単価及び出来高確認方法合意書

令和7年10月23日に契約した七尾港(矢田新地区)矢田新岸壁(-9.0m)(第二東)(災害復旧)改良外2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30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 東亜・大本・不動テトラ特定建設工事共同企業体 代表事業者

住所 新潟市中央区天神1丁目17番1号

氏名 東亜建設工業株式会社 北陸支店 支店長 八川 勝志

東亜・大本・不動テトラ特定建設工事共同企業体 構成事業者

住所 新潟市中央区東大通一丁目7-10

氏名 株式会社大本組 新潟営業所 所長 中本 陽

東亜・大本・不動テトラ特定建設工事共同企業体 構成事業者

住所 新潟県新潟市中央区万代島5番1号

氏名 株式会社不動テトラ 北陸支店 支店長 佐々木 祐

単価表

工事区分・工種・	17. 16	契約	-	合意単価	出来高確	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
種別・細別	規格	単位	数 量	(円)		認手段 確認	金 額	摘要
矢田新岸壁(-9.0m)(第二東)		式	1.00				413, 379, 275	
構造物撤去工		式	1.00				142, 101, 990	
取壊し工		式	1.00				141, 188, 618	
技術上部コンクリート切断	7 / 1- V / A - R-M	式	616.00	140,400			88, 334, 400	
技橋上部コンクリート切断 鋼管杭切断	ワイヤーソーイング工法	m 2 式	616. 00 1. 00	143, 400			88, 334, 400 35, 707, 500	
鋼管杭切断	ワイヤーソーイング工法, Φ457.2×t6mm, 被覆コンクリートt=10cm	m 2	69. 00	517, 500			35, 707, 500	
桟橋上部コンクリート撤去		式	1.00				1, 753, 290	
桟橋上部コンクリート撤去	W=9.1t/個∼9.8t/個	個	207. 00	8, 470			1, 753, 290	
コンクリート構造物取壊し		式	1.00				15, 115, 999	
コンクリート(有筋)		m 3	971.00	15, 080			14, 642, 680	
コンクリート(無筋)		m 3	63. 00	7, 513			473, 319	
コンクリート殻運搬	March 18 cm. Joseph 18 cm.	式	1.00				277, 429	
コンクリート(有筋)	施工場所~仮置場所 施工場所~仮置場所	m 3	176. 00	1, 223 987			215, 248	
撤去工	旭工物月~収直物月	m 3 式	63. 00 1. 00	901			62, 181 913, 372	
係船曲柱撤去		式	1.00				338, 940	
係船曲柱撤去	250kN型	基	9.00	37, 660			338, 940	~~~~~
防舷材撤去		式	1.00				507, 360	
防舷材撤去	V-300H×2000L	基	16. 00	31,710			507, 360	
撤去材運搬		式	1.00				67, 072	
撤去材積込・荷卸	係船曲柱9基、防舷材16基	t	7. 50	8, 235			61, 762	
撤去材運搬 本体工	施工場所~仮置場所	t 式	7. 50 1. 00	708			5, 310 169, 745, 247	
新 御 年 和 年 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五		式	1.00				96, 442, 182	~~~~~
鋼矢板打設		式	1.00				96, 442, 182	~~~~~
鋼矢板材料	SP-25H型 Lg=18.0m SYW390 重防食(未)	式	1.00	80, 790, 000			80, 790, 000	
鋼矢板荷卸	SP-25H型 Lg=18.0m SYW390	枚	182. 00	1, 214			220, 948	
鋼矢板運搬	SP-25H型 Lg=18.0m SYW390	枚	182. 00	4, 377			796, 614	
鋼矢板打設	SP-25H型 Lg=18.0m SYW390	枚	182. 00	80, 410			14, 634, 620	
作業土工		式	1.00				3, 113, 059	
床掘	転用	式 m 3	1. 00 993. 00	210			208, 530 208, 530	
土砂等運搬	THAT	式	1.00	210			440, 892	
土砂等運搬	施工場所~仮置場所	m 3	993. 00	444			440, 892	
積込		式	1.00				227, 218	
積込	仮置場所	m 3	1, 103. 00	206			227, 218	
土砂等運搬		式	1.00				489, 732	
土砂等運搬	仮置場所~施工場所	m 3	1, 103. 00	444			489, 732	
埋戻し	at H D	式	1. 00 993. 00	1 750			1,746,687	
型戻し 控工	転用品	m 3 式	1.00	1, 759			1, 746, 687 70, 190, 006	
控鋼管杭打設		式	1.00				30, 846, 756	
鋼管杭材料	φ800mm t=9mm Lg=15.8m SKK490	式	1.00	26, 520, 000			26, 520, 000	
鋼管杭荷卸し	φ800mm t=9mm Lg=15.8m SKK490	本	42.00	2, 928			122, 976	
控鋼管杭運搬	φ800mm t=9mm Lg=15.8m SKK490	本	42.00	38, 910			1, 634, 220	
控鋼管杭打設	φ800mm t=9mm Lg=15.8m SKK490	本	42.00	61, 180			2, 569, 560	
腹起取付		式	1.00	FF FF0			7, 943, 650	
腹起取付 タイ材取付		式	143. 00 1. 00	55, 550			7, 943, 650 31, 399, 600	
タイ材取付	タイ材(Φ60(HT690)4本継ぎL=19.8m)	組	46. 00	682, 600			31, 399, 600	~~~~~
裏込・裏埋工		式	1.00				20, 773, 024	
裏込工		式	1.00				20, 773, 024	
裏込石		式	1.00				13, 860, 646	
積込	転用品	m 3	5, 402. 00	228			1, 231, 656	
土砂等運搬	ACH D	m 3	5, 402. 00	491			2, 652, 382	
裏込石投入 裏込石均し	転用品	m 3 式	5, 132. 00 1. 00	1, 944			9, 976, 608 6, 912, 378	
要込石均し 裏込石均し	±5cm	m 2	1, 458. 00	4, 741			6, 912, 378	
上部工		式	1, 100, 00	, 1			33, 377, 383	
上部コンクリートエ		式	1. 00				18, 095, 377	
上部コンクリートエ 支保		式	1. 00 1. 00				18, 095, 377 3, 441, 180	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(綱矢板式)		式 m	1.00 1.00 166.00	20, 730			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180	
