

# 港湾工事工種体系ツリー

事業区分	工事区分	ページ
港湾整備	航路・泊地・船だまり	1- 1
	防波堤・防砂堤・導流堤	1- 3
	防潮堤	1- 9
	護岸・岸壁・物揚場	1-16
	栈橋・係船杭	1-24
	臨港道路	1-27
海岸整備	堤防・防潮堤・護岸	2- 1
	突 堤	2- 8
	離岸堤	2-15
	樋門・水(閘)門	2-20
	養 浜	2-24
全工種共通	共通仮設	3- 1

凡 例

\*1 : 「港湾土木請負工事積算基準」に記載の未制定歩掛

\*2 : 「港湾土木請負工事積算基準」に記載のないもの

[レベル0 事業区分: 港湾整備] 航路・泊地・船だまり

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要		
航路 泊地 船だまり		浚渫工		ポンプ浚渫工		ポンプ浚渫		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>			
						排砂管設備		【排送管径、設置高さ】	m	式 or m			
				高濃度浚渫工		高濃度浚渫		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		*1	
				グラブ浚渫工		グラブ浚渫		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		*1	
						土運船運搬		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
				硬土盤浚渫工		硬土盤浚渫		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		*1	
						土運船運搬		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
				岩盤浚渫工		砕岩浚渫		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		*1	
						土運船運搬		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
		バックホウ浚渫工		バックホウ浚渫		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	*1				
				土運船運搬		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
		水中発破浚渫工		水中発破浚渫		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	*1				
		浚渫土工		土砂掘削		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2				
				土砂盛土		【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>					
		土捨工				排砂管設備工		排砂管設備		【排送管径、設置高さ】	m	式 or m	
								土運船運搬工			土運船運搬		【 — 】
						揚土土捨工		バージアンローダ揚土		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2
								空気圧送揚土		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
リクレーマ揚土								【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
バックホウ揚土								【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
浚渫土工						土砂掘削		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2		
土砂盛土		【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	*2								

[レベル0 事業区分: 港湾整備] 航路・泊地・船だまり

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
		埋立工		築堤工		築堤		【 — 】	m	m	*1
				余水吐工		余水吐		【 — 】	箇所	箇所	*1
				固化工		事前混合処理		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				埋立工		ポンプ土取		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						グラブ土取		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						ガット土取		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				排砂管設備工		排砂管設備		【排送管径、設置高さ】	m	式 or m	
				土運船運搬工		土運船運搬		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				揚土埋立工		バージアンローダ揚土		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						空気圧送揚土		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
					リクレーマ揚土		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
					バックホウ揚土		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
			埋立土工		土砂掘削		【 — 】 【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2	
					土砂盛土			m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	*2	

共通仮設(全工種共通の体系)

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防波堤・防砂堤・導流堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要				
防波堤 防砂堤 導流堤		海上地盤改良工		床掘工		ポンプ床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
						グラブ床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
						硬土盤床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
						砕岩床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
						高濃度床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1			
						バックホウ床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1			
						水中発破床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1			
						排砂管設備工		排砂管設備	【排送管径、設置高さ】	m		式 or m			
						土運船運搬工		土運船運搬	【 — 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>			
						揚土土捨工			バージアンロード揚土	【 — 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
									空気圧送揚土	【 — 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
									リクレーマ揚土	【 — 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
									バックホウ揚土	【 — 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
						床掘土工			土砂掘削	【 — 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2	
									土砂盛土			【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>		式 or m <sup>3</sup>
						置換工			置換材	【置換材規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
									置換材均し			【 — 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
						圧密・排水工			サンドドレーン	【径、長さ(打設長)】		本	本		
									敷砂			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
									敷砂均し			【 — 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
									載荷土砂			【 — 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
						パーバードレーン		【 — 】	本	本		*1			
						締固工			サンドコンパクションパイル	【径、長さ(打設長)】		本	本		
盛上土砂撤去	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>												
敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>												
敷砂均し	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>												
固化工		深層混合処理杭	【注入材料、長さ(注入長)、 長さ(土被長)】	本	本										
		盛上土砂撤去		【 — 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
		敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
		敷砂均し		【 — 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>								

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防波堤・防砂堤・導流堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要								
		基礎工		基礎盛砂工		盛砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
						盛砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>									
				洗掘防止工		洗掘防止						【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
												基礎捨石工		基礎捨石			【石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
				捨石本均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>												
				捨石荒均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>												
				袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート				【コンクリート規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
				基礎ブロック工		基礎ブロック製作						【形状、寸法】	個	個					
												基礎ブロック据付	【形状、寸法】	個	個				
				水中コンクリート工								【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>					
												足場	【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>				
												型枠	【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
		漏えい防止	【コンクリート規格】									m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
		水中不分離性コンクリート工							【 ー 】	m <sup>2</sup>		式 or m <sup>2</sup>							
									型枠	【コンクリート規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
									水中不分離性コンクリート										
		本体工(ケーソン式)				ケーソン製作工				【 ー 】		式	式						
										ケーソン製作用台船		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
										底面		【マット規格】	枚 or m <sup>2</sup>	枚 or m <sup>2</sup>					
										マット		【 ー 】	m	式 or m					
										支保		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>					
足場	【鉄筋規格】									kg	kg								
鉄筋	【 ー 】									m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>								
型枠	【コンクリート規格】									m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
コンクリート																			
ケーソン進水据付工																【中詰材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
																バラスト	【止水板規格】	箇所	箇所
																止水板	【 ー 】	函	函
																上蓋	【 ー 】	回	回 or 函
																進水	【 ー 】	函	函
																仮置	【 ー 】	函	函
		回航・えい航	【 ー 】	函	函														
		据付	【 ー 】	函	函														
中詰工								【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
								砂・石材中詰	【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
								コンクリート中詰	【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
								プレパックドコンクリート中詰	【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防波堤・防砂堤・導流堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作 蓋ブロック据付 間詰コンクリート		【形状、寸法】 【形状、寸法】 【コンクリート規格】	個 個 m <sup>3</sup>	個 個 m <sup>3</sup>	
		本体工(ブロック式)		本体ブロック製作工		底面 足場 鉄筋 型枠 コンクリート		【厚さ規格】 【 ー 】 【鉄筋規格】 【 ー 】 【コンクリート規格】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> kg m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> 式 or m <sup>2</sup> kg 式 or m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	
				本体ブロック据付工		本体ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
				中詰工		砂・石材中詰		【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作 蓋ブロック据付 間詰コンクリート		【形状、寸法】 【形状、寸法】 【コンクリート規格】	個 個 m <sup>3</sup>	個 個 m <sup>3</sup>	
		本体工(場所打式)		場所打コンクリート工		足場 鉄筋 型枠 伸縮目地 コンクリート 補助ヤード施設		【 ー 】 【鉄筋規格】 【 ー 】 【目地規格】 【コンクリート規格】 【 ー 】	m <sup>2</sup> kg m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 式	式 or m <sup>2</sup> kg 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 式	
				水中コンクリート工		鉄筋 足場 型枠 漏えい防止 水中コンクリート		【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【厚さ規格】 【コンクリート規格】	kg m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	kg 式 or m <sup>2</sup> 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	*1
				水中不分離性コンクリート工		型枠 水中不分離性コンクリート		【 ー 】 【コンクリート規格】	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防波堤・防砂堤・導流堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				プレバッドコンクリート工		型枠 漏えい防止 注入管 骨材投入 モルタル注入		【 ー 】 【厚さ規格】 【 ー 】 【骨材規格】 【モルタル規格】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	*1
		本体工(捨石・捨ブロック式)		洗掘防止工		洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				本体捨石工		本体捨石 本体捨石均し		【石材規格】 【 ー 】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	
				捨ブロック工		捨ブロック製作 捨ブロック据付		【ブロック規格】 【ブロック規格】	個 個	個 個	
				場所打コンクリート工		基礎砕石 型枠 伸縮目地 コンクリート		【砕石規格】 【 ー 】 【目地規格】 【コンクリート規格】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	
		本体工(鋼矢板式)		鋼矢板工		先行掘削 鋼矢板		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	本 枚 or 本	本 枚 or 本	
				控工		先行掘削 控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	本 枚 or 本 本 m 本	本 枚 or 本 本 m 本	
		本体工(コンクリート矢板式)		コンクリート矢板工		コンクリート矢板		【 ー 】	枚	枚	*2
				控工		控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	枚 or 本 本 m 本	枚 or 本 本 m 本	*2 *2 *2 *2
		本体工(鋼杭式)		鋼杭工		先行掘削 鋼杭		【 ー 】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】	本 本	本 本	

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防波堤・防砂堤・導流堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要	
		本體工(コンクリート杭式)		コンクリート杭工		コンクリート杭		【 ー 】	本	本	*2	
		被覆・根固工	被覆石工			被覆石		【石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
						被覆均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			袋詰コンクリート工				袋詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
			被覆ブロック工				被覆ブロック製作		【形状、寸法】	個		個
							被覆ブロック据付		【形状、寸法】	個		個
			根固ブロック工				根固ブロック製作		【形状、寸法】	個		個
							根固ブロック据付		【形状、寸法】	個		個
		水中コンクリート工				足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
						漏えい防止		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
						水中コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		水中不分離性コンクリート工				型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
						水中不分離性コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		サンドマスチック工				サンドマスチック		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1	
		上部工	上部コンクリート工			支保		【 ー 】	m	式 or m		
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg		
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
						伸縮目地		【目地規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
						補助ヤード施設		【 ー 】	式	式		
		上部ブロック工				上部ブロック製作		【形状、寸法】	個	個		
						上部ブロック据付		【形状、寸法】	個	個		
		消波工	洗掘防止工			洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
						消波ブロック工				消波ブロック製作		【ブロック規格】
										消波ブロック据付		【ブロック規格】



