

正誤表: 工事数量総括表

工事名 : 中央ふ頭荷さばき地整備工事
 入札日 : 令和3年4月23日

修正前 (旧)	工事数量総括表								
	工事名	中央ふ頭荷さばき地整備工事	(当初)	事業区分	漁港整備	護岸・岸壁・物揚場			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
	不陸整正		m2		2,487		< 1 m2当たり > 路床整地転圧	単位 m 2	数量 1
	コンクリート舗装工		式		1				
	上層路盤	種類: 0~40mm級コンクリート再生骨材、仕上り厚: 12cm 【再生骨材 0~40mm】	m ²		77		< 1 m2当たり > 路盤材数均し転圧	m 2	1
	コンクリート舗装 [人力舗設]	コンクリート配合: C-7S-2(耐寒剤)、セメント種別: 普通ポルトランドセメント、舗装厚: 20cm 【生コンクリート C-7S-2】 【生コンクリート加熱費 】	m ²		77		< 100 m2当たり > 人力舗設 材料費 (m ³)	m 2 m 3	100 30
	(型枠)	型枠厚: 200mm	(m ²)		(3)		< 1 m2当たり > 型枠組立・組外	m 2	1
	目地	目地形式: 横収縮目地 【目地充てん材 加熱用高弾性比重1.00以上】 【バックアップ材 D=10mm】 【スリップパーチェア SD295A 400F 寸 D13×150×150mm】 【スリップパー SR235 φ25×500mm キヤップ 無 舗装厚20cm用】	m		11		< 1 m2当たり > カット工法収縮目地	m	1
	目地	目地形式: 施工目地 【目地材 発泡樹脂体 厚さ 2mm 5mm 0.10g/cm ³ 以上級】 【目地充てん材 加熱用高弾性 比重1.00以上】	m		37		< 1 m2当たり > 施工目地	m	1

修正後 (新)	工事数量総括表								
	工事名	中央ふ頭荷さばき地整備工事	(当初)	事業区分	漁港整備	護岸・岸壁・物揚場			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
	路床工		式		1				
	不陸整正		m2		2,487		< 1 m2当たり > 路床整地転圧	m 2	1
	コンクリート舗装工		式		1				
	上層路盤	種類: 0~40mm級コンクリート再生骨材、仕上り厚: 12cm 【再生骨材 0~40mm】	m ²		77		< 1 m2当たり > 路盤材数均し転圧 (人力)	m 2	1
	コンクリート舗装 [人力舗設]	コンクリート配合: C-7S-2(耐寒剤)、セメント種別: 普通ポルトランドセメント、舗装厚: 20cm 【生コンクリート C-7S-2(普通ポルトランド)】	m ²		77		< 100 m2当たり > 人力舗設	m 2	100
	(鋼製型枠)	舗装厚: 20cm	(m)		(14)		< 1 m2当たり > 鋼製型枠設置撤去	m	1
	目地	目地形式: 横収縮目地	m		11		< 1 m2当たり > カット工法収縮目地	m	1
	目地	目地形式: 施工目地 【目地材 発泡樹脂体 厚さ 2mm 5mm 0.10g/cm ³ 以上級】 【目地充てん材 加熱用高弾性 比重1.00以上】	m		37		< 1 m2当たり > 施工目地	m	1
	補強鉄筋	規格: SD295A D13 【鉄筋 (異形) SD295A D13 車上渡し】	kg		146		< 1 kg当たり > 材料費 (kg)	kg	1

