053) [1]
U型側溝 手間のみ [入力条件]・・・据付け,無し,無し, L=600mm, 60を超え300kg/個以下, 無し,無し,有り	m	6	6,718	40,308	(D7WB821410) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	23	23	(ZS3000004)
合計				103,200	
		1	当り	10,320	円/箇所
枝番 00757, 00758,					

基 D7241702 号 雨水樹(1種)工 1RM-90

単価表

10 基 当り

枝番 01289

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底塊 1RM用 φ530×285	個	10	5,740	57,400	(Z7403039) [1]
下部側塊 1RM, 10M用 φ530×385	個	10	6,110	61,100	(Z7403024) [1]
中部側塊 1RM, 10M用 φ530×150	個	10	2,810	28,100	(Z7403014) [1]
上部側塊 1RM, 10M用 φ530×150	個	10	4,010	40,100	(Z7403008) [1]
縁塊 1RM, 1PM, 10M用 φ530×120	個	10	13,200	132,000	(Z7403051) [1]
コンクリート樹蓋 1RM, 1PM, 10M用 φ410×60	枚	10	15,400	154,000	(Z7403057) [1]
集水樹据付費 200<質量≤400 (kg /基)	基	10	6,284	62,840	(D7140312) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	60	60	(ZS3000004)
合計				535,600	
		1	当り	53,560	円/基

基 D7241812 号 雨水桝 (2種) 工 2RM-100

単価表

10 基 当り

枝番 01290

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底塊 2RM用 φ690×290	個	10	11,400	114,000	(Z7403040) [1]
下部側塊 2RM, 2OM用 φ690×355	個	10	8,850	88,500	(Z7403025) [1]
中部側塊 2RM, 2OM用 φ690×200	個	10	5,290	52,900	(Z7403015) [1]
上部側塊 2RM用 φ860/690×200	個	10	10,800	108,000	(Z7403009) [1]
縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	(Z7403052) [1]
コンクリート桝蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	(Z7403058) [1]
集水桝据付費 400<質量≤600 (kg /基)	基	10	7,615	76,150	(D7140313) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	450	450	(ZS3000004)
合計				1,213,000	
		1	当り	121,300	円/基

基 D7241813 号 雨水桝 (2種) 工 2RM-120

単価表

10 基 当り

枝番 01291

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底塊 2RM用 φ690×290	個	10	11,400	114,000	(Z7403040) [1]
下部側塊 2RM, 2OM用 φ690×355	個	10	8,850	88,500	(Z7403025) [1]
中部側塊 2RM, 2OM用 φ690×200	個	20	5,290	105,800	(Z7403015) [1]
上部側塊 2RM用 φ860/690×200	個	10	10,800	108,000	(Z7403009) [1]
縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	(Z7403052) [1]
コンクリート桝蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	(Z7403058) [1]
集水桝据付費 400<質量≤600 (kg /基)	基	10	7,615	76,150	(D7140313) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	550	550	(ZS3000004)
合計				1,266,000	
		1	当り	126,600	円/基

基 D7241903 号 雨水桝 (3種) 工 3RM-130

単価表

10 基 当り

枝番 01292

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底塊 3RM用 φ800×295	個	10	16,400	164,000	(Z7403041) [1]
下部側塊 3RM, 30M用 φ800×455	個	10	14,800	148,000	(Z7403026) [1]
中部側塊B 3RM, 30M用 φ800×400	個	10	13,800	138,000	(Z7403017) [1]
上部側塊 3RM, 30M用 φ800×200	個	10	10,500	105,000	(Z7403010) [1]
縁塊 2RM, 20M, 3RM, 30M, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	(Z7403052) [1]
コンクリート桝蓋 2RM, 20M, 3RM, 30M, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	(Z7403058) [1]
集水桝据付費 600<質量≤800 (kg /基)	基	10	9,432	94,320	(D7140314) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	680	680	(ZS3000004)
合計				1,423,000	
		1	当り	142,300	円/基

基 D7241904 号 雨水桝 (3種) 工 3RM-150

単価表

10 基 当り

枝番 01293

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底塊 3RM用 φ800×295	個	10	16,400	164,000	(Z7403041) [1]
下部側塊 3RM, 30M用 φ800×455	個	10	14,800	148,000	(Z7403026) [1]
中部側塊A 3RM, 30M用 φ800×200	個	10	6,980	69,800	(Z7403016) [1]
中部側塊B 3RM, 30M用 φ800×400	個	10	13,800	138,000	(Z7403017) [1]
上部側塊 3RM, 30M用 φ800×200	個	10	10,500	105,000	(Z7403010) [1]
縁塊 2RM, 20M, 3RM, 30M, 1MH, 2MH用 φ860 ×150	個	10	36,200	362,000	(Z7403052) [1]
コンクリート桝蓋 2RM, 20M, 3RM, 30M, 1MH, 2MH用 φ680 ×80	枚	10	41,100	411,000	(Z7403058) [1]
集水桝据付費 600<質量≤800 (kg /基)	基	10	9,432	94,320	(D7140314) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	880	880	(ZS3000004)
合計				1,493,000	
		1	当り	149,300	円/基

基 D7242002 号 汚水柵 (1種) 工 10M-90

単価表

10 基 当り

枝番 01317

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底塊 10M用 φ530×135	個	10	5,440	54,400	(Z7403042) [1]
下部側塊 1RM, 10M用 φ530×385	個	10	6,110	61,100	(Z7403024) [1]
中部側塊 1RM, 10M用 φ530×150	個	10	2,810	28,100	(Z7403014) [1]
上部側塊 1RM, 10M用 φ530×150	個	10	4,010	40,100	(Z7403008) [1]
縁塊 1RM, 1PM, 10M用 φ530×120	個	10	13,200	132,000	(Z7403051) [1]
コンクリート柵蓋 1RM, 1PM, 10M用 φ410×60	枚	10	15,400	154,000	(Z7403057) [1]
集水柵据付費 200<質量≤400 (kg/基)	基	10	6,284	62,840	(D7140312) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	60	60	(ZS3000004)
合計				532,600	
		1	当り	53,260	円/基

基 D7242204 号 汚水柵 (3種) 工 30M-150

単価表

10 基 当り

枝番 01318

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底塊 30M用 φ800×145	個	10	15,500	155,000	(Z7403044) [1]
下部側塊 3RM, 30M用 φ800×455	個	10	14,800	148,000	(Z7403026) [1]
中部側塊A 3RM, 30M用 φ800×200	個	10	6,980	69,800	(Z7403016) [1]
中部側塊B 3RM, 30M用 φ800×400	個	10	13,800	138,000	(Z7403017) [1]
上部側塊 3RM, 30M用 φ800×200	個	10	10,500	105,000	(Z7403010) [1]
縁塊 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ860×150	個	10	36,200	362,000	(Z7403052) [1]
コンクリート柵蓋 2RM, 2OM, 3RM, 3OM, 1MH, 2MH用 φ680×80	枚	10	41,100	411,000	(Z7403058) [1]
集水柵据付費 600<質量≤800 (kg/基)	基	10	9,432	94,320	(D7140314) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	880	880	(ZS3000004)
合計				1,484,000	
		1	当り	148,400	円/基

基 D7242602 号 マンホールトポップ管工 曲管
 枝番 01305 部 FPM-A150

単価表 10 箇所 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工 RC-40 t=200	m2	2.3	1,446	3,325	(D7180103) [1]
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 機械BH(-6.5m≤H<-1m)	m3	1.1	37,530	41,283	(D7180315) [1]
型枠 [入力条件]・・・一般型枠,小型構造物	m2	9.4	9,136	85,878	(CB240210) [1]
硬質塩化ビニル管継手 90°大曲エルボ 径150	本	10	1,610	16,100	(Z7401012) [1]
硬質塩化ビニル管継手 90°大曲りY管 径150×150	本	10	2,790	27,900	(Z7401016) [1]
VU管プレセント管 L=4m 直管Φ150	本	0.33	5,480	1,808	(Z100020094) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	6	6	(ZS3000004)
合計				176,300	
		1	当り	17,630	円/箇所

基 D7242604 号 マンホールトポップ管工 曲管
 枝番 01325 部 FPM-A200

単価表 10 箇所 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工 RC-40 t=200	m2	2.8	1,446	4,048	(D7180103) [1]
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 機械BH(-6.5m≤H<-1m)	m3	1.4	37,530	52,542	(D7180315) [1]
型枠 [入力条件]・・・一般型枠,小型構造物	m2	11.3	9,136	103,236	(CB240210) [1]
硬質塩化ビニル管継手 90°大曲エルボ 径200	本	10	3,440	34,400	(Z7401013) [1]
硬質塩化ビニル管継手 90°大曲りY管 径200×200	本	10	11,500	115,000	(Z7401017) [1]
VU管プレセント管 L=4m 直管Φ200	本	0.26	7,870	2,046	(Z100020095) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	28	28	(ZS3000004)
合計				311,300	
		1	当り	31,130	円/箇所

基 D7242702 号 ドロップ管工 直管部 ドロップ管
枝番 01306 径150

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 機械BH(-6.5m≤H<-1m)	m3	1.4	37,530	52,542	(D7180315) [1]
型枠 [入力条件]…一般型枠,小型構造物	m2	13	9,136	118,768	(CB240210) [1]
暗渠排水管 VU-150 [°] レンセント [°] [入力条件]…据付,直管, Φ150 (1m当り),全ての費用	m	10	1,706	17,060	(C7A2CB222770) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	30	30	(ZS3000004)
合計				188,400	
		1	当り	18,840	円/m

基 D7242703 号 ドロップ管工 直管部 ドロップ管
枝番 01326 径200

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 機械BH(-6.5m≤H<-1m)	m3	1.7	37,530	63,801	(D7180315) [1]
型枠 [入力条件]…一般型枠,小型構造物	m2	14.5	9,136	132,472	(CB240210) [1]
暗渠排水管 VU-200 [°] レンセント [°] [入力条件]…据付,直管, Φ200 (1m当り),全ての費用	m	10	2,624	26,240	(C7A3CB222770) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	87	87	(ZS3000004)
合計				222,600	
		1	当り	22,260	円/m

基 D7242901 号 マンホール副管工 曲管部 FPM-B200
枝番 01307

単価表 10 箇所 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工 RC-40 t=200	m ²	2.8	1,446	4,048	(D7180103) [1]
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 機械BH(-6.5m≦H<-1m)	m ³	1.5	37,530	56,295	(D7180315) [1]
型枠 [入力条件]…一般型枠,小型構造物	m ²	12.3	9,136	112,372	(CB240210) [1]
硬質塩化ビニル管継手 90°大曲エルブ 径200	本	10	3,440	34,400	(Z7401013) [1]
接着受口カー(WTB)JSWAS K-1 φ200	本	10	1,670	16,700	(Z401015024) [1]
塩ビ副管用支管(差し口)VS φ200 塩ビ管用90°	本	10	3,600	36,000	(Z401014102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	85	85	(ZS3000004)
合計				259,900	
		1	当り	25,990	円/箇所

基 D7243001 号 副管工 直管部 副管径200
枝番 01308

単価表 10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 機械BH(-6.5m≦H<-1m)	m ³	1.7	37,530	63,801	(D7180315) [1]
型枠 [入力条件]…一般型枠,小型構造物	m ²	14.5	9,136	132,472	(CB240210) [1]
暗渠排水管 VU-200 ⁷ レンセント ⁶ [入力条件]…据付,直管, Φ200(1m当り),全ての費用	m	10	2,624	26,240	(C7A3CB222770) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	87	87	(ZS3000004)
合計				222,600	
		1	当り	22,260	円/m

基 D7261011 号 コンクリート舗装 表層
枝番 01127 工 CH-A用

単価表 100 m2 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート工 18-8(高炉B)無筋構造物 人力(-1m≦H≦1m) 小運搬有	m3	7	34,060	238,420	(D7180312) [1]
型枠 [入力条件]…一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1.4	10,090	14,126	(CB240210) [1]
杉板伸縮目地工 舗装用 厚9mm	m2	1.4	4,640	6,496	(D7161301) [1]
コンクリートはけ引き仕上げ	m2	100	508	50,800	(D7WC696000) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	58	58	(ZS3000004)
合計				309,900	
		1	当り	3,099	円/m2

基 D7290825 号 メッシュフェンス工 ME-180W 平地用
枝番 01343

単価表 10 m 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工 RC-40 t=100	m2	2.5	1,287	3,217	(D7180102) [1]
生コンクリート工 18-8(高炉B)均し 人力(-1m≦H≦1m) 小運搬有	m3	0.13	34,060	4,427	(D7180311) [1]
型枠 [入力条件]…一般型枠,均しコンクリート	m2	1	5,093	5,093	(CB240210) [1]
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 人力(-1m≦H≦1m) 小運搬有	m3	1	40,110	40,110	(D7180313) [1]
型枠 [入力条件]…一般型枠,小型構造物	m2	10	9,136	91,360	(CB240210) [1]
メッシュフェンス ME-180用	m	10	11,200	112,000	(Z7303050) [1]
メッシュフェンス据付費 ME-180用	m	10	2,960	29,600	(Z7303058) [1]
コンクリート金ごて仕上げ	m2	2	1,106	2,212	(D7WC695900) [1]
杉板伸縮目地工 舗装用 厚9mm	m2	0.05	4,640	232	(D7161301) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	49	49	(ZS3000004)
合計				288,300	
		1	当り	28,830	円/m

基 D7290826 号 ムッシュフェンス工 ME-180W 傾斜地用
枝番 01344

単価表 10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工 RC-40 t=100	m2	2.5	1,287	3,217	(D7180102) [1]
生コンクリート工 18-8(高炉B)均し 人力(-1m≤H≤1m)小運搬有	m3	0.13	34,060	4,427	(D7180311) [1]
型枠 [入力条件]・・・一般型枠,均しコンクリ-	m2	1	5,093	5,093	(CB240210) [1]
生コンクリート工 18-8(高炉B)小型構造物 人力(-1m≤H≤1m)小運搬有	m3	1	40,110	40,110	(D7180313) [1]
型枠 [入力条件]・・・一般型枠,小型構造物	m2	10	9,136	91,360	(CB240210) [1]
ムッシュフェンス ME-180 傾斜地用	m	10	12,200	122,000	(Z7303051) [1]
ムッシュフェンス据付費 ME-180 傾斜地用	m	10	3,240	32,400	(Z7303059) [1]
コンクリート金ごて仕上げ	m2	2	1,106	2,212	(D7WC695900) [1]
杉板伸縮目地工 舗装用 厚9mm	m2	0.05	4,640	232	(D7161301) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	49	49	(ZS3000004)
合計				301,100	
		1	当り	30,110	円/m

基 D7433513 号 伐採 機械施工 着葉
枝番 00799 樹C61~90cm

単価表 10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	1.55	25,200	39,060	(R0104) [1]
普通作業員	人	0.22	25,300	5,566	(R0102) [1]
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	0.5	25,950	12,975	(D7110111) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	時間	0.77	10,180	7,838	(K0403025) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	1	1	(ZS3000004)
合計				65,440	
		1	当り	6,544	円/本

基 D7433516 号 伐採 機械施工 着葉
枝番 00800 樹C151~180cm

単価表

10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	10.29	25,200	259,308	(R0104) [1]
普通作業員	人	1.46	25,300	36,938	(R0102) [1]
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	3.3	25,950	85,635	(D7110111) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準値)7t吊	時間	5.15	10,320	53,148	(K0403012) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	71	71	(ZS3000004)
合計				435,100	
		1	当り	43,510	円/本

基 D7433613 号 伐採 機械施工 非着葉
枝番 00802 樹C61~90cm

単価表

10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	1.39	25,200	35,028	(R0104) [1]
普通作業員	人	0.2	25,300	5,060	(R0102) [1]
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	0.45	25,950	11,677	(D7110111) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	時間	0.69	10,180	7,024	(K0403025) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	1	1	(ZS3000004)
合計				58,790	
		1	当り	5,879	円/本

基 D7433614 号 伐採 機械施工 非着葉
枝番 00803 樹C91~120cm

単価表 10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	3.39	25,200	85,428	(R0104) [1]
普通作業員	人	0.48	25,300	12,144	(R0102) [1]
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	1.09	25,950	28,285	(D7110111) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	時間	1.7	10,180	17,306	(K0403025) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	37	37	(ZS3000004)
合計				143,200	
		1	当り	14,320	円/本

基 D7433615 号 伐採 機械施工 非着葉
枝番 00804 樹C121~150cm

単価表 10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	5.75	25,200	144,900	(R0104) [1]
普通作業員	人	0.81	25,300	20,493	(R0102) [1]
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	1.84	25,950	47,748	(D7110111) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	時間	2.88	10,180	29,318	(K0403025) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	41	41	(ZS3000004)
合計				242,500	
		1	当り	24,250	円/本

