

契約の内容

契約年月日	令和8年3月30日
契約業者名	洋伸建設株式会社
契約業者の住所	広島県広島市中区上八丁堀4番1号
工事の名称	広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事(その2)
施工場所	広島県広島市中区南吉島1丁目地先
工種区分	港湾土木工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和8年3月30日
工期(至)	令和9年2月24日
契約金額	264,000,000円(税込)

【別紙】

工程名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要
護岸(改良)					
【古島工区】					
構造物撤去工					
取壊し工[1-2工区・1-3工区・2-1工区]		式	1	コンクリート切断(1) 6 ㎥ コンクリート切断(2) 28 ㎥ コンクリート取壊し(1) 187 ㎥ コンクリート取壊し(2) 1 ㎥	無筋コンクリート t=75cm 無筋コンクリート t=25cm 無筋構造物 機械 無筋構造物 人力
撤去工[1-2工区・1-3工区・2-1工区]		式	1	舗装版破砕 994 ㎡ 排水路ふた撤去 192 枚 防護柵撤去 40 ㎥	コンクリート舗装 t=25cm グレーチング、R304用 t=建設式、t=1.1m、支間隔4m
本体工					
作業土工[1-2工区・1-3工区・2-1工区]		式	1	床張り 264 ㎡ 埋戻し 68 ㎥	㎥3
重力式高土工[1-2工区]		m	40.3	基礎砕石 4 ㎡ チップング 240 ㎡ 差筋 9 kg 目地材 50 ㎡ 止水板 3 ㎥ コンクリート(1) 434 ㎥ コンクリート(2) 0.4 ㎥	RC-40、t=30cm SD295 D16 L=400mm 選青繊維質 t=10mm CF 200×5 18M-8-40 18M-8-40
陸側部胸壁工[1-2工区]		m	7.9	基面整正 14 ㎡ 基礎砕石 14 ㎡ 鉄筋(1) 317 kg 鉄筋(2) 265 kg 鉄筋(3) 74 kg 差筋 22 kg 目地材 1 ㎡ コンクリート(1) 8 ㎥ コンクリート(2) 1 ㎥	RC-40、t=20cm SD345 D13 SD345 D16 SD345 D19 SD295 D16 L=400mm 選青繊維質 t=20mm 24M-12-25 24M-12-25
鋼矢板工[1-3工区・2-1工区]					
	SP-10H型(SYW295) 掘削圧入工法	式	1	鋼矢板(1) 5 枚	L=5.5m 4枚 L=5.5m(異形) 1枚
	SP-10H型(SYW295) 圧入工法	式	1	鋼矢板(2) 207 枚	L=5.5m 124枚 L=5.0m 83枚
					L=5.0m 83枚
現場鋼材切断工[1-3工区・2-1工区]		式	1	鋼矢板切断 258 ㎥	SP-10H型 t=10.8mm
並コンクリート工[1-3工区・2-1工区]		m	190.9	基面整正 134 ㎡ 基礎砕石 134 ㎡ 鉄筋 3,852 kg 目地材(1) 2 ㎡ 目地材(2) 5 ㎡ コンクリート 98 ㎥	RC-40、t=20cm SD345 D13 選青繊維質 t=20mm 選青繊維質 t=10mm 24M-12-25
表込工					
表込工[1-2工区]		m	40.3	表込材 128 ㎥ 表込均し 100 ㎡ 防砂シート 170 ㎡	1~70kg/個 ±20cm 不織布
排水構造物工					
集水構工[1-2工区・1-3工区]	G1-B300-L600-H550	式	1	集水構 2 ㎥	VP φ300 L=2.00m
側溝工[1-3工区・2-1工区]		m	188.0	無筋コンクリートt=10cm厚 188 ㎥ 側溝蓋 188 枚	1種、300B、L=0.6m グレーチング(汎用、R304用)
舗装工					
コンクリート舗装工[1-2工区・1-3工区・2-1工区]		式	1	路盤 959 ㎡ コンクリート舗装 959 ㎡ 目地(1) 580 ㎥ 目地(2) 100 ㎥	RC-40、t=20cm 18M-8-40 t=20cm 既工目地、横断目地 カッター工法
水抜孔設置[1-3工区・2-1工区]		式	1	水抜孔 14 ㎥ コンクリート 1 ㎥	VP φ50×4m 18M-8-40
雑工					
陸側工[1-2工区]		式	1	陸側 1 基	スライド式、D430B×550B
防護柵工[1-2工区]		式	1	削孔 17 孔 転落防止柵 47 ㎥ 仮設転落防止柵 1 ㎥	φ100 L=200mm t=0.2m、長さ×設置10m標準 撤去 H=1.10m L=8.00m
仮設工					
交通誘導管機具		式	1		
【全地区】					
共通仮設費					
仮設材等運搬	ヤード整備用仮設材	式	1		
騒音対策	防音シート設置・撤去	式	1		
標識	灯浮標	式	1		
安全対策	安全監視船	式	1		