

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
CH105010	根固ブロック製作	個	3-5-22
CH112010	掘削	m3	3-12-4
CH112020	土砂等運搬	m3	3-12-4
CH112030	整地	m3	3-12-4
CH112040	路体(築堤)盛土	m3	3-12-4
CH112050	路床盛土	m3	3-12-4
CH112060	押土(ルース)	m3	3-12-4
CH112070	積込(ルース)	m3	3-12-4
CH112080	人力積込	m3	3-12-4
CH112090	土材料	m3	3-12-4
CH112100	残土等処分	m3	3-12-4
CH112110	床掘り	m3	3-12-4
CH112120	基面整正	m2	3-12-4
CH112130	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	3-12-4
CH112140	埋戻し	m3	3-12-4
CH112150	タンパ締固め	m3	3-12-4
CH115010	コンクリートガラ運搬	m3	3-15-3
CH117080	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	3-17-14
CH117090	コンクリート削孔(さく岩機)	孔	3-17-14
CH117100	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	孔	3-17-14
D6DH107150	陽極取付	個	3-7-16
D6DH113030	路盤材敷均し転圧	式	3-13-9
D6DH113040	路盤材敷均し転圧(人力)	式	3-13-9
D6DH113070	大型機械舗設	式	3-13-13
D6DH113090	簡易機械舗設	式	3-13-14
D6DH113100	人力舗設	式	3-13-14
D6DH113180	機械舗設(小規模)	式	3-13-22
D6DH114060	陽極取付	個	3-14-6
D6DH116080	先行掘削 海上	式	3-16-(9)
D6DH190210	処分費	式	5-4-5
D6DH500120	成果検定費	式	2-1-3
D6DH500160	国土地盤情報データベース検定費	式	3-1-2
D6DH500250	計画準備	式	1-1-14
D6DH500260	事前協議	回	1-1-14
D6DH500270	資料収集整理	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500280	現地調査	日	1-1-14
D6DH500290	システム設計	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500300	プログラム作成	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500310	プログラム修正	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500320	条件の設定	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500330	データの作成	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500340	演算	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500350	テストラン	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500360	テストラン結果の検討	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500370	中間報告	回	1-1-14
D6DH500380	最終報告	回	1-1-14
D6DH500390	照査	式	1-1-14
D6DH500400	結果の整理	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500410	結果の検討	項目(ケース)	1-1-14
D6DH500420	報告書作成	式	1-1-14
D6DH500520	設計計画	式	1-(12)
D6DH500530	図面作成	枚	1-(14)
D6DH500540	照査	式	1-(14)
D6DH500550	協議・報告	回	1-(14)
D6DH500560	報告書作成	式	1-(14)
D6DH500580	設計計画	式	1-(32)
D6DH500590	図面作成	タイプ	1-(32)
D6DH500600	数量計算	タイプ	1-(32)
D6DH500610	照査	式	1-(33)
D6DH500620	協議・報告	回	1-(33)
D6DH500640	設計計画	式	1-(28),1-(29)
D6DH500650	設計波の算定	式	1-(28)
D6DH500660	配筋計算	式	1-(28),1-(29)
D6DH500670	配筋計算(1)	式	1-(28),1-(29)
D6DH500680	配筋計算(2)	式	1-(28),1-(29)
D6DH500690	不等沈下計算	式	1-(28)
D6DH500700	付帯施設計算	式	1-(29)
D6DH500710	付帯施設図作成	式	1-(29)
D6DH500720	数量計算	式	1-(28),1-(29)
D6DH500730	数量計算(1)	式	1-(28)

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
D6DH500740	数量計算(2)	式	1-(28)
D6DH500750	図面作成	式	1-(28),1-(29)
D6DH500760	照査	式	1-(28),1-(29)
D6DH500770	協議・報告	回	1-(30)
D6DH500780	報告書作成	式	1-(28),1-(29)
D6DH500860	設計計画	式	1-(3)
D6DH500870	性能規定の設定資料	式	1-(3)
D6DH500880	維持管理方針の設定資料	式	1-(4)
D6DH500890	利用・自然条件設定	地点	1-(4)
D6DH500900	土質資料整理解析	地点	1-(4)
D6DH500910	沖波の推算	波向き	1-(4)
D6DH500920	波向線法、高山法等	ケース	1-(5)
D6DH500930	照査用震度算定	地点	1-(6)
D6DH500940	図面作成	枚	1-(8)
D6DH500950	報告書作成	式	1-(8)
D6DH500960	協議・報告	回	1-(9)
D6DH500970	照査	式	1-(9)
D6DH501000	設計条件設定	式	1-(28),1-(29)
D6DH501010	現況特性等の把握	項目(ケース)	1-1-14
D6DH501020	課題の抽出整理	項目(ケース)	1-1-14
D6DH501030	目標(方針)の設定	項目(ケース)	1-1-14
D6DH501040	計画の検討	項目(ケース)	1-1-14
D6DH501050	ヒアリング調査	箇所	1-1-14
D6DH501060	データの推計	項目(ケース)	1-1-14
D6DH501070	概算事業費算定	項目(ケース)	1-1-14
D6DH501080	図面の作成	枚	1-1-14
D6DH501090	資料の作成	回	1-1-14
D6DH501100	委員会運営	回	1-1-14
D6DH501110	維持管理の検討	式	1-(6)
D6DH501120	地震応答液状化の判定	ケース	1-(6)
D6DH501130	地盤改良工法の検討	ケース	1-(7)
D6DH501140	比較構造形式の抽出	ケース	1-(7)
D6DH501150	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	1-(7)
D6DH501160	偶発状態の地震応答解析	ケース	1-(8)
D6DH501170	構造形式の選定	ケース	1-(8)
D6DH501180	比較構造諸元の検討	ケース	1-(12)
D6DH501190	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	1-(13)
D6DH501200	偶発状態の地震応答解析	ケース	1-(13)
D6DH501210	構造諸元の決定	ケース	1-(13)
D6DH501220	港外波浪条件の設定	式	1-(5)
D6DH501230	計算モデルの作成	ケース	1-(5)
D6DH501240	計算の実施	ケース	1-(5)
D6DH501250	計算結果の整理	ケース	1-(5)
D6DH501260	設計波の算定	ケース	1-(6)
D6DH501400	踏査	式	2-1-8
D6DH501410	設標	地点	2-1-9
D6DH501480	艀装テスト	式	2-1-13
D6DH501490	音響測深	km	2-1-15
D6DH501500	レド測深	式	2-1-16
D6DH501520	底質判別	地点	2-1-21
D6DH501530	浮泥層調査	地点	2-1-22
D6DH501690	流速計設置	地点	2-2-6
D6DH501700	流速計点検	地点	2-2-7
D6DH501710	流速計撤去	地点	2-2-8
D6DH501750	位置測量(海上)	地点	2-2-5
D6DH501840	分析試験	式	2-2-18
D6DH501850	位置測量(海上)	地点	2-2-14
D6DH501880	採水	地点	2-2-16
D6DH501890	採泥	地点	2-2-17
D6DH501981	探査準備(調査)	式	2-5-6
D6DH501982	探査準備(設計)	式	2-5-6
D6DH502001	準備・艀装(調査)	組	2-5-7
D6DH502002	準備・艀装(設計)	組	2-5-7
D6DH502011	磁気探査(調査)	km	2-5-11
D6DH502012	磁気探査(設計)	km	2-5-11
D6DH502021	資料解析(調査)	km	2-5-13
D6DH502022	資料解析(設計)	km	2-5-13
D6DH502035	事前協議	回	2-5-13
D6DH502036	中間報告	回	2-5-13
D6DH502037	最終報告	回	2-5-13

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
D6DH502110	プランクトン調査試料採取	地点	2-4-8
D6DH502130	分析試験	式	2-4-14
D6DH502150	卵・稚仔調査試料採取	地点	2-4-9
D6DH502160	底生生物調査試料採取	地点	2-4-10
D6DH502170	付着生物調査試料採取	地点	2-4-11
D6DH502180	藻場調査試料採取	m	2-4-12
D6DH502190	魚介類調査試料採取	地点	2-4-13
D6DH502250	位置測量(海上)	地点	2-4-7
D6DH502680	交通船・交通車	式	3-1-23
D6DH502720	位置測量(海上)	地点	3-1-9
D6DH502755	安全監視船	式	3-1-25
D6DH502770	作業船拘束	式	3-1-15
D6DH502810	足場設置・撤去(単管足場)	箇所	3-1-13
D6DH502820	足場設置・撤去・移設(スハット台船)	箇所	3-1-13
D6DH502900	足場設置・撤去・移設(鋼製檣)	箇所	3-(1)
D6DH502920	作業船拘束(鋼製檣)	式	3-(2)
D6DH502950	簡易検潮器設置・撤去	式	2-1-(1)
D6DH502990	量水標設置・撤去	式	2-1-(2)
D6DH503030	艦装テスト	式	2-1-(5)
D6DH503040	マルチビーム測深	km2	2-1-(6)
D6DH503060	足場(台船方式)	回	3-(5)
D6DH503070	ホーリング	m	3-(5)
D6DH503080	標準貫入試験	回	3-(5)
D6DH504000	計画準備	式	1-(37)
D6DH504010	事前協議	回	1-(37)
D6DH504020	中間報告	回	1-(37)
D6DH504030	最終報告	回	1-(37)
D6DH504040	自然・構造物条件等の把握	ケース	1-(37)
D6DH504050	観測記録の相関整理	ケース	1-(37)
D6DH504060	現地踏査	日	1-(37)
D6DH504070	港外波浪条件の設定	式	1-(37)
D6DH504080	計算モデルの作成	ケース	1-(37)
D6DH504090	計算の実施	ケース	1-(37)
D6DH504100	計算結果の整理	ケース	1-(37)
D6DH504110	計算条件の設定	式	1-(37)
D6DH504120	計算モデルの作成	ケース	1-(37)
D6DH504130	計算の実施	ケース	1-(37)
D6DH504140	再現性の確認	式	1-(37)
D6DH504150	対策港形の立案	式	1-(37)
D6DH504160	計算条件の設定	式	1-(37)
D6DH504170	計算モデルの修正	ケース	1-(37)
D6DH504180	計算の実施	ケース	1-(37)
D6DH504190	計算結果の整理	ケース	1-(37)
D6DH504200	港内静穏度の評価	ケース	1-(37)
D6DH504210	照査	式	1-(37)
D6DH504220	業務完成図書作成	式	1-(37)
D6DH504230	数値シミュレーションデータの収録	式	1-(37)
D6DH505000	計画準備	式	1-(41)
D6DH505010	事前協議	回	1-(41)
D6DH505020	中間報告	回	1-(41)
D6DH505030	最終報告	回	1-(41)
D6DH505040	自然・構造物条件等の把握	ケース	1-(41)
D6DH505050	計算条件の設定	式	1-(41)
D6DH505060	再現計算モデルの構築	ケース	1-(41)
D6DH505070	計算の実施	ケース	1-(41)
D6DH505080	再現計算結果の整理	ケース	1-(41)
D6DH505090	再現性の確認	式	1-(41)
D6DH505100	計算条件の設定	式	1-(41)
D6DH505110	予測計算モデルの構築	ケース	1-(41)
D6DH505120	計算の実施	ケース	1-(41)
D6DH505130	予測計算結果の整理	ケース	1-(41)
D6DH505140	予測結果の評価	式	1-(41)
D6DH505150	アニメーションの作成	ケース	1-(41)
D6DH505160	照査	式	1-(41)
D6DH505170	業務完成図書作成	式	1-(41)
D6DH505180	数値シミュレーションデータの収録	式	1-(41)
D6DH507020	諸準備	式	2-8-6
DH101010	ポンプ浚渫	m3	3-1-21
DH101020	ポンプ浚渫船拘束	式	3-1-21,3-2-13
DH101030	グラブ浚渫	m3	3-1-27