[レベル0 事業区分:港湾整備] 防波堤・防砂堤・導流堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要		
共通仮設(全工種共通の体系)	維持補修工	防食工				電気防食		【陽極規格】	個	個			
						FRPモルタル被覆		【径、長さ、厚さ】	本	本			
						ペトロラタム被覆		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
						コンクリート被覆		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> *1			
						防食塗装		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> *1			
		鋼材補修工					鋼板溶接		【 — 】	m	m	*1	
							コンクリート被覆		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> *1		
							コンクリート補修工					ひびわれ補修	【 — 】
		断面修復	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> *1								
		被覆	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> *1								
		構造物撤去工	取壊し工					コンクリート取壊し		【構造物区分】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
								撤去工					
			ブロック撤去	【形状区分】	個	個							
	鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去		【ブロック規格】	枚 or 本	枚 or 本								
	水中コンクリート撤去		【鋼矢板等型式、引抜長】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> *1								
	鋼矢板等切断撤去		【 — 】	枚 or 本	枚 or 本 *1								
	腹起・タイ材撤去		【 — 】	m・組	m・組 *1								
	ケーソン撤去		【 — 】	函	函 *1								
	雑工		現場鋼材溶接工					現場鋼材溶接					【 — 】
								被覆溶接(水中)		【 — 】	m	式 or m	
		スタッド溶接(水中)						【径、長さ】		本	本		
		現場鋼材切断工					現場鋼材切断		【 — 】	m	式 or m		
		その他雑工						清掃		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
削孔								【径、削孔長】		孔	孔		
設備工							機械設備		【 — 】	式	式 *1		
	用水設備						【 — 】		式	式 *1			

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防潮堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 総括表用単位	摘 要					
防潮堤		海上地盤改良工		床掘工		ポンプ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						グラブ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						硬土盤床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						砕岩床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						高濃度床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1				
						バックホウ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1				
						水中発破床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1				
						排砂管設備工		排砂管設備	【排送管径、設置高さ】	m		式 or m				
						土運船運搬工		土運船運搬	【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>				
						揚土土捨工			バージアンローダ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									空気圧送揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									リクレーマ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									バックホウ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
						床掘土工			土砂掘削	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2		
									土砂盛土			【流用土、発生土、採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	*2	
						置換工			置換材	【置換材規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									置換材均し			【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
						圧密・排水工				サンドドレーン		【径、長さ(打設長)】	本	本		
										敷砂			【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
										敷砂均し			【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
										載荷土砂			【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
										ペーパードレーン			【 ー 】	本		本
						締固工				サンドコンパクションパイル		【径、長さ(打設長)】	本	本		
										盛上土砂撤去			【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>													
敷砂均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>													
固化工			深層混合処理杭	【注入材料、長さ(注入長)、長さ(土被長)】	本	本										
			盛上土砂撤去		【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
			敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
			敷砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>								

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防潮堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 総括表用単位	摘 要							
		基礎工		基礎盛砂工		盛砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
						盛砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>								
				洗掘防止工		洗掘防止						【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
												基礎捨石工		基礎捨石			【石材規格】	m <sup>3</sup>
				捨石本均し	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>												
				捨石荒均し	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>												
				袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート				【コンクリート規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
				基礎ブロック工		基礎ブロック製作				【形状、寸法】		個	個					
												基礎ブロック据付	個	個				
				水中コンクリート工								【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>				
		型枠	m <sup>2</sup>									式 or m <sup>2</sup>						
		漏えい防止	m <sup>2</sup>									m <sup>2</sup>						
		水中コンクリート	m <sup>3</sup>									m <sup>3</sup>						
		水中不分離性コンクリート工							【 ー 】	m <sup>2</sup>		式 or m <sup>2</sup>						
									水中不分離性コンクリート	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>						
		本体工(ケーソン式)				ケーソン製作工				【 ー 】		式	式					
										底面		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
										マット		枚 or m <sup>2</sup>	枚 or m <sup>2</sup>					
										支保		m	式 or m					
										足場		m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>					
鉄筋	kg									kg								
型枠	m <sup>2</sup>									式 or m <sup>2</sup>								
コンクリート	m <sup>3</sup>									m <sup>3</sup>								
ケーソン進水据付工																【中詰材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
																バラスト	箇所	箇所
		止水板	【 ー 】	函	函													
		上蓋	【 ー 】	回	回 or 函													
		進水	【 ー 】	函	函													
		仮置	【 ー 】	函	函													
		回航・えい航	【 ー 】	函	函													
据付	【 ー 】	函	函															
中詰工								【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
								コンクリート中詰	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防潮堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
						プレバッドコンクリート中詰		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(ブロック式)		本体ブロック製作工		底面		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				本体ブロック据付工		本体ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
				中詰工		砂・石材中詰		【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(場所打式)		場所打コンクリート工		足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						伸縮目地		【目地規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						補助ヤード施設		【 ー 】	式	式	
				水中コンクリート工		鉄筋		【 ー 】	kg	kg	*1
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						漏えい防止		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						水中コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				水中不分離性コンクリート工		型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						水中不分離性コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防潮堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				プレバッドコンクリート工		型枠 漏えい防止 注入管 骨材投入 モルタル注入		【 ー 】 【厚さ規格】 【 ー 】 【骨材規格】 【モルタル規格】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	*1
		本体工(鋼矢板式)		鋼矢板工		先行掘削 鋼矢板		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	本 枚 or 本	本 枚 or 本	
				控工		先行掘削 控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	本 枚 or 本 本 m 本	本 枚 or 本 本 m 本	
		本体工(コンクリート矢板式)		コンクリート矢板工		コンクリート矢板		【 ー 】	枚	枚	*2
				控工		控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	枚 or 本 本 m 本	枚 or 本 本 m 本	*2 *2 *2 *2
		被覆・根固工		被覆石工		被覆石 被覆均し		【石材規格】 【 ー 】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	
				袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				被覆ブロック工		被覆ブロック製作 被覆ブロック据付		【形状、寸法】 【形状、寸法】	個 個	個 個	
				根固ブロック工		根固ブロック製作 根固ブロック据付		【形状、寸法】 【形状、寸法】	個 個	個 個	
				水中コンクリート工		足場 型枠 漏えい防止 水中コンクリート		【 ー 】 【 ー 】 【厚さ規格】 【コンクリート規格】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防潮堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				水中不分離性コンクリート工		型枠 水中不分離性コンクリート		【 ー 】 【コンクリート規格】	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	
				サンドマスチック工		サンドマスチック		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1
		上部工		上部コンクリート工		支保 足場 鉄筋 型枠 伸縮目地 コンクリート 補助ヤード施設		【 ー 】 【 ー 】 【鉄筋規格】 【 ー 】 【目地規格】 【コンクリート規格】 【 ー 】	m m <sup>2</sup> kg m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 式	式 or m 式 or m <sup>2</sup> kg 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 式	
				上部ブロック工		上部ブロック製作 上部ブロック据付		【形状、寸法】 【形状、寸法】	個 個	個 個	
		消波工		洗掘防止工		洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				消波ブロック工		消波ブロック製作 消波ブロック据付		【ブロック規格】 【ブロック規格】	個 個	個 個	
		陸上地盤改良工		圧密・排水工		サンドドレーン 敷砂 敷砂均し 載荷土砂 ペーパードレーン ペーパードレーン (液化化対策) グラベルドレーン グラベルマット パッドドレーン		【径、長さ(打設長)】 【砂規格】 【 ー 】 【 ー 】 【材料規格、長さ(打設長)】 【材料規格、 長さ(打設長)】 【径、長さ(打設長)】 【砕石規格】 【 ー 】	本 m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 本 本 本 本 m <sup>3</sup> 本	本 m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 本 本 本 本 m <sup>3</sup> 本	
				締固工		サンドコンパクションパイル 敷砂 敷砂均し 盛上土砂撤去 ロッドコンパクション		【径、長さ(打設長)】 【砂規格】 【 ー 】 【 ー 】 【径、改良長】	本 m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 本	本 m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 本	*1

[レベル0 事業区分:港湾整備] 防潮堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 総括表用単位	摘 要
				固化工		深層混合処理杭		【注入材料、長さ(注入長)、 長さ(土被長)】	本	本	
						敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						敷砂均し		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						盛上土砂撤去		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						事前混合処理		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						表層固化処理		【 ー 】	本	本	*1
		土工		土工		掘削		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						土砂等運搬		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						整地		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						路体(築堤)盛土		【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						路床盛土		【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						押土(ルーズ)		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						積込(ルーズ)		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						人力積込		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				作業土工(床掘工)		床掘り		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						基面整正		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						舗装版破碎積込 (小規模土工)		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				作業土工(埋戻工)		埋戻し		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						タンバ締固め		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		舗装工		路床工		不陸整正		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
				コンクリート舗装工		下層路盤		【路盤材の種類、仕上がり厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						上層路盤		【路盤材の種類、仕上がり厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						コンクリート舗装		【コンクリート規格、舗装厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						目地		【目地形式】	m	m	
						小口止め		【 ー 】	m	m	*1
				アスファルト舗装工		下層路盤		【路盤材の種類、仕上がり厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						上層路盤		【路盤材の種類、仕上がり厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						基層		【材料種類、舗装厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						表層		【材料種類、舗装厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				コンクリート版舗装工		コンクリート版舗装		【材料種類、舗装厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2

