単価及び出来高確認方法合意書

令和6年12月25日に契約した小木港(小木地区)岸壁(-4.5m)(災害復旧)改良外1件工事の部分払い及び契約変更に用いる単価(契約単価が一式の項目については金額)及びその出来高確認方法について「単価表」のとおり合意する。

なお、「単価表」に記載のない直接工事費の工種(レベル2)又は共通仮設費(積上)の細別(レベル4)が追加された場合は、変更時の単価を基礎として別途協議するものとする。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名の上、各自1通を保有する。

令和 7年10月 7日

発注者 住所 新潟市中央区美咲町1丁目1番1号

氏名 支出負担行為担当官 北陸地方整備局副局長 神谷 昌文

受注者 住所 新潟市中央区東大通一丁目2番25号 北越第一ビルディング5階

氏名 五洋建設株式会社 北陸支店 支店長 東峰 裕之

単価表

工事区分・工種・	規格	契約	数 量	合意単価		高確認方法	reference to the start	金 額	摘要
種別・細別 【岸壁(-4.5m)(C-1-1)】		単位式	1.00	(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料	93, 344, 340	
		式	1.00					2, 236, 880	<u> </u>
撤去工		式	1.00					2, 236, 880	
舗装版切断 舗装版切断	コンクリート、 t=20cm	式 m	1. 00 68. 00	3, 600				244, 800 244, 800	
舗装版切断	277) F. U-200m	式	1.00	3,000				4, 680	
舗装版切断	ブスファルト、 t=5cm	m	6.00	780				4, 680	
舗装版破砕 舗装版破砕	コンクリート、 t=20cm	式 m 2	1.00 221.00	890				196, 690 196, 690	
舗装版破砕	3779-F, L-20cm	式	1.00	690				1, 380	
舗装版破砕	ブスファルト、 t=5cm	m 2	6.00	230				1, 380	
コンクリート構造物取壊し 構造物取壊し	上部コンクリート(無筋)	式2	1. 00 27. 00	9, 600				259, 200 259, 200	
コンクリート設運搬	上部コンクリート(無肋)	m 3 式	1.00	9, 600				69, 030	
殼運搬	舗装版	m 3	44. 00	900				39, 600	
設運搬	上部コンクリート	m 3	27.00	1,090				29, 430	
路盤材撤去 掘削		式 m 3	1. 00 62. 00	250				15, 500 15, 500	
路盤材運搬		式	1.00					31, 000	
土砂等運搬	施工場所~仮置場所	m 3	62.00	500				31, 000	
係船曲柱撤去 係船柱撤去	100kN型	式基	1.00	35, 100				35, 100 35, 100	
係船直柱撤去		式	1.00					288, 600	
係船柱撤去	150kN型	基	6.00	48, 100				288, 600	
防舷材撤去 防舷材撤去	V-250H×1,000L	式基	1. 00 15. 00	39, 600				594, 000 594, 000	
梯子・手摺り撤去	1 2001/1,0002	式	1.00	33, 000				25, 100	
梯子・手摺り撤去	150H×1,000L	基	1.00	25, 100				25, 100	
車止め撤去 車止め撤去	H=150mm、L=2.0m	式	1. 00 63. 00	2, 200				138, 600 138, 600	
緑金物撤去	H=130HHI, E=2.0H	m 式	1.00	2, 200				333, 200	
縁金物撤去	コーナー材	m	68.00	4, 900				333, 200	
本体工(場所打式)		式	1.00					68, 664, 900	
水中コンクリート工 基面整正		式式	1. 00 1. 00					68, 664, 900 3, 859, 200	
基面整正		m 2	201.00	19, 200				3, 859, 200	•••••
削孔		式	1.00					3, 542, 000	
削孔 (水中部) あと施工アンカー	Φ 24×200mm	箇所	1, 265. 00 1. 00	2, 800				3, 542, 000 2, 786, 900	
アンカー筋材料		式	1.00	829, 400				829, 400	
アンカー筋取付(水中部)		本	675.00	2, 900				1, 957, 500	
残置型枠 残置型枠据付(1スイング)	t=190mm	式個	1.00	26 200				34, 616, 500	
残置型枠材料費		m 2	75. 00 370. 00	36, 300 86, 200				2, 722, 500 31, 894, 000	
型枠		式	1.00					150, 300	
鋼製型枠組立組外		m 2	9. 00	16, 700				150, 300	
漏えい防止シート 漏えい防止シート敷設		式 m 2	1. 00 260. 00	2, 600				676, 000 676, 000	
水中コンクリート		式	1.00					23, 034, 000	
水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	30-15-40 (BB) W/C≦50%以下	m 3	698. 00	33, 000				23, 034, 000	
上部エ 上部コンクリートエ		式式	1. 00 1. 00					13, 123, 940 13, 123, 940	
削孔		式	1.00					219, 720	***************************************
コンクリート削孔	Φ24×200mm	箇所	138.00	980				135, 240	
コンクリート削孔 あと施工アンカー	Φ 24×190mm, ϕ 20×130mm	箇所 式	128. 00 1. 00	660				84, 480 314, 660	
アンカー筋材料		式	1.00	175, 540				175, 540	
アンカー筋挿入		本	148.00	940				139, 120	
差筋		式	1.00					45, 260	
差筋 残置型枠	D19×L1200mm SD345 t=190mm	本式	146. 00 1. 00	310				45, 260 6, 022, 900	
残置型枠据付(1スイング)								247, 500	
78世宝町間 ロヘイ イツナ		個	15.00	16, 500				F 555 400	
残置型枠材料費		m 2	67.00	16, 500 86, 200				5, 775, 400	
残置型枠材料費 型枠		m 2 式	67. 00 1. 00	86, 200				705, 800	
残置型枠材料費	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m 2	67.00						
残置型枠材料費 型枠 鋼製型枠組立組外(重力式) 伸縮目型 上部コンクリート		m2 式 m2 m2	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00	9, 500 2, 400				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600	
疾置型枠材料費型枠 類製型枠組立組外(重力式) 伸縮目型 上部コンクリート コンクリート打設	発泡体 18-8-40(BB) W/C≦65%以下	m2 式 m2 m2 式 m3	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00 217. 00	86, 200 9, 500				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600	
疾亡型枠材料費型枠 型枠 鋼製型枠組立組外(重力式) 仲縮目地 上部コンクリート コンクリート打設 舗装工		m2 式 m2 m2 式 m3	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00 217. 00 1. 00	9, 500 2, 400				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020	
疾置型枠材料費型枠 類製型枠組立組外(重力式) 伸縮目型 上部コンクリート コンクリート打設		m2 式 m2 m2 式 m3	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00 217. 00	9, 500 2, 400				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600	
	18-8-40 (BB) W/C≦65%以下	m2 式 m2 m2 式 m3 式	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00 217. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 93. 00	9, 500 2, 400 26, 800				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 65, 100 22, 320	
疾置型枠材料費 型枠 鋼製型枠組立組外(重力式) 伸縮目型 上部コンクリート コンクリート打設 舗装工 コンクリート舗装工 路盤材運搬 積込(ルーズ) 土砂等運搬	18-8-40(BB) W/C≦65%以下 仮置場所~施工場所	m2 式 m2 m2 式 m3 式 式	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00 217. 00 1. 00 1. 00 1. 00 93. 00 93. 00	9, 500 2, 400 26, 800				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 65, 100 22, 320 42, 780	
	18-8-40 (BB) W/C≦65%以下	m2 式 m2 m2 式 m3 式	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00 217. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 93. 00	9, 500 2, 400 26, 800				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 65, 100 22, 320	
	18-8-40(BB) W/C≤65%以下	m2 式 m2 m2 式 式 式 式 式 式	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00 217. 00 1. 00 1. 00 1. 00 93. 00 93. 00 94. 00 242. 00 1. 00	86, 200 9, 500 2, 400 26, 800 240 460				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 65, 100 22, 320 42, 780 87, 120 87, 120 2, 637, 800	
残離型枠材料費 型枠	18~8~40(BB) W/C≤65%以下	m2 式 m2 m2 式 式 式 式 式 式 式 式	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00 217. 00 1. 00 1. 00 1. 00 93. 00 93. 00 93. 00 1. 00 242. 00	86, 200 9, 500 2, 400 26, 800 240 460				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 3, 371, 020 22, 320 42, 780 87, 120 87, 120 2, 437, 800 2, 637, 800	
	18-8-40(BB) W/C≤65%以下 仮置場所~施工場所 t=30cm、 K30≥200N/cm3 t=30cm t=20cm 曲げ4.5-2.5-40(BB)	m2 x m2 m2 x m3 x x m3 x x x m3 m3 x x x x x x x x	67.00 1.00 70.00 17.00 17.00 1.00 217.00 1.00 1.00 1.00 1.00 242.00 1.00 242.00 1.00	86, 200 9, 500 2, 400 26, 800 240 460 360 10, 900				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 65, 100 22, 320 42, 780 87, 120 87, 120 2, 637, 800 204, 000	
残離型枠材料費 型枠	18-8-40(BB) W/C≤65%以下	m2 式 m2 m2 式 式 式 式 式 式 式 式	67. 00 1. 00 70. 00 17. 00 1. 00 217. 00 1. 00 1. 00 1. 00 93. 00 93. 00 93. 00 1. 00 242. 00	86, 200 9, 500 2, 400 26, 800 240 460				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 3, 371, 020 22, 320 42, 780 87, 120 87, 120 2, 437, 800 2, 637, 800	
	18-8-40(BB) W/C≤65%以下 仮置場所~施工場所 t=30cm、 K30≥200N/cm3 t=30cm t=20cm 曲げ4.5-2.5-40(BB)	m2 式 m2 m2 元 m3 式 式 式 式 式 元 m3 式 式 元 m3 式 式 式 元 元 元 元 元 元 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	67.00 1.00 70.00 17.00 17.00 1.00 217.00 1.00 217.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 2.00 2	86, 200 9, 500 2, 400 26, 800 240 460 360 10, 900				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 65, 100 22, 320 42, 780 87, 120 2, 337, 800 204, 000 377, 000 377, 000	
残離型枠材料費 型枠 一型枠 一型枠 一型枠 一型枠 一型枠 一型枠 一型 一型	18-8-40(BB) W/C≤65%以下 仮置場所〜施工場所 t=30cm、K30≥200N/cm3 t=30cm t=20cm 曲け4.5-2.5-40(BB)	m2 式 m2 m2 式 m3 式 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	67.00 1.00 70.00 17.00 11.00 217.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	86, 200 9, 500 2, 400 26, 800 240 460 360 10, 900 5, 100				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 65, 100 22, 320 42, 780 87, 120 87, 120 2, 637, 800 2, 637, 800 204, 000 377, 000 377, 000 5, 947, 600	
	18-8-40(BB) W/C≤65%以下 仮置場所〜施工場所 t=30cm、K30≥200N/cm3 t=30cm t=20cm 曲け4.5-2.5-40(BB)	m2 式 m2 m2 元 m3 式 式 式 m3 式 式 元 m3 m3 式 式 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	67.00 1.00 70.00 17.00 11.00 217.00 1.00 1.00 1.00 1.00 242.00 1.00 242.00 1.00 40.00 1.00 40.00 1.00	86, 200 9, 500 2, 400 26, 800 240 460 360 10, 900 5, 100				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 3, 371, 020 3, 371, 020 42, 780 42, 780 87, 120 87, 120 2, 637, 800 2, 637, 800 204, 000 377, 000 377, 000 5, 947, 600 1, 441, 200	
残離型枠材料費 型枠 一型枠 一型枠 一型枠 一型枠 一型枠 一型枠 一型 一型	18-8-40(BB) W/C≤65%以下 仮置場所〜施工場所 t=30cm、K30≥200N/cm3 t=30cm t=20cm 曲け4.5-2.5-40(BB)	m2 式 m2 m2 式 m3 式 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m3 式 式 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	67.00 1.00 70.00 17.00 11.00 217.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	86, 200 9, 500 2, 400 26, 800 240 460 360 10, 900 5, 100				705, 800 665, 000 40, 800 5, 815, 600 5, 815, 600 3, 371, 020 65, 100 22, 320 42, 780 87, 120 87, 120 2, 637, 800 2, 637, 800 204, 000 377, 000 377, 000 5, 947, 600	