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DH101040	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	式	3-1-27,3-2-17
DH101050	硬土盤浚渫	m3	3-1-33
DH101060	グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束	式	3-1-33,3-2-20
DH101070	砕岩	m3	3-1-39
DH101080	砕岩後浚渫	m3	3-1-39
DH101090	グラブ浚渫船(岩盤用)拘束	式	3-1-39,3-2-23
DH101100	バックホウ浚渫	m3	3-1-(13)
DH101110	バックホウ浚渫船拘束	式	3-1-(13)
DH101120	零号設置・撤去	組	3-1-46,3-10-14
DH101130	浮上零号設置・撤去	組	3-1-46,3-10-14
DH101140	立上がり零号設置・撤去	組	3-1-46,3-10-14
DH101150	海上受枠設置・撤去	m	3-1-47,3-10-15
DH101160	陸上受枠設置・撤去	m	3-1-47,3-10-15
DH101170	排砂管(海底管)設置・撤去	m	3-1-47,3-10-15
DH101180	排砂管(海上受枠上)設置・撤去	m	3-1-48,3-10-16
DH101190	排砂管(陸上受枠上)設置・撤去	m	3-1-48,3-10-16
DH101200	フローダ管設置・撤去	m	3-1-48,3-10-16
DH101210	排砂管設備	式	3-1-48,3-10-16
DH101220	排砂補助	式	3-1-48,3-10-16
DH101230	排砂管保守	日	3-1-48,3-10-16
DH101240	土運船運搬	m3	3-1-54,3-10-18
DH101250	土運船拘束	式	3-1-54,3-10-18
DH101260	バースアンローダ揚土	m3	3-1-59,3-10-20
DH101270	バースアンローダ船拘束	式	3-1-59,3-10-20
DH101280	空気圧送揚土	m3	3-1-64,3-10-21
DH101290	空気圧送船拘束	式	3-1-64,3-10-21
DH101300	リクレマ揚土	m3	3-1-(21)
DH101310	リクレマ船拘束	式	3-1-(21)
DH101320	バックホウ揚土	m3	3-1-(24)
DH102010	ホップ床掘	m3	3-2-13
DH102020	グラブ床掘	m3	3-2-16
DH102030	硬土盤床掘	m3	3-2-19
DH102040	砕岩	m3	3-2-22
DH102050	砕岩後床掘	m3	3-2-23
DH102060	置換材投入	m3	3-2-26
DH102070	置換材均し(水中)	m2	3-2-26
DH102100	敷砂投入	m3	3-2-28
DH102110	敷砂均し(水中)	m2	3-2-30
DH102120	載荷土砂投入	m3	3-2-30
DH102130	載荷土砂均し(水中)	m2	3-2-31
DH102140	締固砂杭打込	本	3-2-37
DH102150	サントコンパクション船拘束	式	3-2-37
DH102160	深層混合処理杭打設	本	3-2-43
DH102170	深層混合処理船拘束	式	3-2-43
DH103010	盛砂投入	m3	3-3-8
DH103020	盛砂均し(水中)	m2	3-3-8
DH103030	アスファルトマット敷設	枚	3-3-10
DH103040	帆布敷設	m2	3-3-11
DH103050	合成樹脂系マット敷設	m2	3-3-12
DH103060	捨石投入	m3	3-3-14
DH103070	捨石本均し・荒均し(水中)	m2	3-3-18
DH103080	捨石本均し・荒均し(陸上)	m2	3-3-20
DH103090	機械均し	m2	3-3-(3)
DH103100	捨石均し船拘束	式	3-3-(3)
DH103110	バックホウ均し	m2	3-3-(6)
DH103120	水中バックホウ拘束	式	3-3-(6)
DH103130	捨石本均し・荒均し(海岸)	m2	3-3-21
DH103140	袋詰コンクリート	m3	3-3-(8)
DH105010	被覆石投入	m3	3-5-8
DH105020	被覆均し(水中)	m2	3-5-11
DH105030	被覆均し(陸上)	m2	3-5-12
DH105040	被覆均し(海岸)	m2	3-5-13
DH105050	ブロック据付(1スイング)	個	3-5-15(3-8-13)
DH105060	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)	個	3-5-16(3-8-16)
DH105070	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	個	3-5-17(3-8-18)
DH105080	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	個	3-5-18(3-8-21)
DH105090	ブロック転置	個	3-5-31(3-4.2-17)
DH105100	ブロック据付(1スイング)	個	3-5-32(3-4.2-19)
DH105110	ブロック横持ち	個	3-5-33(3-4.2-20)
DH105120	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)	個	3-5-34(3-4.2-22)

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DH105130	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	個	3-5-35(3-4.2-24)
DH105140	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	個	3-5-36(3-4.2-27)
DH105160	ルーフing敷設	m2	3-5-24
DH105170	鋼製枠組足場架払	m2	3-5-25
DH105190	鉄筋加工組立	kg	3-5-26
DH105200	吊鉄筋・吊ハ-	本	3-5-27
DH105210	吊鉄筋・吊ハ-組立	kg	3-5-27
DH105220	鋼製型枠組立組外	m2	3-5-27
DH105230	コンクリート打設	m3	3-5-29
DH106010	支保組立組外(重力式)	m	3-6-11
DH106020	支保組立組外(鋼矢板式)	m	3-6-15
DH106030	支保組立組外(組杭式)	m	3-6-15
DH106040	支保組立組外(棧橋式)	m2	3-6-15
DH106050	鋼製枠組足場架払(重力式)	m2	3-6-11
DH106060	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	m2	3-6-17
DH106070	鋼製枠組足場架払(組杭・棧橋式)	m2	3-6-17
DH106090	鉄筋加工組立	kg	3-6-21
DH106100	鋼板製作	式	3-6-22
DH106110	溶接	m	3-6-24
DH106120	鋼製型枠組立組外(重力式)	m2	3-6-12
DH106130	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	m2	3-6-19
DH106140	鋼製型枠組立組外(棧橋式)	m2	3-6-19
DH106150	木製型枠組立組外(重力式)	m2	3-6-12
DH106160	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	m2	3-6-19
DH106170	木製型枠組立組外(棧橋式)	m2	3-6-20
DH106180	伸縮目地	m2	3-6-24
DH106190	コンクリート打設	m3	3-6-26
DH106200	コンクリート運搬	m3	3-6-27
DH106210	コンクリート運搬	m3	3-6-29
DH106220	コンクリート打設	m3	3-6-27,3-6-29
DH106230	コンクリート混合	m3	3-6-33、3-6-(2)
DH106240	コンクリートミキサー船拘束	式	3-6-33
DH106250	材料接岸積込	m3	3-6-33
DH106260	コンクリート打設	m3	3-6-33
DH106270	基礎砕石敷均し	m3	3-6-34
DH106280	捨コンクリート	m3	3-6-34
DH106290	コンクリートはつり	m2	3-6-34
DH106300	補助ヤード施設	式	3-6-9
DH107010	係船柱取付	基	3-7-7
DH107020	架台取付	基	3-7-7
DH107030	係船柱塗装	m2	3-7-7
DH107040	埋込栓取付	基	3-7-10
DH107050	防舷材取付	基	3-7-10
DH107060	梯子取付	基	3-7-10
DH107080	車止取付	m	3-7-12
DH107090	車止塗装	m2	3-7-12
DH107110	縁金物取付	m	3-7-13
DH107120	縁金物塗装	m2	3-7-13
DH107130	取付金具製作	組	3-7-16
DH107140	取付金具取付	組	3-7-16
DH107160	電位測定装置取付	個	3-7-16
DH108010	異形ブロック製作	個	3-8-6
DH108011	クレーン拘束	式	3-8-6
DH108020	ブロック転置	個	3-8-12
DH108030	ブロック据付(1スイング)	個	3-8-13
DH108040	ブロック横持ち	個	3-8-14
DH108050	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)	個	3-8-16
DH108060	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	個	3-8-19
DH108070	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	個	3-8-22
DH108080	消波ブロック据付(海岸)	個	3-8-24
DH109010	防砂目地板取付(陸上・水中)	m	3-9-7
DH109020	裏込材投入(直接投入)	m3	3-9-13
DH109030	裏込材投入(積込・運搬)	m3	3-9-13,3-9-(2)
DH109040	裏込材投入(陸上投入)	m3	3-9-(2)
DH109050	裏込材投入(海上運搬投入)	m3	3-9-13
DH109060	裏込均し(I,II)(陸上)	m2	3-9-15
DH109070	裏込均し(II)(水中)	m2	3-9-16
DH109080	防砂シート敷設	m2	3-9-18
DH109092	瀨取り投入(自積方式)	m3	3-9-23
DH109094	瀨取り投入(台船方式)	m3	3-9-23