[レベル0 事業区分: 港湾整備] 防潮堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要		
維持補修工		維持塗装工				係船柱塗装	【 — 】	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
						車止塗装	【 — 】	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
						縁金物塗装	【 — 】	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
		防食工						電気防食	【陽極規格】	【陽極規格】	個	個	
								FRPモルタル被覆	【径、長さ、厚さ】	【径、長さ、厚さ】	本	本	
								ペトロラタム被覆	【 — 】	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
								コンクリート被覆	【 — 】	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
								防食塗装	【 — 】	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
		鋼材補修工						鋼板溶接	【 — 】	【 — 】	m	m	*1
								コンクリート被覆	【 — 】	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
		コンクリート補修工						ひびわれ補修	【 — 】	【 — 】	m or m <sup>3</sup>	m or m <sup>3</sup>	*1
								断面修復	【 — 】	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1
								被覆	【 — 】	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
		構造物撤去工		取壊し工				コンクリート取壊し	【構造物区分】	【構造物区分】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
								撤去工					
ブロック撤去	【ブロック規格】			【ブロック規格】	個	個							
鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去	【鋼矢板等型式、引抜長】			【鋼矢板等型式、引抜長】	枚 or 本	枚 or 本							
水中コンクリート撤去	【 — 】			【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1						
鋼矢板等切断撤去	【 — 】			【 — 】	枚 or 本	枚 or 本	*1						
腹起・タイ材撤去	【 — 】			【 — 】	m・組	m・組	*1						
舗装版撤去	【 — 】			【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1						
ケーソン撤去	【 — 】			【 — 】	函	函	*1						
仮設工				仮設鋼矢板工				仮設鋼矢板・H形鋼杭	【鋼矢板等型式、 打設引抜長】	【鋼矢板等型式、 打設引抜長】	枚 or 本	枚 or 本	
		仮設鋼管杭・鋼管矢板工					先行掘削	【 — 】	【 — 】	本	本		
							仮設鋼管杭・鋼管矢板	【鋼杭等型式、打設長】	【鋼杭等型式、打設長】	本	本		
		仮設道路工					仮設道路	【 — 】	【 — 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
		仮囲い工					仮囲い	【 — 】	【 — 】	式	式	*1	
		仮橋工					仮橋	【 — 】	【 — 】	式	式	*1	
		仮栈橋工					仮栈橋	【 — 】	【 — 】	式	式	*1	



[レベル0 事業区分:港湾整備] 防潮堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				安全対策		交通誘導警備員		【 ー 】	人日	式 or 人日	
		雑工		現場鋼材溶接工		現場鋼材溶接 被覆溶接(水中) スタッド溶接(水中)		【 ー 】 【 ー 】 【 径、長さ】	m m 本	式 or m 式 or m 本	
				現場鋼材切断工		現場鋼材切断		【 ー 】	m	式 or m	
				その他雑工		清掃 削孔		【 ー 】 【 径、削孔長】	m <sup>2</sup> 孔	m <sup>2</sup> 孔	
				設備工		機械設備 用水設備		【 ー 】 【 ー 】	式 式	式 式	*1 *1
共通仮設(全工種共通の体系)											

[レベル0 事業区分:港湾整備] 護岸・岸壁・物揚場

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要					
護岸 岸壁 物揚場		海上地盤改良工		床掘工		ポンプ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						グラブ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						硬土盤床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						砕岩床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						高濃度床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1				
						バックホウ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1				
						水中発破床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1				
						排砂管設備工		排砂管設備	【排送管径、設置高さ】	m		式 or m				
						土運船運搬工		土運船運搬	【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>				
						揚土土捨工			バージアンローダ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									空気圧送揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									リクレーマ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									バックホウ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
						床掘土工			土砂掘削	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2		
									土砂盛土			【流用土、発生土、採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	*2	
						置換工			置換材	【置換材規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									置換材均し			【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
						圧密・排水工				サンドドレーン		【径、長さ(打設長)】	本	本		
										敷砂			【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
										敷砂均し			【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
										載荷土砂			【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
										ペーパードレーン			【 ー 】	本		本
						締固工				サンドコンパクションパイル		【径、長さ(打設長)】	本	本		
										盛上土砂撤去			【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>													
敷砂均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>													
固化工			深層混合処理杭	【注入材料、長さ(注入長)、長さ(土被長)】	本	本										
			盛上土砂撤去		【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
			敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
			敷砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>								

[レベル0 事業区分:港湾整備] 護岸・岸壁・物揚場

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 総括表用単位	摘 要						
		基礎工		基礎盛砂工		盛砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						盛砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>							
				洗掘防止工		洗掘防止						【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
												基礎捨石工		基礎捨石			
				捨石本均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>										
				捨石荒均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>										
				袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート				【コンクリート規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
				基礎ブロック工		基礎ブロック製作				【形状、寸法】		個	個				
										基礎ブロック据付		【形状、寸法】	個	個			
				水中コンクリート工						足場			【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
		型枠	【 ー 】							m <sup>2</sup>			式 or m <sup>2</sup>				
		漏えい防止	【厚さ規格】							m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>				
		水中コンクリート	【コンクリート規格】							m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>				
		水中不分離性コンクリート工						型枠		【 ー 】		m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>				
								水中不分離性コンクリート		【コンクリート規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
		本体工(ケーソン式)				ケーソン製作工		ケーソン製作用台船		【 ー 】		式	式				
								底面		【厚さ規格】		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
								マット		【マット規格】		枚 or m <sup>2</sup>	枚 or m <sup>2</sup>				
								支保		【 ー 】		m	式 or m				
								足場		【 ー 】		m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>				
鉄筋	【鉄筋規格】							kg		kg							
型枠	【 ー 】							m <sup>2</sup>		式 or m <sup>2</sup>							
コンクリート	【コンクリート規格】							m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
ケーソン進水据付工													バラスト		【中詰材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
													止水板		【止水板規格】	箇所	箇所
		上蓋	【 ー 】	函	函												
		進水	【 ー 】	回	回 or 函												
		仮置	【 ー 】	函	函												
		回航・えい航	【 ー 】	函	函												
		据付	【 ー 】	函	函												
中詰工						砂・石材中詰		【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						コンクリート中詰		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
						プレバッドコンクリート中詰		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(ブロック式)		本体ブロック製作工		底面		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				本体ブロック据付工		本体ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
				中詰工		砂・石材中詰		【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(場所打式)		場所打コンクリート工		足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						伸縮目地		【目地規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						補助ヤード施設		【 ー 】	式	式	
				水中コンクリート工		鉄筋		【 ー 】	kg	kg	*1
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						漏えい防止		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						水中コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				水中不分離性コンクリート工		型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						水中不分離性コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分: 港湾整備] 護岸・岸壁・物揚場

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 総括表用単位	摘 要
				プレバッドコンクリート工		型枠 漏えい防止 注入管 骨材投入 モルタル注入		【 ー 】 【厚さ規格】 【 ー 】 【骨材規格】 【モルタル規格】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	*1
		本体工(捨石・捨ブロック式)		洗掘防止工		洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				本体捨石工		本体捨石 本体捨石均し		【石材規格】 【 ー 】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	
				捨ブロック工		捨ブロック製作 捨ブロック据付		【ブロック規格】 【ブロック規格】	個 個	個 個	
				場所打コンクリート工		基礎砕石 型枠 伸縮目地 コンクリート		【砕石規格】 【 ー 】 【目地規格】 【コンクリート規格】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	
		本体工(鋼矢板式)		鋼矢板工		先行掘削 鋼矢板		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	本 枚 or 本	本 枚 or 本	
				控工		先行掘削 控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	本 枚 or 本 本 m 本	本 枚 or 本 本 m 本	
		本体工(コンクリート矢板式)		コンクリート矢板工		コンクリート矢板		【 ー 】	枚	枚	*2
				控工		控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	枚 or 本 本 m 本	枚 or 本 本 m 本	*2 *2 *2 *2
		本体工(鋼杭式)		鋼杭工		先行掘削 鋼杭		【 ー 】 【鋼杭種別、鋼杭材質、	本 本	本 本	

[レベル0 事業区分:港湾整備] 護岸・岸壁・物揚場

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要		
								鋼杭型式, 鋼杭長さ					
		本体工(コンクリート杭式)		コンクリート杭工		コンクリート杭		【 ー 】	本	本	*2		
		被覆・根固工		被覆石工		被覆石		【石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
						被覆均し			【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
						袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート		【コンクリート規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
						被覆ブロック工		被覆ブロック製作		【形状、寸法】		個	個
								被覆ブロック据付		【形状、寸法】		個	個
						根固ブロック工		根固ブロック製作		【形状、寸法】		個	個
								根固ブロック据付		【形状、寸法】		個	個
						水中コンクリート工		足場		【 ー 】		m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>
									型枠			【 ー 】	m <sup>2</sup>
								漏えい防止		【厚さ規格】		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
			水中コンクリート		【コンクリート規格】			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
			水中不分離性コンクリート工		型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>				
						水中不分離性コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
			サンドマスチック工		サンドマスチック		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1			
		上部工		上部コンクリート工		支保		【 ー 】	m	式 or m			
							足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
							鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg		
							型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
							伸縮目地		【目地規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
							コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
							補助ヤード施設		【 ー 】	式	式		
							上部ブロック工		上部ブロック製作		【形状、寸法】	個	個
			上部ブロック据付		【形状、寸法】	個			個				
		付属工		係船柱工		係船柱		【構造、規格】	基	基			
						防舷材工		防舷材		【防舷材規格】	基	基	
								車止・縁金物工		車止		【材質、形状、寸法】	m