基 D7433618 号 伐採 機械施工 非着葉
枝番 00043 樹C211~240cm

単価表

10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	23.77	25,200	599,004	(R0104) [1]
普通作業員	人	3.36	25,300	85,008	(R0102) [1]
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	7.62	25,950	197,739	(D7110111) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準)16t吊	時間	11.88	12,240	145,411	(K0403014) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	838	838	(ZS3000004)
合計				1,028,000	
		1	当り	102,800	円/本

基 D7433620 号 伐採 機械施工 非着葉
枝番 00063 樹C271~300cm

単価表

10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	35.63	25,200	897,876	(R0104) [1]
普通作業員	人	5.04	25,300	127,512	(R0102) [1]
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	11.43	25,950	296,608	(D7110111) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準)16t吊	時間	17.82	12,240	218,116	(K0403014) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	888	888	(ZS3000004)
合計				1,541,000	
		1	当り	154,100	円/本

基 D7433901 号 伐採材人力運搬 運搬距離
 枝番 00045 離20~60m以下

単価表 1 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.21	25,300	5,313	(R0102) [1]
合計				5,313	
		1	当り	5,313	円/t

基 D7460106 号 発生材運搬 伐採木 2tトラック
 枝番 00863 20km

単価表 1,000 k g 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費 2t車 20kmまで(貸切り運賃・地区割増料合算)	台	0.68	11,600	7,888	(Z7701005) [1]
合計				7,888	
		1	当り	7	円/k g

基 D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

単価表 1 基 当り

枝番 00897

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 [入力条件]・・・据付, 200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1	6,284	6,284	(CB222800)
合計				6,284	
		1	当り	6,284	円/基

条件名称	入力値	条件値
J01 製品質量(kg/基)	2	200kgを超え400kg以下

枝番
00897, 00750,

基 D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

単価表

1 基 当り

枝番 00904

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 [入力条件]・・・据付, 400kgを超え600kg以下,有り, 全ての費用	基	1	7,615	7,615	(CB222800)
合計				7,615	
		1	当り	7,615	円/基
条件名称 入力値 条件値 J01 製品質量(kg/基) 3 400kgを超え600kg以下					

基 D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

単価表

1 基 当り

枝番 00756

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 [入力条件]・・・据付, 200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1	6,284	6,284	(CB222800)
合計				6,284	
		1	当り	6,284	円/基
条件名称 入力値 条件値 J01 製品質量(kg/基) 2 200kgを超え400kg以下					
枝番 00756, 00911, 01289, 01317,					

基 D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

単価表

1 基 当り

枝番 01290

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 [入力条件]・・・据付, 400kgを超え600kg以下,有り, 全ての費用	基	1	7,615	7,615	(CB222800)
合計				7,615	
		1	当り	7,615	円/基
条件名称 入力値 条件値 J01 製品質量(kg/基) 3 400kgを超え600kg以下					
枝番 01290, 01291,					

基 D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

単価表

1 基 当り

枝番 01292

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要										
プレキャスト集水桝 [入力条件]・・・据付, 600kgを超え800kg以下,有り, 全ての費用	基	1	9,432	9,432	(CB222800)										
合計				9,432											
		1	当り	9,432	円/基										
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:35%">条 件 名 称</td> <td style="width:15%">入 力 値</td> <td style="width:35%">条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01 製品質量(kg/基)</td> <td>4</td> <td>600kgを超え800kg以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01 製品質量(kg/基)	4	600kgを超え800kg以下		
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値													
J01 製品質量(kg/基)	4	600kgを超え800kg以下													
枝番 01292, 01293, 01318,															

基 D7WB610050 号 公園植栽 張芝工 (目土材別途)

単価表

100 m2 当り

枝番 00434

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土木一般世話役	人	0.2	31,400	6,280	(R0125) [1, 2]															
造園工	人	1.1	25,200	27,720	(R0104) [1, 2]															
普通作業員	人	2.3	25,300	58,190	(R0102) [1, 2]															
野芝 半土付き	m2	100	595	59,500	(Z003002001) [1]															
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	10	10	(ZS3000004)															
合計				151,700																
		1	当り	1,517	円/m2															
<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align: center;">入 力 値</th> <th style="text-align: left;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 芝種類</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>野芝</td> </tr> <tr> <td>J02 芝張区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>べた張</td> </tr> <tr> <td>J03 芝使用量</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>【0 m2/100m2】</td> </tr> <tr> <td>J04 芝串の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 芝種類	1	野芝	J02 芝張区分	1	べた張	J03 芝使用量	0	【0 m2/100m2】	J04 芝串の有無	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 芝種類	1	野芝																		
J02 芝張区分	1	べた張																		
J03 芝使用量	0	【0 m2/100m2】																		
J04 芝串の有無	2	無																		

基 D7WB610050 号 公園植栽 張芝工 (目土材別途)

単価表

100 m2 当り

枝番 00435

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																				
土木一般世話役	人	0.2	31,400	6,280	(R0125) [1, 2]																				
造園工	人	1.1	25,200	27,720	(R0104) [1, 2]																				
普通作業員	人	2.3	25,300	58,190	(R0102) [1, 2]																				
野芝 半土付き	m2	100	595	59,500	(Z003002001) [1]																				
諸雑費(率+まるめ) Σ[2] * 0.0400	式	1	3,610	3,610	(ZS8000004)																				
合計				155,300																					
		1	当り	1,553	円/m2																				
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:40%;">条 件 名 称</th> <th style="width:10%;">入 力 値</th> <th style="width:40%;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01</td> <td>芝種類</td> <td>1</td> <td>野芝</td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>芝張区分</td> <td>1</td> <td>べた張</td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>芝使用量</td> <td>0</td> <td>【0 m2/100m2】</td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>芝串の有無</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> </tbody> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01	芝種類	1	野芝	J02	芝張区分	1	べた張	J03	芝使用量	0	【0 m2/100m2】	J04	芝串の有無	1	有
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																						
J01	芝種類	1	野芝																						
J02	芝張区分	1	べた張																						
J03	芝使用量	0	【0 m2/100m2】																						
J04	芝串の有無	1	有																						

基 D7WB821410 号 U型側溝 手間のみ

単価表

10 m 当り

枝番 01254

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																											
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	m	10	4,967.82	49,678	(Q001365003) [1]																											
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	2	2	(ZS3000004)																											
合計				49,680																												
		1	当り	4,968	円/m																											
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 L=1000・L=4000の使用の有無</td> <td>2</td> <td>L=1000mm</td> </tr> <tr> <td>J03 夜間作業の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J06 U型側溝の規格・仕様</td> <td>2</td> <td>L=2000mm</td> </tr> <tr> <td>J07 U型側溝の質量</td> <td>3</td> <td>1000kg/個以下</td> </tr> <tr> <td>J08 時間的制約の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J09 施工箇所における補正</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J10 基礎碎石施工の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付け	J02 L=1000・L=4000の使用の有無	2	L=1000mm	J03 夜間作業の有無	1	無し	J06 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm	J07 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下	J08 時間的制約の有無	1	無し	J09 施工箇所における補正	1	無し	J10 基礎碎石施工の有無	1	有り
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																														
J01 作業区分	1	据付け																														
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	2	L=1000mm																														
J03 夜間作業の有無	1	無し																														
J06 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm																														
J07 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下																														
J08 時間的制約の有無	1	無し																														
J09 施工箇所における補正	1	無し																														
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り																														

基 D7WB821410 号 U型側溝 手間のみ

単価表

10 m 当り

枝番 00757

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																											
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	m	10	6,718	67,180	(Q001365002) [1]																											
合計				67,180																												
		1	当り	6,718	円/m																											
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 L=1000・L=4000の使用の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J03 夜間作業の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J06 U型側溝の規格・仕様</td> <td>1</td> <td>L=600mm</td> </tr> <tr> <td>J07 U型側溝の質量</td> <td>2</td> <td>60を超え300kg/個以下</td> </tr> <tr> <td>J08 時間的制約の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J09 施工箇所における補正</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J10 基礎碎石施工の有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	据付け	J02 L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し	J03 夜間作業の有無	1	無し	J06 U型側溝の規格・仕様	1	L=600mm	J07 U型側溝の質量	2	60を超え300kg/個以下	J08 時間的制約の有無	1	無し	J09 施工箇所における補正	1	無し	J10 基礎碎石施工の有無	1	有り
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																														
J01 作業区分	1	据付け																														
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し																														
J03 夜間作業の有無	1	無し																														
J06 U型側溝の規格・仕様	1	L=600mm																														
J07 U型側溝の質量	2	60を超え300kg/個以下																														
J08 時間的制約の有無	1	無し																														
J09 施工箇所における補正	1	無し																														
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り																														
枝番 00757, 00758,																																

基 D7WB821430 号 蓋版 手間のみ

単価表 100 枚 当り

枝番 01253

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	枚	100	412	41,200	(Q001367001) [1]																		
合計				41,200																			
		1	当り	412	円/枚																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1 据付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 夜間作業の有無</td> <td>1 無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05 規格・仕様区分</td> <td>1 40kg/枚以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約の有無</td> <td>1 無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J07 施工箇所における補正</td> <td>1 無し</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1 据付け		J02 夜間作業の有無	1 無し		J05 規格・仕様区分	1 40kg/枚以下		J06 時間的制約の有無	1 無し		J07 施工箇所における補正	1 無し	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 作業区分	1 据付け																						
J02 夜間作業の有無	1 無し																						
J05 規格・仕様区分	1 40kg/枚以下																						
J06 時間的制約の有無	1 無し																						
J07 施工箇所における補正	1 無し																						
枝番 01253, 01255, 00764,																							

基 D7WB821430 号 蓋版 手間のみ

単価表 100 枚 当り

枝番 00891

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	枚	100	412	41,200	(Q001367001) [1]																		
合計				41,200																			
		1	当り	412	円/枚																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1 据付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 夜間作業の有無</td> <td>1 無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05 規格・仕様区分</td> <td>1 40kg/枚以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約の有無</td> <td>1 無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J07 施工箇所における補正</td> <td>1 無し</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1 据付け		J02 夜間作業の有無	1 無し		J05 規格・仕様区分	1 40kg/枚以下		J06 時間的制約の有無	1 無し		J07 施工箇所における補正	1 無し	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 作業区分	1 据付け																						
J02 夜間作業の有無	1 無し																						
J05 規格・仕様区分	1 40kg/枚以下																						
J06 時間的制約の有無	1 無し																						
J07 施工箇所における補正	1 無し																						

基 D7WC692600 号 インバート上塗り (手間のみ)

単価表 1 m2 当り

枝番 00989

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人	0.38	29,900	11,362	(R0135) [1]
普通作業員	人	0.36	25,300	9,108	(R0102) [1]
合計				20,470	
		1	当り	20,470	円/m2
枝番 00989, 00998, 01006, 01013, 01021, 01030,					

基 D7WC695900 号 コンクリート金ごて仕上げ

単価表

1 m2 当り

枝番 01045

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人	0.037	29,900	1,106	(R0135) [1]
合計				1,106	
		1	当り	1,106	円/m2
枝番 01045, 01058, 01066,					

基 D7WC695900 号 コンクリート金ごて仕上げ

単価表

1 m2 当り

枝番 01343

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人	0.037	29,900	1,106	(R0135) [1]
合計				1,106	
		1	当り	1,106	円/m2
枝番 01343, 01344,					

基 D7WC696000 号 コンクリートはけ引き仕上げ

単価表

1 m2 当り

枝番 01127

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人	0.017	29,900	508	(R0135) [1]
合計				508	
		1	当り	508	円/m2

基 DGD10190 号 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積
 枝番 01523 級

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	人	1	25,200	25,200	(R0115) [1]
軽油	L	21	139	2,919	(Z006702002) [1]
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	供用日	1.29	5,520	7,120	(M000301001) [1]
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	供用日	1.29	182	234	(Z010020025) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	7	7	(ZS3000004)
合計				35,480	
		1	当り	35,480	円/日
条件名称 入力値 条件値 J01 機械損耗部品補正 2 良好					

基 DGD10210 号 硬質塩化ビニル管布設工
 枝番 01284

単価表

10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.26	31,400	8,164	(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.52	28,500	14,820	(R0101) [1]
普通作業員	人	0.52	25,300	13,156	(R0102) [1]
バックホウ クレーン付1.7t(2次)山積0.28m ³ 平積0.2m ³	日	0.26	43,580	11,330	(DGD10920)
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0100	式	1	360	360	(ZS8000004)
合計				47,830	
		1	当り	4,783	円/m
条件名称 入力値 条件値 J01 呼び径(mm) 1 呼び径400mm					

基 DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭
枝番 00880 圧入引抜機)

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
土木一般世話役	人	0.192	31,400	6,028	(R0125) [1]									
特殊作業員	人	0.192	28,500	5,472	(R0101) [1]									
とび工	人	0.192	31,300	6,009	(R0106) [1]									
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エ ット 294kN/392kN	日	0.192	84,480	16,220	(DGD10380) [1]									
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.192	38,800	7,449	(L001130004) [1]									
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	2	2	(ZS3000004)									
合計				41,180										
		1	当り	4,118	円/枚									
<table border="0"> <tr> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>条件値</td> </tr> <tr> <td>J01 圧入長区分</td> <td>4</td> <td>圧入長 5m以下</td> </tr> <tr> <td>J02 ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 圧入長区分	4	圧入長 5m以下	J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
条件名称	入力値	条件値												
J01 圧入長区分	4	圧入長 5m以下												
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)												

基 DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭
枝番 01543 圧入引抜機)

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
土木一般世話役	人	0.185	31,400	5,809	(R0125) [1]									
特殊作業員	人	0.185	28,500	5,272	(R0101) [1]									
とび工	人	0.185	31,300	5,790	(R0106) [1]									
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エ ット 294kN/392kN	日	0.185	84,480	15,628	(DGD10380) [1]									
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.185	38,800	7,178	(L001130004) [1]									
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	3	3	(ZS3000004)									
合計				39,680										
		1	当り	3,968	円/枚									
<table border="0"> <tr> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>条件値</td> </tr> <tr> <td>J01 圧入長区分</td> <td>3</td> <td>圧入長 4m以下</td> </tr> <tr> <td>J02 ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 圧入長区分	3	圧入長 4m以下	J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
条件名称	入力値	条件値												
J01 圧入長区分	3	圧入長 4m以下												
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)												

基 DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭
枝番 01544 圧入引抜機)

単価表

10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
土木一般世話役	人	0.175	31,400	5,495	(R0125) [1]												
特殊作業員	人	0.175	28,500	4,987	(R0101) [1]												
とび工	人	0.175	31,300	5,477	(R0106) [1]												
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エ ット 294kN/392kN	日	0.175	84,480	14,784	(DGD10380) [1]												
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.175	38,800	6,790	(L001130004) [1]												
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	7	7	(ZS3000004)												
合計				37,540													
		1	当り	3,754	円/枚												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>圧入長区分</td> <td>2</td> <td>圧入長 3m以下</td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01	圧入長区分	2	圧入長 3m以下	J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値														
J01	圧入長区分	2	圧入長 3m以下														
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)														

基 DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭
枝番 01545 圧入引抜機)

単価表

10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
土木一般世話役	人	0.169	31,400	5,306	(R0125) [1]												
特殊作業員	人	0.169	28,500	4,816	(R0101) [1]												
とび工	人	0.169	31,300	5,289	(R0106) [1]												
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エ ット 294kN/392kN	日	0.169	84,480	14,277	(DGD10380) [1]												
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.169	38,800	6,557	(L001130004) [1]												
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	5	5	(ZS3000004)												
合計				36,250													
		1	当り	3,625	円/枚												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>圧入長区分</td> <td>1</td> <td>圧入長 2m以下</td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01	圧入長区分	1	圧入長 2m以下	J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値														
J01	圧入長区分	1	圧入長 2m以下														
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)														

基 DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭
枝番 00881 圧入引抜機)

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
土木一般世話役	人	0.135	31,400	4,239	(R0125) [1]									
特殊作業員	人	0.135	28,500	3,847	(R0101) [1]									
とび工	人	0.135	31,300	4,225	(R0106) [1]									
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エ ット 294kN/392kN	日	0.135	84,480	11,404	(DGD10380) [1]									
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.135	38,800	5,238	(L001130004) [1]									
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	7	7	(ZS3000004)									
合計				28,960										
		1	当り	2,896	円/枚									
<table border="0"> <tr> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>条件値</td> </tr> <tr> <td>J01 引抜長区分</td> <td>4</td> <td>引抜長 5m以下</td> </tr> <tr> <td>J02 ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 引抜長区分	4	引抜長 5m以下	J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
条件名称	入力値	条件値												
J01 引抜長区分	4	引抜長 5m以下												
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)												

基 DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭
枝番 01546 圧入引抜機)

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
土木一般世話役	人	0.128	31,400	4,019	(R0125) [1]									
特殊作業員	人	0.128	28,500	3,648	(R0101) [1]									
とび工	人	0.128	31,300	4,006	(R0106) [1]									
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エ ット 294kN/392kN	日	0.128	84,480	10,813	(DGD10380) [1]									
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.128	38,800	4,966	(L001130004) [1]									
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	8	8	(ZS3000004)									
合計				27,460										
		1	当り	2,746	円/枚									
<table border="0"> <tr> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>条件値</td> </tr> <tr> <td>J01 引抜長区分</td> <td>3</td> <td>引抜長 4m以下</td> </tr> <tr> <td>J02 ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 引抜長区分	3	引抜長 4m以下	J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
条件名称	入力値	条件値												
J01 引抜長区分	3	引抜長 4m以下												
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)												