工事区分・工種・	163 146	契約	#4. El.	合意単価	出来高確認方法		A skezi	摘 要
種別・細別	規 格	単位	数量	(円)	確認項目内容 確認手段	確認資料	金額	間要
保船柱塗装	150kN型	m 2	3. 00	2, 400			7, 200	
防舷材工		式	1.00				719, 000	
防舷材取付 埋込栓取付	V-250H×1,000L	式 基	1.00 10.00	51, 700	***************************************		719, 000 517, 000	
防舷材取付	V-250H×1,000L 転用品	基	10.00	20, 200			202, 000	
車止・縁金物工	,	式	1.00	,			3, 787, 400	
車止め取付		式	1.00				2, 400, 300	
車止め取付	H=180mm	m	63.00	38, 100			2, 400, 300	
緑金物取付		式	1.00				978, 200	
緑金物取付	アルミ製コーナー材	m	73.00	13, 400			978, 200	
梯子・手摺り取付 埋込栓取付	150H×2, 100L	式 基	1.00 1.00	10, 900			408, 900 10, 900	
梯子・手摺り取付	150H×2, 100L	基	1.00	398, 000			398, 000	
【岸壁(-4.5m)(C-1-2)】		式	1.00				677, 296, 230	
構造物撤去工		式	1.00				5, 169, 020	
撤去工		式	1.00				5, 169, 020	
舗装版切断	1 NO 1 (America) 1 OF	式	1.00				390, 600	
舗装版切断 舗装版破砕	コンクリート (無筋) 、t=25cm	m 式	126. 00 1. 00	3, 100			390, 600 531, 750	
舗装版破砕		m 2	709.00	750			531, 750	
コンクリート設運搬	無筋	式	0.00				0	
殼連搬		m 3	0.00	800			0	
コンクリート殻運搬	有筋	式	1.00				157, 530	
殼運搬		m 3	177. 00	890			157, 530	ļ
コンクリート構造物取壊し		式	1.00				2, 080, 000	
構造物取壊し コンクリート設運搬		m3 式	130.00 1.00	16, 000			2, 080, 000 143, 000	
コンクリート☆文連報 設運搬		m 3	130.00	1, 100			143, 000	
路盤材撤去		式	1. 00	.,			95, 140	1
掘削		m 3	142.00	220			31, 240	
土砂等運搬		m 3	142.00	450			63, 900	
係船柱撤去 (4.8.2.8.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		式	1.00				400,000	
係船柱撤去		基	10.00	40, 000			400, 000	
防舷材撤去 防舷材撤去		去基	1.00 20.00	33, 500			670, 000 670, 000	<u> </u>
車止撤去		式	1.00				152, 000	
車止撤去		m	80.00	1, 900			152, 000	
梯子・手摺り撤去		式	1.00				21, 000	
梯子・手摺り撤去		基	1.00	21, 000			21, 000	
緑金物撤去	1 44	式	1.00				528, 000	
	コーナー材	m 式	120.00 1.00	4, 400			528, 000 524, 268, 220	
鋼矢板工		式	1.00				0	
導材設置撤去		式	0.00				0	
導材賃料		式	0.00	63, 000			0	
導材設置撤去		m	0.00	71, 000			0	
導材荷卸	- was the	枚・本	0.00	1, 100			0	
導材運搬費	H型鋼 L=12.0m	枚・本	0.00	5, 800			0	
反力用鋼矢板 反力用鋼矢板荷卸		式 枚・本	0.00	1, 100			0	
反力用鋼矢板運搬費(1)	U型鋼矢板 Ⅲ型 L=14.5m	枚・本	0.00	5, 800			0	
反力用鋼矢板打設	U型鋼矢板 Ⅲ型 L=14.5m	枚・本	0.00	69, 000			0	
反力用鋼矢板引抜	U型鋼矢板 Ⅲ型 L=14.5m	枚・本	0.00	39, 800			0	
反力用鋼矢板運搬費(2)	U型鋼矢板 Ⅲ型 L=14.5m	枚・本	0.00	5, 800			0	
反力架台設置撤去		式	0.00				0	
反力架台材料費 反力架台材料積込		式個	0.00	2, 600, 000 1, 300			0	
反力架台設置撤去		回	0.00	550, 000			0	
反力架台材料陸揚げ		個	0.00	1, 300			0	
鋼管パイラー自走		式	0.00				0	
鋼管パイラー自走	••••••	本	0.00	7, 500			0	
ユニットランナー取付・取外 ユニットランナー取付・取外		式 回	0.00	000 000			0	
ゴニットプンプー取付・取外 鋼管矢板打設(1)		式	0.00	900, 000			0	
鋼管矢板製作	Ф900×11.0 t L=19.0m	式	0.00	100, 000, 000			0	1
ウォータージェット配管材料費	Φ900×19.0m用	式	0.00	30, 000, 000			0	
鋼管矢板荷卸		本	0.00	3, 500			0	
ウォータージェット配管系部材取付	Φ900×19.0m用	本	0.00	90, 000			0	
鋼管矢板運搬費 鋼管矢板打設(圧入)	Φ900×11.0 t L=19.0m	枚・本	0.00	60, 000 450, 000			0	
鋼管矢板打設(注入)	#300 A 11.0 t E = 13.0 ml	式	0.00	±00, 000			0	!
鋼管矢板製作	Ф900×10.0 t L=14.5m	式	0.00	27, 000, 000			0	
ウォータージェット配管材料費	Φ900×14.5m用	式	0.00	9, 500, 000			0	
鋼管矢板荷卸		本	0.00	3, 200			0	
ウォータージェット配管系部材取付	Φ900×14.5m用	本	0.00	90, 000			0	
鋼管矢板運搬費 鋼管矢板打設(圧入)	Ф900×10.0 t L=14.5m	枚·本 本	0.00	60, 000 360, 000			0	
鋼管矢板切断	2 500 × 10.0 t 12 = 14.0 m	式	0.00	JUU, UUU			0	
ガス切断	t=11mm	m	0.00	50, 000		·	0	†
間詰工		式	0.00				0	
問詰材料費	10~30kg/個	m 3	0.00	6, 000			0	
埋戻し		m 3	0.00	3, 300			0	
鋼管杭工 日本田棚左右		式	1.00				524, 268, 220	ļ
反力用鋼矢板 反力用鋼矢板荷卸		大・本	1.00 14.00	990			1, 581, 860 13, 860	
反力用鋼大板何即 反力用鋼矢板運搬費	積出場所~施工場所	枚・本	28.00	4, 900			137, 200	
反力用網矢板打設	U形鋼矢板Ⅲ型 L=15.5m	枚・本	14.00	64, 800			907, 200	
反力用鋼矢板引抜	U形鋼矢板Ⅲ型 L=15.5m	枚・本	14.00	37, 400			523, 600	
反力架台設置撤去		式	1.00				3, 046, 460	
反力架台材料費		式	1.00	2, 464, 800			2, 464, 800	ļ
反力架台材料積込・陸揚げ		個	34.00	1, 140			38, 760	<u> </u>