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DH109096	瀬取り投入(二次投入方式)	m3	3-9-23
DH109100	裏埋材投入	m3	3-9-24
DH110010	ホップ土取	m3	3-10-6
DH110020	グラブ土取	m3	3-10-8
DH110030	ガット土取	m3	3-10-12
DH111010	砂杭打込	本	3-11-6
DH111020	敷砂投入	m3	3-11-7
DH111030	敷砂均し	m3	3-11-7
DH111040	載荷土砂投入	m3	3-11-8
DH111050	載荷土砂均し	m3	3-11-8
DH111060	ペーパードレーン打込	本	3-11-11
DH111070	ペーパードレーン(液状化対策)打込	本	3-11-(15)
DH111080	砕石杭打込	本	3-11-(20)
DH111090	砕石敷均し	m3	3-11-(21)
DH111100	締固砂杭打込	本	3-11-13
DH111110	ロッドコンパクション打込	本	3-11-(25)
DH111120	深層混合処理杭打設	本	3-11-(7)
DH111130	試運転調整費	式	3-11-(31)
DH111140	事前混合処理	m3	3-11-(31)
DH111150	スラリプラント現場内移設	回	3-11-(8)
DH111160	継足式深層混合処理杭打設	本	3-11-(11)
DH113010	路床整地転圧	m2	3-13-5
DH113020	路床整地転圧(人力)	m2	3-13-5
DH113040	路盤材敷均し転圧(人力)	m2	3-13-9
DH113050	鋼製型枠設置撤去	m	3-13-10
DH113060	軌条設置撤去(コンクリート上)	m	3-13-10
DH113080	機械移設	回	3-13-13
DH113110	膨張目地	m	3-13-17
DH113120	カット工法収縮目地	m	3-13-18
DH113130	挿入工法収縮目地	m	3-13-18
DH113140	縦施工目地	m	3-13-18
DH113150	施工目地	m	3-13-19
DH113170	機械舗設	m2	3-13-22
DH113190	プライムコート	m2	3-13-23
DH113200	タックコート	m2	3-13-23
DH113210	人力舗設	m2	3-13-22
DH114010	係船柱塗替	m2	3-14-3
DH114020	車止塗替	m2	3-14-4
DH114030	縁金物塗替	m2	3-14-4
DH114040	取付金具製作	組	3-14-6
DH114050	取付金具取付	組	3-14-6
DH114070	足場設置撤去	m2	3-14-(2)
DH114080	下地処理(かき落とし)	m2	3-14-(2)
DH114090	防食カバー取付(既設)	本	3-14-(3)
DH114100	モルタル注入(既設)	m3	3-14-(3)
DH114110	鋼管杭 足場設置撤去	m2	3-14-(6)
DH114120	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	m	3-14-(6)
DH114130	下地処理(かき落とし)	m2	3-14-(6)
DH114140	被覆防食	m2	3-14-(6)
DH114150	端部処理	m	3-14-(6)
DH115010	構造物取壊し	m3	3-15-3
DH115030	石材撤去	m3	3-15-7
DH115040	ブロック撤去(1スイング内)	個	3-15-11
DH115050	ブロック撤去、据付・仮置(海上一連)	個	3-15-14
DH115060	ブロック撤去、据付・仮置(陸上連携方式)	個	3-15-16
DH115070	防舷材撤去	基	3-15-18
DH115080	車止撤去	m	3-15-19
DH115090	係船柱撤去	基	3-15-17
DH116010	鋼矢板・H形鋼杭材料(購入材料)	式	3-16-5
DH116020	鋼矢板・H形鋼杭材料(賃料)	式	3-16-5
DH116030	鋼矢板・H形鋼杭荷卸・積込	枚・本	3-16-5
DH116040	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	枚・本	3-16-9
DH116050	鋼矢板(H形鋼杭)打設(WJ併用・陸)	枚・本	3-16-9
DH116060	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・海上)	枚・本	3-16-(4)
DH116070	鋼矢板(H形鋼杭)打設(WJ併用・海)	枚・本	3-16-(4)
DH116090	鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上	本	3-16-24
DH116100	鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)海上	本	3-16-24
DH116110	ウォータージェット配管系部材取付	本	3-16-25
DH116120	クレーン付台船または起重機船拘束	式	3-16-25
DH116130	鋼管杭・鋼管矢板材料(購入材料)	式	3-16-28

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DH116140	鋼管杭・鋼管矢板荷卸・積込	本	3-16-28
DH116150	鋼管杭・鋼管矢板運搬	本	3-16-28 (3-4.6-8)
DH116160	鋼管杭・鋼管矢板打設(パイロハンマ)(海上施工)	本	3-16-31
DH116170	仮設道路設置	m2	3-16-33
DH116180	鋼管杭・鋼管矢板材料(賃料)	式	3-16-28
DH116190	交通誘導整理	式	3-16-34
DH117010	アーク溶接	m	3-17-5
DH117020	水中被覆アーク溶接	m	3-17-7
DH117030	下地処理	個所	3-17-8
DH117040	水中スタット溶接	本	3-17-8
DH117050	ガス切断	m	3-17-11
DH117060	水中酸素アーク切断	m	3-17-12
DH117070	かき落とし	m2	3-17-13
DH125010	設標	地点	2-6-4
DH125020	潜水探査	m2	2-6-6
DH125030	報告書作成	式	2-6-6
DH125040	業務成果品	式	2-6-6
DH141010	ケーソン製作用台船係留	回	3-4.1-17
DH141020	ケーソン製作用台船運転	式	3-4.1-17
DH141030	補助ヤード施設	式	3-4.1-18
DH141040	ルーフィング敷設	m2	3-4.1-19
DH141060	アスファルトマット(現場製作)設置	函	3-4.1-21
DH141080	支保組立組外	m	3-4.1-22
DH141090	鋼製枠組足場架払	m2	3-4.1-24
DH141100	内足場架払	m2	3-4.1-24
DH141120	鉄筋加工組立	kg	3-4.1-26
DH141140	吊鉄筋・吊ハ-	本	3-4.1-27
DH141150	吊鉄筋・吊ハ-組立	kg	3-4.1-28
DH141160	鋼製型枠組立組外	m2	3-4.1-30
DH141170	コンクリート打設	m3	3-4.1-30
DH141180	特殊養生	空m3	3-4.1-(12)
DH141190	止水板取付・取外	個所	3-4.1-34
DH141200	ケーソン据付用上蓋取付・取外	函	3-4.1-35
DH141210	ケーソンえい航,回航用上蓋使用料	函	3-4.1-(10)
DH141220	ケーソンえい航,回航用上蓋取付	函	3-4.1-(11)
DH141230	ケーソンえい航,回航用上蓋取外	函	3-4.1-(11)
DH141240	ケーソン進水準備(吊降し方式)	回	3-4.1-38
DH141250	ケーソン進水(函台台車方式)	函	3-4.1-36
DH141260	ケーソン進水(吊降し方式)	函	3-4.1-38
DH141270	ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	回	3-4.1-39
DH141280	ケーソン仮置	函	3-4.1-41
DH141290	ケーソン係留	函	3-4.1-41
DH141300	ケーソン回航	函	3-4.1-45
DH141310	ケーソンえい航	函	3-4.1-48
DH141320	ケーソン据付準備(吊降し方式)	回	3-4.1-56
DH141330	ケーソン据付(ウインチ方式)	函	3-4.1-53
DH141340	ケーソン据付(吊降し方式)	函	3-4.1-56
DH141350	中詰材投入(現場投入渡し)	m3	3-4.1-57
DH141360	中詰材投入(海中採取)	m3	3-4.1-61
DH141370	陸上採取・積込・運搬	m3	3-4.1-(8)
DH141380	ストック場・積込・運搬	m3	3-4.1-(8)
DH141390	岸壁積込・運搬投入	m3	3-4.1-(8)
DH141400	中詰均し	m2	3-4.1-61
DH141410	ケーソン据付(吊降し方式、N工程)	函	3-4.1-(4)
DH142010	ルーフィング敷設	m2	3-4.2-6
DH142020	鋼製枠組足場架払	m2	3-4.2-7
DH142030	内足場架払	m2	3-4.2-7
DH142050	鉄筋加工組立	kg	3-4.2-8
DH142070	吊鉄筋・吊ハ-	本	3-4.2-9
DH142080	吊鉄筋・吊ハ-組立	kg	3-4.2-9
DH142090	鋼製型枠組立組外	m2	3-4.2-10
DH142100	コンクリート打設	m3	3-4.2-11
DH142110	ブロック転置	個	3-4.2-17
DH142120	ブロック据付(1スイング)	個	3-4.2-19
DH142130	ブロック横持ち	個	3-4.2-20
DH142140	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)	個	3-4.2-22
DH142150	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	個	3-4.2-25
DH142160	大型ブロック運搬据付・仮置(海上)	個	3-4.2-(2)
DH142170	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	個	3-4.2-29
DH143010	鋼製型枠組立組外	m2	3-4.3-9