[レベル0 事業区分:港湾整備] 護岸・岸壁・物揚場

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
						縁金物		【材質、形状、寸法】	m	m	
				防食工		電気防食		【陽極規格】	個	個	
						FRPモルタル被覆		【径、長さ、厚さ】	本	本	*1
						ペトロラタム被覆		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
						コンクリート被覆		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
						防食塗装		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
				付属設備工		係船環		【 ー 】	個	個	*2
		消波工		洗掘防止工		洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				消波ブロック工		消波ブロック製作		【ブロック規格】	個	個	
						消波ブロック据付		【ブロック規格】	個	個	
		裏込・裏埋工		裏込工		目地板		【厚さ規格】	m	m	
						裏込材		【裏込材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						裏込均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						吸出し防止材		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						瀨取り		【裏込材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				裏埋工		裏埋材		【裏埋材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				裏埋土工		土砂掘削		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						土砂盛土		【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	
		陸上地盤改良工		圧密・排水工		サンドドレーン		【径、長さ(打設長)】	本	本	
						敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						敷砂均し		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						載荷土砂		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						ペーパードレーン		【材料規格、長さ(打設長)】	本	本	
						ペーパードレーン (液状化対策)		【材料規格、 長さ(打設長)】	本	本	
						グラベルドレーン		【径、長さ(打設長)】	本	本	
						グラベルマット		【碎石規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						パッドドレーン		【 ー 】	本	本	*1
				締固工		サンドコンパクションパイル		【径、長さ(打設長)】	本	本	
						敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						敷砂均し		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分: 港湾整備] 護岸・岸壁・物揚場

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
						— 盛上土砂撤去 — ロッドコンパクション		【 — 】 【径、改良長】	m <sup>3</sup> 本	m <sup>3</sup> 本	
				固化工		— 深層混合処理杭 — 敷砂 — 敷砂均し — 盛上土砂撤去 — 事前混合処理 — 表層固化処理		【注入材料、長さ(注入長)、 長さ(土被長)】 【砂規格】 【 — 】 【 — 】 【 — 】 【 — 】	本 m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 本	本 m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 本	*1
		土工		土工		— 掘削 — 土砂等運搬 — 整地 — 路体(築堤)盛土 — 路床盛土 — 押土(ルーズ) — 積込(ルーズ) — 人力積込		【 — 】 【 — 】 【 — 】 【流用土、発生土、 採取土、購入土】 【流用土、発生土、 採取土、購入土】 【 — 】 【 — 】 【 — 】	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				作業土工(床掘工)		— 床掘り — 基面整正 — 舗装版破碎積込 (小規模土工)		【 — 】 【 — 】 【 — 】	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				作業土工(埋戻工)		— 埋戻し — タンバ締固め		【 — 】 【 — 】	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
		舗装工		路床工		— 不陸整正		【 — 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
				コンクリート舗装工		— 下層路盤 — 上層路盤 — コンクリート舗装 — 目地 — 小口止め		【路盤材の種類、仕上がり厚】 【路盤材の種類、仕上がり厚】 【コンクリート規格、舗装厚】 【目地形式】 【 — 】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m	*1
				アスファルト舗装工		— 下層路盤 — 上層路盤 — 基層		【路盤材の種類、仕上がり厚】 【路盤材の種類、仕上がり厚】 【材料種類、舗装厚】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	



[レベル0 事業区分:港湾整備] 護岸・岸壁・物揚場

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
						表層		【材料種類、舗装厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				コンクリート版舗装工		コンクリート版舗装		【材料種類、舗装厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2
		維持補修工		維持塗装工		係船柱塗装		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						車止塗装		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						縁金物塗装		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				防食工		電気防食		【陽極規格】	個	個	
						FRPモルタル被覆		【径、長さ、厚さ】	本	本	
						ペトロラタム被覆		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						コンクリート被覆		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
						防食塗装		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
				鋼材補修工		鋼板溶接		【 — 】	m	m	*1
						コンクリート被覆		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
				コンクリート補修工		ひびわれ補修		【 — 】	m or m <sup>3</sup>	m or m <sup>3</sup>	*1
						断面修復		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1
						被覆		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
		構造物撤去工		取壊し工		コンクリート取壊し		【構造物区分】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				撤去工		石材撤去		【形状区分】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						ブロック撤去		【ブロック規格】	個	個	
						鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去		【鋼矢板等型式、引抜長】	枚 or 本	枚 or 本	
						水中コンクリート撤去		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1
						鋼矢板等切断撤去		【 — 】	枚 or 本	枚 or 本	*1
						腹起・タイ材撤去		【 — 】	m・組	m・組	*1
						舗装版撤去		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
						ケーソン撤去		【 — 】	函	函	*1
		仮設工		仮設鋼矢板工		仮設鋼矢板・H形鋼杭		【鋼矢板等型式、 打設引抜長】	枚 or 本	枚 or 本	
				仮設鋼管杭・鋼管矢板工		先行掘削		【 — 】	本	本	
						仮設鋼管杭・鋼管矢板		【鋼杭等型式、打設長】	本	本	
				仮設道路工		仮設道路		【 — 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
				仮囲い工		仮囲い		【 — 】	式	式	*1
				仮橋工		仮橋		【 — 】	式	式	*1

[レベル0 事業区分:港湾整備] 護岸・岸壁・物揚場

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				仮栈橋工	仮栈橋			【 ー 】	式	式	*1
				安全対策	交通誘導警備員			【 ー 】	人日	式 or 人日	
		雑工		現場鋼材溶接工	現場鋼材溶接			【 ー 】	m	式 or m	
					被覆溶接(水中)			【 ー 】	m	式 or m	
					スタッド溶接(水中)			【径、長さ】	本	本	
				現場鋼材切断工	現場鋼材切断			【 ー 】	m	式 or m	
				その他雑工	清掃			【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
					削孔			【径、削孔長】	孔	孔	
				設備工	機械設備			【 ー 】	式	式	*1
					用水設備			【 ー 】	式	式	*1
共通仮設(全工種共通の体系)											

[レベル0 事業区分:港湾整備] 棧橋・係船杭

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 総括表用単位	摘 要		
棧橋 係船杭		海上地盤改良工		床掘工		ポンプ床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
						— グラブ床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>				
						— 硬土盤床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>				
						— 砕岩床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>				
						— 高濃度床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	*1			
						— バックホウ床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	*1			
						— 水中発破床掘		【 — 】	m <sup>3</sup>	*1			
						— 排砂管設備工		— 排砂管設備	【排送管径、設置高さ】	m		式 or m	
						— 土運船運搬工		— 土運船運搬	【 — 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
						— 揚土土捨工		— バージアンローダ揚土	【 — 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
									— 空気圧送揚土	【 — 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
									— リクレーマ揚土	【 — 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
									— バックホウ揚土	【 — 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
						— 床掘土工		— 土砂掘削	【 — 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	*2
									— 土砂盛土	【流用土、発生土、採取土、購入土】		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>
						— 置換工		— 置換材	【置換材規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
									— 置換材均し	【 — 】		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
						— 圧密・排水工		— サンドドレーン	【径、長さ(打設長)】	本		本	
									— 敷砂	【砂規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
									— 敷砂均し	【 — 】		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
									— 載荷土砂	【 — 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
— ベーパードレーン	【 — 】	本	本	*1									
— 締固工	— サンドコンパクションパイル	【径、長さ(打設長)】	本	本									
		— 盛上土砂撤去	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
		— 敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
		— 敷砂均し	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>								
— 本体工(鋼杭式)	— 鋼杭工	— 先行掘削	【 — 】	本	本								
		— 鋼杭	【鋼杭種別、鋼杭材質、鋼杭型式、鋼杭長さ】	本	本								
— 本体工(コンクリート杭式)	— コンクリート杭工	— コンクリート杭	【 — 】	本	本	*2							

[レベル0 事業区分:港湾整備] 棧橋・係船杭

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要										
		上部工		上部コンクリート工		支保		【 ー 】	m	式 or m											
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>											
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg											
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>											
						伸縮目地		【目地規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>											
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>											
						補助ヤード施設		【 ー 】	式	式											
		付属工		係船柱工		係船柱工		係船柱		【構造、規格】	基	基									
								防舷材工		防舷材	【防舷材規格】	基		基							
								車止・縁金物工		車止	【材質、形状、寸法】	m		m							
										縁金物		m		m							
								防食工			電気防食			電気防食		【陽極規格】	個	個			
																FRPモルタル被覆	【径、長さ、厚さ】	本		本	*1
																ペトロラタム被覆	【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	*1
																コンクリート被覆	【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	*1
								防食塗装		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		*1							
								付属設備工			係船環			係船環		【 ー 】	個	個	*2		
		舗装工		コンクリート舗装工		コンクリート舗装工		コンクリート舗装		【コンクリート規格、舗装厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>									
								目地		【目地形式】	m	m									
小口止め	【 ー 】							m		m	*1										
維持補修工		維持塗装工		維持塗装工		係船柱塗装		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>											
						車止塗装		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>											
						縁金物塗装		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>											
		防食工		電気防食		電気防食		【陽極規格】	個	個											
								FRPモルタル被覆	【径、長さ、厚さ】	本		本									
								ペトロラタム被覆	【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>									
								コンクリート被覆	【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		*1							
		防食塗装	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1															
鋼材補修工		鋼材補修工		鋼材補修工		鋼板溶接		【 ー 】	m	m	*1										
						コンクリート被覆		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1										