正誤表:設計内訳書

工事名 : 中央ふ頭荷さばき地整備工事

入札日 : 令和3年4月23日

修正前 (旧)	設計内訳書									
	工事名	中央ふ頭荷さばき地整備工事			当初	事業区分 工事区分			主たる工種 施工地域	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
	路床工		式	1						
	不陸修正		m2	2,487						単-6号
	コンクリート舗装工		式	1						
	上層路盤	種類:0~40mm級コンクリート再生骨材、仕上り厚:12cm 【再生骨材 0~40mm】	m2	77						単-7号
	コンクリート舗装 [人力舗設]	コンクリート配合:C-7S-2(耐寒剤)、セメント種別:普通ポルトランドセメント、舗装厚:20cm 【生コンクリート C-7S-2(普通ポルトランド)】	m2	77						単-8号
	鋼製型枠	舗装厚:20cm	m	14						単-9号
	目地	目地形式:横収縮目地 【目地充てん材 加熱用高弾性 比重1.00以上】 【バックアップ材 D=10mm】 【スリップバー チェア SD295A 400タイプ D13×150×150mm】 【スリップバー SR235 φ25×500mm キヤップ 無 舗装厚20cm用】	m	11						単-10号

- 2 -

修正後 (新)	設計内訳書									
	工事名	中央ふ頭荷さばき地整備工事			当初	事業区分 工事区分			主たる工種 施工地域	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
	路床工		式	1						
	不陸修正		m2	2,487						単-6号
	コンクリート舗装工		式	1						
	上層路盤	種類:0~40mm級コンクリート再生骨材、仕上り厚:12cm 【再生骨材 0~40mm】	m2	77						単-7号
	コンクリート舗装 [人力舗設]	コンクリート配合:C-7S-2(耐寒剤)、セメント種別:普通ポルトランドセメント、舗装厚:20cm 【生コンクリート C-7S-2(普通ポルトランド)】	m2	77						単-8号
	鋼製型枠	舗装厚:20cm	m	14						単-9号
	目地	目地形式:横収縮目地	m	11						単-10号
	目地	目地形式:施工目地 【目地材 発泡樹脂体 厚さ25mm 0.10g/c m3以上級】 【目地充てん材 加熱用高弾性 比重1.00以上】	m	37						単-11号

- 2 -

正誤表:1次単価表、単-10号

工事名 : 中央ふ頭荷さばき地整備工事

入札日 : 令和3年4月23日

1次単価表		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20210423 20210423 1.000-00000020		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地	目地形式:横収縮目地 【目地充てん材 加熱用高弾性 比重1.00以上 】 【バックアップ材 D=10mm 】 【 スリップバーチェアー SD295A 400℃ φ13 ×150×150mm 】 【スリップバー SR235 φ2 5×500mm キヤブ 無 舗装厚20cm用】	m	1			
カット工法収縮目地	目地充填材の指定=加熱注入式、高弾性;目 地充填材数量=32kg;バックアップ材計上 の有無=有り;スリップバー数量=229本; チェア及びクロスバー材数量=882.38kg; コンクリートカットの指定=ブレード径 20c m;コンクリートカットブレード損耗枚数=1 枚;ジョイントシーラの使用の有無=有り; チェア及びクロスバー掘付区分=両側; 【目地充てん材 加熱用高弾性 比重1.00以 上 】 【バックアップ材 D=10mm 】 【スリップバーチェアー SD295A 400℃ φ13×150×150mm 】 【スリップバー SR 235 φ25×500mm キヤブ 無 舗装厚20cm 用】	m	1			DH113120 管理費区分 無
計						
単価						

修正前 (旧)

1次単価表		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20210423 20210423 1.000-00000020		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地	目地形式:横収縮目地	m	1			
カット工法収縮目地	1スパン当り施工幅=3.5m;スリップバーの 計算方式=自動計算;バー間隔=450mm;版 厚の区分=版厚 20cm;バックアップ材の計 上の有無=無し;ジョイントシーラの使用の 有無=有り;	m	1			DH409120 管理費区分 無
計						
単価						

修正後 (新)

正誤表:集計リスト(労務)

工事名 : 中央ふ頭荷さばき地整備工事

入札日 : 令和3年4月23日

集計リスト (労務)