基 DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭
枝番 01547 圧入引抜機)

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
土木一般世話役	人	0.122	31,400	3,830	(R0125) [1]																		
特殊作業員	人	0.122	28,500	3,477	(R0101) [1]																		
とび工	人	0.122	31,300	3,818	(R0106) [1]																		
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エ ット 294kN/392kN	日	0.122	84,480	10,306	(DGD10380) [1]																		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.122	38,800	4,733	(L001130004) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	6	6	(ZS3000004)																		
合計				26,170																			
		1	当り	2,617	円/枚																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 引抜長区分</td> <td>2</td> <td>引抜長 3m以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 引抜長区分	2	引抜長 3m以下				J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 引抜長区分	2	引抜長 3m以下																					
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)																					

基 DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭
枝番 01548 圧入引抜機)

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
土木一般世話役	人	0.116	31,400	3,642	(R0125) [1]																		
特殊作業員	人	0.116	28,500	3,306	(R0101) [1]																		
とび工	人	0.116	31,300	3,630	(R0106) [1]																		
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エ ット 294kN/392kN	日	0.116	84,480	9,799	(DGD10380) [1]																		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.116	38,800	4,500	(L001130004) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	3	3	(ZS3000004)																		
合計				24,880																			
		1	当り	2,488	円/枚																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 引抜長区分</td> <td>1</td> <td>引抜長 2m以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 引抜長区分	1	引抜長 2m以下				J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 引抜長区分	1	引抜長 2m以下																					
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)																					

基 DGD10350 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工
枝番 00883

単価表

1 回 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
土木一般世話役	人	0.31	31,400	9,734	(R0125) [1]																		
特殊作業員	人	0.31	28,500	8,835	(R0101) [1]																		
とび工	人	0.31	31,300	9,703	(R0106) [1]																		
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エック ト 294kN/392kN	日	0.17	84,480	14,361	(DGD10380) [1]																		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.25	38,800	9,700	(L001130004) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	7	7	(ZS3000004)																		
合計				52,340																			
		1	当り	52,340	円/回																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>圧入</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 作業区分	1	圧入				J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 作業区分	1	圧入																					
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)																					
枝番 00883, 01549,																							

基 DGD10350 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工
枝番 00884

単価表

1 回 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
土木一般世話役	人	0.31	31,400	9,734	(R0125) [1]																		
特殊作業員	人	0.31	28,500	8,835	(R0101) [1]																		
とび工	人	0.31	31,300	9,703	(R0106) [1]																		
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式エック ト 294kN/392kN	日	0.17	84,480	14,361	(DGD10380) [1]																		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.25	38,800	9,700	(L001130004) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	7	7	(ZS3000004)																		
合計				52,340																			
		1	当り	52,340	円/回																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>2</td> <td>引抜</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 作業区分	2	引抜				J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 作業区分	2	引抜																					
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)																					
枝番 00884, 01550,																							

基 DGD10380 号 油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式
枝番 00880 ニット 294kN/392kN

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	L	34	139	4,726	(Z006702002) [1]
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第1次) 軽量鋼矢板用 圧入 294kN	供用日	1.45	55,000	79,750	(M000522025) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	4	4	(ZS3000004)
合計				84,480	
		1	当り	84,480	円/日
枝番 00880, 00881, 00883, 00884, 01543, 01544, 01545, 01546, 01547, 01548, 01549, 01550,					

基 DGD10680 号 ホンブ 据付・撤去工
枝番 01455

単価表

1 現場 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.08	25,300	2,024	(R0102)
合計				2,024	
		1	当り	2,024	円/現場

基 DGD10850 号 ます接続工
枝番 01565

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人	0.065	28,500	1,852	(R0101) [1]
普通作業員	人	0.065	25,300	1,644	(R0102) [1]
合計				3,496	
		1	当り	3,496	円/箇所
枝番 01565, 01566, 01568, 01567,					

基 DGD10920 号 バックホウ クレーン付1.7t(2次)山
 枝番 01284 積0.28m3 平積0.2m3

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1	30,000	30,000	(R0114) [1]
軽油	L	35	139	4,865	(Z006702002) [1]
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	1.5	5,810	8,715	(L001010008) [1]
合計				43,580	
		1	当り	43,580	円/日

基 DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

単価表

1 m 当り

枝番 01524

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径200mm	m	1	4,650	4,650	(Q2G1010020) [1]																														
合計				4,650																															
		1	当り	4,650	円/m																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>規格・仕様</td> <td>2</td> <td>呼び径 200mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工規模</td> <td>1</td> <td>20m以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	規格・仕様	2	呼び径 200mm			J02	施工規模	1	20m以上			J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J04	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	規格・仕様	2	呼び径 200mm																																
J02	施工規模	1	20m以上																																
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																
J04	夜間作業補正	2	無																																
枝番 01524, 01280, 01316,																																			

基 DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

単価表

1 m 当り

枝番 01279

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径150mm	m	1	3,900	3,900	(Q2G1010010) [1]																														
合計				3,900																															
		1	当り	3,900	円/m																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>規格・仕様</td> <td>1</td> <td>呼び径 150mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工規模</td> <td>1</td> <td>20m以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	規格・仕様	1	呼び径 150mm			J02	施工規模	1	20m以上			J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J04	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	規格・仕様	1	呼び径 150mm																																
J02	施工規模	1	20m以上																																
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																
J04	夜間作業補正	2	無																																

基 DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

単価表

1 m 当り

枝番 01281

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径250mm	m	1	6,380	6,380	(Q2G1010030) [1]																														
合計				6,380																															
		1	当り	6,380	円/m																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>規格・仕様</td> <td>3</td> <td>呼び径 250mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工規模</td> <td>1</td> <td>20m以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	規格・仕様	3	呼び径 250mm			J02	施工規模	1	20m以上			J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J04	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	規格・仕様	3	呼び径 250mm																																
J02	施工規模	1	20m以上																																
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																
J04	夜間作業補正	2	無																																

基 DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

単価表

1 m 当り

枝番 01282

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径300mm	m	1	9,160	9,160	(Q2G1010040) [1]																														
合計				9,160																															
		1	当り	9,160	円/m																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>規格・仕様</td> <td>4</td> <td>呼び径 300mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工規模</td> <td>1</td> <td>20m以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	規格・仕様	4	呼び径 300mm			J02	施工規模	1	20m以上			J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J04	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	規格・仕様	4	呼び径 300mm																																
J02	施工規模	1	20m以上																																
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																
J04	夜間作業補正	2	無																																

基 DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

単価表

1 m 当り

枝番 01283

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径350mm	m	1	11,400	11,400	(Q2G1010050) [1]																														
合計				11,400																															
		1	当り	11,400	円/m																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>規格・仕様</td> <td>5</td> <td>呼び径 350mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工規模</td> <td>1</td> <td>20m以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	規格・仕様	5	呼び径 350mm			J02	施工規模	1	20m以上			J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J04	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	規格・仕様	5	呼び径 350mm																																
J02	施工規模	1	20m以上																																
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																
J04	夜間作業補正	2	無																																

基 DGD60030 号 砂基礎設置工(人力施工)(市場単価)

単価表

1 m3 当り

枝番 01449

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
砂基礎工(手間のみ) 砂基礎設置 人力施工	m3	1	4,680	4,680	(Q2G1030010) [1]																		
合計				4,680																			
		1	当り	4,680	円/m3																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J02	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																				
J02	夜間作業補正	2	無																				

基 DGD60040 号 砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)
枝番 01446

単価表

1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
砂基礎工(手間のみ) 砂基礎設置 機械施工	m3	1	2,370	2,370	(Q2G1030020) [1]																								
合計				2,370																									
		1	当り	2,370	円/m3																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工規模</td> <td>1</td> <td>10m3以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	施工規模	1	10m3以上			J02	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J03	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	施工規模	1	10m3以上																										
J02	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																										
J03	夜間作業補正	2	無																										
枝番 01446, 01453,																													

基 DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0612

枝番 00919

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	箇所	1	31,700	31,700	(Q2G1070040) [1]																														
合計				31,700																															
		1	当り	31,700	円/箇所																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>規格・仕様</td> <td>4</td> <td>1号(900mm) 3m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工規模</td> <td>1</td> <td>4箇所以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	規格・仕様	4	1号(900mm) 3m以下			J02	施工規模	1	4箇所以上			J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J04	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	規格・仕様	4	1号(900mm) 3m以下																																
J02	施工規模	1	4箇所以上																																
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																
J04	夜間作業補正	2	無																																
枝番 00919, 00926, 00932, 00503, 00965, 00971, 00977, 00985, 00996, 01004, 01011, 01019, 01028, 01037,																																			

基 DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0612

枝番 00940

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
組立マンホール設置工 1号(900mm) 4m超~5m以下	箇所	1	34,700	34,700	(Q2G1070060) [1]																														
合計				34,700																															
		1	当り	34,700	円/箇所																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>規格・仕様</td> <td>6</td> <td>1号(900mm) 4m超~5m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工規模</td> <td>1</td> <td>4箇所以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	規格・仕様	6	1号(900mm) 4m超~5m以下			J02	施工規模	1	4箇所以上			J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J04	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	規格・仕様	6	1号(900mm) 4m超~5m以下																																
J02	施工規模	1	4箇所以上																																
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																
J04	夜間作業補正	2	無																																

基 DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表

1 箇所 当り

枝番 00504

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所	1	33,000	33,000	(Q2G1070050) [1]																														
合計				33,000																															
		1	当り	33,000	円/箇所																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>規格・仕様</td> <td>5</td> <td>1号(900mm) 3m超~4m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工規模</td> <td>1</td> <td>4箇所以上</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	規格・仕様	5	1号(900mm) 3m超~4m以下			J02	施工規模	1	4箇所以上			J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無			J04	夜間作業補正	2	無		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	規格・仕様	5	1号(900mm) 3m超~4m以下																																
J02	施工規模	1	4箇所以上																																
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																
J04	夜間作業補正	2	無																																
枝番 00504, 00505,																																			

基 WB010030 号 仮設材等の積込み取卸し費

単価表

1 t 当り

枝番 01247

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
積込み.取卸し費(仮設材等)	t	1	1,500	1,500	(Z006800001)												
合計				1,500													
		1	当り	1,500	円/t												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>作業区分</td> <td>3</td> <td>積込み、取卸し(片道分)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	作業区分	3	積込み、取卸し(片道分)		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値														
J01	作業区分	3	積込み、取卸し(片道分)														
枝番 01247, 01224,																	

基 WB010030 号 仮設材等の積込み取卸し費

単価表

1 t 当り

枝番 00165

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
積込み.取卸し費(仮設材等)	t	2	1,500	3,000	(Z006800001)												
合計				3,000													
		1	当り	3,000	円/t												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>作業区分</td> <td>4</td> <td>積込み、取卸し(往復分)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	作業区分	4	積込み、取卸し(往復分)		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値														
J01	作業区分	4	積込み、取卸し(往復分)														

基 WB010212 号 交通誘導警備員B
枝番 00788

単価表 1 人日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	1	16,600	16,600	(R0804) [1]
合計				16,600	
		1	当り	16,600	円/人日

基 WB211810 号 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)
枝番 00814

単価表 100 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不整地運搬車運転 [入力条件]・・・5,000m3以上	日	0.366	99,870	36,552	(WK210340) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	8	8	(ZS3000004)
合計				36,560	
		1	当り	365	円/m3

条件名称	入力値	条件値
J01 施工数量	2	5,000m3以上
J02 積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J04 運搬距離(m)	5	110以下

枝番
00814, 01194,

基 WB211810 号 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)
枝番 00823

単価表 100 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不整地運搬車運転 [入力条件]・・・5,000m3以上	日	0.327	99,870	32,657	(WK210340) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	3	3	(ZS3000004)
合計				32,660	
		1	当り	326	円/m3

条件名称	入力値	条件値
J01 施工数量	2	5,000m3以上
J02 積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J04 運搬距離(m)	4	80以下

基 WB224540 号 ガス切断
枝番 00062

単価表 1 箇所 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工	人	0.13	34,600	4,498	(R0113) [1]
普通作業員	人	0.07	25,300	1,771	(R0102) [1]
酸素 ボンベ	m3	0.76	522	396	(Z006710001)
アセチレン ボンベ	kg	0.34	2,220	754	(Z006712001)
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0020	式	1	12	12	(ZS8000004)
合計				7,431	
		1	当り	7,431	円/箇所
条件名称 入力値 条件値 J01 鋼材規格 2 H鋼杭(H300~H400)					

基 WB224540 号 ガス切断
枝番 01238

単価表 1 箇所 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工	人	0.13	34,600	4,498	(R0113) [1]
普通作業員	人	0.04	25,300	1,012	(R0102) [1]
酸素 ボンベ	m3	0.63	522	328	(Z006710001)
アセチレン ボンベ	kg	0.26	2,220	577	(Z006712001)
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0010	式	1	5	5	(ZS8000004)
合計				6,420	
		1	当り	6,420	円/箇所
条件名称 入力値 条件値 J01 鋼材規格 3 鋼矢板					

基 WB232010 号 側溝清掃車運搬
枝番 00319

単価表 100 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	10.417	25,300	263,550	(R0102) [1]
側溝清掃車運転	日	10.417	81,780	851,902	(WK230370) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	548	548	(ZS3000004)
合計				1,116,000	
		1	当り	11,160	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 運搬距離 2 14.0km以下					

基 WB250020 号 鋼矢板・H形鋼(一部埋設)
枝番 01358

単価表 1 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 不足分弁償金	t	1	180,000	180,000	(Y007012101) [1]
合計				180,000	
		1	当り	180,000	円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 仮設材の種類 3 鋼矢板IV型					

基 WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全
枝番 01373 体を撤去)

単価表 1 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 賃料	t	1	8,640	8,640	(Y007010000) [1]
鋼矢板 修理費及び損耗費	t	1	9,490	9,490	(Y000450002) [1]
合計				18,130	
		1	当り	18,130	円/t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ 長以上
J03 仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J04 供用日数(実数入力)	120	【120 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

基 WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全
枝番 01374 体を撤去)

単価表 1 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 賃料	t	1	14,400	14,400	(Y007010000) [1]
鋼矢板 修理費及び損耗費	t	1	9,490	9,490	(Y000450002) [1]
合計				23,890	
		1	当り	23,890	円/t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ 長以上
J03 仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J04 供用日数(実数入力)	200	【200 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

基 WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全
枝番 01375 体を撤去)

単価表

1 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 賃料	t	1	15,400	15,400	(Y007010000) [1]
鋼矢板 修理費及び損耗費	t	1	9,490	9,490	(Y000450002) [1]
合計				24,890	
		1	当り	24,890	円/t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ 長以上
J03 仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J04 供用日数(実数入力)	200	【200 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

基 WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全
枝番 01376 体を撤去)

単価表

1 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 賃料	t	1	25,920	25,920	(Y007010000) [1]
鋼矢板 修理費及び損耗費	t	1	9,490	9,490	(Y000450002) [1]
合計				35,410	
		1	当り	35,410	円/t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ 長以上
J03 仮設材の種類	3	鋼矢板IV型
J04 供用日数(実数入力)	360	【360 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

基 WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全
枝番 01359 体を撤去)

単価表 1 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 不足分弁償金	t	1	162,000	162,000	(Y007012101) [1]
合計				162,000	
		1	当り	162,000	円/t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 撤去部分長さ	2	撤去部分スクラップ長未満
J02 事象発生時点までの賃料計上有無	2	無
J03 仮設材の種類	3	鋼矢板IV型

基 WB250150 号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)
枝番 00868

単価表 1 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 賃料	t	0.288	4,465	1,285	(Y007010000) [1]
鋼矢板 修理費及び損耗費	t	0.288	13,140	3,784	(Y000450002) [1]
合計				5,069	
		1	当り	5,069	円/枚

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鋼矢板の種類	1	II型
J02 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)	6	【6 m/枚】
J03 供用日数(実数入力)	47	【47 日】
J04 修理費及び損耗費の有無	2	有
J05 鋼矢板の整備費	3650	【3650 円】
J06 補助工法の有無	1	無
J07 一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

基 WB250150 号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)

単価表

1 枚 当り

枝番 00876

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 賃料	t	0.57	11,780	6,714	(Y007010000) [1]
鋼矢板 修理費及び損耗費	t	0.57	13,140	7,489	(Y000450002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	7	7	(ZS3000004)
合計				14,210	
		1	当り	14,210	円/枚

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鋼矢板の種類	2	III型
J02 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)	9.5	【9.5 m/枚】
J03 供用日数(実数入力)	124	【124 日】
J04 修理費及び損耗費の有無	2	有
J05 鋼矢板の整備費	3650	【3650 円】
J06 補助工法の有無	1	無
J07 一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