[レベル0 事業区分:港湾整備] 栈橋・係船杭

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 括表用単位	摘 要
共通仮設(全工種共通の体系)		— 構造物撤去工		— コンクリート補修工		— ひびわれ補修		【 — 】	m or m <sup>3</sup>	m or m <sup>3</sup>	*1
						— 断面修復		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1
						— 被覆		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
		— 撤去工		— 取壊し工		— コンクリート取壊し		【 構造物区分 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
								— 撤去工	【 形状区分 】 【 ブロック規格 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		— 雑工		— 現場鋼材溶接工		— 現場鋼材溶接		【 — 】		m	式 or m
						— 被覆溶接(水中)		【 — 】	m	式 or m	
						— スタッド溶接(水中)		【 径、長さ 】	本	本	
						— 現場鋼材切断工		【 — 】	m	式 or m	
						— その他雑工		【 — 】 【 径、削孔長 】	— 清掃	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
		— 削孔	孔	孔							
		— 設備工		— 機械設備		— 機械設備		【 — 】	式	式	*1
						— 用水設備		【 — 】	式	式	*1

[レベル0 事業区分: 港湾整備] 臨港道路

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要						
臨港道路	土工	掘削工		土砂掘削			【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
												盛土工	土砂盛土	【流用土、発生土 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	
																	路床盛土工
												排水処理工	排水処理	【 — 】	m	m	
																	伐開工
												法面工	法面	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
		道路舗装工	路床工	不陸整正	【 — 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	*2									
									コンクリート舗装工	下層路盤	【路盤材の種類、仕上がり厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2			
			上層路盤	【路盤材の種類、仕上がり厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2										
								コンクリート舗装		【コンクリート規格、舗装厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2				
			目地	【目地形式】	m	m	*2										
								アスファルト舗装工	下層路盤	【路盤材の種類、仕上がり厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2				
			上層路盤	【路盤材の種類、仕上がり厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2										
	基層	【材料種類、舗装厚】							m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2						
			表層	【材料種類、舗装厚】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2										
	道路付属工	縁石						【ブロック規格】	m	m	*2						
			区画線及び道路標示	【線種、色、幅、厚さ】	m	m	*2										
		道路標識						【柱型式】	基	基	*2						
			防護柵	【防護柵規格】	m	m	*2										
	緑地工	植生工						張芝	【芝種類】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2					
			筋芝	【芝種類】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2										
								播種	【肥料・養生材の有無】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2					
			種子吹付	【肥料・養生材の有無】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*2										
植栽								【植栽規格】	本	本	*2						

共通仮設(全工種共通の体系)

[レベル0 事業区分:海岸整備] 堤防・防潮堤・護岸

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要					
堤防 防潮堤 護岸		海上地盤改良工		床掘工		ポンプ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						グラブ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						硬土盤床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						砕岩床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
						高濃度床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1				
						バックホウ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1				
						水中発破床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1				
						排砂管設備工		排砂管設備	【排送管径、設置高さ】	m		式 or m				
						土運船運搬工		土運船運搬	【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>				
						揚土土捨工			バージアンローダ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									空気圧送揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									リクレーマ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									バックホウ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
						床掘土工			土砂掘削	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2		
									土砂盛土			【流用土、発生土、採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	*2	
						置換工			置換材	【置換材規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
									置換材均し			【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
						圧密・排水工				サンドドレーン		【径、長さ(打設長)】	本	本		
										敷砂			【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
										敷砂均し			【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
										載荷土砂			【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
										ペーパードレーン			【 ー 】	本		本
						締固工				サンドコンパクションパイル		【径、長さ(打設長)】	本	本		
										盛上土砂撤去			【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
										敷砂			【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
										敷砂均し			【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
固化工			深層混合処理杭	【注入材料、長さ(注入長)、長さ(土被長)】	本	本										
			盛上土砂撤去		【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
			敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
			敷砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>								

[レベル0 事業区分:海岸整備] 堤防・防潮堤・護岸

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要							
		基礎工		基礎盛砂工		盛砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
						盛砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>								
				洗掘防止工		洗掘防止						【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
												基礎捨石工		基礎捨石			【石材規格】	m <sup>3</sup>
				捨石本均し	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>												
				捨石荒均し	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>												
				袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート				【コンクリート規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
				基礎ブロック工		基礎ブロック製作		基礎ブロック据付				【形状、寸法】	個	個				
												【形状、寸法】	個	個				
				水中コンクリート工								【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>				
		型枠	m <sup>2</sup>									式 or m <sup>2</sup>						
		漏えい防止	m <sup>2</sup>									m <sup>2</sup>						
		水中コンクリート	m <sup>3</sup>									m <sup>3</sup>						
		水中不分離性コンクリート工							【 ー 】	m <sup>2</sup>		式 or m <sup>2</sup>						
									水中不分離性コンクリート	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>						
		本体工(ケーソン式)				ケーソン製作工				【 ー 】		式	式					
										底面		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
										マット		枚 or m <sup>2</sup>	枚 or m <sup>2</sup>					
										支保		m	式 or m					
										足場		m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>					
鉄筋	kg									kg								
型枠	m <sup>2</sup>									式 or m <sup>2</sup>								
コンクリート	m <sup>3</sup>									m <sup>3</sup>								
ケーソン進水据付工																【中詰材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
																【止水板規格】	箇所	箇所
		【 ー 】	函	函														
		【 ー 】	回	回 or 函														
		【 ー 】	函	函														
		【 ー 】	函	函														
		【 ー 】	函	函														
中詰工								【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
								【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								



[レベル0 事業区分:海岸整備] 堤防・防潮堤・護岸

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
						プレバッドコンクリート中詰		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(ブロック式)		本体ブロック製作工		底面		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				本体ブロック据付工		本体ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
				中詰工		砂・石材中詰		【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(場所打式)		場所打コンクリート工		足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						伸縮目地		【目地規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						補助ヤード施設		【 ー 】	式	式	
				水中コンクリート工		鉄筋		【 ー 】	kg	kg	*1
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						漏えい防止		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						水中コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				水中不分離性コンクリート工		型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						水中不分離性コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分: 海岸整備] 堤防・防潮堤・護岸

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				プレバッドコンクリート工		型枠 漏えい防止 注入管 骨材投入 モルタル注入		【 ー 】 【厚さ規格】 【 ー 】 【骨材規格】 【モルタル規格】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	*1
		本体工(鋼矢板式)		鋼矢板工		先行掘削 鋼矢板		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	本 枚 or 本	本 枚 or 本	
				控工		先行掘削 控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	本 枚 or 本 本 m 本	本 枚 or 本 本 m 本	
		本体工(コンクリート矢板式)		コンクリート矢板工		コンクリート矢板		【 ー 】	枚	枚	*2
				控工		控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	枚 or 本 本 m 本	枚 or 本 本 m 本	*2 *2 *2 *2
		被覆・根固工		被覆石工		被覆石 被覆均し		【石材規格】 【 ー 】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	
				袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				被覆ブロック工		被覆ブロック製作 被覆ブロック据付		【形状、寸法】 【形状、寸法】	個 個	個 個	
				根固ブロック工		根固ブロック製作 根固ブロック据付		【形状、寸法】 【形状、寸法】	個 個	個 個	
				水中コンクリート工		足場 型枠 漏えい防止 水中コンクリート		【 ー 】 【 ー 】 【厚さ規格】 【コンクリート規格】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分:海岸整備] 堤防・防潮堤・護岸

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				水中不分離性コンクリート工		型枠 水中不分離性コンクリート		【 ー 】 【コンクリート規格】	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	
				サンドマスチック工		サンドマスチック		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1
		上部工		上部コンクリート工		支保 足場 鉄筋 型枠 伸縮目地 コンクリート 補助ヤード施設		【 ー 】 【 ー 】 【鉄筋規格】 【 ー 】 【目地規格】 【コンクリート規格】 【 ー 】	m m <sup>2</sup> kg m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 式	式 or m 式 or m <sup>2</sup> kg 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 式	
				上部ブロック工		上部ブロック製作 上部ブロック据付		【形状、寸法】 【形状、寸法】	個 個	個 個	
		消波工		洗掘防止工		洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				消波ブロック工		消波ブロック製作 消波ブロック据付		【ブロック規格】 【ブロック規格】	個 個	個 個	
		裏込・裏埋工		裏込工		目地板 裏込材 裏込均し 吸出し防止材 瀬取り		【厚さ規格】 【裏込材規格】 【 ー 】 【厚さ規格】 【裏込材規格】	m m <sup>3</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	m m <sup>3</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	
				裏埋工		裏埋材		【裏埋材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				裏埋土工		土砂掘削 土砂盛土		【 ー 】 【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> 式 or m <sup>3</sup>	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要				
		陸上地盤改良工		圧密・排水工		サンドドレーン		【径、長さ(打設長)】	本	本	*1				
						敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
						敷砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
						載荷土砂		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
						ペーパードレーン		【材料規格、長さ(打設長)】	本	本					
						ペーパードレーン (液状化対策)		【材料規格、 長さ(打設長)】	本	本					
						グラベルドレーン		【径、長さ(打設長)】	本	本					
						グラベルマット		【碎石規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
						パッドドレーン		【 ー 】	本	本					
						締固工		サンドコンパクションパイル		【径、長さ(打設長)】	本	本	*1		
								敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
								敷砂均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
								盛上土砂撤去	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
								ロッドコンパクション	【径、改良長】	本	本				
						固化工		深層混合処理杭	【注入材料、長さ(注入長)、 長さ(土被長)】	本	本				
								敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
								敷砂均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
								盛上土砂撤去	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
								事前混合処理	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
						表層固化処理	【 ー 】	本	本						
		土工		土工		掘削		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1				
												土砂等運搬	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
												整地	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
												路体(築堤)盛土	【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
												路床盛土	【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
												押土(ルーズ)	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
												積込(ルーズ)	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
												人力積込	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
									作業土工(床掘工)			床掘り	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
												基面整正	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
						舗装版破碎積込 (小規模土工)	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 総括表用単位	摘 要
				作業土工(埋戻工)		埋戻し タンバ締固め		【 ー 】 【 ー 】	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
		舗装工		路床工		不陸整正		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
				コンクリート舗装工		下層路盤 上層路盤 コンクリート舗装 目地 小口止め		【路盤材の種類、仕上がり厚】 【路盤材の種類、仕上がり厚】 【コンクリート規格、舗装厚】 【目地形式】 【 ー 】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m	*1
				アスファルト舗装工		下層路盤 上層路盤 基層 表層		【路盤材の種類、仕上がり厚】 【路盤材の種類、仕上がり厚】 【材料種類、舗装厚】 【材料種類、舗装厚】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
		維持補修工		防食工		電気防食 FRPモルタル被覆 ペトロラタム被覆 コンクリート被覆 防食塗装		【陽極規格】 【径、長さ、厚さ】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】	個 本 m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	個 本 m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	*1 *1
				鋼材補修工		鋼板溶接 コンクリート被覆		【 ー 】 【 ー 】	m m <sup>2</sup>	m m <sup>2</sup>	*1 *1
				コンクリート補修工		ひびわれ補修 断面修復 被覆		【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】	m or m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	m or m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	*1 *1 *1
		構造物撤去工		取壊し工		コンクリート取壊し		【構造物区分】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				撤去工		石材撤去 ブロック撤去 鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去 水中コンクリート撤去 鋼矢板等切断撤去 腹起・タイ材撤去 舗装版撤去 ケーソン撤去		【形状区分】 【ブロック規格】 【鋼矢板等型式、引抜長】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】	m <sup>3</sup> 個 枚 or 本 m <sup>3</sup> 枚 or 本 m・組 m <sup>2</sup> 函	m <sup>3</sup> 個 枚 or 本 m <sup>3</sup> 枚 or 本 m・組 m <sup>2</sup> 函	*1 *1 *1 *1 *1 *1