工事区分・工種・	規 格	契約	数 量	合意単価		高確認方法		金 額	摘 要
種別・細別	200	単位		(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料		
反力架台設置撤去 鋼管パイラー自走		回 式	1. 00 1. 00	542, 900				542, 900 1, 130, 300	
鋼管パイラー自走	ジャイロパイラー	本	127.00	8, 900				1, 130, 300	
ユニットランナー取付・取外		式	1.00					1, 973, 800	
ユニットランナー取付・取外		回	2.00	986, 900				1, 973, 800	
鋼管杭圧入	Φ900×12.0 t L=19.5m SKK400	式	1.00					261, 868, 000	
鋼管杭製作	Φ900×12.0 t L=19.5m SKK400	式	1.00	145, 000, 000				145, 000, 000	
鋼管杭荷卸 细碎技運輸	Φ900×12.0 t L=19.5m SKK400 納入場所~施工場所	本 枚·本	86. 00 86. 00	3,000				258, 000 2, 580, 000	
鋼管杭運搬 鋼管杭圧入	工区① 初期圧入	本	15.00	1, 130, 000				16, 950, 000	
鋼管杭圧入	工区① システム施工	本	42.00	890, 000				37, 380, 000	
鋼管杭圧入	工区② 初期圧入	本	12.00	2, 000, 000				24, 000, 000	
鋼管杭圧入	工区④ システム施工	本	17.00	2, 100, 000				35, 700, 000	
鋼管杭圧入	Φ900×12.0 t L=17.5m SKK400	式	1.00					98, 425, 000	
鋼管杭製作	Φ900×12.0 t L=17.5m SKK400	式	1.00	39, 500, 000				39, 500, 000	
鋼管杭荷卸 鋼管杭運搬	Φ900×12.0 t L=17.5m SKK400 納入場所~施工場所	本枚・本	25. 00 25. 00	3, 000				75, 000 750, 000	
鋼管杭圧入	工区③ 初期圧入	本	1.00	2, 900, 000				2, 900, 000	
鋼管杭圧入	工区③ システム施工	本	24.00	2, 300, 000				55, 200, 000	
小口径鋼管圧入	Φ318.5×10.3 t L=12.5m STK400	式	1.00					108, 727, 100	
鋼管杭製作	Φ318.5×10.3 t L=12.5m STK400	式	1.00	45, 000, 000				45, 000, 000	
鋼管杭荷卸	Φ318.5×10.3 t L=12.5m STK400	本	87. 00	2, 300				200, 100	
鋼管杭運搬	納入場所~施工場所 往復 工区① 初期圧入	枚・本	87. 00	11,000				957, 000	
鋼管杭圧入 鋼管杭圧入	工区① システム施工	本	16. 00 41. 00	770, 000 630, 000				12, 320, 000 25, 830, 000	
鋼管杭圧入	工区② 初期圧入	本	12.00	820, 000				9, 840, 000	
鋼管杭圧入	工区④ システム施工	本	18.00	810, 000				14, 580, 000	<u> </u>
小口径鋼管圧入	Φ318.5×10.3 t L=12.0m STK400	式	1.00					39, 119, 200	
鋼管杭製作	Φ318.5×10.3 t L=12.0m STK400	式	1.00	12, 200, 000				12, 200, 000	ļ
網管杭荷卸	Φ318.5×10.3 t L=12.0m STK400	本	24.00	2, 300				55, 200	ļ
網管杭運搬	納入場所~施工場所 往復	枚・本	24.00	11,000				264, 000	
鋼管杭圧入 鋼管杭圧入	工区③ 初期圧入 工区③ システム施工	本	1.00 23.00	1, 300, 000 1, 100, 000				1, 300, 000 25, 300, 000	
鋼管杭切断	110 7777 1/101	式	1.00	1, 100, 000				4, 079, 600	
支保組立組外(鋼矢板式)		m	121.00	21,000				2, 541, 000	
ガス切断	Φ900 t=12mm	m	314.00	4, 900				1, 538, 600	
小口径鋼管切断		式	1.00					543, 900	
ガス切断	Φ318. 5 t=10. 3mm	m	111.00	4, 900				543, 900	
間話工間話材料費	10~30kg/個	式 m3	1.00	5, 000				3, 773, 000 2, 450, 000	
明前付付貨	10°~30kg/pg	m 3	490.00	2, 700				1, 323, 000	
上部工		式	1.00	2,100				54, 123, 100	
上部コンクリートエ		式	1.00					54, 123, 100	
支保組立組外		式	0.00					0	
支保組立組外		m	0.00	36, 000				0	
鉄筋加工組立		式	0.00	000				0	
鉄筋加工組立 鋼製型枠組立組外		k g 式	0.00	260				0	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m 2	0.00	19, 000				0	
鋼製型枠足場架払		式	0.00			***************************************		0	
鋼製枠組足場架払		m 2	0.00	4, 900				0	
伸縮目地		式	0.00					0	
伸縮目地	発泡体	m 2	0.00	2, 500				0	
上部コンクリート打設 コンクリート打設	24-12-25 (20) BB W/C65%	式 m 3	0.00	27, 000				0	
プレキャスト笠コンクリートプロック	24 12 23 (20) BB #/ C03/8	式	1.00	21,000				54, 123, 100	
支保組立組外(鋼矢板式)		m	121.00	22, 000				2, 662, 000	***************************************
杭頭吊型枠材料費		式	1.00	2, 950, 000				2, 950, 000	
プレキャスト笠コンクリートプロック材料費	1200×1400×2200	本	55, 00	730, 000				40, 150, 000	
7心製2寸一材材料費		m	121.00	11, 700				1, 415, 700	
笠コンクリートプロック設置 舗装工	1200×1400×2200	m 式	121.00 1.00	57, 400				6, 945, 400 65, 204, 590	
路床工		式	1.00					87, 600	
不陸整正		式	1.00					87, 600	İ
路床整地転圧		m 2	876.00	100				87, 600	
コンクリート舗装工		式	1.00					1, 308, 710	ļ
路盤		式	1.00					34, 990	
積込(ルーズ) 土砂等運搬		m 3	24. 00 24. 00	240 450	***************************************			5, 760 10, 800	
上がず理像 路盤材材料費	C-40 (購入品)	m 3	0.00	7,500				10, 800	
路盤材敷均し転圧(モーターク゚レーダ方式)	t=20cm	m 2	0.00	180		İ		0	İ
路盤材敷均し転圧(プルト゚ーザ方式)	t=20cm	m 2	97.00	190				18, 430	
コンクリート舗装		式	1.00					1, 106, 080	
コンクリート舗装	t=25cm 曲げ4.5-2.5-40BB	m 2	0.00	8,000		ļ		0	
鋼製型枠設置撤去 人力舗設	t=25cm t=25cm、曲げ4.5-2.5-40(BB)	m m 2	43. 00 97. 00	1, 360 10, 800				58, 480 1, 047, 600	
目地	party 11 o 21 O TO (DD)	式	0.00	10,000				1, 047, 600	
横膨張目地	横膨張目地	m	0, 00	6, 500		İ		0	İ
目地		式	1.00		***************************************			4, 500	
横収縮目地	横収縮目地	m	0, 00	4, 500				0	
横収縮目地	横収縮目地	m	1.00	4, 500				4, 500	<u> </u>
担地 縦施工目地	縦施工目地	式	1. 00 0. 00	3, 800				42, 900	-
統施工目地 縦施工目地	縦施工目地 縦施工目地	m m	13.00	3, 800				42, 900	<u> </u>
目地	WORKER HIPE	式	1.00	5, 550				120, 240	
隣接目地	隣接目地	m	0.00	2, 500				0	
隣接目地	隣接目地、t=20mm	m	36.00	2, 610				93, 960	
隣接目地	隣接目地、t=10mm	m	18.00	1, 460				26, 280	ļ
プレキャスト舗装版		式	1.00					63, 808, 280	
路盤 積込(ルーズ)	+	式 m 3	1.00	010		ł		397, 340 51, 450	
	0	m 3	245.00	210	j _i	1	1	51, 450	1