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DH143020	漏えい防止シート敷設	m2	3-4.3-9
DH143040	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	m3	3-4.3-11
DH143050	ケーシング損料	式	3-4.3-11
DH143060	配管設置撤去	m	3-4.3-12
DH143070	水中Co打設(ポンプ車直接打設)	m3	3-4.3-12
DH143160	配管設置撤去	m	3-4.3-14(3-4.3-12)
DH143170	水中不分離性Co打設(P車直打設)	m3	3-4.3-14
DH143180	鋼製枠組足場架払	m2	3-4.3-7(3-4.2-7)
DH143190	配管損料	式	3-4.3-12
DH143200	配管損料	式	3-4.3-14(3-4.3-12)
DH145010	鋼矢板・鋼管矢板材料	式	3-4.5-7
DH145020	鋼矢板・鋼管矢板荷卸	枚・本	3-4.5-7
DH145030	鋼矢板・鋼管矢板運搬	枚・本	3-4.5-10
DH145040	鋼管矢板打設	本	3-4.5-18
DH145060	杭打船拘束	式	3-4.5-18
DH145070	導材質料	式	3-4.5-20
DH145080	導材設置撤去	m	3-4.5-20
DH145090	鋼矢板・鋼管矢板切断	m	3-4.5-21(3-17-11)
DH145100	腹起材取付	m	3-4.5-23
DH145110	受杭打設	本	3-4.5-25
DH145120	胴木取付	m	3-4.5-25
DH145130	タイロッド取付	組	3-4.5-26
DH145140	ワイヤー取付	組	3-4.5-26
DH145150	鋼矢板打設(U形矢板、組合せ矢板)	枚	3-4.5-(5)
DH145160	杭打船拘束	式	3-4.5-(5)
DH145170	鋼矢板・鋼管矢板打設(ディーゼルハンマ)(海上打設)	枚・本	3-4.5-(9)
DH145200	受杭打設	本	3-4.5-(11)
DH146010	鋼杭材料	式	3-4.6-5
DH146020	鋼杭荷卸し	本	3-4.6-5
DH146030	鋼杭運搬	本	3-4.6-8
DH146041	鋼管杭打設(陸上打設)	本	3-4.6-16
DH146042	鋼管杭打設(海上打設)	本	3-4.6-16
DH146060	杭打船拘束	式	3-4.6-16
DH146070	導材質料	式	3-4.6-18
DH146080	導材設置撤去	m	3-4.6-18
DH146090	鋼杭切断	m	3-4.6-19(3-17-11)
DH146100	鋼杭打設(H形鋼杭)	本	3-4.6-(5)
DH146110	杭打船拘束	式	3-4.6-(5)
DH146120	鋼杭打設(ディーゼルハンマ)(海上打設)	本	3-4.6-(9)
DH180030	配管系部材(転用する部材)	式率計上	3-16-24
DH180040	運転費ケーソン回航	式	3-4.1-45
DH180050	燃料費ケーソン回航	式	3-4.1-45
DH180060	労務費ケーソン回航	日	3-4.1-45
DH180070	運転費ケーソンえい航	式	3-4.1-48
DH180080	燃料費ケーソンえい航	式	3-4.1-48
DH180090	労務費ケーソンえい航	日	3-4.1-48
DH180100	運転費回航費(被回航方式 作業船)	式	5-1-13
DH180110	燃料費回航費(被回航方式 作業船)	式	5-1-13
DH180120	労務費回航費(被回航方式 作業船)	日	5-1-13
DH180130	上乘費回航費(被回航方式 作業船)	日	5-1-13
DH180140	旅費等回航費	式	5-1-13
DH180150	運転費回航費(被回航方式 排砂管設備)	式	5-1-13
DH180160	燃料費回航費(被回航方式 排砂管設備)	式	5-1-13
DH180170	労務費回航費(被回航方式 排砂管設備)	日	5-1-13
DH180180	運転費回航費(自力回航方式)	式	5-1-13
DH180190	燃料費回航費(自力回航方式)	式	5-1-13
DH180200	労務費回航費(自力回航方式)	日	5-1-13
DH180210	運転費えい航費(作業船)	式	5-1-18
DH180220	燃料費えい航費(作業船)	式	5-1-18
DH180230	労務費(えい航用引船)えい航費(作業船)	日	5-1-18
DH180240	労務費(被えい航船舶)えい航費(作業船)	日	5-1-18
DH180250	運転費えい航費(排砂管設備)	式	5-1-18
DH180260	燃料費えい航費(排砂管設備)	式	5-1-18
DH180270	労務費えい航費(排砂管設備)	日	5-1-18
DH190011	回航費(被回航方式 作業船)	回	5-1-13
DH190012	回航費(その他の被回航船舶等 作業船)	回	5-1-13
DH190020	回航費(被回航方式 排砂管設備)	回	5-1-13
DH190030	回航費(自力回航方式)	回	5-1-13
DH190040	えい航費(作業船)	回	5-1-18
DH190050	えい航費(排砂管設備)	回	5-1-18



施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DH190060	事前混合処理機械分解・組立	式	3-11-(34)
DH190070	貨物車運搬	式	3-11-(32)
DH190080	分解組立運搬	式	5-2-8
DH190090	分解組立	式	5-2-8
DH190100	仮設材等運搬	式	5-2-10
DH190120	準備費	式	5-3-1
DH190130	繋船費	式	5-3-2
DH190140	退避	式	5-3-2
DH190150	汚濁防止膜設置	m	5-4-3
DH190160	汚濁防止膜撤去	m	5-4-3
DH190170	汚濁防止膜賃料	式	5-4-3
DH190180	汚濁防止膜移設	m	5-4-4
DH190190	汚濁防止膜保守管理	式	5-4-4
DH190200	汚濁防止膜清掃	m2	5-4-5
DH190220	汚濁防止枠設置	基	5-4-6
DH190230	汚濁防止枠撤去	基	5-4-6
DH190240	汚濁防止枠損料等	式	5-4-6
DH190250	灯浮標設置(撤去)	式	5-5-2
DH190260	灯浮標・標識灯維持管理	式	5-5-3
DH190270	巡視・保安	式	5-5-4
DH190280	安全監視船	式	5-5-4
DH190290	土地借上げ・道路占有料	式	5-6-2
DH190300	電力・用水基本料	式	5-6-2
DH190310	品質管理費	式	3-11-(35)
DH190320	技術管理費	式	5-7-1
DH190330	水雷保険料	式	5-8-2
DH190340	傷害保険料	式	5-8-3
DH190350	営繕費	式	5-9-1
DH190360	現場環境改善費	式	5-10-1
DH190370	運搬	式	5-2-8
DH500020	電算機使用料	式	1-1-15
DH500030	機械器具損料	式	1-1-2
DH500060	基地関係費	式	2-1-2
DH500070	製図費	式	1-1-2
DH500090	その他経費	式	1-1-2
DH500100	安全費	式	2-1-2
DH500110	精度管理費	式	2-1-3
DH500130	特許使用料	式	1-1-2
DH500140	水道	式	3-1-2
DH500150	光熱・電力料	式	3-1-2
DH500180	借地料	式	3-1-2
DH500190	営繕費	式	3-1-2
DH501380	測量準備	式	2-1-7
DH501390	機材運搬(2往復当り)	式	2-1-8
DH501420	測角・測距	点	2-1-10
DH501430	整理計算	点	2-1-10
DH501440	主要基準点設置	点	2-1-11
DH501450	補助基準点設置	点	2-1-12
DH501460	水準測量	km	2-1-28
DH501470	報告書作成	横断面	2-1-30
DH501510	報告書作成	式	2-1-16
DH501515	事前協議	回	2-1-17
DH501516	中間報告	回	2-1-17
DH501517	最終報告	回	2-1-17
DH501540	岸線測量	km	2-1-22
DH501550	岸線測量資料整理 海岸線長図上	cm	2-1-23
DH501560	検潮基準測定	式	2-1-13
DH501570	検潮	日	2-1-13
DH501580	検潮資料整理	日	2-1-13
DH501590	報告書作成	式	2-1-23
DH501600	縦断・横断測量	km	2-1-29
DH501640	調査準備	式	2-2-3
DH501680	位置測量(陸上)	km	2-2-5
DH501720	観測器具損料	式	2-2-8
DH501730	記録解析	層	2-2-9
DH501740	報告書作成	式	2-2-9
DH501760	流速計作動点検	式	2-2-5
DH501780	調査準備	式	2-2-12
DH501820	位置測量(陸上)	km	2-2-14
DH501830	試料運搬	式	2-2-16

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DH501860	報告書作成	式	2-2-18
DH501875	事前協議	回	2-2-19
DH501876	中間報告	回	2-2-19
DH501877	最終報告	回	2-2-19
DH501900	物理試験	式	3-1-21
DH501910	力学試験	式	3-1-21
DH501920	報告書作成費(直接経費)	式	3-1-22
DH501940	海上ホ-リング	m	3-1-17
DH501950	陸上ホ-リング	m	3-1-18
DH501960	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)	FT09	3-1-20
DH501970	原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工)	FT03	3-1-21
DH501990	機材運搬(2往復当り)	式	2-5-6
DH502040	設標	地点	2-6-4
DH502050	潜水探査	m2	2-6-6
DH502060	報告書作成	式	2-6-6
DH502071	旅費(設計業務)(職種A)	式	1-1-15
DH502072	旅費(設計業務)(職種B)	式	1-1-15
DH502073	旅費(設計業務)(職種C)	式	1-1-15
DH502091	旅費(設計業務以外)(職種A)	式	1-1-15
DH502092	旅費(設計業務以外)(職種B)	式	1-1-15
DH502093	旅費(設計業務以外)(職種C)	式	1-1-15
DH502100	調査準備	式	2-4-5
DH502140	解析・考察	式	2-4-14
DH502205	事前協議	回	2-4-15
DH502206	中間報告	回	2-4-15
DH502207	最終報告	回	2-4-15
DH502240	位置測量(陸上)	km	2-4-7
DH502675	事前協議	回	3-1-22
DH502676	中間報告	回	3-1-22
DH502677	最終報告	回	3-1-23
DH502690	機材運搬	式	3-1-24
DH502700	試料運搬	式	3-1-24
DH502710	調査準備	式	3-1-8
DH502730	足場組立解体	基	3-1-13
DH502740	損料	式	3-1-15
DH502760	位置測量(陸上)	km	3-1-9
DH502780	既存資料収集・現地調査	式	3-1-25
DH502790	資料整理とりまとめ(解析業務)	式	3-1-26
DH502800	総合的な解析(解析業務)	式	3-1-26
DH502830	足場仮設	箇所	3-1-14
DH502840	断面図等の作成(解析業務)	式	3-1-26
DH502861	旅費(設計業務)(職種A)	式	3-1-25
DH502862	旅費(設計業務)(職種B)	式	3-1-25
DH502863	旅費(設計業務)(職種C)	式	3-1-25
DH502871	旅費(設計業務以外)(職種A)	式	3-1-25
DH502872	旅費(設計業務以外)(職種B)	式	3-1-25
DH502873	旅費(設計業務以外)(職種C)	式	3-1-25
DH502880	海上ホ-リング(孔径46mm、孔径97mm)	m	3-(4)
DH502890	足場組立解体(鋼製檣)	基	3-(1)
DH502910	損料(鋼製檣)	式	3-(2)
DH502930	機材運搬(鋼製檣)	式	3-(2)
DH502960	簡易検潮器検潮	日	2-1-(1)
DH502970	簡易検潮資料整理	日	2-1-(2)
DH502980	簡易検潮器損料	式	2-1-(2)
DH503000	量水標検潮	日	2-1-(2)
DH503010	量水標検潮資料整理	日	2-1-(2)
DH503020	測量準備	式	2-1-(4)
DH503050	報告書作成	式	2-1-(7)
DH503090	電気式静的コン貫入試験	m	3-(6)
DH503100	P・S検層	m	3-(7)
DH503110	P・S検層解析(解析業務)	m	3-(7)
DH503120	岩盤の試料採取	個	3-(8)
DH504261	旅費(設計業務)(職種A)	式	1-(38)
DH504262	旅費(設計業務)(職種B)	式	1-(38)
DH504263	旅費(設計業務)(職種C)	式	1-(38)
DH506010	計画検討	式	2-7-5
DH506020	実験	式	2-7-5
DH506030	解析検討	式	2-7-5
DH506040	読取り整理	式	2-7-5
DH506050	結果の検討	式	2-7-5