[レベル0 事業区分:海岸整備] 堤防・防潮堤・護岸

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要				
共通仮設(全工種共通の体系)		仮設工		仮設鋼矢板工		仮設鋼矢板・H形鋼杭		【鋼矢板等型式、 打設引抜長】	枚 or 本	枚 or 本					
				仮設鋼管杭・鋼管矢板工	先行掘削 仮設鋼管杭・鋼管矢板		【 — 】 【鋼杭等型式、打設長】	本 本	本 本						
				仮設道路工		仮設道路		【 — 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>					
				仮囲い工		仮囲い		【 — 】	式	式	*1				
				仮橋工		仮橋		【 — 】	式	式	*1				
				仮栈橋工		仮栈橋		【 — 】	式	式	*1				
				安全対策		交通誘導警備員		【 — 】	人日	式 or 人日					
		雑工				現場鋼材溶接工	現場鋼材溶接 被覆溶接(水中) スタッド溶接(水中)		【 — 】 【 — 】 【径、長さ】	m m 本	式 or m 式 or m 本				
						現場鋼材切断工		現場鋼材切断		【 — 】	m	式 or m			
						その他雑工	清掃 削孔		【 — 】 【径、削孔長】	m <sup>2</sup> 孔	m <sup>2</sup> 孔				
						設備工				機械設備		【 — 】	式	式	*1
										用水設備		【 — 】	式	式	*1

[レベル0 事業区分:海岸整備] 突堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要		
突堤		海上地盤改良工		床掘工		ポンプ床掘	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
						グラブ床掘	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
						硬土盤床掘	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
						砕岩床掘	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
						高濃度床掘	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1			
						バックホウ床掘	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1			
						水中発破床掘	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1			
						排砂管設備工	排砂管設備	【排送管径、設置高さ】	m	式 or m			
						土運船運搬工	土運船運搬	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
						揚土土捨工		バージアンローダ揚土	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
								空気圧送揚土	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
								リクレーマ揚土	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
								バックホウ揚土	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
						床掘土工		土砂掘削	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2	
								土砂盛土	【流用土、発生土、採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	*2	
						置換工		置換材	【置換材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
								置換材均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
						圧密・排水工			サンドドレーン	【径、長さ(打設長)】	本	本	
									敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
									敷砂均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
									載荷土砂	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
									ペーパードレーン	【 ー 】	本	本	*1
						締固工			サンドコンパクションパイル	【径、長さ(打設長)】	本	本	
盛上土砂撤去	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>										
敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>										
敷砂均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>										
固化工			深層混合処理杭	【注入材料、長さ(注入長)、長さ(土被長)】	本	本							
			盛上土砂撤去	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
			敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
			敷砂均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>							

[レベル0 事業区分:海岸整備] 突堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 総括表用単位	摘 要						
		基礎工		基礎盛砂工		盛砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						盛砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>							
				洗掘防止工		洗掘防止				【材質、形状、寸法】		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
										基礎捨石工			基礎捨石		【石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
				捨石本均し	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>											
				捨石荒均し	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>											
				袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート			【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>					
				基礎ブロック工		基礎ブロック製作		基礎ブロック据付		【形状、寸法】		個	個				
										【形状、寸法】		個	個				
				水中コンクリート工						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
		型枠	【 ー 】							m <sup>2</sup>		式 or m <sup>2</sup>					
		漏えい防止	【厚さ規格】							m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>					
		水中コンクリート	【コンクリート規格】							m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>					
		水中不分離性コンクリート工						型枠	【 ー 】	m <sup>2</sup>		式 or m <sup>2</sup>					
								水中不分離性コンクリート	【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>					
		本体工(ケーソン式)				ケーソン製作工		ケーソン製作用台船		【 ー 】		式	式				
								底面		【厚さ規格】		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
								マット		【マット規格】		枚 or m <sup>2</sup>	枚 or m <sup>2</sup>				
								支保		【 ー 】		m	式 or m				
								足場		【 ー 】		m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>				
鉄筋	【鉄筋規格】							kg		kg							
型枠	【 ー 】							m <sup>2</sup>		式 or m <sup>2</sup>							
コンクリート	【コンクリート規格】							m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
ケーソン進水据付工													バラスト		【中詰材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
													止水板		【止水板規格】	箇所	箇所
		上蓋	【 ー 】	函	函												
		進水	【 ー 】	回	回 or 函												
		仮置	【 ー 】	函	函												
		回航・えい航	【 ー 】	函	函												
		据付	【 ー 】	函	函												
中詰工						砂・石材中詰		【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						コンクリート中詰		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							



[レベル0 事業区分:海岸整備] 突堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
						プレバッドコンクリート中詰		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(ブロック式)		本体ブロック製作工		底面		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				本体ブロック据付工		本体ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
				中詰工		砂・石材中詰		【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(場所打式)		場所打コンクリート工		足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						伸縮目地		【目地規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						補助ヤード施設		【 ー 】	式	式	
				水中コンクリート工		鉄筋		【 ー 】	kg	kg	*1
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						漏えい防止		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						水中コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				水中不分離性コンクリート工		型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						水中不分離性コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分:海岸整備] 突堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				プレバッドコンクリート工		型枠 漏えい防止 注入管 骨材投入 モルタル注入		【 ー 】 【厚さ規格】 【 ー 】 【骨材規格】 【モルタル規格】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	*1
		本体工(捨石・捨ブロック式)		洗掘防止工		洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				本体捨石工		本体捨石 本体捨石均し		【石材規格】 【 ー 】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	
				捨ブロック工		捨ブロック製作 捨ブロック据付		【ブロック規格】 【ブロック規格】	個 個	個 個	
				場所打コンクリート工		基礎砕石 型枠 伸縮目地 コンクリート		【砕石規格】 【 ー 】 【目地規格】 【コンクリート規格】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	
		本体工(鋼矢板式)		鋼矢板工		先行掘削 鋼矢板		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	本 枚 or 本	本 枚 or 本	
				控工		先行掘削 控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【 ー 】 【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	本 枚 or 本 本 m 本	本 枚 or 本 本 m 本	
		本体工(コンクリート矢板式)		コンクリート矢板工		コンクリート矢板		【 ー 】	枚	枚	*2
				控工		控鋼矢板 控鋼杭 腹起 タイ材		【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 【鋼杭種別、鋼杭材質、 鋼杭型式、鋼杭長さ】 【鋼材規格、形状寸法】 【タイ材規格】	枚 or 本 本 m 本	枚 or 本 本 m 本	*2 *2 *2 *2
		本体工(鋼杭式)		鋼杭工		先行掘削 鋼杭		【 ー 】 【鋼杭種別、鋼杭材質、	本 本	本 本	