工事区分・工種・	規格	契約	数 量	合意単価		高確認方法		金 額	摘 要
種別・細別 土砂等運搬	仮置場~施工場所	単位	245. 00	(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料		
上いっ 連索 路盤材敷均し転圧		m 3	767.00	410 320				100, 450 245, 440	
プレキャスト舗装版 (PRC版)		式	1.00					50, 545, 840	
プレキャスト舗装版材料費	W=1814mm L=4993mm t=180mm	式	1.00	48, 941, 440				48, 941, 440	
プレキャスト舗装版 (PRC版)	W=1820mm t=180mm	枚	84. 00	19, 100				1, 604, 400	
裏込グラウト注入	ON/0 - 2h	2	1.00	270, 000				5, 923, 200	
裏込グラウト材料費 裏込グラウト注入	2N/mm2 · 3hr 2N/mm2 · 3hr	m 3 枚	15. 00 84. 00	270, 000 22, 300				4, 050, 000 1, 873, 200	
目地グラウトエ		式	1.00					3, 220, 000	
目地グラウト材料費	20N/mm2 • 3hr	m 3	2.00	497, 000				994, 000	
目地ク゚ラウト注入	20N/mm2 • 3hr	枚	84.00	26, 500				2, 226, 000	
目地	WAR CARLO	式	1.00					264, 400	
膨張目地 目地	膨張目地 b=25mm	m 2 式	4. 00 1. 00	66, 100				264, 400 1, 659, 900	
隣接目地	隣接目地、b=20mm	m 2	33.00	50, 300				1, 659, 900	
表面処理		式	1.00					1, 797, 600	
表面処理		枚	84.00	21, 400				1, 797, 600	
付属工		式	1.00					8, 543, 100	
係船柱工 係船柱		式	1.00					2, 858, 500 2, 858, 500	
^{FR-PI-TE} 	150kN型	基	10.00	258, 000				2, 580, 000	
架台取付	150kN型	基	10.00	26, 500				265, 000	
係船柱塗装	150kN型	m 2	6.00	2, 250				13, 500	
防舷材工		式	1.00					1, 836, 500	
防舷材		式	1.00	# · · ·				1, 426, 000	
埋込栓取付 防舷材取付	(新設)	基基	20. 00 0. 00	51, 000 247, 000				1, 020, 000	
防舷材取付	(転用)	基	20.00	20, 300				406, 000	
梯子・手摺り取付		式	1.00	.,				410, 500	
埋込栓取付		基	1.00	11, 600				11,600	
梯子・手摺り取付	150H×2, 100L	基	1.00	398, 900				398, 900	
車止・緑金物工		式	1.00					3, 848, 100	
車止め取付 車止め取付	H=180mm	式 m	1. 00 101. 00	38, 100				3, 848, 100 3, 848, 100	
緑金物取付	11 LO VIIII	式	0.00					0	
緑金物取付		m	0.00	13, 500				0	
防食工		式	1.00					19, 216, 200	
電気防食		式	1.00					19, 216, 200	
陽極製作・取付	3. 0A-耐用年数50年	式組	0.00	1 200				0	
取付金具製作 取付金具取付		組	0.00	1, 300 1, 900				0	
陽極取付	3. 0A-耐用年数50年	個	0.00	386, 000				0	
陽極製作・取付	2. 5A-耐用年数50年	式	1.00					19, 101, 600	
取付金具製作		組	63.00	1, 300				81, 900	
取付金具取付		組	63.00	1, 900				119, 700	
陽極取付 電位測定装置取付	2. 5A-耐用年数50年	超式	63. 00 1. 00	300, 000				18, 900, 000 114, 600	
電位測定装置取付		個	3.00	38, 200				114, 600	
仮設工		式	1.00					772, 000	
仮設工		式	1.00					772, 000	
交通誘導警備員		式	1.00					772, 000	
交通誘導整理 【岸壁(-4.5m)(C-1-3)】		式	1. 00 1. 00	772, 000				772, 000 45, 599, 600	
構造物撤去工		式	1.00					892, 170	
撤去工		式	1.00					892, 170	
コンクリート構造物取壊し		式	1.00					220, 800	
構造物取壊し	上部コンクリート(無筋)	m 3	23.00	9, 600				220, 800	
コンクリート設運搬 一般運搬	コンクリート殻(無筋)	式 m3	1.00 23.00	1, 090				25, 070 25, 070	
係船曲柱撤去	- J J Tik (maii)	式	1.00	1,000				144, 300	
係船柱撤去	150kN型	基	3. 00	48, 100				144, 300	
防舷材撤去		式	1.00					237, 600	
防舷材撤去	V-250H×1,000L	基	6.00	39, 600				237, 600	
梯子・手摺り撤去 梯子・手摺り撤去	150H×1,000L	式 基	1. 00 1. 00	25, 100				25, 100 25, 100	ļ
車止撤去		式	1.00	-2, 100				67, 800	
車止撤去	H=150mm, L=2.0m	m	30.00	2, 260				67, 800	
緑金物撤去		式	1.00					171, 500	
緑金物撤去	コーナー材	m 	35. 00	4, 900				171, 500	
本体工(場所打式) 水中コンクリートエ		式	1. 00 1. 00					35, 323, 800 35, 323, 800	
基面整正		式	1.00					2, 092, 800	
基面整正		m 2	109.00	19, 200				2, 092, 800	
削孔		式	1.00					1, 694, 000	
削孔(水中部)	Φ24×200mm	箇所	605.00	2, 800				1, 694, 000	
あと施工アンカー アンカー筋材料		式	1. 00 1. 00	397, 100				1, 339, 600 397, 100	
アンカー筋取付(水中部)		本	325.00	2, 900				942, 500	
残置型枠	t=190mm	式	1.00					16, 355, 500	
残置型枠据付(1スイング)		個	35.00	36, 300				1, 270, 500	
残置型枠材料費		m 2	175.00	86, 200			I	15, 085, 000	
型枠 細制刑統組立知が		式 2	1.00	10 100				181, 000	
鋼製型枠組立組外 漏えい防止シート		m 2 式	10.00	18, 100			 	181, 000 364, 000	
漏えい防止シート敷設		m 2	140.00	2, 600				364, 000	
水中コンクリート		式	1.00					13, 296, 900	
水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	30-15-40(BB) W/C≦50%以下	m 3	381.00	34, 900				13, 296, 900	
上部工		式	1.00					6, 052, 430	
上部コンクリートエ		式	1.00					6, 052, 430	
削孔 コンクリート削孔	Φ24×200mm	箇所	69.00	1, 000				149, 640 69, 000	ļ
ーマンソ FHML	¥ 24 \ 200(IIIII	固が	09, 00	1,000			L	09, 000	L

かと地下アンカー 次、 1.00	880
かと観アナター	770
アンカー部科科	880
差筋	220 220 220 220 220 220 220 220 220 220
異数を持ち 1:190mm	220
大変型を設けないイング	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
無理性神経性育	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
別型性外科学 第2 32.00	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
### 開発性性知识所を重力力	000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000
特別日地 発泡体 用2 6.00 2.400 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000
上部コンクリート コンクリート打設 18~8-4088 W/C655 m3 93.00 26,700 2,485 コンクリート打設 18~8-4088 W/C655 m3 93.00 26,700 2,485 付属工	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
コンクリート打容 18-8-4088 単/C85%	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
係給性性	000
係船曲柱	000
展彰性取付 150k/型 基 3.00 288,100 777 ※分散付 150k/型	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
展合取付 150kN型 第 3,00 28,800 88 係毎社登姿 150kN型 m 2 2,00 2,400	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
係品性验験 150kN型	000
防統材取付	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
埋込栓取付	000 000 000 000 000 000
防転材取付 V-250H×1,000L 転用品 基 6.00 20,200 12 12 14 14 14 14 14 14	000 000 000 000 000
車止・総会物工 式 1.00 2,03 車止が取付 式 1.00 1,14 車止が取付 間・180mm m 30.00 38,100 1,14 経金物取付 式 1.00 48 総全物取付 アルミ製コーナー材 m 36.00 13,400 48 機子・手摺り取付 式 1.00 10,900 10 機子・手摺り取付 156H×2100L 基 1.00 398,000 39 (岸壁(-5.0m)】(-6.5m) 式 1.00 398,000 398,320 横走物放土工 式 1.00 4,01 4,01 搬去工 式 1.00 4,01 4,01 輸送販破降 式 1.00 386 386 シッパリー設連搬 式 1.00 88 88 シッパリー接近物政域し 工 式 1.00 16 機造物取域し 上部シリナー保護的 式 1.00 88 シッパリー経過額 工 工 工 1.00 16 金融銀機 ボ 1.00 8,200 16 金融銀機 ボ 1.00 8,200 16 <td>00 00 00 00 00</td>	00 00 00 00 00
車止め取付 式 1.00 1.14 車止め取付 田180mm m 30.00 38,100 1,14 経金物取付 元 1.00 48 総子・手摺り取付 m 36.00 13,400 48 総子・手摺り取付 式 1.00 10,900 10 地区を取付 150H×2100L 基 1.00 10,900 11 横子・手摺り取付 150H×2100L 基 1.00 398,000 39 【学壁(-5,0m)】(-6,5 m) 式 1.00 98,323 構造物散去工 式 1.00 4,91 搬去工 式 1.00 4,91 搬去工 式 1.00 4,91 維数販破砕 式 1.00 36 2ックリート放運搬 式 1.00 36 金運搬 式 1.00 80 88 2ックリート放運搬 式 1.00 16 海流砂販堤 式 1.00 8,200 16 2ックリート設運搬 式 1.00 8,200 16 2ックリート設運搬 式 1.00 9,00 950 15 海流砂販堤 ボ 1.00 9,00 950 15 海流砂販 無 ボ 1.00 9,00 9,00 10 <td>00 00 00</td>	00 00 00
単生の取付 括-180mm	00 00 00
議会物取付 アルミ製コーナー材 m 36.00 13,400 488 488 48年	00
接金物取付 アルミ製コーナー材 m 36.00 13,400 488 48-f + F指り取付 式 1.00 400 400 400 400 400 400 400 400 400	
理込を取付 150H×2100L 基 1.00 10,900 11 (20H×2100L 基 1.00 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,0	30 I
横子・手摺り取付 150H×2100L 基 1,00 398,000 398,000 398,300 (「序壁(-5,0m)】(-6,5m) 式 1,00 98,320 (株産物飲去工 式 1,00 4,011 板去工 式 1,00 4,011 板去工 式 1,00 5 366 (株理板の砂 元文 1,00 5 366 (株理板の砂 元文 1,00 5 366 (株理板の砂 元文 1,00 5 366 (株理板の砂 元文 1,00 5 366 (株理板の砂 元文 1,00 5 366 (株理板の砂 元文 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の 元文)サート・保護体 所 3 103,00 800 5 856 (株理板の砂 元文)サート・保護体の 元文 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田運搬 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元文)サート・大田での砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1,00 5 366 (株理板の砂 元 1	
「存曜(-5.0m) 【 -6.5m)	
構造物版去工	
撤去工 式 1.00 4,011 舗契販破砕 式 1.00 366 舗数販破枠 コンクリート、t=20cm m 2 515.00 700 366 コンクリー設運搬 式 1.00 800 88 コンクリー構造物取壊し 式 1.00 166 構造物取壊し 上部コンクリー(無筋) m 3 20.00 8,200 166 コンノリー防運搬 式 1.00 15 砂運搬 無筋、構造物取壊し m 3 20.00 950 15 競逐維搬去 生30cm 式 1.00 950 15 掘削 t=30cm 式 1.00 90 33 銀削 t=30cm 式 1.00 220 33	
舗装板破砕 コングリート、t=20cm m 2 515.00 700 366 コングリー・投運機 式 1.00 88 登運機 m 3 103.00 800 88 22/リート接近物度し 式 1.00 166 構造物取壊し 上部コンリリー (無筋) m 3 20.00 8,200 166 22/リー・設運機 式 1.00 15 銀空機 無筋、構造物取壊し m 3 20.00 950 18 第個性接近 t=30cm 式 1.00 950 950 19 推倒 t=30cm 式 1.00 950 3 3 指例 t=30cm m 3 152.00 220 3	ι0
コンパリー接連線 式 1.00 88 88 数連線 m3 103.00 800 88 88 32 パリー構造物取壊し 式 1.00 16 16 16 16 16 17 17 18 17 18 18 18 18)0
競運搬 m3 103.00 800 88 コンリリー構造物取壊し 式 1.00 16 構造物取壊し 上部コンリリー(無筋) m3 20.00 8,200 16 コンリー及運搬 末 1.00 11 設理機 無筋、構造物取壊し m3 20.00 950 11 路盤柱樹土 t=30cm 式 1.00 950 950 15 掘削 t=30cm 式 1.00 220 33	
コンパリー構造物取壊し 式 1.00 166 166 構造物取壊し 上部コンパリー(無筋) m 3 20.00 8,200 166 コンパリー放正機 式 1.00 15 15 1.00 15 15 1.00 15 15 1.00 15 15 1.00 15 15 1.00 15 15 1.00 16 15 1.00 17 1.00 17 1.00 17 1.00 17 1.00 18 1.00 18 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	************
構造物取壊し 上部コンタリー(無筋) m 3 20.00 8,200 16 コンタリー設運験 式 1.00 15 登運搬 無筋、構造物取壊し m 3 20.00 950 15 路盤柱敷生 t=30cm 式 1.00 950 95 99 推削 t=30cm 式 1.00 99 95 99 推削 t=30cm m 3 152.00 220 33	_
設運搬 無筋、構造物取練し m 3 20.00 950 15 路盤材掛去 t=30cm 式 1.00 9 掘削 t=30cm m 3 152.00 220 33	_
路盤材掛去 t=30cm 式 1.00 9 掘削 t=30cm m 3 152.00 220 33)0
掘削 t=30cm m3 152.00 220 33	