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DH506060	報告書作成	式	2-7-6
DH506070	事前協議	回	2-7-6
DH506080	中間・最終報告	回	2-7-6
DHT10010	ポンプ浚渫船鋼D 1350PS型	日	単-11
DHT10020	ポンプ浚渫船鋼D 2250PS型	日	単-11
DHT10030	ポンプ浚渫船鋼D 3200PS型	日	単-11
DHT10040	ポンプ浚渫船鋼D 4000PS型	日	単-11
DHT10050	ポンプ浚渫船鋼D 6000PS型	日	単-11
DHT10060	ポンプ浚渫船鋼D 8000PS型	日	単-11
DHT10070	グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)鋼D 2.5m3	日	単-11
DHT10080	グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)鋼D 5.0m3	日	単-11
DHT10090	グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)鋼D 9.0m3	日	単-11
DHT10100	グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)鋼D 15.0m3	日	単-11
DHT10110	グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)鋼D 23.0m3	日	単-11
DHT10115	グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)鋼D 30.0m3	日	単-11
DHT10120	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパット式)鋼D 2.5m3	日	単-11
DHT10130	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパット式)鋼D 5.0m3	日	単-11
DHT10140	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパット式)鋼D 9.0m3	日	単-11
DHT10150	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパット式)鋼D 15.0m3	日	単-11
DHT10160	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパット式)鋼D 23.0m3	日	単-11
DHT10165	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパット式)鋼D 30.0m3	日	単-11
DHT10170	グラブ浚渫船(硬土盤用)(アンカー式)鋼D 3.5m3	日	単-12
DHT10180	グラブ浚渫船(硬土盤用)(アンカー式)鋼D 5.5m3	日	単-12
DHT10190	グラブ浚渫船(硬土盤用)(アンカー式)鋼D 7.5m3	日	単-12
DHT10200	グラブ浚渫船(硬土盤用)(アンカー式)鋼D 11.5m3	日	単-12
DHT10210	グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパット式)鋼D 3.5m3	日	単-12
DHT10220	グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパット式)鋼D 5.5m3	日	単-12
DHT10230	グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパット式)鋼D 7.5m3	日	単-12
DHT10240	グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパット式)鋼D 11.5m3	日	単-12
DHT10250	グラブ浚渫船(岩盤用)(アンカー式)鋼D 3.5m3	日	単-12
DHT10260	グラブ浚渫船(岩盤用)(アンカー式)鋼D 5.5m3	日	単-12
DHT10270	グラブ浚渫船(岩盤用)(アンカー式)鋼D 7.5m3	日	単-12
DHT10280	グラブ浚渫船(岩盤用)(スパット式)鋼D 3.5m3	日	単-12
DHT10290	グラブ浚渫船(岩盤用)(スパット式)鋼D 5.5m3	日	単-12
DHT10300	グラブ浚渫船(岩盤用)(スパット式)鋼D 7.5m3	日	単-12
DHT10310	揚土船(リクレマ船)鋼DE 1200PS型	日	単-49
DHT10320	揚土船(リクレマ船)鋼DE 2800PS型	日	単-49
DHT10330	揚土船(リクレマ船)鋼DE 3200PS型	日	単-49
DHT10340	バーミアンローダ船鋼D 420PS型	日	単-13
DHT10350	バーミアンローダ船鋼D 1000PS型	日	単-13
DHT10360	バーミアンローダ船鋼D 1600PS型	日	単-13
DHT10370	バーミアンローダ船鋼D 2000PS型	日	単-13
DHT10380	バーミアンローダ船鋼D 2500PS型	日	単-13
DHT10390	バックホウ浚渫船鋼D 1.0m3	日	単-12
DHT10400	バックホウ浚渫船鋼D 2.0m3	日	単-12
DHT10410	起重機船(自航旋回)鋼D 50t吊	日	単-20
DHT10420	起重機船(自航旋回)鋼D 70t吊	日	単-20
DHT10430	起重機船(自航旋回)鋼D 100t吊	日	単-20
DHT10440	起重機船(自航旋回)鋼D 120t吊	日	単-20
DHT10450	起重機船(自航旋回)鋼D 150t吊	日	単-20
DHT10460	起重機船(自航旋回)鋼D 200t吊	日	単-20
DHT10470	起重機船(非航固定)鋼D 200t吊	日	単-47
DHT10490	起重機船(非航旋回)鋼D 30t吊	日	単-19
DHT10500	起重機船(非航旋回)鋼D 40t吊	日	単-19
DHT10510	起重機船(非航旋回)鋼D 50t吊	日	単-19
DHT10520	起重機船(非航旋回)鋼D 70t吊	日	単-19
DHT10530	起重機船(非航旋回)鋼D 100t吊	日	単-19
DHT10540	起重機船(非航旋回)鋼D 120t吊	日	単-19
DHT10550	起重機船(非航旋回)鋼D 150t吊	日	単-19
DHT10560	起重機船(非航旋回)鋼D 200t吊	日	単-19
DHT10570	起重機船(非航旋回)鋼D 250t吊	日	単-19
DHT10580	起重機船(非航固定)鋼DE 300t吊	日	単-47
DHT10590	起重機船(非航固定)鋼DE 500t吊	日	単-18
DHT10610	起重機船(非航固定)鋼DE 2000t吊	日	単-18
DHT10620	起重機船(非航固定)鋼DE 2200t吊	日	単-18
DHT10630	起重機船(非航固定)鋼DE 3000t吊	日	単-18
DHT10640	起重機船(非航旋回)(海岸関連)鋼D 100t吊	日	単-32
DHT10650	起重機船(非航旋回)(海岸関連)鋼D 120t吊	日	単-32
DHT10660	起重機船(非航旋回)(海岸関連)鋼D 150t吊	日	単-32
DHT10670	繫船費(起重機船(非航旋回))(海岸関連)	日	単-32

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DHT10680	クレーン付台船35～40t吊	日	単-20
DHT10681	クレーン付台船35～40t吊(借上げ)	日	単-20(※2)
DHT10690	クレーン付台船45～50t吊	日	単-20
DHT10691	クレーン付台船45～50t吊(借上げ)	日	単-20(※2)
DHT10700	クレーン付台船80t吊	日	単-20,単-55
DHT10701	クレーン付台船80t吊(借上げ)	日	単-20,単-55
DHT10710	クレーン付台船100t吊	日	単-20,単-55
DHT10711	クレーン付台船100t吊(借上げ)	日	単-20,単-55
DHT10720	クレーン付台船150t吊	日	単-20,単-55
DHT10721	クレーン付台船150t吊(借上げ)	日	単-20,単-55
DHT10730	クレーン付台船(海岸関連)45～50t吊	日	単-32
DHT10740	クレーン付台船(海岸関連)80t吊	日	単-32
DHT10750	クレーン付台船(海岸関連)100t吊	日	単-32
DHT10760	繋船費(クレーン付台船)(海岸関連)	日	単-32
DHT10810	杭打船(油圧ハンマ)H-65	日	単-16
DHT10820	杭打船(油圧ハンマ)H-125	日	単-16
DHT10830	杭打船(油圧ハンマ)H-150	日	単-16
DHT10840	杭打船(先行掘削 海上)H-125	日	単-16
DHT10850	深層混合処理船改良面積 2.2m2	日	単-14
DHT10860	深層混合処理船改良面積 4.6m2	日	単-14
DHT10870	深層混合処理船改良面積 5.7m2	日	単-14
DHT10900	サントコンパクション船3連装35m	日	単-13
DHT10910	サントコンパクション船3連装40m	日	単-13
DHT10920	サントコンパクション船3連装45m	日	単-13
DHT10930	サントコンパクション船3連装50m	日	単-13
DHT10940	サントコンパクション船3連装55m	日	単-13
DHT10960	コンクリートミキサー船(ハッチ式)鋼DE 1.00m3	日	単-17
DHT10970	コンクリートミキサー船(ハッチ式)鋼DE 1.50m3	日	単-17
DHT10980	コンクリートミキサー船(ハッチ式)鋼DE 2.00m3	日	単-17
DHT10990	コンクリートミキサー船(ハッチ式)鋼DE 2.50m3	日	単-17
DHT11000	コンクリートミキサー船(コンテナ式)鋼DE 25型	日	単-17
DHT11010	コンクリートミキサー船(コンテナ式)鋼DE 45型	日	単-17
DHT11020	コンクリートミキサー船(コンテナ式)鋼DE 90型	日	単-17
DHT11030	揚錨船鋼D 3t吊	日	単-22
DHT11040	揚錨船鋼D 5t吊	日	単-22
DHT11050	揚錨船鋼D 10t吊	日	単-22
DHT11060	揚錨船鋼D 15t吊	日	単-22
DHT11070	揚錨船鋼D 20t吊	日	単-22
DHT11080	揚錨船鋼D 25t吊	日	単-22
DHT11090	揚錨船鋼D 30t吊	日	単-22
DHT11100	揚錨船鋼D 35t吊	日	単-22
DHT11110	揚錨船(船員を伴わない場合)鋼D 5t吊	日	単-23
DHT11120	揚錨船(船員を伴わない場合)鋼D 10t吊	日	単-23
DHT11130	揚錨船(船員を伴わない場合)鋼D 15t吊	日	単-23
DHT11140	揚錨船(船員を伴わない場合)鋼D 20t吊	日	単-23
DHT11150	揚錨船(船員を伴わない場合)鋼D 30t吊	日	単-23
DHT11160	揚錨船(グラフ浚渫船(スハット式))鋼D 3t吊	日	単-22
DHT11170	揚錨船(グラフ浚渫船(スハット式))鋼D 5t吊	日	単-22
DHT11180	揚錨船(グラフ浚渫船(スハット式))鋼D 10t吊	日	単-22
DHT11190	揚錨船(グラフ浚渫船(スハット式))鋼D 15t吊	日	単-22
DHT11200	引船鋼D 100PS型	日	単-55(※3)
DHT11201	引船鋼D 100PS型(借上げ)	日	単-55
DHT11210	引船鋼D 200PS型	日	単-23,単-55
DHT11211	引船鋼D 200PS型(借上げ)	日	単-23,単-55
DHT11220	引船鋼D 250PS型	日	単-23
DHT11221	引船鋼D 250PS型(借上げ)	日	単-23(※2)
DHT11230	引船鋼D 300PS型	日	単-23
DHT11231	引船鋼D 300PS型(借上げ)	日	単-23(※2)
DHT11240	引船鋼D 350PS型	日	単-23
DHT11241	引船鋼D 350PS型(借上げ)	日	単-23(※2)
DHT11250	引船鋼D 450PS型	日	単-23
DHT11251	引船鋼D 450PS型(借上げ)	日	単-23(※2)
DHT11260	引船鋼D 500PS型	日	単-23,単-55
DHT11261	引船鋼D 500PS型(借上げ)	日	単-23,単-55
DHT11270	引船鋼D 550PS型	日	単-23,単-55
DHT11271	引船鋼D 550PS型(借上げ)	日	単-23,単-55
DHT11280	引船鋼D 600PS型	日	単-23,単-55
DHT11281	引船鋼D 600PS型(借上げ)	日	単-23,単-55
DHT11290	引船鋼D 700PS型	日	単-23
DHT11291	引船鋼D 700PS型(借上げ)	日	単-23(※2)