基 WB250150 号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)

単価表

1 枚 当り

枝番 00877

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 賃料	t	0.54	11,780	6,361	(Y007010000) [1]
鋼矢板 修理費及び損耗費	t	0.54	13,140	7,095	(Y000450002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	4	4	(ZS3000004)
合計				13,460	
		1	当り	13,460	円/枚

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鋼矢板の種類	2	III型
J02 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)	9	【9 m/枚】
J03 供用日数(実数入力)	124	【124 日】
J04 修理費及び損耗費の有無	2	有
J05 鋼矢板の整備費	3650	【3650 円】
J06 補助工法の有無	1	無
J07 一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

基 WB250250 号 ハイブ[®]ロハンマ施工によるH形鋼引抜き
枝番 01239

単価表 10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	0.172	31,400	5,400	(R0125) [1,2]																								
とび工	人	0.345	31,300	10,798	(R0106) [1,2]																								
普通作業員	人	0.172	25,300	4,351	(R0102) [1,2]																								
ハイブ [®] ロハンマ杭打機運転(陸上施工) [入力条件]・・・引抜き, 油圧式排3次 242kW	日	0.172	271,700	46,732	(WK250010) [1,2]																								
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0020	式	1	129	129	(ZS8000004)																								
合計				67,410																									
		1	当り	6,741	円/本																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工場所</td> <td>1</td> <td>陸上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>ハイブ[®]ロハンマの規格</td> <td>2</td> <td>油圧式242kW</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>引抜長</td> <td>4</td> <td>9m以下</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	施工場所	1	陸上			J02	ハイブ [®] ロハンマの規格	2	油圧式242kW			J03	引抜長	4	9m以下		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	施工場所	1	陸上																										
J02	ハイブ [®] ロハンマの規格	2	油圧式242kW																										
J03	引抜長	4	9m以下																										

基 WB250250 号 ハイブ[®]ロハンマ施工によるH形鋼引抜き
枝番 01483

単価表 10 本 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	0.147	31,400	4,615	(R0125) [1,2]																								
とび工	人	0.294	31,300	9,202	(R0106) [1,2]																								
普通作業員	人	0.147	25,300	3,719	(R0102) [1,2]																								
ハイブ [®] ロハンマ杭打機運転(陸上施工) [入力条件]・・・引抜き, 油圧式排3次 242kW	日	0.147	271,700	39,939	(WK250010) [1,2]																								
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0020	式	1	105	105	(ZS8000004)																								
合計				57,580																									
		1	当り	5,758	円/本																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工場所</td> <td>1</td> <td>陸上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>ハイブ[®]ロハンマの規格</td> <td>2</td> <td>油圧式242kW</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>引抜長</td> <td>3</td> <td>6m以下</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	施工場所	1	陸上			J02	ハイブ [®] ロハンマの規格	2	油圧式242kW			J03	引抜長	3	6m以下		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	施工場所	1	陸上																										
J02	ハイブ [®] ロハンマの規格	2	油圧式242kW																										
J03	引抜長	3	6m以下																										

基 WB251330 号 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)

単価表

10 枚 当り

枝番 00864

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.286	31,400	8,980	(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.286	28,500	8,151	(R0101) [1]
とび工	人	0.571	31,300	17,872	(R0106) [1]
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・圧入(Nmax ≤ 25), II型	日	0.286	177,500	50,765	(WK250240) [1]
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.286	94,460	27,015	(WK250560) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0100	式	1	1,117	1,117	(ZS8000004)
合計				113,900	
		1	当り	11,390	円/枚

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工場所	1 陸上	
J02 鋼矢板型式	1 II型	
J03 圧入長	1 6m以下	

基 WB251330 号 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)

単価表

10 枚 当り

枝番 00874

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	0.357	31,400	11,209	(R0125) [1]																								
特殊作業員	人	0.357	28,500	10,174	(R0101) [1]																								
とび工	人	0.714	31,300	22,348	(R0106) [1]																								
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・圧入(Nmax ≤ 25), III型	日	0.357	177,500	63,367	(WK250240) [1]																								
ラフエレソクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.357	94,460	33,722	(WK250560) [1]																								
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0100	式	1	1,380	1,380	(ZS8000004)																								
合計				142,200																									
		1	当り	14,220	円/枚																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工場所</td> <td></td> <td>1</td> <td>陸上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>鋼矢板型式</td> <td></td> <td>2</td> <td>III型</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>圧入長</td> <td></td> <td>2</td> <td>9m以下</td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	J01	施工場所		1	陸上		J02	鋼矢板型式		2	III型		J03	圧入長		2	9m以下	
	条 件 名 称		入 力 値		条 件 値																								
J01	施工場所		1	陸上																									
J02	鋼矢板型式		2	III型																									
J03	圧入長		2	9m以下																									

基 WB251370 号 鋼矢板引抜き
枝番 01232

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	0.172	31,400	5,400	(R0125) [1,2]																								
特殊作業員	人	0.172	28,500	4,902	(R0101) [1,2]																								
とび工	人	0.345	31,300	10,798	(R0106) [1,2]																								
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・引抜き, III型	日	0.172	177,500	30,530	(WK250240) [1,2]																								
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.172	94,460	16,247	(WK250560) [1,2]																								
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0020	式	1	133	133	(ZS8000004)																								
合計				68,010																									
		1	当り	6,801	円/枚																								
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工場所</td> <td></td> <td>1</td> <td>陸上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>鋼矢板型式</td> <td></td> <td>2</td> <td>III型</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>引抜長</td> <td></td> <td>1</td> <td>6m以下</td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	J01	施工場所		1	陸上		J02	鋼矢板型式		2	III型		J03	引抜長		1	6m以下	
	条 件 名 称		入 力 値		条 件 値																								
J01	施工場所		1	陸上																									
J02	鋼矢板型式		2	III型																									
J03	引抜長		1	6m以下																									
枝番 01232, 01236,																													

基 WB251370 号 鋼矢板引抜き
枝番 01233

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	0.208	31,400	6,531	(R0125) [1,2]																								
特殊作業員	人	0.208	28,500	5,928	(R0101) [1,2]																								
とび工	人	0.417	31,300	13,052	(R0106) [1,2]																								
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・引抜き, III型	日	0.208	177,500	36,920	(WK250240) [1,2]																								
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.208	94,460	19,647	(WK250560) [1,2]																								
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0020	式	1	162	162	(ZS8000004)																								
合計				82,240																									
		1	当り	8,224	円/枚																								
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工場所</td> <td></td> <td>1</td> <td>陸上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>鋼矢板型式</td> <td></td> <td>2</td> <td>III型</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>引抜長</td> <td></td> <td>2</td> <td>9m以下</td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	J01	施工場所		1	陸上		J02	鋼矢板型式		2	III型		J03	引抜長		2	9m以下	
	条 件 名 称		入 力 値		条 件 値																								
J01	施工場所		1	陸上																									
J02	鋼矢板型式		2	III型																									
J03	引抜長		2	9m以下																									
枝番 01233, 00875,																													

基 WB251370 号 鋼矢板引抜き
枝番 01234

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	0.208	31,400	6,531	(R0125) [1,2]																								
特殊作業員	人	0.208	28,500	5,928	(R0101) [1,2]																								
とび工	人	0.417	31,300	13,052	(R0106) [1,2]																								
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・引抜き, IV型	日	0.208	177,500	36,920	(WK250240) [1,2]																								
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.208	94,460	19,647	(WK250560) [1,2]																								
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0020	式	1	162	162	(ZS8000004)																								
合計				82,240																									
		1	当り	8,224	円/枚																								
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工場所</td> <td></td> <td>1</td> <td>陸上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>鋼矢板型式</td> <td></td> <td>3</td> <td>IV型</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>引抜長</td> <td></td> <td>2</td> <td>9m以下</td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	J01	施工場所		1	陸上		J02	鋼矢板型式		3	IV型		J03	引抜長		2	9m以下	
	条 件 名 称		入 力 値		条 件 値																								
J01	施工場所		1	陸上																									
J02	鋼矢板型式		3	IV型																									
J03	引抜長		2	9m以下																									
枝番 01234, 01237,																													

基 WB251370 号 鋼矢板引抜き
枝番 01235

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.25	31,400	7,850	(R0125) [1,2]
特殊作業員	人	0.25	28,500	7,125	(R0101) [1,2]
とび工	人	0.5	31,300	15,650	(R0106) [1,2]
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・引抜き, IV型	日	0.25	177,500	44,375	(WK250240) [1,2]
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.25	94,460	23,615	(WK250560) [1,2]
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0020	式	1	195	195	(ZS8000004)
合計				98,810	
		1	当り	9,881	円/枚

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工場所	1 陸上	
J02 鋼矢板型式	3 IV型	
J03 引抜長	3 12m以下	

基 WB251370 号 鋼矢板引抜き
枝番 00865

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.172	31,400	5,400	(R0125) [1,2]
特殊作業員	人	0.172	28,500	4,902	(R0101) [1,2]
とび工	人	0.345	31,300	10,798	(R0106) [1,2]
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・引抜き,II型	日	0.172	177,500	30,530	(WK250240) [1,2]
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.172	94,460	16,247	(WK250560) [1,2]
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0020	式	1	133	133	(ZS8000004)
合計				68,010	
		1	当り	6,801	円/枚

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工場所	1 陸上	
J02 鋼矢板型式	1 II型	
J03 引抜長	1 6m以下	

基 WB251380 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体
枝番 00866

単価表

1 回 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.29	31,400	9,106	(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.29	28,500	8,265	(R0101) [1]
とび工	人	0.58	31,300	18,154	(R0106) [1]
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・圧入(Nmax≤25), II型	日	0.25	177,500	44,375	(WK250240) [1]
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	94,460	28,338	(WK250560) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	62	62	(ZS3000004)
合計				108,300	
		1	当り	108,300	円/回

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	圧入(Nmax≤25)
J02 鋼矢板型式	1	II型
J03 施工場所	1	陸上

基 WB251380 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体
枝番 00867

単価表

1 回 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
土木一般世話役	人	0.19	31,400	5,966	(R0125) [1]												
特殊作業員	人	0.19	28,500	5,415	(R0101) [1]												
とび工	人	0.39	31,300	12,207	(R0106) [1]												
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・引抜き, II型	日	0.13	177,500	23,075	(WK250240) [1]												
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	94,460	17,947	(WK250560) [1]												
合計				64,610													
		1	当り	64,610	円/回												
<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align: center;">入 力 値</th> <th style="text-align: center;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>引抜き</td> </tr> <tr> <td>J02 鋼矢板型式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>II型</td> </tr> <tr> <td>J03 施工場所</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>陸上</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	4	引抜き	J02 鋼矢板型式	1	II型	J03 施工場所	1	陸上
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 作業区分	4	引抜き															
J02 鋼矢板型式	1	II型															
J03 施工場所	1	陸上															

基 WB251380 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体
枝番 00878

単価表

1 回 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	0.29	31,400	9,106	(R0125) [1]																								
特殊作業員	人	0.29	28,500	8,265	(R0101) [1]																								
とび工	人	0.58	31,300	18,154	(R0106) [1]																								
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・圧入(Nmax≤25), III型	日	0.25	177,500	44,375	(WK250240) [1]																								
ラフエレソクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	94,460	28,338	(WK250560) [1]																								
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	62	62	(ZS3000004)																								
合計				108,300																									
		1	当り	108,300	円/回																								
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>作業区分</td> <td></td> <td>1</td> <td>圧入(Nmax≤25)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>鋼矢板型式</td> <td></td> <td>2</td> <td>III型</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>施工場所</td> <td></td> <td>1</td> <td>陸上</td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	J01	作業区分		1	圧入(Nmax≤25)		J02	鋼矢板型式		2	III型		J03	施工場所		1	陸上	
	条 件 名 称		入 力 値		条 件 値																								
J01	作業区分		1	圧入(Nmax≤25)																									
J02	鋼矢板型式		2	III型																									
J03	施工場所		1	陸上																									

基 WB251380 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体
枝番 00879

単価表 1 回 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	0.19	31,400	5,966	(R0125) [1]																								
特殊作業員	人	0.19	28,500	5,415	(R0101) [1]																								
とび工	人	0.39	31,300	12,207	(R0106) [1]																								
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]・・・引抜き, III型	日	0.13	177,500	23,075	(WK250240) [1]																								
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]・・・25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	94,460	17,947	(WK250560) [1]																								
合計				64,610																									
		1	当り	64,610	円/回																								
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>4</td> <td>引抜き</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 鋼矢板型式</td> <td>2</td> <td>III型</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 施工場所</td> <td>1</td> <td>陸上</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 作業区分	4	引抜き				J02 鋼矢板型式	2	III型				J03 施工場所	1	陸上			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 作業区分	4	引抜き																											
J02 鋼矢板型式	2	III型																											
J03 施工場所	1	陸上																											

基 WB251932 号 切梁・腹起し撤去
枝番 01484

単価表 10 t 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
土木一般世話役	人	0.5	31,400	15,700	(R0125) [1]																		
とび工	人	1.2	31,300	37,560	(R0106) [1]																		
溶接工	人	0.5	34,600	17,300	(R0113) [1]																		
普通作業員	人	0.5	25,300	12,650	(R0102) [1]																		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊	日	0.5	43,600	21,800	(L001130006)																		
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0700	式	1	5,790	5,790	(ZS8000004)																		
合計				110,800																			
		1	当り	11,080	円/t																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 火打ﾌﾞｯｸの有無</td> <td>2</td> <td>有</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 火打ﾌﾞｯｸの有無	2	有				J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 火打ﾌﾞｯｸの有無	2	有																					
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)																					

基 WB251970 号 横矢板設置・撤去

単価表

10 m2 当り

枝番 01391

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土木一般世話役	人	0.4	31,400	12,560	(R0125) [1]															
普通作業員	人	1.2	25,300	30,360	(R0102) [1]															
矢板	m3	0.3	44,000	13,200	(Y000408000) [1]															
合計				56,120																
		1	当り	5,612	円/m2															
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>設置</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02 横矢板の厚さ(実数入力)</td> <td>0.03</td> <td>【0.03 m】</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値			J01 作業区分	1	設置			J02 横矢板の厚さ(実数入力)	0.03	【0.03 m】		
条件名称	入力値	条件値																		
J01 作業区分	1	設置																		
J02 横矢板の厚さ(実数入力)	0.03	【0.03 m】																		

基 WB252110 号 足場工

単価表

100 掛m2 当り

枝番 01226

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																				
土木一般世話役	人	1.6	31,400	50,240	(R0125) [1]																				
とび工	人	8.5	31,300	266,050	(R0106) [1]																				
普通作業員	人	1.3	25,300	32,890	(R0102) [1]																				
ラフテレシクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1.4	43,600	61,040	(L001130006) [1]																				
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.3100	式	1	127,080	127,080	(ZS8000004)																				
合計				537,300																					
		1	当り	5,373	円/掛m2																				
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01 工法</td> <td>1</td> <td>手摺先行型枠組足場</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02 安全ネット</td> <td>1</td> <td>必要</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03 ラフテレシクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値			J01 工法	1	手摺先行型枠組足場			J02 安全ネット	1	必要			J03 ラフテレシクレーン賃料補正	1	標準(1.0)		
条件名称	入力値	条件値																							
J01 工法	1	手摺先行型枠組足場																							
J02 安全ネット	1	必要																							
J03 ラフテレシクレーン賃料補正	1	標準(1.0)																							

基 WB252110 号 足場工
枝番 01540

単価表 100 掛m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	1.9	31,400	59,660	(R0125) [1]																								
とび工	人	8.4	31,300	262,920	(R0106) [1]																								
普通作業員	人	1.8	25,300	45,540	(R0102) [1]																								
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.8	43,600	34,880	(L001130006) [1]																								
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.2700	式	1	108,800	108,800	(ZS8000004)																								
合計				511,800																									
		1	当り	5,118	円/掛m2																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>工法</td> <td>2</td> <td>単管足場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>安全ネット</td> <td>1</td> <td>必要</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	工法	2	単管足場			J02	安全ネット	1	必要			J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	工法	2	単管足場																										
J02	安全ネット	1	必要																										
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)																										

基 WB252110 号 足場工
枝番 00787

単価表 100 掛m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
土木一般世話役	人	1.5	31,400	47,100	(R0125) [1]																								
とび工	人	6.1	31,300	190,930	(R0106) [1]																								
普通作業員	人	2.7	25,300	68,310	(R0102) [1]																								
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.8	43,600	34,880	(L001130006) [1]																								
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.2800	式	1	95,480	95,480	(ZS8000004)																								
合計				436,700																									
		1	当り	4,367	円/掛m2																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>工法</td> <td>3</td> <td>単管傾斜足場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>安全ネット</td> <td>1</td> <td>必要</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>ラフテレンクレーン賃料補正</td> <td>1</td> <td>標準(1.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	工法	3	単管傾斜足場			J02	安全ネット	1	必要			J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	工法	3	単管傾斜足場																										
J02	安全ネット	1	必要																										
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)																										