土砂等運搬 m3 152.00 400 66	
	90
掘削 t=24cm m3 3.00 230	90
<u></u>	00
要AG撤去 式 1.00 1,04	
掘削 10~30kg/個 m 3 1,488.00 300 44 土砂等連搬 m 3 1,488.00 400 59	
係給性撤去 式 1.00	0
係船柱撤去 150kN型 基 0.00 40,000	0
孫船曲柱撤去 式 1.00 19:	
係約柱撤去 1000型 基 6.00 32,100 193	
防核材撤去	0
D 配 対 撤 士	
防柱材撤去 V-300H×1500L 基 18.00 36,200 65)0
車止搬去 式 1.00 12	
車上撤去	****
緑金物厳去 式 1.00 37/ 緑金物厳去 コーナー材 m 86.00 4,400 37/	
### 第	
据例 m3 1,454.00 220 31	
土砂等運搬 m 3 1,454.00 400 58	
地盤改良工 式 1.00 57,225 野田上丁 ま 1.00 57,225 コートラー ま 1.00 57,225 コートラー ま 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	***************************************
固化工 式 1.00 57,224 中層混合処理 式 1.00 28,57	
- TWINGELEXEE	
- 新龍名処理	_
季前混合処理 qu=100kN/m2 m3 3,358.00 3,300 11,08	
購入士材料費	
土砂等運搬 m 3 2,005.00 3,600 7,21 試運転調整 回転式破砕混合機(自走式)80m3/h 式 1.00 1,433,000 1,433	
西東	
工法使用料 特許科 式 1.00 103,300 100	
固化处理土運搬 式 1.00 2,01	
(税込(ルーズ) m3 3,358.00 230 77:	
土砂等運搬 m3 3,388.00 370 1,24	
固化処理土投入 式 1.00 57 固化処理土投入 m 3 3,358.00 170 57	
MET	
上部コンクリートエ 式 1.00 6,95	_
支保工 式 1.00 69	
支保組立組外(衛上)	0
支保組立組外(強上) m 86.00 8,100 69 型枠 式 1.00 1,39	
型件 A 1.00 17,095 鋼製型枠組立組外(海上) m 2 0.00 17,000	
鋼製型枠組立組外(陸上) m2 150,00 9,300 1,39	

工事区分・工種・	規格	契約	数 量	合意単価		高確認方法		金 額	摘 要
種別・細別	AL TH	単位		(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料		100 34
型枠(底面) 鋼製型枠(底面)組立組外(海上)		式 m 2	1. 00 0. 00	19, 000				343, 400	
木製型枠(底面)組立組外(陸上)		m 2	34. 00	10, 100	***************************************			343, 400	
伸縮目地		式	1.00					62, 500	
伸縮目地	発泡体	m 2	25. 00	2, 500				62, 500	-
上部コンクリート打設 コンクリート打設	18-8-40BB W/C65%	式 m3	1. 00 133. 00	23, 000				3, 059, 000	
削孔	10 0 1000 11/000/8	式	1.00	20,000				436, 170	
コンクリート削孔	Φ28×250mm	箇所	469.00	930				436, 170	
あと施工アンカーD16用(樹脂系)		式	0.00					0	
削孔 アンカー材料費	ф 20mm, L=130mm	孔式	0.00	600 450, 000				0	
あと施工アンカー		式	1.00	400,000				957, 410	
アンカー筋材料		式	1.00	540, 000				540, 000	
アンカー筋挿入		本	469. 00	890				417, 410	
裏込・裏埋工		式	1.00					17, 714, 350	
裏込工 裏込石		式式	1. 00 0. 00					17, 714, 350 0	
積込(ルーズ)		m 3	0.00	250				0	
土砂等運搬		m 3	0.00	350				0	
裏込石材料費	10~30kg/個	m 3	0.00	6, 600				0	-
裏込均し(陸上) 裏込均し	陸上 ±20cm	式 m 2	0.00	3, 600				0	-
裏込均し(水中)	P22_L = 200m	式	1.00	3,000				4, 859, 400	
裏込均し(水中)	±20cm	m 2	623.00	7, 800				4, 859, 400	
防砂シート		式	0.00					1, 772, 500	ļ
防砂シート敷設	陸上 不織布t=5mm	m 2	0.00	1,600				1 772 500	<u> </u>
防砂シート敷設 裏埋土	水中 不織布t=5mm	m 2 式	709. 00 0. 00	2, 500				1, 772, 500	
積込(ルーズ)		m 3	0.00	210		†		0	t
土砂等運搬		m 3	0.00	350				0	
埋戻し	転用品	m 3	0.00	1,000				0	
埋戻し 購入土材料費		式 m3	1. 00 52. 00	1,000				305, 850 52, 000	ļ
土砂等運搬		m 3	52.00	3, 300				171, 600	
埋戻し		m 3	47.00	1, 750				82, 250	
防砂目地板		式	1.00					10, 776, 600	
防砂目地板取付	陸上	m	407. 00	13, 800				5, 616, 600	
防砂目地板取付 舗装工	水中	m 式	215. 00 1. 00	24, 000				5, 160, 000 6, 017, 080	-
路床工		式	1.00					50, 700	
不陸整正		式	1.00					50, 700	
路床整地転圧		m 2	507. 00	100				50, 700	
コンクリート舗装工 小口止めコンクリート		式	1. 00 1. 00					5, 966, 380 1, 020, 280	
基礎砕石敷均し	RC-40	式 m3	3.00	5, 400				1, 020, 280	
積込(ルーズ)	転用品	m 3	4.00	230				920	·
土砂等運搬		m 3	4.00	390				1, 560	
型枠製作・設置・撤去		m 2	86.00	9, 000				774, 000	
小口止めコンクリート打設 伸縮目地	18-8-40BB 発泡体	m 3 m 2	9. 00 1. 00	25, 000 2, 600				225, 000 2, 600	
路盤		式	1.00					279, 800	·
積込(ルーズ)	転用品	m 3	152.00	240				36, 480	
土砂等運搬	an (femal)	m 3	152.00	400				60, 800	
路盤材敷均し転圧 コンクリート舗装	t=30cm (転用品)	m 2 式	507. 00 1. 00	360				182, 520 3, 549, 000	
コンクリート舗装	t=20cm 曲げ4.5-2.5-40BB	m 2	507.00	7, 000				3, 549, 000	
目地		式	1.00					42, 000	
横膨張目地	横膨張目地	m	6.00	7, 000				42, 000	
目地 横収縮目地	横収縮目地	式	1. 00 83. 00	4, 500				373, 500 373, 500	
目地	製水組 1 地	m 式	1.00	4, 300				292, 400	
縦施工目地	縦施工目地	m	86.00	3, 400				292, 400	
目地 William Et Ma	Mile or to.	式	1.00					409, 400	ļ
隣接目地 付属工	隣接目地	m 式	178. 00 1. 00	2, 300				409, 400 6, 403, 500	
		式	1.00					1, 047, 200	ļ
係船柱		式	0.00					0	
係船柱取付	150kN型	基	0.00	258, 000				0	
架台取付	150kN型	基	0.00	26, 500				0	
係船柱塗装 係船曲柱		m 2 式	0. 00 1. 00	2, 250				1, 047, 200	-
係船柱取付	100kN型	基	6.00	157, 100				942, 600	
架台取付	100kN型	基	6.00	16, 700				100, 200	
保船柱塗装 Etables		m 2	2.00	2, 200				4, 400	<u> </u>
防舷材工 防舷材		式式	1. 00 0. 00					1, 616, 700	
埋込栓取付		基	0.00	75, 000				0	ł
防舷材取付	(転用)	基	0.00	20, 300				0	
防舷材		式	1.00					1, 616, 700	
埋込栓取付	V-300H×1,500L	基	17.00	74, 900		ļ		1, 273, 300	ļ
防舷材取付 車止・縁金物工	V-300H×1,500L 転用品	基式	17. 00 1. 00	20, 200				343, 400 3, 739, 600	
車止め取付		式	1.00			l		2, 819, 400	
	<u> </u>	m	74.00	38, 100				2, 819, 400	
車止め取付	H=180mm								
縁金物取付	H=180mm	式	1.00					920, 200	
緑金物取付 緑金物取付	H=180mm	式 m	86.00	10, 700				920, 200	
緑金物取付 緑金物取付 [岸壁(-5.0m)] (-8.5m)	H=180mm	式 m 式	86. 00 1. 00	10, 700				920, 200 55, 366, 240	-
緑金物取付 緑金物取付	H=180mm	式 m	86.00	10, 700				920, 200	