上部コンクリート工 支保 支保組立取外(綱矢板式) 鉄筋	SPASE DIG	式 m 式	1.00 1.00 166.00 1.00				18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立	SD345 D19	式 m 式 kg	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00	20, 730 170			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠	SD345 D19	式 m 式 kg 式	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00 1. 00	170			18,095,377 3,441,180 3,441,180 4,430,370 4,430,370 3,900,550	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立	SD345 D19	式 m 式 kg	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00				18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式)	SD345 D19 瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00 1. 00 431. 00	170			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 3, 900, 550	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型件 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地 伸縮目地 上部コンクリート	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2 式	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00 1. 00 431. 00 48. 00 1. 00	9, 050 2, 230			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237	
上部コンクリート工 支保 支保組立取外(網矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 網関型枠組立取外(網矢板式) 伸縮目地 伸縮目地 上部コンクリート 上部コンクリート		式 m 式 kg 式 m2 式 m2 式 m3	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00 1. 00 431. 00 48. 00 1. 00 261. 00	9, 050 2, 230 22, 190			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地 伸縮目地 上部コンクリート コンクリート コンクリート コンクリート コンクリート	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 k g 式 m 2 式 m 2 式 m 3 m 3	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00 1. 00 431. 00 48. 00 1. 00 261. 00	9, 050 2, 230			18, 095, 377 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地 体縮目地 上部コンクリート コンクリート コンクリート エニコンクリート	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2 式 m2 式 m3	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00 1. 00 431. 00 48. 00 1. 00 261. 00 261. 00 1. 00	9, 050 2, 230 22, 190			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地 伸縮目地 上部コンクリート 上部コンクリート コンクリート コンクリート コンクリートエ 型枠	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2 式 m2 式 m3	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00 431. 00 48. 00 1. 00 261. 00 261. 00 1. 00	9, 050 2, 230 22, 190 1, 627			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地 体縮目地 上部コンクリート コンクリート コンクリート エニコンクリート	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2 式 m2 式 m3 m3	1. 00 1. 00 166. 00 1. 00 26, 061. 00 1. 00 431. 00 48. 00 1. 00 261. 00 261. 00 1. 00	9, 050 2, 230 22, 190			18, 095, 377 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550 2, 995, 550	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(網矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 網関型枠組立取外(網矢板式) 伸縮目地 伸縮目地 上部コンクリート 上部コンクリート コンクリートスタリートスタリートスタリートスタリート コンクリートエ 型枠 網関型枠組立取外(網矢板式)	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2 式 m2 式 m3	1. 00 1. 00 166. 00 26, 061. 00 1. 00 431. 00 1. 00 48. 00 1. 00 261. 00 261. 00 1. 00 331. 00	9, 050 2, 230 22, 190 1, 627			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550	
上部コンクリートエ 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地	瀝膏質系又は発泡体系 t=10mm 24-12-25(20)(BB) W/C≤65%以下	式 m 式 kg 式 m2 式 m2 式 m3 m3	1.00 1.00 166.00 26,061.00 2,061.00 431.00 1.00 261.00 261.00 1.00 1.00 1.00 331.00	2, 230 2, 190 1, 627 9, 050			18, 095, 377 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550 2, 995, 550 5, 066, 340	
上部コンクリート工 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼関型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮日地 伸縮日地 上部コンクリート 上部コンクリート コンクリートス コンクリートス 型枠 鋼関型枠組立取外(鋼矢板式) 鉄筋加工組立 伸縮目地	瀝膏質系又は発泡体系 t=10mm 24-12-25(20)(BB) W/C≤65%以下	式 m 式 kg 式 m2 式 m3 m3 式 m3 x4 太 m2 式 m3 m3 式 m3 式 m3 式 m3 式 m3 式 m3 式 m3 式 m3 式 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 26,061.00 1.00 431.00 1.00 48.00 1.00 261.00 261.00 261.00 1.00 261.00 261.00 261.00 261.00 1.00 262.00 1.00 331.00 311.00 29.802.00 1.00 555.00	2, 230 2, 190 1, 627 9, 050			18, 095, 377 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 4, 430, 570 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550 2, 995, 550 5, 066, 340 5, 666, 340 122, 650	