基 WB252730 号 大型土のう工
枝番 01481

単価表 10 袋 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.075	31,400	2,355	(R0125) [1, 2]
特殊作業員	人	0.075	28,500	2,137	(R0101) [1, 2]
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.075	43,600	3,270	(L001130006) [2]
合計				7,762	
		1	当り	776	円/袋

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	4	撤去
J03 設置作業半径	2	6mを超え20m以下
J04 ラフレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 WB253110 号 仮囲い設置・撤去
枝番 00793

単価表 10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.204	31,400	6,405	(R0125) [1]
普通作業員	人	1.02	25,300	25,806	(R0102) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1000	式	1	3,219	3,219	(ZS8000004)
合計				35,430	
		1	当り	3,543	円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	3	撤去

基 WB253110 号 仮囲い設置・撤去
枝番 00869

単価表 10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
土木一般世話役	人	0.49	31,400	15,386	(R0125) [1]																		
普通作業員	人	2.449	25,300	61,959	(R0102) [1]																		
仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	供用日	45	244	10,980	(Z006070001)																		
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1000	式	1	7,725	7,725	(ZS8000004)																		
合計				96,050																			
		1	当り	9,605	円/m																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>設置・撤去</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 仮囲い供用日数(実数入力)</td> <td>45</td> <td>【45日】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 作業区分	1	設置・撤去				J02 仮囲い供用日数(実数入力)	45	【45日】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 作業区分	1	設置・撤去																					
J02 仮囲い供用日数(実数入力)	45	【45日】																					

基 WB253610 号 敷鉄板設置・撤去
枝番 00790

単価表 100 m2 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
土木一般世話役	人	0.295	31,400	9,263	(R0125) [1]												
とび工	人	0.295	31,300	9,233	(R0106) [1]												
普通作業員	人	0.295	25,300	7,463	(R0102) [1]												
バックホ(クローラ型)運転	日	0.295	56,980	16,809	(WK250590) [1]												
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0100	式	1	422	422	(ZS8000004)												
合計				43,190													
		1	当り	431	円/m2												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>3</td> <td>設置・撤去</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 作業区分	3	設置・撤去			
条件名称	入力値	条件値															
J01 作業区分	3	設置・撤去															

基 WB253630 号 敷鉄板賃料

単価表

1 枚 当り

枝番 00791

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
敷鉄板賃料	枚・日	600	68	40,800	(Y007214000) [1]															
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100	(Z006754002) [1]															
合計				41,900																
		1	当り	41,900	円/枚															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 敷鉄板の種類</td> <td>1</td> <td>22×1,524×6,096(mm)</td> </tr> <tr> <td>J02 不足分弁償金の有無</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J04 供用日数(日)(実数入力)</td> <td>600</td> <td>【600 日】</td> </tr> <tr> <td>J05 整備費の有無</td> <td>2</td> <td>有</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 敷鉄板の種類	1	22×1,524×6,096(mm)	J02 不足分弁償金の有無	1	無	J04 供用日数(日)(実数入力)	600	【600 日】	J05 整備費の有無	2	有
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 敷鉄板の種類	1	22×1,524×6,096(mm)																		
J02 不足分弁償金の有無	1	無																		
J04 供用日数(日)(実数入力)	600	【600 日】																		
J05 整備費の有無	2	有																		

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t 当り

枝番 00181

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	t	1.03	113,000	116,390	(Z001102009) [1]																														
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	1	65,000	65,000	(Q001001002) [1]																														
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	10	10	(ZS3000004)																														
合計				181,400																															
		1	当り	181,400	円/t																														
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 鉄筋材料規格・径</td> <td>2</td> <td>SD295 D13</td> </tr> <tr> <td>J02 規格・仕様区分</td> <td>1</td> <td>一般構造物</td> </tr> <tr> <td>J03 施工規模</td> <td>1</td> <td>10t以上(標準)</td> </tr> <tr> <td>J04 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J05 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J06 ト初内作業の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 法面作業の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J08 太径鉄筋補正</td> <td>1</td> <td>補正無(鉄筋割合10%未満含む)</td> </tr> <tr> <td>J09 構造物種別による補正</td> <td>1</td> <td>補正無(一般構造物)</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 鉄筋材料規格・径	2	SD295 D13	J02 規格・仕様区分	1	一般構造物	J03 施工規模	1	10t以上(標準)	J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J05 夜間作業補正	2	無	J06 ト初内作業の補正	2	無	J07 法面作業の補正	2	無	J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																	
J01 鉄筋材料規格・径	2	SD295 D13																																	
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物																																	
J03 施工規模	1	10t以上(標準)																																	
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																	
J05 夜間作業補正	2	無																																	
J06 ト初内作業の補正	2	無																																	
J07 法面作業の補正	2	無																																	
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)																																	
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)																																	
枝番 00181, 00190, 00201, 00213, 00225, 00240, 00718, 00732, 00291, 00294, 00304,																																			

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t 当り

枝番 00191

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16	t	1.03	111,000	114,330	(Z001102028) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	1	65,000	65,000	(Q001001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	70	70	(ZS3000004)
合計				179,400	
		1	当り	179,400	円/t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	3	SD295 D16
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トン内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

枝番
00191, 00202, 00214, 00226, 00241, 00719, 00733,

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t 当り

枝番 00215

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25	t	1.03	116,000	119,480	(Z001102020) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	1	65,000	65,000	(Q001001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	20	20	(ZS3000004)
合計				184,500	
		1	当り	184,500	円/t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16～25
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トン内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

枝番
00215, 00227, 00242,

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t 当り

枝番 00703

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径13	t	1.03	152,000	156,560	(Z001102023) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	1	74,750	74,750	(Q001001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	90	90	(ZS3000004)
合計				231,400	
		1	当り	231,400	円/t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	13	SR235 φ13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	2	10t未満
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トン内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB821410 号 U型側溝
枝番 01250

単価表 10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	m	10	5,656.75	56,567	(Q001365001) [1]
鉄筋コンクリート形 240 240×240×600	個	16.5	1,950	32,175	(Z002306001) [1]
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.516	1,320	681	(Z002122003) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	7	7	(ZS3000004)
合計				89,430	
		1	当り	8,943	円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03 夜間作業の有無	1	無し
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372
J05 U型側溝の規格	1	240 240×240×600
J08 時間的制約の有無	1	無し
J09 施工箇所における補正	2	小段面部
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り
J11 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.43	【0.43 m3/10m】

基 WB821410 号 U型側溝

単価表

10 m 当り

枝番 01251

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	m	10	4,675	46,750	(Q001365001) [1]
鉄筋コンクリート形 240 240×240×600	個	16.5	1,950	32,175	(Z002306001) [1]
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.516	1,320	681	(Z002122003) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	4	4	(ZS3000004)
合計				79,610	
		1	当り	7,961	円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03 夜間作業の有無	1	無し
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372
J05 U型側溝の規格	1	240 240×240×600
J08 時間的制約の有無	1	無し
J09 施工箇所における補正	1	無し
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り
J11 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.43	【0.43 m3/10m】

枝番
01251, 01252,

基 WB821410 号 U型側溝
枝番 00622

単価表 10 m 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	m	10	6,718	67,180	(Q001365002) [1]
鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	個	16.5	4,050	66,825	(Z002306006) [1]
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.672	1,320	887	(Z002122003) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	8	8	(ZS3000004)
合計				134,900	
		1	当り	13,490	円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03 夜間作業の有無	1	無し
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372
J05 U型側溝の規格	6	360B 360×360×600
J08 時間的制約の有無	1	無し
J09 施工箇所における補正	1	無し
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り
J11 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.56	【0.56 m3/10m】

基 WB824010 号 構造物とりこわし
枝番 00060

単価表 1 m3 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3	1	20,257.8	20,257	(Q001611007) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	3	3	(ZS3000004)
合計				20,260	
		1	当り	20,260	円/m3

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 構造物区分	2	鉄筋構造物
J02 工法区分	1	機械施工
J03 時間的制約の有無	1	無し
J04 夜間作業の有無	1	無し
J05 低騒音・低振動対策	1	必要

基 WB824010 号 構造物とりこわし

単価表

1 m3 当り

枝番 00061

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3	1	11,297	11,297	(Q001611001) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	3	3	(ZS3000004)																		
合計				11,300																			
		1	当り	11,300	円/m3																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物区分</td> <td>1</td> <td>無筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 工法区分</td> <td>1</td> <td>機械施工</td> </tr> <tr> <td>J03 時間的制約の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J04 夜間作業の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J05 低騒音・低振動対策</td> <td>1</td> <td>必要</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 構造物区分	1	無筋構造物	J02 工法区分	1	機械施工	J03 時間的制約の有無	1	無し	J04 夜間作業の有無	1	無し	J05 低騒音・低振動対策	1	必要
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 構造物区分	1	無筋構造物																					
J02 工法区分	1	機械施工																					
J03 時間的制約の有無	1	無し																					
J04 夜間作業の有無	1	無し																					
J05 低騒音・低振動対策	1	必要																					

基 WB825010 号 コンクリートブロック積工

単価表

100 m2 当り

枝番 00274

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
ブロック積工 昼間 制約無	m2	100	15,080	1,508,000	(Q001381011) [1]																								
コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	m2	100	6,210	621,000	(Z002410001) [1]																								
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	m3	53.76	20,300	1,091,328	(Z002012001) [1]																								
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	672	672	(ZS3000004)																								
合計				3,221,000																									
		1	当り	32,210	円/m2																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 コンクリート積ブロックの規格</td> <td>1</td> <td>JIS滑面 150kg/個未満</td> </tr> <tr> <td>J02 時間的制約の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J03 夜間作業の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J04 練積・空積の区分</td> <td>1</td> <td>練積</td> </tr> <tr> <td>J05 裏込コンクリートの施工の有無</td> <td>1</td> <td>有(胴込+裏込)</td> </tr> <tr> <td>J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)</td> <td>0.48</td> <td>【0.48 m3/m2】</td> </tr> <tr> <td>J07 生コンクリートの規格</td> <td>3</td> <td>18-8-25(20) (高炉)</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満	J02 時間的制約の有無	1	無し	J03 夜間作業の有無	1	無し	J04 練積・空積の区分	1	練積	J05 裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)	J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.48	【0.48 m3/m2】	J07 生コンクリートの規格	3	18-8-25(20) (高炉)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																											
J01 コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満																											
J02 時間的制約の有無	1	無し																											
J03 夜間作業の有無	1	無し																											
J04 練積・空積の区分	1	練積																											
J05 裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)																											
J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.48	【0.48 m3/m2】																											
J07 生コンクリートの規格	3	18-8-25(20) (高炉)																											

基 WB825010 号 コンクリートブロック積工

単価表

100 m2 当り

枝番 00285

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																
ブロック積工 昼間 制約無	m2	100	15,080	1,508,000	(Q001381011) [1]																																
コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	m2	100	6,210	621,000	(Z002410001) [1]																																
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	m3	61.6	20,300	1,250,480	(Z002012001) [1]																																
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	520	520	(ZS3000004)																																
合計				3,380,000																																	
		1	当り	33,800	円/m2																																
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;"></th> <th style="width:30%;">条 件 名 称</th> <th style="width:10%;">入 力 値</th> <th style="width:30%;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01</td> <td>コンクリート積ブロックの規格</td> <td>1</td> <td>JIS滑面 150kg/個未満</td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>時間的制約の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>夜間作業の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>練積・空積の区分</td> <td>1</td> <td>練積</td> </tr> <tr> <td>J05</td> <td>裏込コンクリートの施工の有無</td> <td>1</td> <td>有(胴込+裏込)</td> </tr> <tr> <td>J06</td> <td>胴込・裏込コンクリート使用量(実数)</td> <td>0.55</td> <td>【0.55 m3/m2】</td> </tr> <tr> <td>J07</td> <td>生コンクリートの規格</td> <td>3</td> <td>18-8-25(20)(高炉)</td> </tr> </tbody> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満	J02	時間的制約の有無	1	無し	J03	夜間作業の有無	1	無し	J04	練積・空積の区分	1	練積	J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)	J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.55	【0.55 m3/m2】	J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																		
J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満																																		
J02	時間的制約の有無	1	無し																																		
J03	夜間作業の有無	1	無し																																		
J04	練積・空積の区分	1	練積																																		
J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)																																		
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.55	【0.55 m3/m2】																																		
J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)																																		

基 WB825010 号 コンクリートブロック積工

単価表

100 m2 当り

枝番 00295

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工 昼間 制約無	m2	100	15,080	1,508,000	(Q001381011) [1]
コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	m2	100	6,210	621,000	(Z002410001) [1]
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	m3	60.48	20,300	1,227,744	(Z002012001) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	256	256	(ZS3000004)
合計				3,357,000	
		1	当り	33,570	円/m2

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満
J02 時間的制約の有無	1	無し
J03 夜間作業の有無	1	無し
J04 練積・空積の区分	1	練積
J05 裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)
J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.54	【0.54 m3/m2】
J07 生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)

基 WB825010 号 コンクリートブロック積工

単価表

100 m2 当り

枝番 00305

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
ブロック積工 昼間 制約無	m2	100	15,080	1,508,000	(Q001381011) [1]																								
コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	m2	100	6,210	621,000	(Z002410001) [1]																								
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	m3	57.12	20,300	1,159,536	(Z002012001) [1]																								
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	464	464	(ZS3000004)																								
合計				3,289,000																									
		1	当り	32,890	円/m2																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 コンクリート積ブロックの規格</td> <td>1</td> <td>JIS滑面 150kg/個未満</td> </tr> <tr> <td>J02 時間的制約の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J03 夜間作業の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J04 練積・空積の区分</td> <td>1</td> <td>練積</td> </tr> <tr> <td>J05 裏込コンクリートの施工の有無</td> <td>1</td> <td>有(胴込+裏込)</td> </tr> <tr> <td>J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)</td> <td>0.51</td> <td>【0.51 m3/m2】</td> </tr> <tr> <td>J07 生コンクリートの規格</td> <td>3</td> <td>18-8-25(20)(高炉)</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満	J02 時間的制約の有無	1	無し	J03 夜間作業の有無	1	無し	J04 練積・空積の区分	1	練積	J05 裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)	J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.51	【0.51 m3/m2】	J07 生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)
条件名称	入力値	条件値																											
J01 コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満																											
J02 時間的制約の有無	1	無し																											
J03 夜間作業の有無	1	無し																											
J04 練積・空積の区分	1	練積																											
J05 裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)																											
J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.51	【0.51 m3/m2】																											
J07 生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)																											

基 WE210900 号 道路照明灯撤去

単価表

10 基 当り

枝番 00099

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
電工	人	2.5	27,700	69,250	(R0201) [1]									
普通作業員	人	2	25,300	50,600	(R0102) [1]									
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	日	0.85	31,200	26,520	(L001120001) [1]									
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	30	30	(ZS3000004)									
合計				146,400										
		1	当り	14,640	円/基									
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>GL8~12m 重量350kg以下</td> </tr> <tr> <td>J02 トラッククレーンの深夜割増の区分</td> <td>1</td> <td>割増なし</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 作業区分	1	GL8~12m 重量350kg以下	J02 トラッククレーンの深夜割増の区分	1	割増なし
条件名称	入力値	条件値												
J01 作業区分	1	GL8~12m 重量350kg以下												
J02 トラッククレーンの深夜割増の区分	1	割増なし												

基 WE211500 号 照明器具取付

単価表

10 台 当り

枝番 01394

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
電工	人	8.2	27,700	227,140	(R0201) [1]																								
普通作業員	人	4.2	25,300	106,260	(R0102) [1]																								
高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]ハット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	18	9,270	166,860	(K0433002) [1]																								
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	40	40	(ZS3000004)																								
合計				500,300																									
		1	当り	50,030	円/台																								
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業種別</td> <td>1</td> <td>照明器具取付</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 作業内容による補正</td> <td>4</td> <td>移設</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 高所作業車の持込貸与の区分</td> <td>1</td> <td>持込</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 作業種別	1	照明器具取付				J02 作業内容による補正	4	移設				J03 高所作業車の持込貸与の区分	1	持込			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 作業種別	1	照明器具取付																											
J02 作業内容による補正	4	移設																											
J03 高所作業車の持込貸与の区分	1	持込																											

基 WJ501051 号 振動ローリ運転

単価表

1 日 当り

枝番 01577

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1	30,000	30,000	(R0114) [1]
軽油	L	13	139	1,807	(Z006702002) [1]
振動ローリ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	日	1.52	3,540	5,380	(L001070011) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	3	3	(ZS3000004)
合計				37,190	
		1	当り	37,190	円/日

基 WJ501052 号 タンパ° 運転
枝番 01576

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人	1	28,500	28,500	(R0101) [1]
ガソリン レギュラー	L	4	154	616	(Z006704001) [1]
タンパ° 及び 質量 60～80kg	日	1.61	471	758	(L001180001) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	6	6	(ZS3000004)
合計				29,880	
		1	当り	29,880	円/日