工事区分・工種・	規 格	契約	数量	合意単価		高確認方法		金 額	摘 要
種別・細別 舗装版破砕	コンクリート、 t=20cm	単位 m 2	265. 00	(円) 750	確認項目内容	確認手段	確認資料	198, 750	
コンクリート設運搬	2777 F. C-200m	式	1.00	130				42, 400	
殼運搬	無筋、舗装版破砕	m 3	53.00	800				42, 400	
小口コンクリート構造物取壊し 構造物取壊し	コンクリート(無筋)	式 m 3	1.00 6.00	8, 200				49, 200 49, 200	
コンクリート設運搬	2777 F (38880)	式	1.00	8, 200				5, 700	
殼運搬	無筋、構造物取壊し	m 3	6.00	950				5, 700	
路盤材撤去	20	式	1.00					163, 680	
掘削 土砂等運搬	t=30cm	m 3	264. 00 264. 00	220 400				58, 080 105, 600	
アスファルト舗装版破砕		式	1.00					139, 040	
舗装版破砕		m 2	632. 00	220				139, 040	
裏込石撤去 掘削	10~30kg/個	式 m 3	1.00 635.00	300				444, 500 190, 500	
土砂等運搬	TO JONG/ Jin	m 3	635.00	400				254, 000	
係船柱撤去		式	0.00					0	
係船柱撤去	150kN型	基	0, 00	40, 000				0	
係船曲柱撤去 係船柱撤去	100kN型	式基	1.00 3.00	32, 900				98, 700 98, 700	
防舷材撤去		式	0.00					0	
防舷材撤去	V-300H×1000L	基	0.00	33, 500				0	
防舷材撤去 防舷材撤去	V-300H×1500L	式基	1.00 9.00	37, 100				333, 900 333, 900	
車止撤去	V 300H ~ 1300L	式	1.00	37, 100				66, 500	
車止撤去		m	35.00	1, 900				66, 500	
級金物撤去	- 1- 1-	式	1.00					207, 000	
緑金物撤去 掘削	コーナー材	m 式	45. 00 1. 00	4, 600				207, 000 318, 060	
掘削		m 3	513. 00	220				112, 860	
土砂等運搬		m 3	513.00	400				205, 200	
地盤改良工		式	1.00					32, 715, 180	
固化工 中層混合処理		式式	1.00 1.00					32, 715, 180 20, 872, 200	
中層混合処理工	qu=100kN/m2	m 3	4, 854. 00	4, 300				20, 872, 200	
事前混合処理	400,007,0	式	1.00					10, 615, 600	
事前混合処理 購入土材料費	qu=100kN/m2	m 3	1, 594. 00 1, 129. 00	3, 300 1, 100				5, 260, 200 1, 241, 900	
土砂等運搬		m 3	1, 129. 00	3,600				4, 064, 400	
工法使用料	特許料	式	1.00	49, 100				49, 100	
固化処理土運搬		式	1.00	000				956, 400	
積込(ルーズ) 土砂等運搬		m 3	1, 594. 00 1, 594. 00	230 370				366, 620 589, 780	
固化処理土投入		式	1.00					270, 980	
固化処理土投入		m 3	1, 594. 00	170				270, 980	
上部工 上部コンクリート工		式式	1. 00 1. 00					4, 589, 330 4, 589, 330	
支保工		式	0.00					364, 500	
支保組立組外(海上)		m	0.00	20, 000				0	
支保組立組外(陸上) 型枠		m 式	45. 00 0. 00	8, 100				364, 500	
鋼製型枠組立組外(海上)		m 2	0.00	17, 000				846, 300 0	
鋼製型枠組立組外(陸上)		m 2	91.00	9, 300				846, 300	
型枠(底面)		式	0.00	10,000				170, 000	
鋼製型枠(底面)組立組外 木製型枠(底面)組立組外(陸上)		m 2	0.00 17.00	19, 000 10, 000				170, 000	
伸縮目地		式	0.00					52, 500	
伸縮目地	発泡体	m 2	21.00	2, 500				52, 500	
上部コンクリート打設 コンクリート打設	18-8-40BB W/C65%	式 m 3	0. 00 106. 00	23, 000				2, 438, 000 2, 438, 000	
コンクリート削孔	10 0 1022 17 0000	式	1.00	20, 000				223, 560	
コンクリート削孔	Φ28×250mm	箇所	243.00	920				223, 560	
あと施工アンカーD16用(樹脂系) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	φ 20mm、L=130mm	式孔	0.00	600				0	
アンカー材料費	A Samily E-100mm	式	0.00	160, 000				0	
あと施工アンカー		式	1.00					494, 470	
アンカー筋材料 アンカー筋挿入		式本	1.00	278, 200 890				278, 200	
デンカー筋挿人 裏込・裏埋工		式	243. 00 1. 00	890				216, 270 9, 481, 400	
裏込工		式	1.00					9, 481, 400	
裏込石		式	0.00					0	
積込(ルーズ) 土砂等運搬		m 3	0.00	250 350				0	
裏込石材料費	10~30kg/個	m 3	0.00	7, 000				0	
裏込均し(陸上)		式	0.00					0	
裏込均し	陸上 ±20cm	m 2 式	0.00 1.00	3, 700				2, 296, 000	
車込物1 (水中)	i e	m 2	287. 00	8, 000				2, 296, 000	l
裏込均し (水中) 裏込均し(水中)	±20cm			l				830, 000	
裏込均し(水中) 防砂シート		式	0.00						
裏込均し(水中) 防砂シート 防砂シート敷設	不織布t=5mm	m 2	0.00	1,600				0	
要込均し(水中) 防砂シート 防砂シート敷設 防砂シート敷設	不織布t=5mm 水中 不織布t=5mm	m 2 m 2	0.00 332.00	1, 600 2, 500				830, 000	
裏込均し(水中) 防砂シート 防砂シート敷設	不織布t=5mm	m 2	0.00	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
裏达均し(水中) 防砂シート 防砂シート敷設 防砂シート敷設 裏理士 種込(ルーズ) 土砂等運搬	不織布t=5mm 水中 不織布t=5mm 掘削土転用	m2 m2 式 m3	0.00 332.00 0.00 0.00	2, 500 210 350				830, 000 0 0	
 裏込均し(水中) 防砂シート 防砂シート敷設 防砂シート敷設 皮型土 積込(ルーズ) 土砂等運搬 埋戻し 	不織布t=5mm 水中 不織布t=5mm 棚削土転用 転用品	m2 m2 式 m3 m3	0.00 332.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2, 500 210				830, 000 0 0 0	
裏达均し(水中) 防砂シート 防砂シート敷設 防砂シート敷設 裏理士 種込(ルーズ) 土砂等運搬	不織布t=5mm 水中 不織布t=5mm 掘削土転用	m2 m2 式 m3	0.00 332.00 0.00 0.00	2, 500 210 350				830, 000 0 0	
裏込均し(水中)	不織布t=5mm 水中 不織布t=5mm 掘削土転用 転用品 購入土	m2 m2 式 m3 m3 m3 式 m3	0.00 332.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2,500 210 350 1,000 1,300 3,300				830,000 0 0 0 0 0 0 0	
裏込均し(水中) 防砂シート 防砂シート敷設 防砂シート敷設 裏埋土 積込(ルーズ) 土砂等運搬 埋戻し 裏埋土 購入土材料費 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 埋戻し	不織布t=5mm 水中 不織布t=5mm 棚削土転用 転用品	m2 m2 式 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0.00 332.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2,500 210 350 1,000				830, 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
裏込均し(水中)	不織布t=5mm 水中 不織布t=5mm 掘削土転用 転用品 購入土	m2 m2 式 m3 m3 m3 式 m3	0.00 332.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2,500 210 350 1,000 1,300 3,300				830,000 0 0 0 0 0 0 0	