上部コンクリート工 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地 伸縮目地 上部コンクリート コンクリートコンクリートエ 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 機筋 (鋼矢板式) 鉄筋 (鋼矢板式) 鉄筋 (銀矢板式) 鉄筋 (銀矢板式)	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm 24-12-25(20)(BB) W/C≦65%以下 SD345 D19 瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2 式 m3 m3 式 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 26,061.00 1.00 431.00 1.00 48.00 1.00 261.00 261.00 261.00 261.00 2761.00 1.00 29,802.00 1.00 29,802.00 1.00 55.00 1.00	9,050 2,230 22,190 1,627 9,050 170 2,230			18, 095, 377 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550 5, 066, 340 122, 650 122, 650 7, 097, 466	
上部コンクリート工 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地 体・縮目地 体・縮目・ 上部コンクリート コンクリート コンクリート工 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 体・縮目地 体・縮目地 体・縮目地 を発見がある。	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm 24-12-25(20)(BB) W/C≦65%以下 SD345 D19	式 m 式 kg 式 m2 式 m3 m3 式 5 2 式 m2 式 m3 m3 式 元 式 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 26,061.00 1.00 431.00 1.00 481.00 1.00 48.00 1.00 261.00 261.00 261.00 2761.00 281.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 298.00	9,050 2,230 22,190 1,627 9,050 170 2,230 22,190			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 3, 900, 550 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550 2, 995, 550 5, 066, 340 122, 650 122, 650 7, 097, 466 6, 612, 620	
上部コンクリート工 支保 支保組立取外(網矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 網関型枠組立取外(網矢板式) 伸縮目地 伸縮目地 上部コンクリート 上部コンクリート 型枠 網関型枠組立取外(網矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 伸縮目地 伸縮目地 伸縮目地 伸縮目地	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm 24-12-25(20)(BB) W/C≦65%以下 SD345 D19 瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2 式 m3 m3 式 元 m2 式 式 m3 m3 式 式 m3 就 式 3 3 式 5 5 5 5 5 5 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 26,061.00 1.00 431.00 1.00 261.00 261.00 261.00 261.00 261.00 261.00 261.00 261.00 1.00 1.00 1.00 1.00 331.00 1.00 29,802.00 1.00 29,802.00 298.00 298.00	9,050 2,230 22,190 1,627 9,050 170 2,230			18, 095, 377 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 4, 430, 550 107, 040 107, 040 107, 040 2, 995, 550 2, 995, 550 5, 066, 340 122, 650 7, 097, 466 6, 612, 620 484, 846	
上部コンクリート工 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 鋼関型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地 上部コンクリート コンクリートに温養生 控え上部コンクリート工 型枠 鋼関型枠組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 伸縮目地 機縮目地 地線目地 地線目地 地線目地 地線目地 地線目地 地線目地 地線目地 地	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm 24-12-25(20)(BB) W/C≦65%以下 SD345 D19 瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2 式 m3 m3 式 m2 式 m2 式 m3 m3 式 m3 式 m3 式 m3 式 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	1.00 1.00 1.00 1.00 26,061.00 1.00 26,061.00 1.00 431.00 261.00 1.00 261.00 261.00 1.00 261.00 261.00 261.00 1.00 278.00 288.00 288.00 1.00 298.00 1.00	9,050 2,230 22,190 1,627 9,050 170 2,230 22,190			18, 095, 377 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 4, 430, 570 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550 2, 995, 550 5, 066, 340 5, 066, 340 122, 650 7, 097, 466 6, 612, 620 484, 846 32, 414, 655	
上部コンクリート工 支保 支保組立取外(網矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型枠 網関型枠組立取外(網矢板式) 伸縮目地 伸縮目地 上部コンクリート 上部コンクリート 型枠 網関型枠組立取外(網矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 伸縮目地 伸縮目地 伸縮目地 伸縮目地	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm 24-12-25(20)(BB) W/C≦65%以下 SD345 D19 瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 式 kg 式 m2 式 m3 m3 式 元 m2 式 式 m3 m3 式 式 m3 就 式 3 3 式 5 5 5 5 5 5 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 26,061.00 1.00 431.00 1.00 261.00 261.00 261.00 261.00 261.00 261.00 261.00 261.00 1.00 1.00 1.00 1.00 331.00 1.00 29,802.00 1.00 29,802.00 298.00 298.00	9,050 2,230 22,190 1,627 9,050 170 2,230 22,190			18, 095, 377 3, 441, 180 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550 5, 066, 340 122, 650 7, 097, 466 6, 612, 620 484, 846 32, 414, 655 13, 012, 750	