機 K0403012 号 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準値)7t吊
枝番 00800

単価表

1 時間 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	0.17	30,000	5,100	(R0114)
軽油	L	8.9	139	1,237	(Z006702002)
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準値)7t吊	時間	1	3,980	3,980	(M000403012)
諸雑費(まるめ)	式	1	3	3	(ZS3000004)
合計				10,320	
		1	当り	10,320	円/時間

機 K0403014 号 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準)16t吊
 枝番 00043

単価表

1 時間 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	0.17	30,000	5,100	(R0114)
軽油	L	11	139	1,529	(Z006702002)
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準値)16t吊	時間	1	5,610	5,610	(M000403014)
諸雑費(まるめ)	式	1	1	1	(ZS3000004)
合計				12,240	
		1	当り	12,240	円/時間

機 K0403025 号 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊
枝番 00799

単価表

1 時間 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	0.17	30,000	5,100	(R0114)
軽油	L	8.9	139	1,237	(Z006702002)
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準値)4.9t吊	時間	1	3,840	3,840	(M000403025)
諸雑費(まるめ)	式	1	3	3	(ZS3000004)
合計				10,180	
		1	当り	10,180	円/時間

機 K0433002 号 高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]バスケット型11.0~12.0m
枝番 01394

単価表 1 時間 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	0.2	30,000	6,000	(R0114)
軽油	L	3.6	139	500	(Z006702002)
高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	1	2,770	2,770	(M000433002)
合計				9,270	
		1	当り	9,270	円/時間

機 WK210340 号 不整地運搬車運転
枝番 00829

単価表 1 日 当り
適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1	30,000	30,000	(R0114) [1]
軽油	L	133	139	18,487	(Z006702002) [1]
不整地運搬車[クローラ型・ダンフ・全旋回式] 6~7t積級	日	1.54	26,000	40,040	(L001030011) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1	3	3	(ZS3000004)
合計				88,530	
		1	当り	88,530	円/日

J01 条件名称 入力値 条件値
施工数量 1 5,000m3未満

枝番
00829, 00828,

機 WK210340 号 不整地運搬車運転
枝番 00814

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1	30,000	30,000	(R0114) [1]
軽油	L	147	139	20,433	(Z006702002) [1]
不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式] 10～11t積級	日	1.54	32,100	49,434	(L001030012) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	3	3	(ZS3000004)
合計				99,870	
		1	当り	99,870	円/日
条件名称 入力値 条件値 J01 施工数量 2 5,000m3以上					
枝番 00814, 00823, 01194,					

機 WK230370 号 側溝清掃車運転
枝番 00319

単価表

1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	人	1	25,200	25,200	(R0115) [1]
軽油	L	84	139	11,676	(Z006702002) [1]
側溝清掃車[フワリ式] ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min	供用日	1	44,900	44,900	(M001105011) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	4	4	(ZS3000004)
合計				81,780	
		1	当り	81,780	円/日

機 WK250010 号 ハイブロンマ杭打機運転(陸上施工)

単価表

1 日 当り

枝番 01239

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
運転手(特殊)	人	1	30,000	30,000	(R0114) [1]																		
軽油	L	484	139	67,276	(Z006702002) [1]																		
ハイブロンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型] 排ガス型(第3次)振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890	(M000503041) [1]																		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	1.21	35,100	42,471	(M000403043) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	63	63	(ZS3000004)																		
合計				271,700																			
		1	当り	271,700	円/日																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>施工区分</td> <td>2</td> <td>引抜き</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>ハイブロンマの規格</td> <td>3</td> <td>油圧式排3次 242kW</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	施工区分	2	引抜き			J02	ハイブロンマの規格	3	油圧式排3次 242kW		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	施工区分	2	引抜き																				
J02	ハイブロンマの規格	3	油圧式排3次 242kW																				
枝番 01239, 01483,																							

機 WK250240 号 油圧式杭圧入引抜機運転

単価表

1 日 当り

枝番 01232

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
軽油	L	132	139	18,348	(Z006702002) [1]																		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制)圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140	(M000522040) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	12	12	(ZS3000004)																		
合計				177,500																			
		1	当り	177,500	円/日																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>作業区分</td> <td>4</td> <td>引抜き</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>鋼矢板型式</td> <td>2</td> <td>III型</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	作業区分	4	引抜き			J02	鋼矢板型式	2	III型		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	作業区分	4	引抜き																				
J02	鋼矢板型式	2	III型																				
枝番 01232, 01233, 01236, 00875, 00879,																							

機 WK250240 号 油圧式杭圧入引抜機運転
枝番 01234

単価表 1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
軽油	L	132	139	18,348	(Z006702002) [1]									
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140	(M000522040) [1]									
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	12	12	(ZS3000004)									
合計				177,500										
		1	当り	177,500	円/日									
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="text-align:center">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center">入 力 値</td> <td style="text-align:center">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td style="text-align:center">4</td> <td>引抜き</td> </tr> <tr> <td>J02 鋼矢板型式</td> <td style="text-align:center">3</td> <td>IV型</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	4	引抜き	J02 鋼矢板型式	3	IV型
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値												
J01 作業区分	4	引抜き												
J02 鋼矢板型式	3	IV型												
枝番 01234, 01235, 01237,														

機 WK250240 号 油圧式杭圧入引抜機運転
枝番 00864

単価表 1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
軽油	L	132	139	18,348	(Z006702002) [1]									
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140	(M000522040) [1]									
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	12	12	(ZS3000004)									
合計				177,500										
		1	当り	177,500	円/日									
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="text-align:center">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center">入 力 値</td> <td style="text-align:center">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td style="text-align:center">1</td> <td>圧入(Nmax≤25)</td> </tr> <tr> <td>J02 鋼矢板型式</td> <td style="text-align:center">1</td> <td>II型</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業区分	1	圧入(Nmax≤25)	J02 鋼矢板型式	1	II型
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値												
J01 作業区分	1	圧入(Nmax≤25)												
J02 鋼矢板型式	1	II型												
枝番 00864, 00866,														

機 WK250240 号 油圧式杭圧入引抜機運転
枝番 00865

単価表 1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
軽油	L	132	139	18,348	(Z006702002) [1]																		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140	(M000522040) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	12	12	(ZS3000004)																		
合計				177,500																			
		1	当り	177,500	円/日																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>4</td> <td>引抜き</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 鋼矢板型式</td> <td>1</td> <td>II型</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 作業区分	4	引抜き				J02 鋼矢板型式	1	II型			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 作業区分	4	引抜き																					
J02 鋼矢板型式	1	II型																					
枝番 00865, 00867,																							

機 WK250240 号 油圧式杭圧入引抜機運転
枝番 00874

単価表 1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
軽油	L	132	139	18,348	(Z006702002) [1]																		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140	(M000522040) [1]																		
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	12	12	(ZS3000004)																		
合計				177,500																			
		1	当り	177,500	円/日																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>圧入(Nmax≤25)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 鋼矢板型式</td> <td>2</td> <td>III型</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 作業区分	1	圧入(Nmax≤25)				J02 鋼矢板型式	2	III型			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 作業区分	1	圧入(Nmax≤25)																					
J02 鋼矢板型式	2	III型																					
枝番 00874, 00878,																							

機 WK250560 号 ラフテレンクレーン運転
枝番 01232

単価表 1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1	30,000	30,000	(R0114) [1]
軽油	L	95	139	13,205	(Z006702002) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	1.46	35,100	51,246	(M000403043) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	9	9	(ZS3000004)
合計				94,460	
		1	当り	94,460	円/日
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 ラフテレンクレーン規格 1 25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)					
枝番 01232, 01233, 01234, 01235, 01236, 01237, 00864, 00865, 00866, 00867, 00874, 00875, 00878, 00879,					

機 WK250590 号 バックホウ(クローラ型)運転
枝番 00790

単価表 1 日 当り

適用年版 R0612

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1	30,000	30,000	(R0114) [1]
軽油	L	119	139	16,541	(Z006702002) [1]
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.06	9,840	10,430	(L001010004) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1	9	9	(ZS3000004)
合計				56,980	
		1	当り	56,980	円/日

※単価コード下段に表示されている「 - ○○○○ 」は、各明細に計上されている単価名称の上段「 ○○○○ 」とリンクしています。

個 別 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	適用年版	単 価	備 考
TJ0010	ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ)4.9t吊 排出ガス対策型 (1次基準値)	時間	R0612	3,840	
TJ0020	伐採処分費	k g	R0612	18	管区:T
TJ0030	根処分費	k g	R0612	18	管区:T
TJ0040	ワイヤーソーイング駆動機械損料	日	R0612	42,000	
TJ0050	ダイヤモンドワイヤー損耗費	m	R0612	35,000	
TJ0100	タイロッド切断	箇所	R0612	124	
TJ0110	水平排水材 W=300 t=10	m	R0612	805	
TJ0120	擁壁用透水マット	m ²	R0612	3,320	
TJ0200	SC杭Φ400L=5m+PHC杭A種Φ400L=6m	本	R0612	405,400	
TJ0220	SC杭Φ450L=5m+PHC杭A種Φ450L=5m	本	R0612	454,900	
TJ0230	SC杭Φ500L=5m+PHC杭B種Φ500L=5m	本	R0612	568,800	
TJ0240	先端金具等 Φ400	個	R0612	5,500	
TJ0250	先端金具等 Φ450	個	R0612	6,000	
TJ0260	先端金具等 Φ500	個	R0612	7,000	
TJ0270	トリプルレートジョイント金具Φ400	個	R0612	32,700	
TJ0280	トリプルレートジョイント金具Φ450	個	R0612	35,800	
TJ0290	トリプルレートジョイント金具Φ500	個	R0612	38,900	
TJ0300	部材荷卸し費	式	R0612	4,200,000	
TJ0310	杭打機 分解組立輸送費	式	R0612	1,320,000	
TJ0340	発動発電機 3kVA	日	R0612	737	
TJ0350	工事用水中ポンプ Φ50 全揚程10m	日	R0612	138	
TJ0400	ベントナイト マッシュ250	t	R0612	89,200	
TJ0410	セメント系固化材 (六価クロム対策)	t	R0612	17,900	
TJ0450	杭施工費	式	R0612	18,879,000	
TJ0470	杭頭スタッド溶接 (材工) SC杭パイルスタッド工法	本	R0612	4,800	
TJ0500	転落防止柵 H=1.2m	m	R0612	8,460	
TJ0510	転落防止柵 (斜) H=1.2m	m	R0612	9,300	
TJ0550	グレーチング蓋 U360 すべり止め T-2 亜鉛めっき	枚	R0612	9,570	

※単価コード下段に表示されている「 - ○○○○ 」は、各明細に計上されている単価名称の上段「 ○○○○ 」とリンクしています。

個 別 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	適用年版	単 価	備 考
TJ0560	鋼製グレーチング T-6 300×300 鎖付	枚	R0612	10,200	
TJ0570	溶接 (ロッド + 丸鋼 横向)	m	R0612	3,630	
TJ0580	溶接 (ロッド + 丸鋼 下向)	m	R0612	2,540	
TJ0590	溶接 (ロッド + 鋼板)	m	R0612	5,620	
TJ0600	鋼板 (切板) SS400 900×900×9	t	R0612	186,000	
TJ0610	ホ-リング ロッド (カップ リング 付) Φ40.5 L=1m	本	R0612	7,500	
TJ0620	RF-VP Φ65	m	R0612	597	
TJ0630	散水車(トラック架装型)3800L	時間	R0612	740	
TJ0640	散水車(トラック架装型)3800L	供用日	R0612	4,910	
Y000408000 - 01391	矢板	m ³	R0612	44,000	(WB251970) 01391
Y000425000 - 01389	木杭 各種	本	R0612	780	(CB321710) 01389
Y000425000 - 01390	木杭 各種	本	R0612	530	(CB321710) 01390
Y001006000 - 01357	吸出し防止材	m ²	R0612	295	(CB224720) 01357
Y001006000 - 01372	吸出し防止材	m ²	R0612	790	(CB224720) 01372
Y001664000 - 01078	暗渠排水管	m	R0612	4,060	(CB222770) 01078
Y001664000 - 01379	暗渠排水管	m	R0612	860	(CB222770) 01379
Y001664000 - 01381	暗渠排水管	m	R0612	860	(CB222770) 01381
Y001664000 - 01382	暗渠排水管	m	R0612	860	(CB222770) 01382
Y001664000 - 01383	暗渠排水管	m	R0612	452	(CB222770) 01383
Y001664000 - 01387	暗渠排水管	m	R0612	3,375	(CB222770) 01387
Y001664000 - 01503	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01503
Y001664000 - 01504	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01504
Y001664000 - 01505	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01505
Y001664000 - 01506	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01506
Y001664000 - 01507	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01507
Y001664000 - 01508	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01508
Y001664000 - 01509	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01509
Y001664000 - 01510	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01510

※単価コード下段に表示されている「 - ○○○○ 」は、各明細に計上されている単価名称の上段「 ○○○○ 」とリンクしています。

個別登録単価一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	適用年版	単価	備考
Y002065001 - 01348	門扉	基	R0612	123,000	(CB420851) 01348
Y007010000 - 00868	鋼矢板 賃料	t	R0612	95	(WB250150) 00868
Y007010000 - 00876	鋼矢板 賃料	t	R0612	95	(WB250150) 00876
Y007010000 - 00877	鋼矢板 賃料	t	R0612	95	(WB250150) 00877
Y007010000 - 01373	鋼矢板 賃料	t	R0612	72	(WB250040) 01373
Y007010000 - 01374	鋼矢板 賃料	t	R0612	72	(WB250040) 01374
Y007010000 - 01375	鋼矢板 賃料	t	R0612	77	(WB250040) 01375
Y007010000 - 01376	鋼矢板 賃料	t	R0612	72	(WB250040) 01376
Y007012101 - 01358	鋼矢板 不足分弁償金	t	R0612	180,000	(WB250020) 01358
Y007012101 - 01359	鋼矢板 不足分弁償金	t	R0612	180,000	(WB250040) 01359
Y007214000 - 00791	敷鉄板賃料	枚・日	R0612	68	(WB253630) 00791
Z006002002 - 01559	円形空洞型枠 D100	m	R0612	295	(CB420860) 01559
Z006002002 - 01560	円形空洞型枠 D100	m	R0612	295	(CB420860) 01560
Z006754002 - 00791	整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	枚	R0612	1,100	(WB253630) 00791

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

C1CB410030 号 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01125

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	全仕上り厚(実数入力)	100	【100 mm】
J02	施工区分	1	1層施工
J03	材料	6	再生クワッシュラン RC-40
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01125,			

C1CB410031 号 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り

枝番 01333

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	全仕上り厚(実数入力)	350	【350 mm】
J02	施工区分	2	2層施工
J03	材料	6	再生クワッシュラン RC-40
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01333,			

C1CB410031 号 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り

枝番 01131

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	全仕上り厚(実数入力)	100	【100 mm】
J02	施工区分	1	1層施工
J03	材料	6	再生クワッシュラン RC-40
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01131,			

C7A2CB222770 号 暗渠排水管 VU-150°レンシート

1 m 当り

枝番 01306

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	1	Φ150 (1m当り)
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01306,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

C7A3CB222770 号 暗渠排水管 VU-2007° レンズエンド 1 m 当り
 枝番 01308 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	2	Φ200 (1m当り)
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01308, 01326,			

CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬 1 t 当り
 枝番 00093 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	2	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	2	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	6	11.5km以下
枝番 00093, 00106,			

CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬 1 t 当り
 枝番 00110 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	2	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	7	14.0km以下
枝番 00110,			

CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬 1 t 当り
 枝番 01457 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	2	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	2	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	5	9.0km以下
枝番 01457,			

CB010420 号 現場発生品及び支給品積込・荷卸 1 t 当り
 枝番 00092 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	2	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
枝番 00092, 00115, 01526,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB010420 号 現場発生品及び支給品積込・荷卸 1 t 当り
 枝番 01500 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
枝番 01500,			

CB210020 号 積込(ルーズ) 1 m3 当り
 枝番 01081 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	2	岩塊・玉石
J02	作業内容	1	土量50,000m3未満
枝番 01081,			

CB210020 号 積込(ルーズ) 1 m3 当り
 枝番 01196 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	作業内容	1	土量50,000m3未満
枝番 01196, 00148, 01523,			

CB210030 号 床掘り 1 m3 当り
 枝番 00119 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満
J03	土留方式の種類	1	無し
J04	障害の有無	2	有り
枝番 00119,			

CB210030 号 床掘り 1 m3 当り
 枝番 00820 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	1	標準
J03	土留方式の種類	1	無し
J04	障害の有無	1	無し
枝番 00820, 00844, 00771, 00772,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB210030 号 床掘り 1 m3 当り
 枝番 01197 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	5	上記以外(小規模)
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01197, 01142, 01148, 01211, 00770,			

CB210030 号 床掘り 1 m3 当り
 枝番 00825 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	6	現場制約あり
枝番 00825, 00841, 01143, 01442, 01214, 00773,			