コード	工事名 名称	規格	単位	当 初		工事区分 集計区分		金額	摘要
				数量	単価	労務	単価		
R0114	運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.815	人						二省労務単価
				131.023					
RR000001	その他 (労務)		式						
				1					
R0115	運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.842	人						二省労務単価
				321.375					
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.867	人						二省労務単価
				206.79					
R0125	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.786	人						二省労務単価
				35.876					
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.808	人						二省労務単価
				88.803					
R0113	溶接工	割増対象賃金比 0.823	人						二省労務単価
				1.555					
R0106	とび工	割増対象賃金比 0.87	人						二省労務単価
				3.571					
R0133	型わく工	割増対象賃金比 0.906	人						二省労務単価
				13.582					

- 1 -

集計リスト (労務)

コード	工事名 名称	規格	単位	当 初		工事区分 集計区分		金額	摘要
				数量	単価	労務	単価		
R0114	運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.815	人						二省労務単価
				131.023					
RR000001	その他 (労務)		式						
				1					
R0115	運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.842	人						二省労務単価
				321.375					
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.867	人						二省労務単価
				206.713					
R0125	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.786	人						二省労務単価
				35.876					
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.808	人						二省労務単価
				88.803					
R0113	溶接工	割増対象賃金比 0.823	人						二省労務単価
				1.555					
R0106	とび工	割増対象賃金比 0.87	人						二省労務単価
				3.571					
R0133	型わく工	割増対象賃金比 0.906	人						二省労務単価
				13.582					

- 1 -

正誤表:集計リスト(材料)

工事名 : 中央ふ頭荷さばき地整備工事

入札日 : 令和3年4月23日

集計リスト (材料)

コード	工事名 名称	中央ふ頭荷さばき地整備工事 規格	当初 単位	工事区分		金額	摘要
				集計区分	漁港整備 材料		
Z305010250	軽油	1. 2号 ミニローリー渡し	L	数量	単価		刊行物単価
Z006702002	軽油	1. 2号 ミニローリー渡し	L	2,256.16			刊行物単価
ZZ000001	その他 (材料)		式	26,438.465			
Z304010090	軽油	ミニローリー渡し	L	1			刊行物単価
ZS7H10030	雑材料		式	1,824.368			
ZED0190000	再生骨材	0~40mm	m ³	1			グリーン 地方資材単価
Z301020100	鉄網		m ²	3,050.89			刊行物単価
Z302010010	アスファルト乳剤	PK-3	L	73.458			刊行物単価
ZS7H10040	雑材料		式	7,348.08			
				1			

- 4 -

修正前 (旧)

集計リスト (材料)

コード	工事名 名称	中央ふ頭荷さばき地整備工事 規格	当初 単位	工事区分		金額	摘要
				集計区分	漁港整備 材料		
Z305010250	軽油	1. 2号 ミニローリー渡し	L	数量	単価		刊行物単価
Z006702002	軽油	1. 2号 ミニローリー渡し	L	2,256.16			刊行物単価
ZZ000001	その他 (材料)		式	26,438.465			
Z304010090	軽油	ミニローリー渡し	L	1			刊行物単価
ZS7H10030	雑材料		式	1,823.279			
ZED0190000	再生骨材	0~40mm	m ³	1			グリーン 地方資材単価
Z301020100	鉄網		m ²	3,050.89			刊行物単価
Z302010010	アスファルト乳剤	PK-3	L	73.458			刊行物単価
ZS7H10040	雑材料		式	7,348.08			
				1			

- 4 -

修正後 (新)

正誤表:集計リスト(材料)

工事名 : 中央ふ頭荷さばき地整備工事

入札日 : 令和3年4月23日

集計リスト (材料)								
コード	名称	規格	単位	数量	漁港整備		金額	摘要
					工事区分	材料		
ZAB7362000	目地充てん材	加熱用高弾性 比重1.00以上	kg					刊行物単価
ZAB1002020	バックアップ材	D=10mm	m	41.4				刊行物単価
ZAC6317520	スリッパシュー	SD295A 400E ッチ D13×150×150mm	m	11				道建設部策定単価
ZAC6304000	スリッパ	SR235 φ25×500mm キップ 無 舗装厚20cm用	本	97.062				道建設部策定単価
Z304010050	ガソリン	スタンダード 無鉛 JIS K 2202 2号	L	25.19				刊行物単価
Z306010010	カッタブレード	径20cm	枚	14.062				刊行物単価
Z304030010	プロパン		kg	0.034				刊行物単価
ZAB1028000	目地材	発泡樹脂体 厚さ 25mm 0.10g/cm3以上級	m ²	0.66				道建設部策定単価
Z57H10010	雑材料		式	6.66				
				1				