上部コンクリート工 支保 支保組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 鉄筋加工組立 型特 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 伸縮目地 伸縮目地 上部コンクリート コンクリート工 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 機筋 (製売板式) 乗筋加工組立 伸縮目地 使縮目地 使縮目地 を表上部コンクリート工 型枠 鋼製型枠組立取外(鋼矢板式) 鉄筋 (大部コンクリート工 型枠 一部個目地 を表上部コンクリート を表上部コンクリート コンクリート保温養生 総表上・部コンクリート コンクリート保温養生	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm 24-12-25(20)(BB) W/C≦65%以下 SD345 D19 瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	式 m 大 kg 式 m2 式 m3 m3 式 m3 式 m3 式 m3 式 式 m3 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 26,061.00 1.00 431.00 1.00 48.00 1.00 261.00 261.00 261.00 1.00 29,802.00 1.00 29,802.00 1.00 29,802.00 1.00 298.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	9,050 2,230 22,190 1,627 9,050 170 2,230 22,190			18, 095, 377 3, 441, 180 4, 430, 370 4, 430, 370 4, 430, 570 107, 040 107, 040 6, 216, 237 5, 791, 590 424, 647 15, 282, 006 2, 995, 550 2, 995, 550 5, 066, 340 5, 066, 340 122, 650 7, 097, 466 6, 612, 620 484, 846 32, 414, 655	

2

工事区分・工種・		契約		合意単価	出来	高確認方法			
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
積込	仮置場所	m 3	16. 00	1,529				24, 464	
土砂等運搬 基礎砕石敷均し	仮置場所~施工場所 転用品	m 3	16. 00 13. 00	1, 510 4, 775				24, 160 62, 075	
伸縮目地	瀝青質系又は発泡体系 t=10mm	m 2	2.00	2, 230				4, 460	
上層路盤		式	1.00					544, 405	
積込	仮置場所 	m 3	291. 00	206				59, 946	
土砂等運搬 上層路盤	仮置場所~施工場所 K30≥200N/cm3 t=20cm 転用品	m 3 m 2	291. 00 1, 135. 00	444 313				129, 204	
エ暦暗盤コンクリート舗装	R30 ≥ 200N/Cm3 t=20Cm 報5/H nn	式	1, 135. 00	313				355, 255 10, 703, 558	
軌条設置撤去(コンクリート上)		m	329. 00	868				285, 572	
コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40(BB) t=30cm	m 2	1, 135. 00	8, 468				9,611,180	
舗装保温養生		m 3	341.00	2, 366				806, 806	
アスファルト舗装 上層路盤		式式	1. 00 1. 00					19, 401, 905 660, 665	
積込	仮置場所	m 3	450.00	206				92, 700	
土砂等運搬	仮置場所~施工場所	m 3	450. 00	444				199, 800	
上層路盤	K30≥200N/cm3 t=15cm 転用品	m 2	2, 345. 00	157				368, 165	
アスファルト舗装(1)		式	1.00					13, 680, 730	
アスファルト舗装(1) アスファルト舗装(2)	15cm 再生粗粒度As (20)	m 2 式	2, 345. 00 1. 00	5, 834				13, 680, 730 5, 060, 510	
アスファルト舗装(2)	5cm 再生密粒度As (13F)	m 2	2, 345. 00	2, 158				5, 060, 510	
付属工		式	1.00					14, 966, 976	
係船柱工		式	1.00					3, 939, 776	
係船曲柱取付		式	1.00					3, 939, 776	
係船曲柱取付 架台取付	250kN型 250kN型	基基	9. 00	411, 100 24, 820				3, 699, 900	
架台取行 係船柱塗装	250kN型 250kN型	- 基 m 2	9. 00 8. 00	24, 820				223, 380 16, 496	-
防舷材工		式	1.00	-, 002			tt	11, 027, 200	
防舷材取付		式	1.00					11, 027, 200	
埋込栓取付	V-300H×2000L	基	16. 00	128, 200				2, 051, 200	
防舷材取付 矢田新さん橋(-5.5m)(第一東)	V-300H×2000L	基式	16. 00 1. 00	561,000				8, 976, 000 16, 893, 400	
矢田新さん橋(-b. 5m)(第一果) 構造物撤去工		式式	1.00					16, 893, 400 16, 893, 400	
取壊し工		式	1.00					13, 936, 402	
桟橋上部コンクリート切り込み		式	1.00			***************************************		3, 797, 404	
桟橋上部コンクリート切り込み	コンクリートカッタ t=30cm	m	1, 339. 00	2, 836				3, 797, 404	
コンクリート構造物取壊し		式	1.00	15 150				9, 983, 850	
コンクリート(有筋) 渡版撤去		m 3 式	659. 00 1. 00	15, 150				9, 983, 850 155, 148	
渡版撤去	W=3.75t/枚	枚	12. 00	4, 209				50, 508	
削孔	Φ19×130mm	箇所	48. 00	606				29, 088	
吊金物		個	12.00	3, 900				46, 800	
ケミカルアンカー アンカー筋	D16用	本本	48. 00	334				16, 032	
撤去工	D16×190mm SD345	式	48. 00 1. 00	265				12, 720 2, 956, 998	
10/ ±4 ±=			1.00					2,000,000	
係船曲柱撤去		式	1.00					491,790	
係船曲柱撤去	350kN型	基	13. 00	37, 830				491, 790	
係船曲柱撤去 防舷材撤去		基式	13. 00 1. 00			***************************************		491, 790 987, 350	