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DHT11300	引船鋼D 800PS型	日	単-23
DHT11301	引船鋼D 800PS型(借上げ)	日	単-23(※2)
DHT11310	引船鋼D 1000PS型	日	単-24
DHT11311	引船鋼D 1000PS型(借上げ)	日	単-24(※2)
DHT11320	引船鋼D 1200PS型	日	単-24
DHT11321	引船鋼D 1200PS型(借上げ)	日	単-24(※2)
DHT11330	引船鋼D 1500PS型	日	単-24
DHT11331	引船鋼D 1500PS型(借上げ)	日	単-24(※2)
DHT11340	引船鋼D 2000PS型	日	単-24
DHT11341	引船鋼D 2000PS型(借上げ)	日	単-24(※2)
DHT11350	引船鋼D 2500PS型	日	単-24
DHT11351	引船鋼D 2500PS型(借上げ)	日	単-24(※2)
DHT11360	引船鋼D 3000PS型	日	単-24
DHT11361	引船鋼D 3000PS型(借上げ)	日	単-24(※2)
DHT11370	引船鋼D 4000PS型	日	単-24
DHT11371	引船鋼D 4000PS型(借上げ)	日	単-24(※2)
DHT11380	引船(海岸関連)鋼D 450PS型	日	単-32
DHT11390	引船(海岸関連)鋼D 600PS型	日	単-32
DHT11400	引船(海岸関連)鋼D 700PS型	日	単-32
DHT11410	繫船費(引船)(海岸関連)	日	単-32
DHT11420	退避費(引船)(海岸関連)鋼D 450PS型	日	単-32
DHT11430	退避費(引船)(海岸関連)鋼D 600PS型	日	単-32
DHT11440	退避費(引船)(海岸関連)鋼D 700PS型	日	単-32
DHT11450	押船鋼D 1300PS型	日	単-27
DHT11460	押船鋼D 2000PS型	日	単-27
DHT11470	交通船FRP D 70PS型 3.0t	日	単-33,単-57
DHT11471	交通船FRP D 70PS型 3.0t(借上げ)	日	単-33,単-57
DHT11482	潜水土船D 270PS型 3~5t吊	日	単-28,単-56
DHT11483	潜水土船D 270PS型 3~5t吊(借上げ)	日	単-28,単-56(※2)
DHT11490	潜水土船(海岸関連)D180PS型3~5t吊(本・荒・被覆均し)	日	単-32
DHT11500	潜水土船(海岸関連)D180PS型3~5t吊(被覆・消波B据付)	日	単-32
DHT11510	繫船費(潜水土船)(海岸関連)D 180PS型 3~5t吊	日	単-32
DHT11522	安全監視船FRP D 180PS型	日	単-29,単-60
DHT11523	安全監視船FRP D 180PS型(借上げ)	日	単-29,単-60
DHT11524	安全監視船FRP D 260PS型	日	単-29,単-60
DHT11525	安全監視船FRP D 260PS型(借上げ)	日	単-29,単-60
DHT11530	ガット船グラブ容量 1.8m3	日	単-21
DHT11540	ガット船グラブ容量 3.0m3	日	単-21
DHT11550	空気圧送船鋼D 2000PS型	日	単-31
DHT11560	空気圧送船鋼D 3000PS型	日	単-31
DHT11570	空気圧送船鋼D 6000PS型	日	単-31
DHT11580	捨石均し船1000PS型	日	単-49
DHT11590	土運船(曳航)鋼100m3積(開閉式)	日	単-29
DHT11600	土運船(曳航)鋼300m3積(開閉式)	日	単-29
DHT11610	土運船(曳航)鋼650m3積(開閉式)	日	単-29
DHT11620	土運船(曳航)鋼1300m3積(開閉式)	日	単-29
DHT11630	土運船(曳航)鋼100m3積(密閉式)	日	単-29
DHT11640	土運船(曳航)鋼300m3積(密閉式)	日	単-29
DHT11650	土運船(曳航)鋼650m3積(密閉式)	日	単-29
DHT11660	土運船(曳航)鋼1300m3積(密閉式)	日	単-29
DHT11670	土運船(押航)鋼650m3積(開閉式)	日	単-30
DHT11680	土運船(押航)鋼1300m3積(開閉式)	日	単-30
DHT11690	土運船(押航)鋼650m3積(密閉式)	日	単-30
DHT11700	土運船(押航)鋼1300m3積(密閉式)	日	単-30
DHT11710	砂貯蔵船鋼1000m3積	日	単-30
DHT11720	台船鋼100t積	日	単-31
DHT11730	台船鋼200t積	日	単-31
DHT11740	台船鋼300t積	日	単-31
DHT11750	台船鋼400t積	日	単-31
DHT11760	台船鋼500t積	日	単-31
DHT11770	台船鋼700t積	日	単-31
DHT11780	台船鋼1000t積	日	単-31
DHT11790	台船(ケ-ソン製作台船工、上部工補助ヤード施設)鋼100t積	日	単-31
DHT11800	台船(ケ-ソン製作台船工、上部工補助ヤード施設)鋼200t積	日	単-31
DHT11810	油圧式スハット台船(先行掘削用)鋼800-1000t積 昇降能力220-240t	日	単-54
DHT11820	ガットハーシングラブ容量 3.0m3 1000m3積	日	単-21
DHT11830	フローティングドック鋼1300t積	日	単-16
DHT11840	フローティングドック鋼1500t積	日	単-16
DHT11850	フローティングドック鋼2000t積	日	単-16
DHT11860	フローティングドック鋼2500t積	日	単-16

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DHT11870	フローティングドック鋼3200t積	日	単-16
DHT11880	フローティングドック鋼4000t積	日	単-16
DHT11890	フローティングドック鋼6000t積	日	単-16
DHT11900	フローティングドック鋼7000t積	日	単-16
DHT11910	ドルフィンドック鋼1300t積	日	単-16
DHT11920	ドルフィンドック鋼1700t積	日	単-16
DHT11930	ドルフィンドック鋼2500t積	日	単-16
DHT11940	スタッド溶接装置	日	単-46
DHT11952	潜水土船(2人潜水方式(交互))D 270PS型 3~5t吊	日	単-28,単-56
DHT11953	潜水土船(2人潜水方式(交互))D 270PS型 3~5t吊(借上げ)	日	単-28,単-56(※2)
DHT12020	引船(遠距離土捨)鋼D 500PS型	日	単-26
DHT12030	引船(遠距離土捨)鋼D 1000PS型	日	単-26
DHT12040	引船(遠距離土捨)鋼D 1500PS型	日	単-26
DHT12050	押船(遠距離土捨)鋼D 1300PS型	日	単-27
DHT12060	押船(遠距離土捨)鋼D 2000PS型	日	単-27
DHT12070	土運船(曳航)(遠距離土捨)鋼100m3積(開閉式)	日	単-29
DHT12080	土運船(曳航)(遠距離土捨)鋼300m3積(開閉式)	日	単-29
DHT12090	土運船(曳航)(遠距離土捨)鋼650m3積(開閉式)	日	単-29
DHT12100	土運船(曳航)(遠距離土捨)鋼1300m3積(開閉式)	日	単-29
DHT12110	土運船(曳航)(遠距離土捨)鋼100m3積(密閉式)	日	単-29
DHT12120	土運船(曳航)(遠距離土捨)鋼300m3積(密閉式)	日	単-29
DHT12130	土運船(曳航)(遠距離土捨)鋼650m3積(密閉式)	日	単-29
DHT12140	土運船(曳航)(遠距離土捨)鋼1300m3積(密閉式)	日	単-29
DHT12150	土運船(押航)(遠距離土捨)鋼650m3積(開閉式)	日	単-30
DHT12160	土運船(押航)(遠距離土捨)鋼1300m3積(開閉式)	日	単-30
DHT12170	土運船(押航)(遠距離土捨)鋼650m3積(密閉式)	日	単-30
DHT12180	土運船(押航)(遠距離土捨)鋼1300m3積(密閉式)	日	単-30
DHT12190	引船(グラフ浚渫船(スハット式))鋼D 450PS型	日	単-27
DHT12200	引船(グラフ浚渫船(スハット式))鋼D 600PS型	日	単-27
DHT12210	引船(グラフ浚渫船(スハット式))鋼D 1200PS型	日	単-27
DHT12220	引船(グラフ浚渫船(スハット式))鋼D 1500PS型	日	単-27
DHT12230	引船(グラフ浚渫船(スハット式))鋼D 2000PS型	日	単-27
DHT12240	起重機船(非航旋回)鋼D 300t吊	日	単-19
DHT12250	起重機船(非航固定)鋼DE 3700t吊	日	単-18
DHT12260	起重機船(非航固定)鋼DE 1400t吊	日	単-18
DHT20010	ブルドーザ(排出ガス対策型)3t級	日	単-35
DHT20020	ブルドーザ(排対型)(標準よらない)11t級	日	単-36
DHT20030	ブルドーザ(排出ガス対策型)15t級	日	単-35
DHT20040	ブルドーザ(排出ガス対策型)21t級	日	単-35
DHT20050	ブルドーザ(排出ガス対策型)32t級	日	単-35
DHT20060	ブルドーザ(排出ガス対策型)湿地16t級	日	単-35
DHT20070	ブルドーザ(排出ガス対策型)湿地20t級	日	単-35
DHT20090	ブルドーザ(排出ガス対策型)15t級(土の敷均し締固工による)	日	(※1)
DHT20150	ブルドーザ(排対型)陸上地盤改良工(敷砂工)湿地16t級(敷均し)	日	単-36
DHT20210	バックホウ(先行掘削 海上)(排対型)山積0.8m3(平積0.6m3)	日	単-54
DHT20220	バックホウ(排出ガス対策型)山積0.45m3(平積0.35m3)	日	単-37
DHT20230	バックホウ(バックホウ揚土)(排対型)山積1.4m3(平積1.0m3)	日	単-51
DHT20250	水中バックホウ71kW	日	単-51
DHT20360	クローラータ1.8~1.9m3	日	単-36
DHT20370	ホイールロダ(排出ガス対策型)1.9~2.1m3	日	単-36
DHT20380	ホイールロダ(排出ガス対策型)3.1~3.3m3	日	単-36
DHT20390	ホイールロダ(排出ガス対策型)0.8m3	日	単-36
DHT20400	ホイールロダ(排出ガス対策型)1.2m3	日	単-36
DHT20410	ダンプトラック10t積級	日	単-36
DHT20450	トラック2t積	日	単-35,単-59
DHT20460	トラック8t積	日	単-35
DHT20470	トラック11t積	日	単-35,単-59
DHT20480	クレーン付トラック2t積 2t吊	日	単-35,単-59
DHT20490	クレーン付トラック4t積 2t吊	日	単-35,単-59
DHT20500	クレーン付トラック4t積 2.9t吊	日	単-35
DHT20510	トレー15t積	日	単-35
DHT20520	トレー20t積	日	単-35
DHT20530	トレー25t積	日	単-35
DHT20540	トレー32t積	日	単-35
DHT20550	トレー40t積	日	単-35
DHT20560	トレー50t積	日	単-35
DHT20570	トレー60t積	日	単-35
DHT20580	トレー70t積	日	単-35
DHT20610	クローラークレーン(油圧駆動式)50t吊	日	単-33
DHT20620	クローラークレーン(油圧駆動式)55t吊	日	単-33