CB210030 号 床掘り 1 m3 当り
 枝番 00839 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満
J03	土留方式の種類	1	無し
J04	障害の有無	1	無し
枝番 00839, 01147,			

CB210100 号 掘削 1 m3 当り
 枝番 00116 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	1	オープンカット
J03	押土の有無	2	無し
J04	障害の有無	2	有り
J05	施工数量	5	10,000m3以上50,000m3未満
枝番 00116,			

CB210100 号 掘削 1 m3 当り
 枝番 00816 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	1	オープンカット
J03	押土の有無	2	無し
J04	障害の有無	1	無し
J05	施工数量	5	10,000m3以上50,000m3未満
枝番 00816, 00146,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB210100 号 掘削

1 m3 当り

枝番 01553

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	5	上記以外(小規模)
J05	施工数量	7	小規模(標準)
枝番 01553,			

CB210110 号 土砂等運搬

1 m3 当り

枝番 00149

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土砂等発生現場	1	標準
J02	積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	2	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	8	5.0km以下
枝番 00149,			

CB210110 号 土砂等運搬

1 m3 当り

枝番 01569

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土砂等発生現場	2	小規模
J02	積込機種・規格	5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	2	有り
J14	運搬距離(km)(DID区間有)	1	0.2km以下
枝番 01569, 01444,			

CB210110 号 土砂等運搬

1 m3 当り

枝番 01496

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土砂等発生現場	1	標準
J02	積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	2	有り
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	0.000	
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	12.000	11.0km以下
枝番 01496, 01522, 01525,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り
枝番 00120 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	2	最大埋戻幅4m以上
枝番 00120, 00826,			

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り
枝番 00827 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	3	最大埋戻幅1m以上4m未満
枝番 00827, 00842, 01168,			

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り
枝番 01140 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	5	上記以外(小規模)
J02	土質	1	土砂
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01140, 01145, 01443, 01213,			

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り
枝番 00843 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	4	最大埋戻幅1m未満
枝番 00843, 01167, 00774,			

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り
枝番 01146 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	6	現場制約あり
J02	土質	1	土砂
J03	締固めの有無	1	有り
枝番 01146, 01215,			

CB210510 号 路体(築堤)盛土 1 m3 当り
枝番 01195 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工幅員	2	2.5m以上4.0m未満
枝番 01195,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB210510 号 路体(築堤)盛土

1 m3 当り

枝番 00147

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工幅員	3	4.0m以上
J02	施工数量	2	20,000m3以上
J03	障害の有無	1	無し
枝番 00147,			

CB211180 号 人力運搬(運搬～取卸し)

1 m3 当り

枝番 01470

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	換算距離	4	80m以下
枝番 01470,			

CB211180 号 人力運搬(運搬～取卸し)

1 m3 当り

枝番 01475

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	換算距離	5	100m以下
枝番 01475,			

CB220010 号 法面整形

1 m2 当り

枝番 00125

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	整形箇所	1	盛土部
J02	法面締固めの有無	1	有り
J03	現場制約の有無	2	無し
J04	土質	1	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00125,			

CB220010 号 法面整形

1 m2 当り

枝番 00126

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	整形箇所	2	切土部
J03	現場制約の有無	2	無し
J04	土質	1	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00126,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB221110 号 基礎碎石 1 m2 当り

枝番 00180 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0
J03	費用の内訳	1	全ての費用

枝番
00180, 00189, 00199, 00210, 00223, 00237, 00713, 00727, 00278, 00283, 00290, 00297, 00302, 00317, 00310, 01305, 01307, 01325,

CB221110 号 基礎碎石 1 m2 当り

枝番 00625 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0
J03	費用の内訳	1	全ての費用

枝番
00625, 00759, 01343, 01344,

CB221110 号 基礎碎石 1 m2 当り

枝番 00637 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0
J03	費用の内訳	1	全ての費用

枝番
00637,

CB221110 号 基礎碎石 1 m2 当り

枝番 01039 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0
J03	費用の内訳	1	全ての費用

枝番
01039, 01054, 01062,

CB221110 号 基礎碎石 1 m2 当り

枝番 01075 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	1	7.5cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0
J03	費用の内訳	1	全ての費用

枝番
01075,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB221120 号 裏込砕石 1 m³ 当り
 枝番 00212 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	砕石の種類	1	クラッシュラン 40～0
J02	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00212, 00228, 00239, 00722, 01512, 00658, 00660, 00673,			

CB222220 号 補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁) 1 m 当り
 枝番 00845 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	工法区分	1	帯鋼補強土壁
枝番 00845,			

CB222770 号 暗渠排水管 1 m 当り
 枝番 01554 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	2	撤去
J02	管種別	2	波状管及び網状管
J03	呼び径	2	200～400mm
枝番 01554,			

CB222770 号 暗渠排水管 1 m 当り
 枝番 01555 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	2	撤去
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	2	200～400mm
枝番 01555,			

CB222770 号 暗渠排水管 1 m 当り
 枝番 01503 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	1	50～150mm
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01503, 01504, 01505, 01506, 01507, 01508, 01509, 01510,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB222770 号 暗渠排水管

1 m 当り

枝番 01379

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	2	波状管及び網状管
J03	呼び径	1	50～150mm
J04	継手材料費	1	要
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01379, 01381, 01382,			

CB222770 号 暗渠排水管

1 m 当り

枝番 01383

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	1	50～150mm
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01383,			

CB222770 号 暗渠排水管

1 m 当り

枝番 01387

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	2	200～400mm
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01387,			

CB222770 号 暗渠排水管

1 m 当り

枝番 01078

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	2	波状管及び網状管
J03	呼び径	2	200～400mm
J04	継手材料費	1	要
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01078,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 00897

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00897, 00750,			

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 00904

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	4	400kgを超え600kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00904,			

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 00756

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00756, 00911, 01289, 01317,			

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 01290

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	4	400kgを超え600kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01290, 01291,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 01292

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	5	600kgを超え800kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01292, 01293, 01318,			

CB224420 号 コンクリート削孔(さく岩機)

1 孔 当り

枝番 00058

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔深さ	1	100mm以上200mm未満
枝番 00058,			

CB224420 号 コンクリート削孔(さく岩機)

1 孔 当り

枝番 00082

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔深さ	2	200mm以上300mm未満
枝番 00082,			

CB224420 号 コンクリート削孔(さく岩機)

1 孔 当り

枝番 00083

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔深さ	4	400mm以上600mm未満
枝番 00083,			

CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

枝番 00059

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔径	7	128mm以上160mm未満
J02	削孔深さ	6	50mm以上200mm未満
枝番 00059,			

CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

枝番 00084

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔径	7	128mm以上160mm未満
J02	削孔深さ	7	200mm以上400mm以下
枝番 00084,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

枝番 00085

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔径	9	180mm以上200mm以下
J02	削孔深さ	7	200mm以上400mm以下
枝番 00085,			

CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

枝番 01536

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔径	1	60mm以上64mm未満
J02	削孔深さ	2	200mm以上400mm未満
枝番 01536, 01537, 01538, 01539,			

CB224710 号 目地板

1 m2 当り

枝番 00246

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	1工事当り使用量	2	30m2以上
J02	目地板の種類	3	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10
枝番 00246, 00247, 00248, 00249, 00250, 00725, 00738, 01517, 01518, 00316,			

CB226110 号 胴込・裏込コンクリート

1 m3 当り

枝番 00277

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	ブロックの種類	1	間知ブロック・緑化ブロック
J03	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
枝番 00277, 00296,			

CB226120 号 胴込・裏込材(碎石)

1 m3 当り

枝番 00276

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	ブロックの種類	1	間知・平・連節・緑化ブロック
J02	胴込・裏込材規格	3	碎石 C-40
枝番 00276, 00286, 00298, 00306,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB226170 号 現場打基礎コンクリート

1 m3 当り

枝番 00282

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
J02	基礎碎石の有無	2	無し
J03	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
枝番 00282, 00289, 00301, 00309,			

CB226190 号 現場打小口止コンクリート

1 m3 当り

枝番 00311

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
J02	養生工の種類	1	一般養生
枝番 00311,			

CB226200 号 現場打横帯(隔壁)コンクリート

1 m3 当り

枝番 00292

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
J02	養生工の種類	1	一般養生
枝番 00292, 00293, 00303,			

CB226311 号 小型擁壁

1 m3 当り

枝番 00318

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	3	0.8m以上1.0m以下
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎碎石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	2	有り
J05	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
枝番 00318, 00656, 00671,			

CB226311 号 小型擁壁

1 m3 当り

枝番 00655

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	2	0.6m以上0.8m未満
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎碎石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	2	有り
J05	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
枝番 00655, 00672,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB226320 号 重力式擁壁

1 m3 当り

枝番 00315

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎砕石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	1	無し
J05	養生工の種類	1	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	1	延長無し
枝番 00315,			

CB226320 号 重力式擁壁

1 m3 当り

枝番 00657

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎砕石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	2	有り
J05	養生工の種類	1	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	1	延長無し
枝番 00657,			

CB226320 号 重力式擁壁

1 m3 当り

枝番 00659

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎砕石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	2	有り
J05	養生工の種類	1	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	2	90m未満
枝番 00659, 00670,			

CB226410 号 コンクリート(場所打擁壁)

1 m3 当り

枝番 00171

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	生コンクリート規格	14	21-12-25(20)(高炉)
J02	養生工の種類	1	一般養生
J03	圧送管延長距離区分	1	延長無し
枝番 00171, 00182, 00721, 01392,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB227010 号 殻運搬

1 m3 当り

枝番 00064

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	殻発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	1	機械積込
J03	DID区間の有無	2	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5	10.9km以下
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00064,			

CB227010 号 殻運搬

1 m3 当り

枝番 00065

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	殻発生作業	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	1	機械積込
J03	DID区間の有無	2	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5	10.9km以下
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00065,			

CB227010 号 殻運搬

1 m3 当り

枝番 00076

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	殻発生作業	3	舗装版破碎
J02	積込工法区分	2	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	DID区間の有無	2	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	10	12.0km以下
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00076,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00172

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	1	コンクリートポンプ車打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J04	設計日打設量	1	10m3以上100m3未満
J05	養生工の種類	2	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	1	延長無し
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00172, 00183, 00194, 00205, 00218, 00232, 00715, 00729,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00178

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	1	有り
J13	費用の内訳	1	全ての費用

枝番

00178, 00186, 00197, 00208, 00221, 00235, 00717, 00731, 00280, 00287, 00299, 00307, 01252, 00623, 00761, 01343, 01344,

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00193

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	1	コンクリートポンプ車打設
J03	コンクリート規格	21	21-12-25(20)(高炉)
J04	設計日打設量	1	10m3以上100m3未満
J05	養生工の種類	2	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	1	延長無し
J13	費用の内訳	1	全ての費用

枝番

00193, 00204, 00217, 00230,

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00312

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	1	有り
J13	費用の内訳	1	全ての費用

枝番

00312, 01343, 01344,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 01254

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	2	無し
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01254,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00621

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	1	有り
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00621, 01042, 00568, 00572,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 01305

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01305, 01306, 01307, 01308, 00989, 00998, 01006, 01013, 01021, 01030, 01325, 01326,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00638

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00638, 00644,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB240010 号 コンクリート 1 m3 当り
 枝番 01040 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	1	有り
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01040, 01055, 01063, 01127,			

CB240010 号 コンクリート 1 m3 当り
 枝番 00781 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	2	無し
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00781,			

CB240060 号 モルタル練 1 m3 当り
 枝番 00989 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	セメント種類	1	普通
J02	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00989, 00998, 01006, 01013, 01021, 01030,			

CB240210 号 型枠 1 m2 当り
 枝番 01464 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物
枝番 01464, 01465, 01466, 01467, 01468, 01469, 00720, 00734,			

CB240210 号 型枠 1 m2 当り
 枝番 00174 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	5	均しコンクリート
枝番 00174, 00175, 00185, 00187, 00196, 00198, 00207, 00209, 00220, 00222, 00234, 00236, 00714, 00716, 00728, 00730, 00281, 00288, 00300, 00314, 00308, 01252, 01254, 01343, 01344,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB240210 号 型枠 1 m2 当り
枝番 00888 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	5	均しコンクリート

枝番
00888, 01041, 01056, 01064,

CB240210 号 型枠 1 m2 当り
枝番 00624 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	2	小型構造物

枝番
00624, 00760, 01305, 01306, 01307, 01308, 01325, 01326, 01343, 01344,

CB240210 号 型枠 1 m2 当り
枝番 00639 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	2	小型構造物

枝番
00639, 00630, 01043, 00569, 00573,

CB240210 号 型枠 1 m2 当り
枝番 01127 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物

枝番
01127,

CB321710 号 木杭打 1 本 当り
枝番 01389 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	費用の内訳	1	全ての費用

枝番
01389,

CB321710 号 木杭打 1 本 当り
枝番 01390 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	費用の内訳	1	全ての費用

枝番
01390,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB410040 号 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01222

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	材料	4	再生瀝青安定処理材(40)
J02	平均幅員	2	1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下)
J04	1層当平均仕上厚50mm超100mm以下	100	【100 mm】
J08	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J09	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01222, 01219,			

CB410041 号 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り

枝番 01334

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	全仕上り厚(実数入力)	250	【250 mm】
J02	施工区分	2	2層施工
J03	材料	3	再生粒度調整砕石 RM-40
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01334,			

CB410240 号 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01335

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	【50 mm】
J05	材料	12	再生粗粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01335, 01221,			

CB410260 号 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01336

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	【50 mm】
J05	材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01336, 01218,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB410260 号 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01124

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	平均幅員	3	1.4m以上3.0m以下
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	【30 mm】
J05	材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01124,			

CB420850 号 門扉

1 基 当り

枝番 01347

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	門扉種別	2	両開き
枝番 01347,			

CB420860 号 箱抜き

1 m 当り

枝番 01559

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の規格	2	D100
J02	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01559, 01560,			

CB430310 号 舗装版破碎

1 m2 当り

枝番 00072

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	3	コンクリート+アスファルト(かへ-)舗装版
J02	障害等の有無	1	無し
J03	騒音振動対策	1	不要
J04	舗装版厚	13	15cm以上35cm以下
J05	Co+As(かへ-)舗装のAS舗装版厚	1	15cm以下
J06	積込作業の有無	1	有り
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00072,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB430310 号 舗装版破碎

1 m2 当り

枝番 00073

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	1	無し
J03	騒音振動対策	2	必要
J04	舗装版厚	3	15cm以下
J06	積込作業の有無	1	有り
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00073, 00074,			

CB430310 号 舗装版破碎

1 m2 当り

枝番 00075

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	2	コンクリート舗装版
J02	障害等の有無	1	無し
J03	騒音振動対策	2	必要
J04	舗装版厚	11	15cm以下
J06	積込作業の有無	1	有り
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00075,			

CB430310 号 舗装版破碎

1 m2 当り

枝番 01329

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	2	有り
J04	舗装版厚	8	15cmを超え30cm以下
J06	積込作業の有無	1	有り
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01329, 01338,			

CB430510 号 舗装版切断

1 m 当り

枝番 01487

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	2	コンクリート舗装版
J03	コンクリート舗装版厚	1	15cm以下
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01487,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

CB430510 号 舗装版切断

1 m 当り

枝番 01328

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	2	15cmを超え30cm以下
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01328, 01337,			

D1WB010020 号 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆
工板、敷鉄板等)

1 t 当り

枝番 01248

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	発注機関区分	1	関東・中部・近畿
J02	片道運搬距離(実数入力)	10	【10 km】
J04	製品長区分	1	12m以内
J05	運搬割増率	4	各種(実数入力)
J06	運搬割増率(実数入力)	0	【0】
J07	その他の諸料金の有無	2	無
枝番 01248, 00164, 01225,			

D40AA05510 号 改良土(購入)運搬工10 tプラン
ト～仮置場1 m³ 当り

枝番 01496

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	DID区間の有無	2	有
J02	運搬距離	11	【11 km】
枝番 01496, 01522, 01525,			

D40AA05530 号 改良土二次運搬工(一般土
工)2t車(積込含む)1 m³ 当り

枝番 01523

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	DID区間の有無	2	有
J02	運搬距離	0.1	【0.1 km】
枝番 01523,			

D40AA055310 号 改良土運搬工(2t積)仮置き～現場

10 m³ 当り

枝番 01523

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	DID区間の有無	2	有
J02	運搬距離(2t 山積0.80m ³ DID無)	0.000	
J03	運搬距離(2t 山積0.80m ³ DID有)	1.000	0.7km以下
J04	夕々損耗費	2	良好
枝番 01523,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D40AC03350 号 改良土(購入)基礎工(材工共)

1 m³ 当り

枝番 01449

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工区分	1	人力施工
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01449,			

D40AC03350 号 改良土(購入)基礎工(材工共)

1 m³ 当り

枝番 01446

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工区分	2	機械施工
J02	施工規模(1工事における全体数量)	1	10m ³ 以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01446, 01453,			