係船曲柱撤去 防舷材撤去 防舷材撤去	350kN型 	基 式 基	13. 00 1. 00 31. 00	37, 830 31, 850				491, 790 987, 350 987, 350	
係船曲柱撤去 防舷材撤去		基式	13. 00 1. 00	31, 850				491, 790 987, 350	
係船曲柱腋士 防舷材撤去 防舷材撤去 梯子撤去	V-300H×3000L, V-300H×2000L	基式基式	13.00 1.00 31.00 1.00					491, 790 987, 350 987, 350 40, 460	
係船曲柱撤去 防舷材撤去 防舷材撤去 梯子撤去 梯子撤去 車止撤去 車止撤去	V-300H×3000L, V-300H×2000L	基	13. 00 1. 00 31. 00 1. 00 2. 00 1. 00 181. 00	31, 850				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984	
採船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 棉子撤去 棒子撤去 車止撤去 車止撤去 車止撤去 最全物撤去	Y-300H×3000L, Y-300H×2000L 150H×800L	基式基式基式加式	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00	31, 850 20, 230 2, 464				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252	
採船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 梯子撤去 梯子撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 減全物撤去	V-300H×3000L, V-300H×2000L	基式基式基式加式加	13. 00 1. 00 31. 00 1. 00 2. 00 1. 00 181. 00 1. 00 233. 00	31, 850 20, 230				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252 709, 252	
採船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 棉子撤去 棒子撤去 車止撤去 車止撤去 車止撤去 最全物撤去	Y-300H×3000L, Y-300H×2000L 150H×800L	基式基式基式加式	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00	31, 850 20, 230 2, 464				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 梯子撤去 梯子撤去 車止撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 線全物撤去 撤去材運搬	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材	基式基式基式加式加式 t t	13. 00 1. 00 31. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 30 1. 00 2. 30 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	31, 850 20, 230 2, 464 3, 044				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252 709, 252 282, 162	
採船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 梯子撤去 梯子撤去 基止撤去 基止撤去 基企物撤去 最全物撤去 最全物撤去 撤去村運搬 撤去村運搬 撤去村運搬	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m	基式基式基式加式工工式	13. 00 1. 00 31. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 31. 00 31. 00 31. 00 1. 00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 梯子撤去 梯子撤去 車止撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 縁全物撤去 接全物撤去 撤去村運搬 撤去村運搬 撤去村運搬 撤去村運搬	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m	基式基式基式加式加式 t t 式式	13. 00 1. 00 31. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 131. 00 131. 00 31. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272				491, 790 987, 350 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 445, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703	
採船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 梯子撤去 梯子撤去 基止撤去 基止撤去 基企物撤去 最全物撤去 最全物撤去 撤去村運搬 撤去村運搬 撤去村運搬	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m	基式基式基式加式工工式	13. 00 1. 00 31. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 31. 00 31. 00 31. 00 1. 00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 棉子撤去 棉子撤去 車止撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 減全物撤去 減金物撤去 撤去村減收荷詢 撤去村減处荷詢 撤去村減处。荷詢 撤去村減处。横连喇冰去工 撤去工	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m	基式基式加式加式 t t 式式式	13. 00 1. 00 31. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00 233. 00 1. 00 31. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 952, 913	
係給曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 棉子撤去 棉子撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 減全物撤去 減量必物撤去 撤去村減股 撤去村減股 撤去村減股 職法村減股 臨港道路(第6号線) 構造物撤去工 撤去工 撤去取り所 扁装版切断	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮産場所	基式 基式 m 式 m 式 t t 式 式 式 式 m 式	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 233.00 1.00 31.00 31.00 1.00 1.00 1.00 1.	