修正前(旧)

集計リスト (材料)								
コード	名称	規格	単位	数量	漁港整備		金額	摘要
					工事区分	材料		
ZAB7362000	目地充てん材	加熱用高弾性 比重1.00以上	kg					刊行物単価
ZAC6317500	スリッパシュー	SD295A 450E ッチ D13×100×150mm	m	4.4				道建設部策定単価
ZAC6304000	スリッパ	SR235 φ25×500mm キップ 無 舗装厚20cm用	本	20.79				道建設部策定単価
Z304010090	軽油	ミニローリー渡し	L	28.27				刊行物単価
Z304010050	ガソリン	スタンダード 無鉛 JIS K 2202 2号	L	1.089				刊行物単価
Z306010010	カッタブレード	径20cm	枚	0.462				刊行物単価
Z304030010	プロパン		kg	0.069				刊行物単価
ZAB1028000	目地材	発泡樹脂体 厚さ 25mm 0.10g/cm3以上級	m ²	0.88				道建設部策定単価
ZAB7362000	目地充てん材	加熱用高弾性 比重1.00以上	kg	6.66				刊行物単価
				37				

修正後(新)

正誤表:集計リスト(材料)

工事名 : 中央ふ頭荷さばき地整備工事

入札日 : 令和3年4月23日

		集計リスト (材料)						
コード	工事名	名称	規格	単位	数量	漁港整備		摘要
						工事区分	材料	
Z301010110	鉄筋 (異形)		SD295A D13 車上渡し	kg	150.38			刊行物単価
ZED0806500	再生細粒度アスコン		歩道 混入率50%	t	9.207			グリーン 地方資材単価
Z302010020	アスファルト乳剤		PK-4	L	4,460.9			刊行物単価
ZED0870500	再生アスファルト安定処理		混入率50%	t	2,837.793			グリーン 地方資材単価
ZED0860500	再生粗粒度アスコン		混入率50%	t	1,326.504			グリーン 地方資材単価
ZED0620500	再生 密粒度アスファルト混合物		AS量 5.3~5.8% 混入率50% 昼間	t	530.71			グリーン 地方資材単価
ZED0650300	再生細密粒度ギャップアスファルト混合物		ポリマー改質アスファルトII型ベインダー-13F55 再生混入率30% 昼間	t	306.834			グリーン 地方資材単価
Z006704001	ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	37.443			刊行物単価
ZED0087000	砂		埋戻用	m ³	35			地方資材単価

修正前 (旧)

		集計リスト (材料)						
コード	工事名	名称	規格	単位	数量	漁港整備		摘要
						工事区分	材料	
ZS7H10010	雑材料			式	1			
Z301010110	鉄筋 (異形)		SD295A D13 車上渡し	kg	150.38			刊行物単価
ZED0806500	再生細粒度アスコン		歩道 混入率50%	t	9.207			グリーン 地方資材単価
Z302010020	アスファルト乳剤		PK-4	L	4,460.9			刊行物単価
Z304010050	ガソリン		スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	13.6			刊行物単価
ZED0870500	再生アスファルト安定処理		混入率50%	t	2,837.793			グリーン 地方資材単価
ZED0860500	再生粗粒度アスコン		混入率50%	t	1,326.504			グリーン 地方資材単価
ZED0620500	再生 密粒度アスファルト混合物		AS量 5.3~5.8% 混入率50% 昼間	t	530.71			グリーン 地方資材単価
ZED0650300	再生細密粒度ギャップアスファルト混合物		ポリマー改質アスファルトII型ベインダー-13F55 再生混入率30% 昼間	t	306.834			グリーン 地方資材単価

修正後 (新)

正誤表:集計リスト(材料)