[レベル0 事業区分:海岸整備] 突堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要	
								鋼杭型式, 鋼杭長さ				
		本体工(コンクリート杭式)	コンクリート杭工	コンクリート杭				【 ー 】	本	本	*2	
		被覆・根固工	被覆石工	被覆石	被覆均し			【石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
								【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
				袋詰コンクリート工	袋詰コンクリート			【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
				被覆ブロック工	被覆ブロック製作	被覆ブロック据付			【形状、寸法】	個	個	
								【形状、寸法】	個	個		
				根固ブロック工	根固ブロック製作	根固ブロック据付			【形状、寸法】	個	個	
								【形状、寸法】	個	個		
				水中コンクリート工	足場	型枠	漏えい防止	水中コンクリート	【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
									【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
									【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
			【コンクリート規格】						m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
			水中不分離性コンクリート工	型枠	水中不分離性コンクリート			【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
							【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
			サンドマスチック工	サンドマスチック			【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1		
		上部工	上部コンクリート工	支保	足場			【 ー 】	m	式 or m		
								【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		
					鉄筋				【鉄筋規格】	kg	kg	
					型枠				【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
					伸縮目地				【目地規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
					コンクリート				【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
					補助ヤード施設				【 ー 】	式	式	
					上部ブロック工	上部ブロック製作	上部ブロック据付			【形状、寸法】	個	個
				【形状、寸法】				個	個			
		消波工	洗掘防止工	洗掘防止				【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
						消波ブロック工	消波ブロック製作	消波ブロック据付			【ブロック規格】	個
				【ブロック規格】	個				個			

[レベル0 事業区分: 海岸整備] 突堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要						
		陸上地盤改良工		圧密・排水工		サンドドレーン		【径、長さ(打設長)】	本	本	*1						
						敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						敷砂均し		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						載荷土砂		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						ペーパードレーン		【材料規格、長さ(打設長)】	本	本							
						ペーパードレーン (液状化対策)			本	本							
						グラベルドレーン		【径、長さ(打設長)】	本	本							
						グラベルマット			【碎石規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>					
						パッドドレーン		【 ー 】	本	本							
						締固工							サンドコンパクションパイル		【径、長さ(打設長)】	本	本
													敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
													敷砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
													盛上土砂撤去		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		ロッドコンパクション	【径、改良長】	本	本												
		固化工											深層混合処理杭			【注入材料、長さ(注入長)、 長さ(土被長)】	本
						敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						敷砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>							
						盛上土砂撤去		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						事前混合処理		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						表層固化処理		【 ー 】	本	本							
		土工				土工		掘削		【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
								土砂等運搬		【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
								整地		【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
路体(築堤)盛土	【流用土、発生土、 採取土、購入土】							m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
路床盛土	【流用土、発生土、 採取土、購入土】							m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
押土(ルーズ)	【 ー 】							m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
積込(ルーズ)	【 ー 】							m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
人力積込	【 ー 】							m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
作業土工(床掘工)												床掘り		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
												基面整正		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
												舗装版破碎積込 (小規模土工)		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分:海岸整備] 突堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				作業土工(埋戻工)		埋戻し タンバ締固め		【 ー 】 【 ー 】	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
		舗装工		路床工		不陸整正		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
				コンクリート舗装工		下層路盤 上層路盤 コンクリート舗装 目地 小口止め		【路盤材の種類、仕上がり厚】 【路盤材の種類、仕上がり厚】 【コンクリート規格、舗装厚】 【目地形式】 【 ー 】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m	*1
		維持補修工		防食工		電気防食 FRPモルタル被覆 ペトロラタム被覆 コンクリート被覆 防食塗装		【陽極規格】 【径、長さ、厚さ】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】	個 本 m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	個 本 m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	*1 *1 *1 *1
				鋼材補修工		鋼板溶接 コンクリート被覆		【 ー 】 【 ー 】	m m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	*1 *1
				コンクリート補修工		ひびわれ補修 断面修復 被覆		【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】	m or m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	m or m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	*1 *1 *1
		構造物撤去工		取壊し工		コンクリート取壊し		【構造物区分】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				撤去工		石材撤去 ブロック撤去 鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去 水中コンクリート撤去 鋼矢板等切断撤去 腹起・タイ材撤去 舗装版撤去 ケーソン撤去		【形状区分】 【ブロック規格】 【鋼矢板等型式、引抜長】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】	m <sup>3</sup> 個 枚 or 本 m <sup>3</sup> 枚 or 本 m・組 m <sup>2</sup> 函	m <sup>3</sup> 個 枚 or 本 m <sup>3</sup> 枚 or 本 m・組 m <sup>2</sup> 函	*1 *1 *1 *1 *1
		仮設工		仮設鋼矢板工		仮設鋼矢板・H形鋼杭		【鋼矢板等型式、 打設引抜長】	枚 or 本	枚 or 本	
				仮設鋼管杭・鋼管矢板工		先行掘削 仮設鋼管杭・鋼管矢板		【 ー 】 【鋼杭等型式、打設長】	本 本	本 本	

[レベル0 事業区分: 海岸整備] 突堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
共通仮設(全工種共通の体系)		雑工		仮設道路工		仮設道路		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
				仮囲い工		仮囲い		【 ー 】	式	式	*1
				仮橋工		仮橋		【 ー 】	式	式	*1
				仮栈橋工		仮栈橋		【 ー 】	式	式	*1
				安全対策		交通誘導警備員		【 ー 】	人日	式 or 人日	
				現場鋼材溶接工		現場鋼材溶接		【 ー 】	m	式 or m	
						被覆溶接(水中)		【 ー 】	m	式 or m	
						スタッド溶接(水中)		【径、長さ】	本	本	
				現場鋼材切断工		現場鋼材切断		【 ー 】	m	式 or m	
				その他雑工		清掃		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						削孔		【径、削孔長】	孔	孔	
				設備工		機械設備		【 ー 】	式	式	*1
		用水設備		【 ー 】	式	式	*1				

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 括表用単位	摘 要						
離岸堤		海上地盤改良工		床掘工		ポンプ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						グラブ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						硬土盤床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						砕岩床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						高濃度床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1					
						バックホウ床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1					
						水中発破床掘		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		*1					
						排砂管設備工		排砂管設備	【排送管径、設置高さ】	m		式 or m					
						土運船運搬工		土運船運搬	【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>					
						揚土土捨工			バージアンローダ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
									空気圧送揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
									リクレーマ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
									バックホウ揚土	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
						床掘土工			土砂掘削	【 ー 】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2			
									土砂盛土			【流用土、発生土、採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	*2		
						置換工			置換材	【置換材規格】		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
									置換材均し			【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		
						圧密・排水工						サンドドレーン	【径、長さ(打設長)】	本	本		
												敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
												敷砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
												載荷土砂		【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
												ペーパードレーン		【 ー 】	本		本
						締固工						サンドコンパクションパイル	【径、長さ(打設長)】	本	本		
盛上土砂撤去	【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>														
敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>														
敷砂均し	【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>														
固化工				深層混合処理杭	【注入材料、長さ(注入長)、長さ(土被長)】	本	本										
				盛上土砂撤去		【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
				敷砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
				敷砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>								

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量 括表用単位	摘 要						
	基礎工	基礎盛砂工				盛砂		【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						盛砂均し		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>							
		洗掘防止工				洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>							
						基礎捨石工		基礎捨石 捨石本均し 捨石荒均し	【石材規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>					
		袋詰コンクリート工			袋詰コンクリート	【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>								
						基礎ブロック工				基礎ブロック製作 基礎ブロック据付		【形状、寸法】	個	個			
		水中コンクリート工						足場				【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>			
						型枠	【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>								
						漏えい防止	【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>								
						水中コンクリート	【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
		水中不分離性コンクリート工				型枠	水中不分離性コンクリート	【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>							
								【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
	本体工(ケーソン式)		ケーソン製作工				ケーソン製作用台船		【 ー 】	式		式					
							底面		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>					
							マット		【マット規格】	枚 or m <sup>2</sup>		枚 or m <sup>2</sup>					
							支保		【 ー 】	m		式 or m					
							足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>		式 or m <sup>2</sup>					
							鉄筋		【鉄筋規格】	kg		kg					
							型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>		式 or m <sup>2</sup>					
							コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>					
ケーソン進水据付工													バラスト		【中詰材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
													止水板		【止水板規格】	箇所	箇所
	上蓋	【 ー 】	函	函													
	進水	【 ー 】	回	回 or 函													
	仮置	【 ー 】	函	函													
	回航・えい航 据付	【 ー 】	函	函													
中詰工						砂・石材中詰		【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
						コンクリート中詰		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							



[レベル0 事業区分:海岸整備] 離岸堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
						プレバッドコンクリート中詰		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(ブロック式)		本体ブロック製作工		底面		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				本体ブロック据付工		本体ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
				中詰工		砂・石材中詰		【砂・石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋コンクリート工		蓋コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				蓋ブロック工		蓋ブロック製作		【形状、寸法】	個	個	
						蓋ブロック据付		【形状、寸法】	個	個	
						間詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		本体工(場所打式)		場所打コンクリート工		足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						鉄筋		【鉄筋規格】	kg	kg	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						伸縮目地		【目地規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						補助ヤード施設		【 ー 】	式	式	
				水中コンクリート工		鉄筋		【 ー 】	kg	kg	*1
						足場		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						漏えい防止		【厚さ規格】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
						水中コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				水中不分離性コンクリート工		型枠		【 ー 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
						水中不分離性コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

[レベル0 事業区分:海岸整備] 離岸堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
				プレバッドコンクリート工		型枠 漏えい防止 注入管 骨材投入 モルタル注入		【 ー 】 【厚さ規格】 【 ー 】 【骨材規格】 【モルタル規格】	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	*1
		本体工(捨石・捨ブロック式)		洗掘防止工		洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				本体捨石工		本体捨石 本体捨石均し		【石材規格】 【 ー 】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	
				捨ブロック工		捨ブロック製作 捨ブロック据付		【ブロック規格】 【ブロック規格】	個 個	個 個	
				場所打コンクリート工		基礎碎石 型枠 伸縮目地 コンクリート		【碎石規格】 【 ー 】 【目地規格】 【コンクリート規格】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	
		被覆・根固工		被覆石工		被覆石 被覆均し		【石材規格】 【 ー 】	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	
				袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート		【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				被覆ブロック工		被覆ブロック製作 被覆ブロック据付		【形状、寸法】 【形状、寸法】	個 個	個 個	
				根固ブロック工		根固ブロック製作 根固ブロック据付		【形状、寸法】 【形状、寸法】	個 個	個 個	
		上部工		上部コンクリート工		支保 足場 鉄筋 型枠 伸縮目地 コンクリート 補助ヤード施設		【 ー 】 【 ー 】 【鉄筋規格】 【 ー 】 【目地規格】 【コンクリート規格】 【 ー 】	m m <sup>2</sup> kg m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 式	式 or m 式 or m <sup>2</sup> kg 式 or m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 式	
				上部ブロック工		上部ブロック製作 上部ブロック据付		【形状、寸法】 【形状、寸法】	個 個	個 個	