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 709, 252 709, 252 226, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 952, 913 24, 640 4, 836	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 棉子撒去 棉子撒去 車止撤去 車止撤去 最全物撤去 接金物撤去 搬去村運搬 撤去村運搬 撤去村運搬 臨港道路(第6号線) 構造物散去工 撤去工 土 撤去区切断 離装版切断 輔装版破碎	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m 施工場所へ仮置場所	基式基式 图式 图式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00 33.00 1.00 1.00 31.00 1.00 1.0	31, 850 20, 230 2, 464 3, 044 8, 272 830				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 730 942, 943 48, 844 48, 846 48, 836 48, 836 48, 836 48, 836	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 楊子撒去 楊子撒去 楊子撒去 華上撒去 華上撒去 蘇全物撤去 蘇全物撤去 撒去村運搬 撒去村運搬 撒去村運搬 魔達直路(背后号線) 楊莲物散去工 撒去工 施裁正 赫拔板切断 編裝版切断 編裝版切断 編裝版破砕 加坡破砕 アスファルト設運搬	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲性13基、防舷材31基、棉子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮蔵場所 7スプァト、t=5cm	基式基式 m 式 m 式 t t 式 式 式 式 m 式 2	13.00 1.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00 233.00 1.00 31.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 4, 836 4, 836 3, 234	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 棉子撒去 棉子撒去 車止撤去 車止撤去 最全物撤去 接金物撤去 搬去村運搬 撤去村運搬 撤去村運搬 臨港道路(第6号線) 構造物散去工 撤去工 土 撤去区切断 離装版切断 輔装版破碎	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮産場所	基式基式 图式 图式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00 33.00 1.00 1.00 31.00 1.00 1.0	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 730 942, 943 48, 844 48, 846 48, 836 48, 836 48, 836 48, 836	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 梯子撤去 車上撤去 車上撤去 縁を物撤去 縁を物撤去 接を物撤去 撤去村運搬 撤去村運搬 臨港道路(第6号線) 構造物散去工 撤去工 維装取切断 離装取取明 離装取取明 離装取取砕 一アスファルト設運搬 アスファルト設運搬 アスファルト設運搬 アスファルト設理策 アスファルト設理分費	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲性13基、防舷材31基、棉子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮蔵場所 7スプァト、t=5cm	基式 基式 m 式 m 式 t t t 式 式 式 式 m 式 2 式 n 式 t	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 233.00 1.00 31.00 31.00 1.00 1.00 1.00 26.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 333 24, 640 24, 640 4, 836 4, 836 4, 836 3, 234 3, 234 2, 400 2, 400 2, 400	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 梯子撤去 梯子撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 減全物撤去 撤去材運搬 撤去材運搬 施建直路(指导線) 構造物撤去工 撤去区 網接吸切断 補装版切断 補装版吸碎中 補減吸破砕 アスファルト設運搬 アスファルト設運搬 アスファルト設運搬 アスファルト設連乗 アスファルト設処分費 アスファルト数処分費	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー村 係船曲柱13基、防柱材31基、稀子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所〜仮蔵場所 7スファル、t=5cm 7スファル、t=5cm 施工場所〜処分場	基式基式 m 式 m 式 t t 式 式 式 m 式 n 式 t t 式 式 式 n 元 n 式 t t 式	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00 233.00 1.00 31.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 3,234				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 4, 836 3, 234 3, 234 2, 400 331, 812	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 移子撤去 移子撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 減全物撤去 減金物撤去 撤去材減处荷卸 撤去材減股。 (第6号線) 構造物撤去工 撤去区 (第6号線) 構造物散去工 撤去区 (第70号線) 補装版切断 補装版切断 補装版破砕 加減取破砕 加減取吸砂分費	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲性13基、防舷材31基、棉子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮蔵場所 7スプァト、t=5cm	基式基式基式 m 式 m 式 t t 式 式 式 式 m 式 2 t 式 3 式 t 式 m	13.00 1.00 1.00 31.00 2.00 1.00 2.00 1.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 405, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 24, 640 4, 836 4, 836 3, 234 2, 400 2, 400 2, 400 2, 400 2, 400 2, 400 3, 31, 812 331, 812	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 移子撤去 車止撤去 車止撤去 車止撤去 車止撤去 減を物撤去 減を物撤去 減を物撤去 減を対運機 撤去材運機 臨港道路(第6号線) 横遠路(第6号線) 横遠近側所 端接版切断 端接版切断 端接版破砕 ブスファルト穀運搬 アスファルト穀運搬 アスファルト穀運物 アスファルト穀煙分費 アスファルト穀処分費 アスファルト穀処分費 ボスファルト穀処分費 ボスファルト穀処分費 ボスファルト穀処分費 ボスファルト穀処分費 ボスファルト穀処分費 ボスロットの関連解 ボスロットの関連を対していると述を対していると述を対しているといると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述を対していると述をいると述をはなりできないると述をはないるとないると述をはないるとないるとないると述をはないるとないるとないるとないるとないるとないるとないるとないるとないるとないると	