工事区分・工種・	規 格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)		高確認方法	76-90 My (r)	金 額	摘 要
種別・細別 埋戻し		m 3	88.00	450	確認項目内容	確認手段	確認資料	39, 600	
防砂目地板		式	1.00					5, 884, 600	
防砂目地板取付	陸上	m	221.00	14, 100				3, 116, 100	
防砂目地板取付	水中	m	113.00	24, 500				2, 768, 500	
舗装工 路床工		式式	1. 00 1. 00					3, 168, 100 26, 600	
不陸整正		式	1.00					26, 600	
路床整地転圧		m 2	266.00	100				26, 600	
コンクリート舗装工		式	1.00					3, 141, 500	
小口止めコンクリート	DO 10	式	1.00	= 100				544, 640	
基礎砕石敷均し 積込(ルーズ)	RC-40 転用品	m 3 m 3	2. 00 2. 00	5, 400 230				10, 800 460	
土砂等運搬	Tr-17 11 11 11	m 3	2.00	390				780	
型枠製作・設置・撤去		m 2	45.00	9, 000				405, 000	
小口止めコンクリート打設	18-8-40BB	m 3	5. 00	25, 000				125, 000	
伸縮目地	発泡体	m 2	1.00	2, 600				2, 600	
路盤 積込(ルーズ)	転用品	式 m3	1. 00 80. 00	240				146, 960 19, 200	
土砂等運搬	467/11111	m 3	80.00	400				32, 000	
路盤材敷均し転圧	t=30cm (転用品)	m 2	266.00	360				95, 760	
コンクリート舗装		式	1.00					1, 862, 000	
コンクリート舗装	t=20cm 曲げ4.5-2.5-40BB	m 2	266.00	7, 000				1, 862, 000	
目地	神中 (中分) 田山山	式	1.00	4 200				227, 900	
横収縮目地 目地	横収縮目地	m 式	53. 00 1. 00	4, 300				227, 900 153, 000	
縦施工目地	縦施工目地	m	45. 00	3, 400				153, 000	
目地		式	1.00					207, 000	
隣接目地	隣接目地	m	90.00	2, 300				207, 000	
付属工		式	1.00					3, 344, 800	<u> </u>
係船柱工 係船柱		式式	1. 00 0. 00					523, 300 0	ļ
保船柱 係船柱取付	150kN型	基	0.00	258, 000				0	
架台取付	150kN型	基	0.00	26, 500				0	***********
係船柱塗装		m 2	0.00	2, 250				0	
係船柱	100kN型	式	1.00					523, 300	
係船柱取付	100kN型	基基	3.00	157, 000				471, 000	
架台取付 係船柱塗装	100kN型	<u>垂</u> m 2	3. 00 1. 00	16, 700 2, 200				50, 100 2, 200	
防舷材工		式	1.00	2, 200				854, 100	
防舷材		式	0.00					0	
埋込栓取付		基	0.00	75, 000				0	
防舷材取付	(転用)	基	0.00	20, 300				0	
防舷材	V-300H×1, 500L	式	1. 00 9. 00	74 000				854, 100	
埋込栓取付 防舷材取付	V-300H×1,500L V-300H×1,500L 転用品	基基	9.00	74, 900 20, 000				674, 100 180, 000	
車止・縁金物工		式	1.00					1, 967, 400	
車止め取付		式	1.00					1, 485, 900	
車止め取付	H=180mm	m	39. 00	38, 100				1, 485, 900	
緑金物取付		式	1.00	10.700	***************************************			481, 500	
縁金物取付 【岸壁(-5.0m)】(-10.0m)		m 式	45. 00 1. 00	10, 700				481, 500 36, 521, 220	
構造物撤去工		式	1.00					1, 252, 850	
撤去工		式	1.00					1, 252, 850	
舗装版破砕		式	1.00					132, 750	
舗装版破砕 コンクリート殻運搬	コンクリート、 t=20cm	m 2 式	177. 00 1. 00	750				132, 750 28, 000	
	無筋、舗装版破砕	m 3	35. 00	800				28, 000	
小口コンクリート構造物取壊し		式	1.00					32, 800	
構造物取壊し	小口コンクリート(無筋)	m 3	4.00	8, 200				32, 800	
コンクリート設運搬	for the 100 shift on 10 street	式。	1.00					3, 800	ļ
設運搬 路盤材撤去	無筋、構造物取壊し	m 3 式	4.00	950				3, 800	
超過的無去	t=30cm	m 3	1. 00 178. 00	220				110, 360 39, 160	
土砂等運搬		m 3	178.00	400				71, 200	<u> </u>
アスファルト舗装版破砕		式	1.00					91, 520	
舗装版破砕		m 2	416.00	220				91, 520	ļ
裏込石撤去 掘削	10~30kg/個	式 m 3	1. 00 367. 00	300	***************************************			256, 900 110, 100	
土砂等運搬		m 3	367.00	400				146, 800	
係船柱撤去		式	0.00					0	
係船柱撤去	150kN型	基	0.00	40, 000				0	
係船曲柱撤去 (5.61) 於 4.4	TOOLVE	式	1.00	00 80				65, 400	
係船柱撤去 防舷材撤去	100kN型	基式	2. 00 0. 00	32, 700				65, 400 0	
防舷材撤去	V-300H×1000L	基	0.00	33, 500				0	
防舷材撤去		式	1.00					221, 400	<u> </u>
防舷材撤去	V-300H×1500L	基	6.00	36, 900				221, 400	
車止撤去		式	1.00	4 000			ļ	38, 000	
車止撤去 縁金物撤去		m 式	20.00 1.00	1, 900				38, 000 138, 000	
緑金物撤去	コーナー材	m	30.00	4, 600				138, 000	·····
掘削		式	1.00					133, 920	
掘削		m 3	216.00	220				47, 520	ļ
土砂等運搬		m 3	216.00	400				86, 400	
地盤改良工 固化工		式式	1.00					16, 415, 680 16, 415, 680	
中層混合処理		式	1.00					8, 991, 300	
中層混合処理工	qu=100kN/m2	m 3	2, 091. 00	4, 300				8, 991, 300	
事前混合処理		式	1.00					6, 697, 500	
事前混合処理	qu=100kN/m2	m 3	944.00	3, 300				3, 115, 200	<u></u>
購入土材料費		m 3	756, 00	1, 100			L	831, 600	L