[レベル0 事業区分:海岸整備] 離岸堤

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
共通仮設(全工種共通の体系)		消波工		洗掘防止工		洗掘防止		【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
				消波ブロック工		消波ブロック製作 消波ブロック据付		【ブロック規格】 【ブロック規格】	個 個	個 個	
		構造物撤去工		取壊し工		コンクリート取壊し		【構造物区分】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				撤去工		石材撤去 ケーン撤去 ブロック撤去		【形状区分】 【 — 】 【ブロック規格】	m <sup>3</sup> 函 個	m <sup>3</sup> 函 個	

\*1

[レベル0 事業区分:海岸整備] 樋門・水(閘)門

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要	
樋門 水(閘)門		扉体工		扉体工		扉体		【 — 】	式	式	*2	
								【 — 】	式	式	*2	
		海上地盤改良工		床掘工			ポンプ床掘	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
							グラブ床掘	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
							硬土盤床掘	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
							砕岩床掘	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
							高濃度床掘	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1	
							バックホウ床掘	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1	
							水中発破床掘	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1	
							排砂管設備工	【排送管径、設置高さ】	m	式 or m		
							土運船運搬工	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
							揚土土捨工	バージアンローダ揚土	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
								空気圧送揚土	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
								リクレーマ揚土	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
								バックホウ揚土	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
							床掘土工	土砂掘削	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*2
								土砂盛土	【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	*2
							置換工	置換材	【置換材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
								置換材均し	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
							圧密・排水工	サンドドレーン	【径、長さ(打設長)】	本	本	
								敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						敷砂均し	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
						載荷土砂	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
						ペーパードレーン	【 — 】	本	本	*1		
					締固工	サンドコンパクションパイル	【径、長さ(打設長)】	本	本			
						盛上土砂撤去	【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
						敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
						敷砂均し	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
					固化工	深層混合処理杭	【注入材料、長さ(注入長)、 長さ(土被長)】	本	本			

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要			
		基礎工		基礎盛砂工		盛上土砂撤去		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
										敷砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
										敷砂均し	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
										盛砂	【砂規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
										盛砂均し	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
								洗掘防止工		洗掘防止	【材質、形状、寸法】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
								基礎捨石工		基礎捨石	【石材規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
										捨石本均し	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
										捨石荒均し	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
								袋詰コンクリート工		袋詰コンクリート	【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
								基礎ブロック工		基礎ブロック製作	【形状、寸法】	個	個	
										基礎ブロック据付	【形状、寸法】	個	個	
								水中コンクリート工		足場	【 — 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
										型枠	【 — 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
					漏えい防止	【厚さ規格】	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>					
					水中コンクリート	【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>					
				水中不分離性コンクリート工		型枠	【 — 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>					
						水中不分離性コンクリート	【コンクリート規格】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
		付属工		係船柱工		係船柱	【構造、規格】	基	基					
							防舷材工		防舷材	【防舷材規格】	基	基		
							車止・縁金物工		車止	【材質、形状、寸法】	m	m		
									縁金物	【材質、形状、寸法】	m	m		
							防食工		電気防食	【陽極規格】	個	個		
									FRPモルタル被覆	【径、長さ、厚さ】	本	本	*1	
									ベトロラム被覆	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1	
									コンクリート被覆	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1	
								防食塗装	【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1		
				付属設備工		係船環	【 — 】	個	個	*2				

[レベル0 事業区分:海岸整備] 樋門・水(閘)門

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要								
		土工		土工		掘削		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
						土砂等運搬		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
						整地		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
						路体(築堤)盛土		【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
						路床盛土		【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
						押土(ルーズ)		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
						積込(ルーズ)		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
						人力積込		【 ー 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
						作業土工(床掘工)		床掘り	【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
								基面整正	【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
								舗装版破碎積込 (小規模土工)	【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
						作業土工(埋戻工)		埋戻し	【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
								タンバ締め	【 ー 】	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>							
		維持補修工		維持塗装工		維持塗装工		係船柱塗装		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>							
								車止塗装		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>							
								縁金物塗装		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>							
				防食工				防食工			防食工			電気防食	【陽極規格】	個	個	個	
														FRPモルタル被覆		【径、長さ、厚さ】	本	本	
														ペトロラタム被覆		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
														コンクリート被覆		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
				鋼材補修工				鋼材補修工			鋼材補修工				鋼板溶接	【 ー 】	m	m	*1
															コンクリート被覆		【 ー 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
				コンクリート補修工				コンクリート補修工			コンクリート補修工					ひびわれ補修	【 ー 】	m or m <sup>3</sup>	m or m <sup>3</sup>
断面修復	【 ー 】															m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	*1
被覆	【 ー 】															m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	*1
構造物撤去工				取壊し工				取壊し工			コンクリート取壊し					【構造物区分】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
		撤去工	【形状区分】		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>												
				【ブロック規格】	個	個													

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
						— 鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去		【鋼矢板等型式、引抜長】	枚 or 本	枚 or 本	
						— 水中コンクリート撤去		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*1
						— 鋼矢板等切断撤去		【 — 】	枚 or 本	枚 or 本	*1
						— 腹起・タイ材撤去		【 — 】	m・組	m・組	*1
						— 舗装版撤去		【 — 】	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*1
						— ケーソン撤去		【 — 】	函	函	*1
		仮設工		仮設鋼矢板工		仮設鋼矢板・H形鋼杭		【鋼矢板等型式、 打設引抜長】	枚 or 本	枚 or 本	
				仮設鋼管杭・鋼管矢板工		先行掘削 仮設鋼管杭・鋼管矢板		【 — 】 【鋼杭等型式、打設長】	本 本	本 本	
				仮設道路工		仮設道路		【 — 】	m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>	
				仮囲い工		仮囲い		【 — 】	式	式	*1
				仮橋工		仮橋		【 — 】	式	式	*1
				仮栈橋工		仮栈橋		【 — 】	式	式	*1
				安全対策		交通誘導警備員		【 — 】	人日	式 or 人日	
		雑工		現場鋼材溶接工		現場鋼材溶接 被覆溶接(水中) スタッド溶接(水中)		【 — 】 【 — 】 【径、長さ】	m m 本	式 or m 式 or m 本	
				現場鋼材切断工		現場鋼材切断		【 — 】	m	式 or m	
				その他雑工		清掃 削孔		【 — 】 【径、削孔長】	m <sup>2</sup> 孔	m <sup>2</sup> 孔	
				設備工		機械設備 用水設備		【 — 】 【 — 】	式 式	式 式	*1 *1

共通仮設(全工種共通の体系)

[レベル0 事業区分:海岸整備] 養浜

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要
養浜		土捨工		排砂管設備工		排砂管設備		【排送管径、設置高さ】	m	式 or m	
				土運船運搬工		土運船運搬		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				揚土土捨工		バージアンローダ揚土		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
						空気圧送揚土		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
			リクレーマ揚土			【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
				バックホウ揚土		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
		土工		掘削工		土砂掘削		【 — 】	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
				盛土工		土砂盛土		【流用土、発生土、 採取土、購入土】	m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>	
共通仮設(全工種共通の体系)											



[全工種共通] 共通仮設

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用単位	工事数量総 括表用単位	摘 要					
共通仮設		共通仮設費		回航・えい航費		回航		[ — ]	回	式 or 回						
						えい航		[ — ]	回	式 or 回						
				運搬費		建設機械器具等運搬			[ — ]	台	式 or 台					
									仮設材等運搬	[ — ]	t		式 or t			
				準備費		準備			[ — ]	式	式	*1				
				事業損失防止施設費						水質汚濁防止膜		[ — ]	式	式		
										水質汚濁防止枠		[ — ]	式	式		
										濁水処理		[ — ]	式	式		*1
										振動・騒音対策		[ — ]	式	式		*1
										大気汚染対策		[ — ]	式	式		*1
										地盤沈下・地下対策		[ — ]	式	式		*1
										構造物損傷対策		[ — ]	式	式		*1
				調査測定	[ — ]	式	式	*1								
				安全費						標識		[ — ]	人日	式 or 人日		
										安全対策		[ — ]	人日	式 or 人日		
										探査		[ — ]	人日	式 or 人日		
										高圧作業傷害予防		[ — ]	式	式		*1
				役務費		借上げ料等			[ — ]	式	式					
				技術管理費		技術管理			[ — ]	式	式	*1				
				水雷・傷害等保険料						水雷保険料		[ — ]	式	式		
傷害保険料	[ — ]	式	式													
動産総合保険料	[ — ]	式	式							*1						
営繕費		営繕			[ — ]	式	式	*1								
現場環境改善費		現場環境改善費			[ — ]	式	式									
共通仮設費(率計上)		共通仮設費(率計上)			[ — ]	式	式									
現場環境改善費(率計上)		現場環境改善費(率計上)			[ — ]	式	式									