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舵材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m 施工場所へ仮置場所 7ススフッルト、t=5cm 7ススフッルト、t=5cm 施工場所〜処分場	基式基式基式 m 式 m 式 t t 式 式 式 式 m 式 2 x 式 3 式 t 式 m 式	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00 33.00 1.00 31.00 1.00 1.00 1.0	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 3,234 1,200 2,836				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 24, 640 3, 234 3, 234 3, 234 3, 234 3, 234 3, 3, 341 2, 400 2, 400 331, 812 468, 234	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 移子撤去 移子撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 減全物撤去 減金物撤去 撤去材減处荷卸 撤去材減股。 (第6号線) 構造物撤去工 撤去区 (第6号線) 構造物散去工 撤去区 (第70号線) 補装版切断 補装版切断 補装版破砕 加減取破砕 加減取吸砂分費	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー村 係船曲柱13基、防柱材31基、稀子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所〜仮蔵場所 7スファル、t=5cm 7スファル、t=5cm 施工場所〜処分場	基式基式基式 m 式 m 式 t t 式 式 式 式 m 式 2 t 式 3 式 1 式 m 式 1 t 式 1 式 1 式 1 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.00 1.00 1.00 31.00 2.00 1.00 2.00 1.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 3,234				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 405, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 24, 640 4, 836 4, 836 3, 234 2, 400 2, 400 2, 400 2, 400 2, 400 2, 400 3, 31, 812 331, 812	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 移子撤去 基上撤去 基上撤去 基上撤去 基金物撤去 接金物撤去 接金物撤去 撤去材理撤 撤去材理撤 撤去材理撤 臨港道路(第6号線) 構造物撤去工 撤去取回附 編装版切附 編装版破砕 アスファルト設連撤 アスファルト設建策 アスファルト設処分費 アスファルト数処分費 オンファルト数処分費 請装版切断 編装版破砕 無数板破砕 無数板破砕 無数板破砕 ニンクリート構造物取壊し U形側溝	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舵材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m 施工場所へ仮置場所 7ススフッルト、t=5cm 7ススフッルト、t=5cm 施工場所〜処分場	基式基式基式 m 式 t t 式 式式 式 m 式 2 t 式 m 式 1 t 式 式式 式 m 式 2 t 式 m 式 2 t 式 m 式 2 x m 3	13.00 1.00 31.00 2.00 1.00 2.00 1.00 1.00 233.00 1.00 31.00 31.00 1.00 1.00 1.00 1.	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 3,234 1,200 2,836				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 709, 252 709, 252 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 24, 640 24, 640 2, 400 2, 400 331, 812 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 15, 092	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 杨子撒去 楊子撒去 華子撒去 華上撒去 華上撒去 蘇企物撤去 蘇企物撤去 蘇水村運搬 撒去村運搬 撒去村運搬 蘇北村運搬 蘇北村運搬 蘇北村運搬 蘇北村運搬 蘇北村運搬 蘇北村運搬 蘇北村運搬 蘇北田 華和	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮置場所 7ス7ァルト、t=5cm 7ス7ァルト、t=5cm 施工場所~処分場 2ンクリート、t=20cm 2ンクリート、t=20cm	基式基式基式 m 式 t t 式式式式 m 式 2 式 m 式 t 式 m 式 1 t 式 式式式 m 式 2 式 m 式 1 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00 33.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.100	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 3,234 1,200 2,836 702 7,546				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 409, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 24, 640 23, 334 3, 234 3, 234 3, 234 4, 640 2, 400 3, 812 331, 812 468, 234 468, 234 415, 692 116, 692	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 梯子撤去 梯子撤去 車止撤去 車止撤去 車止撤去 車企物撤去 減全物撤去 減全物撤去 (有) (有) (有) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー村 係船曲性13基、防殻材31基、棉子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮置場所 7スファル、t=5cm 7スファル、t=5cm 並工場所~処分場 ニンプリート、t=20cm 無筋 無筋 施工場所~仮置場所	基式 基式 m 式 m 式 t t 式式式式 m 式 c m 式 t t 式式式式 m 式 c m 式 c m 式 c m 式 c m 式 c m 式 c m 式 c m 式 c m 式 c m 3 式 t 式 m 式 c m 3 式	13.00 1.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00 33.00 1.00 31.00 1.00 31.