工事区分・工種・	规格	契約	数量	合意単価	出来高確認方法		金 額	摘要
種別・細別	796 TM	単位		(円)	確認項目内容 確認手段	確認資料		104 34
土砂等運搬 工法使用料	特許料	m3 式	756. 00 1. 00	3, 600 29, 100			2, 721, 600 29, 100	
固化処理土運搬	19,8171	式	1.00	20, 100			566, 400	
積込(ルーズ)		m 3	944.00	230			217, 120	
土砂等運搬		m 3	944.00	370			349, 280	
固化処理土投入		式	1.00	170			160, 480	
固化処理土投入 基礎工		m 3 式	944. 00 1. 00	170			160, 480	
基礎捨石工		式	1.00	***************************************			0	
基礎捨石		式	0.00				0	
捨石投入	50~200kg/個	m 3	0.00	8, 500			0	
捨石荒均し 荒均し	水中、±50cm	式 m 2	0.00	7, 500			0	
被覆工	7K-T, 230cm	式	1.00	1, 300			0	
被覆石工		式	1.00				0	~~~~~
被覆石		式	0.00				0	
被覆石投入	購入、200kg/個	m 3	0.00	8, 500			0	
被覆石均し 被覆均し	水中、±30cm	式 m 2	0.00	12, 000			0	
上部工	N T COOM	式	1.00	12,000			3, 313, 380	
上部コンクリート工		式	1.00	***************************************			3, 313, 380	
支保工		式	0.00				243, 000	
支保組立組外(海上)		m	0.00	20, 000			0	
支保組立組外(陸上) 型枠		m 式	30.00 0.00	8, 100			243, 000 576, 600	
鋼製型枠組立組外(海上)		m 2	0.00	17, 000	***************************************		0	
鋼製型枠組立組外(陸上)		m 2	62.00	9, 300			576, 600	
型枠(底面)		式	0.00				222, 200	
鋼製型枠(底面)組立組外		m 2	0.00	19, 000			0	ļ
木製型枠(底面)組立組外(陸上)		m 2	22.00	10, 100			222, 200	<u> </u>
伸縮目地 伸縮目地	発泡体	式 m 2	0. 00 13. 00	2, 500			32, 500 32, 500	
上部コンクリート打設	7013 PF	式	0.00	2,000			1, 633, 000	
コンクリート打設	18-8-40BB W/C65%	m 3	71.00	23, 000			1, 633, 000	1
コンクリート削孔		式	1.00				189, 720	
コンクリート削孔	Φ 28×250mm	箇所	204. 00	930			189, 720	
あと施工アンカーD16用(樹脂系)	1.00	式	1.00	200			0	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) アンカー材料費	φ 20mm, L=130mm	孔式	0.00	600 42, 000			0	
あと施工アンカーD22用(樹脂系)		式	1.00	12,000			416, 360	
アンカー筋材料		式	1.00	234, 800			234, 800	
アンカー筋挿入		本	204.00	890			181, 560	
裏込・裏埋工		式	1.00				10, 567, 730	
裏込工		式	1.00				10, 567, 730	
裏込石 積込 (ルーズ)		式 m3	0. 00 0. 00	250			0	
土砂等運搬		m 3	0.00	350			0	
裏込石材料費	10~30kg/個	m 3	0.00	6, 600			0	
裏込均し(陸上)		式	0.00				0	
裏込均し	陸上 ±20cm 潮待ち部以外	m 2	0.00	3, 600			0	
裏込均し(水中)	1.00	式	1.00	0.000			1, 453, 400	
裏込均し(水中) 防砂シート	±20cm	m 2 式	169. 00 0. 00	8, 600			1, 453, 400 497, 500	
防砂シート敷設	不織布t=5mm	m 2	0.00	1,600			0	
防砂シート敷設	水中 不織布t=5mm	m 2	199.00	2, 500			497, 500	
裏埋土	掘削土転用	式	1.00				0	
積込 (ルーズ)		m 3	0.00	240			0	
土砂等運搬 埋戻し	転用品	m 3 m 3	0. 00 0. 00	400 1, 100			0	
裏埋土	購入土	式	0.00	1, 100			3, 797, 300	
購入土材料費		m 3	508.00	1, 500			762, 000	
土砂等運搬		m 3	635. 00	3, 900			2, 476, 500	
埋戻し	購入土	m 3	508.00	1, 100			558, 800	ļ
埋戻し 購入土材料費		式 m3	1. 00 63. 00	1, 100			324, 030 69, 300	<u> </u>
- 一		m 3	63.00	3, 600			226, 800	·
埋戻し		m 3	57.00	490			27, 930	
防砂目地板		式	1.00				4, 495, 500	
防砂目地板取付	陸上	m	165.00	15, 200			2, 508, 000	ļ
防砂目地板取付	水中	m	75.00	26, 500			1, 987, 500	ļ
舗装工 路床工		式式	1.00				2, 132, 280 17, 700	
		式式	1.00				17, 700	
路床整地転圧		m 2	177.00	100			17, 700	
コンクリート舗装工		式	1.00				2, 114, 580	
小口止めコンクリート		式	1.00				359, 640	
基礎砕石敷均し	RC-40	m 3	2.00	5, 400			10, 800	ļ
積込(ルーズ) 土砂等運搬	転用品	m 3 m 3	2. 00 2. 00	230 390			460 780	
工が予連版 型枠製作・設置・撤去		m 3 m 2	30.00	9, 000			270, 000	
小口止め22/月一打設	18-8-40BB	m 3	3.00	25, 000			75, 000	
伸縮目地	発泡体	m 2	1.00	2, 600			2,600	1
路盤		式	1.00				97, 640	ļ
積込 (ルーズ)	転用品	m 3	53.00	240			12, 720	
土砂等運搬	t=30cm (転用品)	m 3 m 2	53. 00 177. 00	400 360			21, 200 63, 720	+
路盤材敷均し転圧 コンクリート舗装	に一つのご園 (東広/竹口口)	m 2 式	177.00	360			1, 239, 000	
					i I		1, 200, 000	1
コンクリート舗装	t=20cm 曲げ4.5-2.5-40BB	m 2	177.00	7, 000			1, 239, 000	
	t=20cm 曲ijf4.5-2.5-40BB			7, 000			1, 239, 000 164, 500	
コンクリート舗装	t=20cm 曲i ř4. 5-2. 5-40BB 横収縮目地	m 2	177. 00	7, 000 4, 700				

工事区分・工種・		契約		合意単価	出本	高確認方法	1		
種別・細別	規格	単位	数 量	(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料	金 額	摘要
縦施工目地	縦施工目地	m	30.00	3, 400				102, 000	
目地		式	1.00					151, 800	
隣接目地	隣接目地	m	66.00	2, 300				151, 800	
付属工		式	1.00					2, 231, 800	
係船柱工		式	1.00					349, 600	
係船柱		式	0.00					0	
係船柱取付	150kN型	基	0.00	258, 000				0	
架台取付	150kN型	基	0.00	26, 500				0	
係船柱塗装		m 2	0.00	2, 250				0	
係船柱	100kN型	式	1.00					349, 600	
係船柱取付	100kN型	基	2.00	157, 000				314, 000	
架台取付	100kN型	基	2.00	16, 700				33, 400	
係船柱塗装		m 2	1.00	2, 200				2, 200	
防舷材工		式	1.00					570, 600	
防舷材	V-300H×1,000L	式	0.00					0	
埋込栓取付		基	0.00	75, 000				0	
防舷材取付	(転用)	基	0.00	20, 300				0	<u></u>
防舷材	V-300H×1, 500L	式	1.00					570, 600	
埋込栓取付	V-300H×1,500L	基	6.00	74, 900				449, 400	
防舷材取付	V-300H×1,500L 転用品	基	6.00	20, 200				121, 200	
車止・緑金物工		式	1.00					1, 311, 600	
車止め取付		式	1.00					990, 600	
車止め取付	H=180mm	m	26.00	38, 100				990, 600	
緑金物取付		式	1.00					321, 000	
緑金物取付		m	30.00	10, 700				321, 000	
仮設工		式	1.00					607, 500	
仮設工		式	1.00					607, 500	
交通誘導警備員		式	1.00					607, 500	
交通誘導整理		式	1.00	607, 500				607, 500	<u></u>
直接工事費		式	1.00					1, 006, 456, 310	
工場製作原価 (プレキャスト舗装版材料費)	間接費対象外(共通仮設 環境改善 現場管理)	式	1.00					48, 590, 000	
工場製作原価(杭頭吊型枠材料費)	間接費対象外(共通仮設 環境改善 現場管理)	式	1.00					2, 540, 000	
共通仮設		式	1.00					172, 420, 700	
共通仮設費 (積上)		式	1.00					113, 320, 700	
運搬費		式	1.00					39, 310, 000	<u></u>
建設機械器具等運搬		式	1.00					39, 310, 000	
分解組立運搬	クローラクレーン (50 t 吊)	式	0.00	1, 200, 000				0	
鋼管パイラー組立・解体		回	0.00	2, 000, 000				0	
運搬	ジャイロパイラー	□	2.00	5, 640, 000				11, 280, 000	
組立・解体	ジャイロパイラー	回	2.00	2, 280, 000				4, 560, 000	
運搬	クランプクレーン	回	2.00	2, 920, 000				5, 840, 000	
クランプクレーン組立・解体		回	2.00	3, 400, 000				6, 800, 000	
運搬	鋼管パイラー	式	0.00	2, 600, 000				0	
運搬	クランプクレーン	式	0.00	2, 000, 000				0	
分解組立運搬	中層混合処理設備(1.9m3級)	式	1.00	5, 340, 000				5, 340, 000	
分解組立運搬	ブルドーザ湿地20t級	式	1.00	430, 000				430, 000	
運搬	事前混合処理設備(80m3/hr)	式	1.00	5, 060, 000				5, 060, 000	
回航・えい航費		式	1.00					2, 150, 000	ļ
えい航		式	1.00					1, 200, 000	ļ
えい航費	クレーン付き台船(50t吊)、20浬	回	2.00	600, 000				1, 200, 000	
えい航		式	1.00					950, 000	ļ
えい航費	台船(鋼1, 200t積)、20浬	回	2.00	475, 000				950, 000	ļ
技術管理費		式	1.00					566, 900	
技術管理		式	1.00					287, 900	
施工情報調査		式	1.00	287, 900				287, 900	ļ
技術管理		式	1.00					92, 000	ļ
諸経費動向調査		式	1.00	92, 000				92, 000	
技術管理		式	1.00				 	187, 000	ļ
一軸圧縮試験		式	1.00	187, 000				187, 000	ļ
技術管理費		式	1.00					93, 800	ļ
技術管理		式	1.00					93, 800	ļ
六価クロム溶出試験		式	1.00	93, 800				93, 800	
営繕費		式	1.00					71, 200, 000	ļ
営繕		式	1.00					71, 200, 000	ļ
営繕費		式	1.00	71, 200, 000				71, 200, 000	ļ
共通仮設費 (率)		式	1.00					57, 000, 000	ļ
現場環境改善費		式	1.00					2, 100, 000	<u></u>
現場管理費		式	1.00					296, 000, 000	
工事原価		式	1.00				 	1, 474, 877, 010	ļ
一般管理費等		式	1.00					214, 692, 990	ļ
工事価格		式	1.00					1, 689, 570, 000	
消費税等相当額		式	1.00					168, 957, 000	
請負工事費	1	式	1.00	1			1	1, 858, 527, 000	1