工事名 : 中央ふ頭荷さばき地整備工事

入札日 : 令和3年4月23日

集計リスト (材料)									
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	
								工事区分	集計区分
ZED1438002	生コンクリート 混合B種 (AE減水剤)	C-10 18-8-20(25)	m ³	10.058			グリーン 地方資材単価		
ZED1426002	生コンクリート 混合B種 (AE減水剤)	C-4 18-5-40	m ³	15.71			グリーン 地方資材単価		
ZS3000004	諸雑費 (まるめ)		式	1					
ZAC5662000	P H C 杭	C種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373 参考質量 1519kg/本 車上渡し	本	4			刊行物単価		
ZAC5264000	P H C 杭	A種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373 参考質量 1736kg/本 車上渡し	本	8			刊行物単価		
ZS8000004	諸雑費 (率+まるめ)		式	1					
ZED1420002	生コンクリート 混合B種 (AE減水剤)	C-1 (-)-8-20(25)	m ³	12.853			グリーン 地方資材単価		
ZED1456002	生コンクリート 混合B種 (AE減水剤)	RC-4 24-8-20(25) C=280kg	m ³	23.55			グリーン 地方資材単価		
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3 車上渡し	t	0.144			刊行物単価		

修正前
(旧)

集計リスト (材料)									
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	
								工事区分	集計区分
006704001	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 22 02 2号	L	37.443			刊行物単価		
ZED0087000	砂	埋戻用	m ³	35			地方資材単価		
ZED1438002	生コンクリート 混合B種 (AE減水剤)	C-10 18-8-20(25)	m ³	10.058			グリーン 地方資材単価		
ZED1426002	生コンクリート 混合B種 (AE減水剤)	C-4 18-5-40	m ³	15.71			グリーン 地方資材単価		
ZS3000004	諸雑費 (まるめ)		式	1					
ZAC5662000	P H C 杭	C種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373 参考質量 1519kg/本 車上渡し	本	4			刊行物単価		
ZAC5264000	P H C 杭	A種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373 参考質量 1736kg/本 車上渡し	本	8			刊行物単価		
ZS8000004	諸雑費 (率+まるめ)		式	1					
ZED1420002	生コンクリート 混合B種 (AE減水剤)	C-1 (-)-8-20(25)	m ³	12.853			グリーン 地方資材単価		

修正後
(新)

正誤表:設計書01、単-12号

工事名 : 中央ふ頭荷さばき地整備工事
 入札日 : 令和3年4月23日

		集計リスト (材料)			当初		工事区分		漁港整備	
							集計区分		材料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 車上渡し	t	1.514			刊行物単価			
ZAC2569000	埋設標識シート	ポリエチレンクロス シングル 巾300mm 電力・通信・ガス用	m	161			刊行物単価			
ZAB2037000	車道用緑石II型	標準 参考質量77kg/ケ エコスタックコンクリート対応品含む	個	57.985			道建設部策定単価			
Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.358			刊行物単価			
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.358			刊行物単価			
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.358			刊行物単価			
Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.234			刊行物単価			
ZS7H10140	運搬費等率		式	1						
ZAC8422200	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験 フレーム原子吸光法 前処理・諸経費含む	検体	1			刊行物単価			

- 8 -

修正前 (旧)

		集計リスト (材料)			当初		工事区分		漁港整備	
							集計区分		材料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ZED1456002	生コンクリート 混合B種 (AE減水剤)	RC-4 24-8-20(25) C=280kg	m ³	23.55			グリーン地方資材単価			
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 車上渡し	t	0.144			刊行物単価			
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 車上渡し	t	1.514			刊行物単価			
ZAC2569000	埋設標識シート	ポリエチレンクロス シングル 巾300mm 電力・通信・ガス用	m	161			刊行物単価			
ZAB2037000	車道用緑石II型	標準 参考質量77kg/ケ エコスタックコンクリート対応品含む	個	57.985			道建設部策定単価			
Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.358			刊行物単価			
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.358			刊行物単価			
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.358			刊行物単価			
Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.234			刊行物単価			

- 8 -

修正後 (新)