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DHT20630	クローラークレーン(油圧駆動式)65t吊	日	単-33
DHT20640	クローラークレーン(油圧駆動式)80t吊	日	単-33
DHT20650	クローラークレーン(油圧駆動式)100t吊	日	単-33
DHT20660	クローラークレーン(油圧駆動式)150t吊	日	単-33
DHT20670	クローラークレーン(油圧駆動式)200t吊	日	単-33
DHT20692	クローラークレーン(油圧駆動式)350t吊	日	単-33
DHT20700	クローラークレーン(油圧駆動式)450t吊	日	単-33
DHT20710	クローラークレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式)80t吊	日	単-54
DHT20720	クローラークレーン(油圧駆動式)(排対型)(陸上ハイロハンマ)50~55t吊	日	単-33
DHT20800	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	単-33,単-58
DHT20810	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)120t吊	日	単-33,単-58
DHT20820	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	単-33,単-58
DHT20830	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	単-33,単-58
DHT20840	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)360t吊	日	単-33,単-58
DHT20850	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	単-33,単-58
DHT20860	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	単-33,単-58
DHT20870	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	単-33,単-58
DHT20880	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	単-33,単-58
DHT20890	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	単-33,単-58
DHT20900	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	単-33,単-58
DHT20902	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	単-33,単-58
DHT20904	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	単-33,単-58
DHT20910	高所作業車(事前混合処理)ブーム型 12m	日	単-52
DHT20920	ハイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)45kW	日	単-45
DHT20930	ハイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)60kW	日	単-45
DHT20940	ハイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)90kW	日	単-45
DHT20950	ハイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)120kW	日	単-45
DHT20960	ハイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)150kW	日	単-45
DHT20970	ハイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)200kW	日	単-45
DHT20980	ハイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)240kW	日	単-45
DHT20990	ハイロハンマ45kW(クレーン付台船、起重機船)	日	単-45
DHT21000	ハイロハンマ60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	単-45
DHT21010	ハイロハンマ90kW(クレーン付台船、起重機船)	日	単-45
DHT21030	ハイロハンマ(鋼管杭等打設引抜)電動式・普通型 60kW	日	単-44
DHT21040	ハイロハンマ(鋼管杭等打設引抜)電動式・普通型 90kW	日	単-44
DHT21070	鋼管チャック(ジェット併用ハイロ)60kW	日	単-46
DHT21080	鋼管チャック(ジェット併用ハイロ)90kW	日	単-46
DHT21090	鋼管チャック(ジェット併用ハイロ)120kW	日	単-46
DHT21100	鋼管チャック(ジェット併用ハイロ)150kW	日	単-46
DHT21110	鋼管チャック(ジェット併用ハイロ)200kW	日	単-46
DHT21120	鋼管チャック(ジェット併用ハイロ)240kW	日	単-46
DHT21130	ウォータージェット(鋼管杭・鋼管矢板・海上)14.7Mpa 895L/min	日	単-46
DHT21140	ハイロハンマ用ウォータージェット(海上)(鋼管杭打設)14.7Mpa 325L/min	日	単-45
DHT21150	ウォータージェット(鋼管杭・鋼管矢板・陸上)14.7Mpa 895L/min 45kW	日	単-45
DHT21160	ウォータージェット(鋼管杭・鋼管矢板・陸上)14.7Mpa 895L/min 60kW	日	単-45
DHT21170	ウォータージェット(鋼管杭・鋼管矢板・陸上)14.7Mpa 895L/min 90kW	日	単-45
DHT21180	ウォータージェット(鋼管杭・鋼管矢板・陸上)14.7Mpa 895L/min 120kW	日	単-45
DHT21190	ウォータージェット(鋼管杭矢板打設陸上)(J併用ハイロ) 895L/min 150kW	日	単-45
DHT21200	ウォータージェット(鋼管杭矢板打設陸上)(J併用ハイロ) 895L/min 200kW	日	単-45
DHT21210	ウォータージェット(鋼管杭矢板打設陸上)(J併用ハイロ) 895L/min 240kW	日	単-45
DHT21220	ハイロハンマ用ウォータージェット(陸上)(鋼管杭打設)14.7Mpa 325L/min	日	単-45
DHT21230	クローラ式杭打機(ティールハンマ)ラム質量 2.5t	日	単-51
DHT21240	クローラ式杭打機(ティールハンマ)ラム質量 3.5t	日	単-51
DHT21250	クローラ式杭打機(ティールハンマ)ラム質量 4.5t	日	単-51
DHT21260	クローラ式杭打機(ティールハンマ)ラム質量 6.0t	日	単-51
DHT21270	クローラ式杭打機(ティールハンマ)ラム質量 7.2t	日	単-51
DHT21280	クローラ式杭打機(ティールハンマ)ラム質量 8.0t	日	単-51
DHT21290	クローラ式杭打機(ティールハンマ)ラム質量 1.3t	日	単-51
DHT21300	クローラ式杭打機(油圧ハンマ)ラム質量 4~4.5t	日	単-34
DHT21310	クローラ式杭打機(油圧ハンマ)ラム質量 6.5~8t	日	単-34
DHT21320	クローラ式杭打機(油圧ハンマ)ラム質量 10.0~12.5t	日	単-34
DHT21330	クローラ式サントハイル打機(パイロ式)リター長 30m 35~37t吊	日	単-34
DHT21340	クローラ式サントハイル打機(パイロ式)リター長 30m 40t吊	日	単-34
DHT21350	クローラ式サントハイル打機(パイロ式)リター長 45m 40t吊	日	単-34
DHT21360	施工管理計(ロットコンパクション用)施工管理計	日	単-34
DHT21370	施工管理計(ペーパーレン用)施工管理計	日	単-34
DHT21380	施工管理計(ペーパーレン<液状化対策>用)施工管理計	日	単-50
DHT21390	施工管理計(グラベルレン用)施工管理計	日	単-50
DHT21400	施工管理計(グラベルレン用)施工管理計	日	単-50
DHT21410	施工管理計	日	単-46