D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

100 m・日 当り

枝番 01209

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	支保工幅	2	1.05m以下
J02	支保段数	1	1段
枝番 01209,			

D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

100 m・日 当り

枝番 01210

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	支保工幅	2	1.05m以下
J02	支保段数	2	2段
枝番 01210,			

D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

枝番 01184

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	設置撤去
J02	設置段数・掘削深	1	1段 2.0m以下
J03	切梁材区分	1	切梁材 水圧式 ^ハ イ ^グ サ ^ホ ー ^ト
枝番 01184,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

枝番 01185

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	設置撤去
J02	設置段数・掘削深	2	2段 3.5m以下
J03	切梁材区分	1	切梁材 水圧式 ^ハ イ ^ク サ ^ト
枝番 01185,			

D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗
費 (鋼矢板)

1 t 当り

枝番 01202

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設材の種類	7	軽量鋼矢板3型
J02	補助工法の有無	1	無
枝番 01202, 01208,			

D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗
費 (鋼矢板)

1 t 当り

枝番 01207

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設材の種類	6	軽量鋼矢板2型
J02	補助工法の有無	1	無
枝番 01207,			

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 00897

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	2	200kgを超え400kg以下
枝番 00897, 00750,			

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 00904

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	3	400kgを超え600kg以下
枝番 00904,			

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 00756

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	2	200kgを超え400kg以下
枝番 00756, 00911, 01289, 01317,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 01290

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	3	400kgを超え600kg以下
枝番 01290, 01291,			

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 01292

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	4	600kgを超え800kg以下
枝番 01292, 01293, 01318,			

D7WB610050 号 公園植栽 張芝工(目土材別途)

100 m² 当り

枝番 00434

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	芝種類	1	野芝
J02	芝張区分	1	ベタ張
J03	芝使用量	0	【0 m ² /100m ² 】
J04	芝串の有無	2	無
枝番 00434,			

D7WB610050 号 公園植栽 張芝工(目土材別途)

100 m² 当り

枝番 00435

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	芝種類	1	野芝
J02	芝張区分	1	ベタ張
J03	芝使用量	0	【0 m ² /100m ² 】
J04	芝串の有無	1	有
枝番 00435,			

D7WB821410 号 U型側溝 手間のみ

10 m 当り

枝番 01254

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	2	L=1000mm
J03	夜間作業の有無	1	無し
J06	U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J07	U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	1	無し
J10	基礎碎石施工の有無	1	有り
枝番 01254,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D7WB821410 号 U型側溝 手間のみ

10 m 当り

枝番 00757

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J06	U型側溝の規格・仕様	1	L=600mm
J07	U型側溝の質量	2	60を超え300kg/個以下
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	1	無し
J10	基礎砕石施工の有無	1	有り

枝番
00757, 00758,

D7WB821430 号 蓋版 手間のみ

100 枚 当り

枝番 01253

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	夜間作業の有無	1	無し
J05	規格・仕様区分	1	40kg/枚以下
J06	時間的制約の有無	1	無し
J07	施工箇所における補正	1	無し

枝番
01253, 01255, 00764,

D7WB821430 号 蓋版 手間のみ

100 枚 当り

枝番 00891

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	夜間作業の有無	1	無し
J05	規格・仕様区分	1	40kg/枚以下
J06	時間的制約の有無	1	無し
J07	施工箇所における補正	1	無し

枝番
00891,DGD10190 号 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積
級

1 日 当り

枝番 01523

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	機械損耗部品補正	2	良好

枝番
01523,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

DGD10210 号 硬質塩化ビニル管布設工 10 m 当り
 枝番 01284 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	呼び径(mm)	1	呼び径400mm
枝番 01284,			

DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭
 圧入引抜機) 10 枚 当り
 枝番 00880 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	圧入長区分	4	圧入長 5m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 00880,			

DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭
 圧入引抜機) 10 枚 当り
 枝番 01543 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	圧入長区分	3	圧入長 4m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01543,			

DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭
 圧入引抜機) 10 枚 当り
 枝番 01544 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	圧入長区分	2	圧入長 3m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01544,			

DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭
 圧入引抜機) 10 枚 当り
 枝番 01545 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	圧入長区分	1	圧入長 2m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01545,			

DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭
 圧入引抜機) 10 枚 当り
 枝番 00881 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	引抜長区分	4	引抜長 5m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 00881,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭 10 枚 当り
 枝番 01546 圧入引抜機) 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	引抜長区分	3	引抜長 4m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01546,			

DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭 10 枚 当り
 枝番 01547 圧入引抜機) 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	引抜長区分	2	引抜長 3m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01547,			

DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭 10 枚 当り
 枝番 01548 圧入引抜機) 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	引抜長区分	1	引抜長 2m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01548,			

DGD10350 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工 1 回 当り
 枝番 00883 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	圧入
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 00883, 01549,			

DGD10350 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工 1 回 当り
 枝番 00884 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	2	引抜
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 00884, 01550,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り

枝番 01524

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	2	呼び径 200mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01524, 01280, 01316,			

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り

枝番 01279

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	1	呼び径 150mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01279,			

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り

枝番 01281

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	3	呼び径 250mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01281,			

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り

枝番 01282

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	4	呼び径 300mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01282,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り

枝番 01283

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	5	呼び径 350mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01283,			

DGD60030 号 砂基礎設置工(人力施工)(市場単価)

1 m3 当り

枝番 01449

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J02	夜間作業補正	2	無
枝番 01449,			

DGD60040 号 砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)

1 m3 当り

枝番 01446

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工規模	1	10m3以上
J02	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J03	夜間作業補正	2	無
枝番 01446, 01453,			

DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

1 箇所 当り

枝番 00919

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	4	1号(900mm) 3m以下
J02	施工規模	1	4箇所以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 00919, 00926, 00932, 00503, 00965, 00971, 00977, 00985, 00996, 01004, 01011, 01019, 01028, 01037,			

DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

1 箇所 当り

枝番 00940

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	6	1号(900mm) 4m超～5m以下
J02	施工規模	1	4箇所以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 00940,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

1 箇所 当り

枝番 00504

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	5	1号(900mm) 3m超～4m以下
J02	施工規模	1	4箇所以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 00504, 00505,			

WB010030 号 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り

枝番 01247

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	積込み、取卸し(片道分)
枝番 01247, 01224,			

WB010030 号 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り

枝番 00165

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	4	積込み、取卸し(往復分)
枝番 00165,			

WB211810 号 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)

100 m3 当り

枝番 00814

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工数量	2	5,000m3以上
J02	積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J04	運搬距離(m)	5	110以下
枝番 00814, 01194,			

WB211810 号 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)

100 m3 当り

枝番 00823

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工数量	2	5,000m3以上
J02	積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J04	運搬距離(m)	4	80以下
枝番 00823,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB224540 号 ガス切断

1 箇所 当り

枝番 00062

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼材規格	2	H鋼杭(H300~H400)
枝番 00062,			

WB224540 号 ガス切断

1 箇所 当り

枝番 01238

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼材規格	3	鋼矢板
枝番 01238,			

WB232010 号 側溝清掃車運搬

100 m3 当り

枝番 00319

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	運搬距離	2	14.0km以下
枝番 00319,			

WB250020 号 鋼矢板・H形鋼(一部埋設)

1 t 当り

枝番 01358

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設材の種類	3	鋼矢板IV型
枝番 01358,			

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全
体を撤去)

1 t 当り

枝番 01373

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ長以上
J03	仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J04	供用日数(実数入力)	120	【120 日】
J05	1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06	仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07	補助工法の有無	2	有
枝番 01373,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全 1 t 当り
 枝番 01374 体を撤去) 適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ [°] 長以上
J03 仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J04 供用日数(実数入力)	200	【200 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

枝番
01374,

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全 1 t 当り
 枝番 01375 体を撤去) 適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ [°] 長以上
J03 仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J04 供用日数(実数入力)	200	【200 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

枝番
01375,

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全 1 t 当り
 枝番 01376 体を撤去) 適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ [°] 長以上
J03 仮設材の種類	3	鋼矢板IV型
J04 供用日数(実数入力)	360	【360 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

枝番
01376,

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全 1 t 当り
 枝番 01359 体を撤去) 適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 撤去部分長さ	2	撤去部分スクラップ [°] 長未満
J02 事象発生時点までの賃料計上有無	2	無
J03 仮設材の種類	3	鋼矢板IV型

枝番
01359,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB250150 号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)

1 枚 当り

枝番 00868

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼矢板の種類	1	II型
J02	鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)	6	【6 m/枚】
J03	供用日数(実数入力)	47	【47 日】
J04	修理費及び損耗費の有無	2	有
J05	鋼矢板の整備費	3650	【3650 円】
J06	補助工法の有無	1	無
J07	一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

枝番
00868,

WB250150 号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)

1 枚 当り

枝番 00876

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼矢板の種類	2	III型
J02	鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)	9.5	【9.5 m/枚】
J03	供用日数(実数入力)	124	【124 日】
J04	修理費及び損耗費の有無	2	有
J05	鋼矢板の整備費	3650	【3650 円】
J06	補助工法の有無	1	無
J07	一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

枝番
00876,

WB250150 号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)

1 枚 当り

枝番 00877

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼矢板の種類	2	III型
J02	鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)	9	【9 m/枚】
J03	供用日数(実数入力)	124	【124 日】
J04	修理費及び損耗費の有無	2	有
J05	鋼矢板の整備費	3650	【3650 円】
J06	補助工法の有無	1	無
J07	一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

枝番
00877,

WB250250 号 ハイロハンマ施工によるH形鋼引抜き

10 本 当り

枝番 01239

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	ハイロハンマの規格	2	油圧式242kW
J03	引抜き長	4	9m以下

枝番
01239,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB250250 号 ハイブロンマ施工によるH形鋼引抜き

10 本 当り

枝番 01483

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	ハイブロンマの規格	2	油圧式242kW
J03	引抜き長	3	6m以下
枝番 01483,			

WB251330 号 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)

10 枚 当り

枝番 00864

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	1	II型
J03	圧入長	1	6m以下
枝番 00864,			

WB251330 号 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)

10 枚 当り

枝番 00874

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	圧入長	2	9m以下
枝番 00874,			

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 01232

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	引抜き長	1	6m以下
枝番 01232, 01236,			

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 01233

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	引抜き長	2	9m以下
枝番 01233, 00875,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 01234

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	3	IV型
J03	引抜き長	2	9m以下
枝番 01234, 01237,			

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 01235

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	3	IV型
J03	引抜き長	3	12m以下
枝番 01235,			

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 00865

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	1	II型
J03	引抜き長	1	6m以下
枝番 00865,			

WB251380 号 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体

1 回 当り

枝番 00866

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	圧入(N _{max} ≤ 25)
J02	鋼矢板型式	1	II型
J03	施工場所	1	陸上
枝番 00866,			

WB251380 号 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体

1 回 当り

枝番 00867

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	4	引抜き
J02	鋼矢板型式	1	II型
J03	施工場所	1	陸上
枝番 00867,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB251380 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1 回 当り

枝番 00878

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	圧入(Nmax≤25)
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	施工場所	1	陸上
枝番 00878,			

WB251380 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1 回 当り

枝番 00879

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	4	引抜き
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	施工場所	1	陸上
枝番 00879,			

WB251932 号 切梁・腹起し撤去

10 t 当り

枝番 01484

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	火打ブロックの有無	2	有
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01484,			

WB251970 号 横矢板設置・撤去

10 m² 当り

枝番 01391

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	設置
J02	横矢板の厚さ(実数入力)	0.03	【0.03 m】
枝番 01391,			

WB252110 号 足場工

100 掛m² 当り

枝番 01226

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	工法	1	手摺先行型枠組足場
J02	安全ネット	1	必要
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01226,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB252110 号 足場工

100 掛m2 当り

枝番 01540

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	工法	2	単管足場
J02	安全ネット	1	必要
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01540,			

WB252110 号 足場工

100 掛m2 当り

枝番 00787

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	工法	3	単管傾斜足場
J02	安全ネット	1	必要
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 00787,			

WB252730 号 大型土のう工

10 袋 当り

枝番 01481

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	4	撤去
J03	設置作業半径	2	6mを超え20m以下
J04	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01481,			

WB253110 号 仮囲い設置・撤去

10 m 当り

枝番 00793

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	撤去
枝番 00793,			

WB253110 号 仮囲い設置・撤去

10 m 当り

枝番 00869

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	設置・撤去
J02	仮囲い供用日数(実数入力)	45	【45 日】
枝番 00869,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB253610 号 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り

枝番 00790

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	設置・撤去
枝番 00790,			

WB253630 号 敷鉄板賃料

1 枚 当り

枝番 00791

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	敷鉄板の種類	1	22×1, 524×6, 096 (mm)
J02	不足分弁償金の有無	1	無
J04	供用日数(日)(実数入力)	600	【600 日】
J05	整備費の有無	2	有
枝番 00791,			

WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り

枝番 00181

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	2	SD295 D13
J02	規格・仕様区分	1	一般構造物
J03	施工規模	1	10t以上(標準)
J04	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05	夜間作業補正	2	無
J06	トンネル内作業の補正	2	無
J07	法面作業の補正	2	無
J08	太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
枝番 00181, 00190, 00201, 00213, 00225, 00240, 00718, 00732, 00291, 00294, 00304,			

WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り

枝番 00191

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	3	SD295 D16
J02	規格・仕様区分	1	一般構造物
J03	施工規模	1	10t以上(標準)
J04	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05	夜間作業補正	2	無
J06	トンネル内作業の補正	2	無
J07	法面作業の補正	2	無
J08	太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
枝番 00191, 00202, 00214, 00226, 00241, 00719, 00733,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り

枝番 00215

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16～25
J02	規格・仕様区分	1	一般構造物
J03	施工規模	1	10t以上(標準)
J04	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05	夜間作業補正	2	無
J06	トンネル内作業の補正	2	無
J07	法面作業の補正	2	無
J08	太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
枝番 00215, 00227, 00242,			

WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り

枝番 00703

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	13	SR235 φ13
J02	規格・仕様区分	1	一般構造物
J03	施工規模	2	10t未満
J04	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05	夜間作業補正	2	無
J06	トンネル内作業の補正	2	無
J07	法面作業の補正	2	無
J08	太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
枝番 00703,			

WB821410 号 U型側溝

10 m 当り

枝番 01250

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	1	240 240×240×600
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	2	小段面部
J10	基礎砕石施工の有無	1	有り
J11	基礎砕石の種類	5	再生クワッシュラン 40～0
J12	基礎砕石設計数量(実数入力)	0.43	【0.43 m3/10m】
枝番 01250,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB821410 号 U型側溝

10 m 当り

枝番 01251

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	1	240 240×240×600
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	1	無し
J10	基礎碎石施工の有無	1	有り
J11	基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40～0
J12	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.43	【0.43 m3/10m】
枝番 01251, 01252,			

WB821410 号 U型側溝

10 m 当り

枝番 00622

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	6	360B 360×360×600
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	1	無し
J10	基礎碎石施工の有無	1	有り
J11	基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40～0
J12	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.56	【0.56 m3/10m】
枝番 00622,			

WB824010 号 構造物とりこわし

1 m3 当り

枝番 00060

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物区分	2	鉄筋構造物
J02	工法区分	1	機械施工
J03	時間的制約の有無	1	無し
J04	夜間作業の有無	1	無し
J05	低騒音・低振動対策	1	必要
枝番 00060,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB824010 号 構造物とりこわし

1 m3 当り

枝番 00061

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物区分	1	無筋構造物
J02	工法区分	1	機械施工
J03	時間的制約の有無	1	無し
J04	夜間作業の有無	1	無し
J05	低騒音・低振動対策	1	必要
枝番 00061,			

WB825010 号 コンクリートブロック積工

100 m2 当り

枝番 00274

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満
J02	時間的制約の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	練積・空積の区分	1	練積
J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.48	【0.48 m3/m2】
J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)
枝番 00274,			

WB825010 号 コンクリートブロック積工

100 m2 当り

枝番 00285

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満
J02	時間的制約の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	練積・空積の区分	1	練積
J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.55	【0.55 m3/m2】
J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)
枝番 00285,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

WB825010 号 コンクリートブロック積工 100 m2 当り
 枝番 00295 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満
J02	時間的制約の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	練積・空積の区分	1	練積
J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.54	【0.54 m3/m2】
J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)

枝番
00295,

WB825010 号 コンクリートブロック積工 100 m2 当り
 枝番 00305 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満
J02	時間的制約の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	練積・空積の区分	1	練積
J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.51	【0.51 m3/m2】
J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)

枝番
00305,

WE210900 号 道路照明灯撤去 10 基 当り
 枝番 00099 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	GL8~12m 重量350kg以下
J02	トラッククレーンの深夜割増の区分	1	割増なし

枝番
00099,

WE211500 号 照明器具取付 10 台 当り
 枝番 01394 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業種別	1	照明器具取付
J02	作業内容による補正	4	移設
J03	高所作業車の持込貸与の区分	1	持込

枝番
01394,