令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DHT21420	オーガスクルー損料	日	単-53
DHT21430	オーガヘッド損料	日	単-53
DHT21440	ケーシング損料	日	単-53
DHT21450	二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上)180kW	日	単-53
DHT21460	二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上)200kW	日	単-53
DHT21470	二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上)290kW	日	単-53
DHT21480	グライトポンプ発動発電機使用 37~100L/min	日	単-44
DHT21490	グライトポンプ発動発電機使用 350~400L/min	日	単-44
DHT21500	全回転型オールケーシング掘削機(先行掘削 海上)φ1500mm級	日	単-53
DHT21510	全回転型オールケーシング掘削機(先行掘削 海上)φ2000mm級	日	単-53
DHT21520	深層混合処理機(二軸施工)45kW×2	日	単-48
DHT21530	深層混合処理機(二軸施工)55~60kW×2	日	単-48
DHT21550	深層混合処理機(二軸施工)90kW×2	日	単-48
DHT21560	スラリプラント10m <sup>3</sup> /h	日	単-48
DHT21570	スラリプラント20m <sup>3</sup> /h	日	単-48
DHT21572	スラリプラント40m <sup>3</sup> /h	日	単-48
DHT21574	スラリプラント(陸上継足式)20m <sup>3</sup> /h	日	単-48
DHT21580	事前混合処理設備B500型(標準タイプ)	日	単-52
DHT21590	事前混合処理設備B500型(中継コンベヤ追加型)	日	単-52
DHT21600	事前混合処理設備B900型(標準タイプ)	日	単-52
DHT21610	事前混合処理設備B900型(中継コンベヤ追加型)	日	単-52
DHT21620	ペーパードレン施工機打込長 20m以下	日	単-34
DHT21630	ペーパードレン施工機打込長 30m以下	日	単-34
DHT21640	ペーパードレン施工機打込長 40m以下	日	単-34
DHT21650	ペーパードレン(液状化対策)施工機打込長 15m以下	日	単-50
DHT21660	ペーパードレン(液状化対策)施工機打込長 20m以下	日	単-50
DHT21670	ペーパードレン(液状化対策)施工機打込長 25m以下	日	単-50
DHT21680	グラベルドレン施工機打込長 20m以下(ハイブリッド式30m以下 95t級)	日	単-50
DHT21690	グラベルドレン施工機打込長 25m以下(ハイブリッド式36m以下 105t級)	日	単-50
DHT21700	グラベルドレン(締固)機打込長 20m以下(ハイブリッド式30m以下 105t級)	日	単-50
DHT21710	グラベルドレン(締固)機打込長 25m以下(ハイブリッド式36m以下 125t級)	日	単-50
DHT21730	さく岩機コンクリートブレイカ 20kg級	日	単-46
DHT21740	モータグレーダ(排出ガス対策型)3.1m	日	単-37
DHT21750	ロートル(排出ガス対策型)マカダム 10t	日	単-38
DHT21760	タイヤロー(排出ガス対策型)8~20t	日	単-37
DHT21780	振動ローハンドガイト式 0.8~1.1t	日	単-38
DHT21790	振動ロー(排出ガス対策型)搭乗式 タンDEM型 2.4~2.8t	日	単-38
DHT21800	振動ロー(排出ガス対策型)搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	単-38
DHT21840	タンバ60~80kg	日	単-38
DHT21890	ディストリビュータラック架装式 2000~3000L	日	単-47
DHT21900	コンクリートスプレッタプレート式 3.0~7.5m	日	単-39
DHT21910	コンクリートスプレッタボックス式 3.0~7.5m	日	単-39
DHT21920	コンクリートフィニッシャ3.0~7.5m	日	単-39
DHT21930	コンクリートレーラ3.0~7.5m	日	単-39
DHT21940	コンクリート簡易仕上機3.5~5.0m	日	単-40
DHT21950	振動目地切機3.5~8.5m	日	単-40
DHT21960	コンクリートカッタプレート径 20cm	日	単-41
DHT21970	コンクリートカッタプレート径 30cm	日	単-41
DHT21980	インナハイブレッタ3.5~8.5m	日	単-40
DHT21990	ジョイントシーラ100L型	日	単-40
DHT22000	散水車3800L	日	単-40
DHT22010	空気圧縮機(排出ガス対策型)3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	単-41
DHT22020	空気圧縮機(排出ガス対策型)5.0m <sup>3</sup> /min	日	単-41
DHT22030	空気圧縮機(排出ガス対策型)7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	単-41
DHT22040	空気圧縮機(排出ガス対策型)10.5~11m <sup>3</sup> /min	日	単-41
DHT22050	空気圧縮機(排出ガス対策型)18~19m <sup>3</sup> /min	日	単-41
DHT22070	水中ポンプ口径150mm 揚程 15m	日	単-44
DHT22080	水中ポンプ口径200mm 揚程 10m	日	単-44
DHT22090	水中ポンプ口径200mm 揚程 15m	日	単-44
DHT22120	発動発電機(排出ガス対策型)45kVA	日	単-42
DHT22130	発動発電機(排出ガス対策型)100kVA	日	単-42
DHT22140	発動発電機(排出ガス対策型)125kVA	日	単-42
DHT22150	発動発電機(排出ガス対策型)150kVA	日	単-42
DHT22160	発動発電機(排出ガス対策型)200kVA	日	単-42
DHT22170	発動発電機(排出ガス対策型)250kVA	日	単-42
DHT22180	発動発電機(排出ガス対策型)300kVA	日	単-42
DHT22190	発動発電機350kVA	日	単-42
DHT22200	発動発電機(先行掘削 海上)400kVA	日	単-53
DHT22210	発動発電機(先行掘削 海上)600kVA	日	単-53
DHT22220	発動発電機(排対型)150kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43



令和6年度 港湾請負工事積算基準 施工単価コード

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DHT22230	発電発電機(排対型)200kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22240	発電発電機(排対型)300kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22250	発電発電機 400kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22260	発電発電機 500kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22270	発電発電機 600kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22280	発電発電機 800kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22290	発電発電機(排対型)10kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22300	発電発電機(排対型)20kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22310	発電発電機(排対型)35kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22320	発電発電機(排対型)45kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22330	発電発電機(排対型)60kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22340	発電発電機(排対型)75kVA(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	単-43
DHT22350	発電発電機(排対型)100kVA本体:鋼矢板・杭、仮設:継手溶接	日	単-42
DHT22360	発電発電機(排対型)125kVA(本体:鋼矢板・杭、仮設:継手溶接)	日	単-42
DHT22370	発電発電機(排対型)150kVA本体:鋼矢板杭、仮設:導材設撤去	日	単-42
DHT22380	発電発電機(事前混合処理 陸上)(排出ガス対策型)35kVA	日	単-52
DHT22410	溶接機手動 D300A	日	単-44
DHT22420	溶接機半自動アーク溶接 E300A	日	単-44
DHT22430	溶接機半自動アーク溶接 E500A	日	単-44
DHT22440	発電発電機 海上 バンジアンローダ船(排対型)100kVA	日	単-42
DHT22450	発電発電機 海上 バンジアンローダ船(排対型)125kVA	日	単-42
DHT22460	発電発電機 海上 バンジアンローダ船(排対型)150kVA	日	単-42
DHT22470	発電発電機 海上 バンジアンローダ船(排対型)200kVA	日	単-42
DHT22480	発電発電機 海上 バンジアンローダ船(排対型)250kVA	日	単-42
DHT22490	発電発電機 海上 バンジアンローダ船(排対型)300kVA	日	単-42
DHT22500	ケーシング 損料	日	単-53
DHT22530	ハイブリッドハンマ(ハット形鋼矢板打設陸上)電動・可変モーメント型(ハット900用)60kW	日	単-44
DHT22540	ハイブリッドハンマ(ハット形鋼矢板打設陸上)電動・可変モーメント型(ハット900用)90kW	日	単-44
DHT22550	ハイブリッドハンマ(ハット形鋼矢板900用・海上)電動式・可変モーメント型60kW	日	単-44
DHT22560	ハイブリッドハンマ(ハット形鋼矢板900用・海上)電動式・可変モーメント型90kW	日	単-44
DHT22570	深層混合処理機(単軸施工)27.4kN・m	日	単-48
DHT22580	深層混合処理機(単軸施工)90kW×1 20m	日	単-48
DHT22590	深層混合処理機(単軸施工)90kW×1 30m	日	単-48
DHT22600	深層混合処理機(単軸施工)90kW×2	日	単-48
DHT22610	測量船FRP D 70PS型	日	単-57(※3)
DHT22611	測量船FRP D 70PS型(借上げ)	日	単-57
DHT22620	交通車ライトバン 2L	日	単-59
DHT22630	コンクリートバケット1.5m <sup>3</sup>	日	単-47
DHT22640	コンクリートバケット3.0m <sup>3</sup>	日	単-47
DHT22650	コンクリートバケット5.0m <sup>3</sup>	日	単-47
DHT22655	リフターせり上げ能力50t	日	単-47
DHT22660	コンクリートポンプ車ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	単-41
DHT22670	バックホウ(排出ガス対策型)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	単-37
DHT22680	ハイブリッドハンマ60kW(クローラークレーン)	日	単-45
DHT22690	水中ポンプ口径250mm 揚程 10m	日	単-44
DHT22710	アスファルトフィニッシャー(排出ガス対策型)クローラ型 2.4~6.0m	日	単-39
DHT22720	バックホウ(バックホウ揚土)(排対型)山積1.9m <sup>3</sup> (平積1.4m <sup>3</sup> )	日	単-51
DHT22730	クラムシエル(油圧ロープ式)平積0.6m <sup>3</sup>	日	単-37
DHT22740	クラムシエル(油圧ロープ式)平積1.0m <sup>3</sup>	日	単-37
DHT22750	深層混合処理機(二軸施工)(変位低減型)45kW×2	日	単-48
DHT22760	深層混合処理機(二軸施工)(変位低減型)55~60kW×2	日	単-48
DHT22770	深層混合処理機(二軸施工)(変位低減型)75~90kW×2	日	単-48
DHT22780	深層混合処理機(二軸施工)(変位低減型)90kW×2	日	単-48
DHT22790	深層混合処理機(二軸施工)(変位低減型)90kW×2 L≤10m機	日	単-48
DHT22800	深層混合処理機(二軸施工)(変位低減型)90kW×2 L≤20m機	日	単-48
DHT22810	深層混合処理機(二軸施工)(変位低減型)90kW×2 L≤26m機	日	単-48
DHT22820	深層混合処理機(二軸施工)(変位低減型)90kW×2 L≤36m機	日	単-48
DHT22830	深層混合処理機(二軸施工)(陸上継足式)55~60kW×2	日	単-48
DHT22840	深層混合処理機(二軸施工)(陸上継足式)75~90kW×2	日	単-48
DHT22850	深層混合処理機(二軸施工)(陸上継足式)90kW×2	日	単-48
DHT50010	台船鋼 20t積	日	単-58(※3)
DHT50011	台船鋼 20t積(借上げ)	日	単-58
DHT50020	測量船鋼D 150PS型	日	単-57(※3)
DHT50030	観測船FRP D 70PS型	日	単-57(※3)
DHT50031	観測船FRP D 70PS型(借上げ)	日	単-57
DHT50040	観測船鋼D 150PS型	日	単-57(※3)
DHT50050	調査船FRP D 70PS型 3.0t	日	単-57(※3)
DHT50051	調査船FRP D 70PS型 3.0t(借上げ)	日	単-57
DHT50060	調査船鋼D 150PS型 15.0t	日	単-57(※3)
DHT50061	調査船鋼D 150PS型 15.0t(借上げ)	日	単-57

施工単価コード	施工単価名称	単位	港湾請負工事積算基準 ページ番号
DHT50070	船外機船15PS型	日	単-58(※3)
DHT50071	船外機船15PS型(借上げ)	日	単-58
DHT50080	調査台船FRP	日	単-58
DHT50090	ホーリングマシン3.7kW級	日	単-59
DHT50100	ホーリングマシン5.5kW級	日	単-59

(※1)

DHT20090

ブルドーザ(排出ガス対策型)運転1日当り(土の敷均し締固め工による) 就業8時間

名称	計上寸法	単位	数量		適用
			15t級	100kW	
主燃料	軽油	ℓ	113		
運転手	(特殊)	人	1		
損料(換算)	供用	日	1.55		

注) 1 損料(換算)は、損料算定基準の供用1日当り換算損料を使用する。

2 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。

(※2)

借上げ方式のため、「港湾請負工事積算基準 第3部第4編 船舶および機械器具の借上費」に基づき現場管理補及び一般管理費を計上しています。

(※3)

借上げ方式によらないため、単価表の現場管理費および一般管理費を計上していません。