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 7,546 7,546				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 4799, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 4, 836 3, 234 3, 234 2, 400 2, 400 331, 812	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 楊子撤去 楊子撤去 本止撤去 華上撤去 華上進 華上上 華上上上 華上上上 華上上上 華上上上上上上上上	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮置場所 7ス7ァルト、t=5cm 7ス7ァルト、t=5cm 施工場所~処分場 2ンクリート、t=20cm 2ンクリート、t=20cm	基式基式基式 m 式 t t 式式式式 m 式 2 式 m 式 t 式 m 式 1 t 式 式式式 m 式 2 式 m 式 1 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式 m 式 1 t 式 m 式 2 式	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00 33.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.100	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 3,234 1,200 2,836 702 7,546				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 709, 252 709, 252 226, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 24, 640 24, 640 4, 836 4, 836 3, 234 2, 400 2, 400 2, 400 331, 812 331, 812 468, 234 468, 234 468, 234 15, 092 162, 662 102, 661	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 梯子撤去 梯子撤去 車止撤去 車止撤去 車止撤去 車企物撤去 減全物撤去 減全物撤去 (有) (有) (有) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー村 係船曲性13基、防殻材31基、棉子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮置場所 7スファル、t=5cm 7スファル、t=5cm 並工場所~処分場 ニンプリート、t=20cm 無筋 無筋 施工場所~仮置場所	基式基式 m 元 m 式 t t t 式式式式 m 式 2 式 m 式 2 式 m 式 2 式 m 式 3 式 t 式 m 式 2 式 m 3 式 m 3 式 m 3 m 3	13.00 1.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 31.00 31.00 31.00 1.00 1.00 1.00 1.	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 7,546 7,546				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 4799, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 4, 836 3, 234 3, 234 2, 400 2, 400 331, 812	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 楊子撤去 楊子撤去 梅子撤去 華止撤去 華止撤去 華上撤去 華上撤去 華上撤去 華上撤去 華上撤去 華上撤去 藤全物撤去 豫全物撤去 撤去材建聚 撤去材建聚 撤去材建聚 撤去加速时 撤去 取出 和出 取出 和出 取出 和出 取出 取出 取出 取出 取出 取出 取出 取出 取出 和出 取出 和出 取出 和出 取出 和出 取出 和出 和	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー村 係船曲性13基、防殻材31基、棉子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所~仮置場所 7スファル、t=5cm 7スファル、t=5cm 並工場所~処分場 ニンプリート、t=20cm 無筋 無筋 施工場所~仮置場所	基式 基 式 m 式 t t 式 式 式 式 m 式 2 t t 式 式 式 式 式 式 式 式 m 式 1 t 式 式 式 式 式 m 式 2 t 式 m 式 1 t 式 m 式 2 m 3 式 式 m 3 式 式 m 3 m 3 式 式 m 3	13.00 1.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 7,546 7,546				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 4709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 24, 640 331, 836 3, 234 3, 234 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 15, 092 15, 092 102, 665 100, 681 1, 984 125, 790 43, 890 43, 890	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 移子撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 減全物撤去 減金物撤去 減金物撤去 減去材減込・荷卸 撤去材運搬 臨港道路(第6号線) 構造物撤去工 撤装取切断 縮装取切断 縮装取破砕 アスファルト設速費 アスファルト設連費 アスファルト設処分費 アスファルト設処分費 カスファルト競処分費 カスファルト競処分費 でスファルト競処分費 がスファルト競処分費 がスファルト競処分費 がスファルト競処分費 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所へ仮置場所 7ススファルト、t=5cm 7ススファルト、t=5cm 施工場所へ処分場 ニンクリート、t=20cm 無筋 無筋 個溝蓋含む 施工場所へ仮置場所 無筋 無筋 無筋 無筋 無筋	基式基式 m 式 m 式 t t 式式式式 m 式 n n 式 t t 式式式式 m 式 n n 式 t t 式 m 式 n n 式 n n 式 n n 式 n n 式 n n n 式 n	13.00 1.00 31.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 31.00 31.00 31.00 31.00 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 702 7,546 757 992				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 709, 252 709, 252 256, 432 25, 730 9, 490, 333 24, 640 24, 640 24, 640 2, 400 2, 400 331, 812 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 15, 092 102, 665 100, 681 1, 984 125, 790 43, 890 81, 900	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 移子撤去 車止撤去 車止撤去 縁を物撤去 縁を物撤去 縁を物撤去 接を物撤去 撤去材運機 撤去材運機 臨港道路(第6号線) 構造物散去工 撤去区 明所 論装版切所 論装版切所 論装版破砕 所スファルト鼓運験 アスファルト鼓運験 アスファルト鼓運験 アスファルト鼓運験 アスファルト鼓撃分費 請装版破砕 論装版破砕 論装版破砕 論装版破砕 にのリート輸送版の明所 にの場響を表します。	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲住13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m 施工場所へ仮置場所 バスファルト、t=5cm アスファルト、t=5cm ガスファルト、t=5cm 第二場所へ処分場 コングリート、t=20cm 無筋 無筋 無筋 無筋 偏溝蓋含む 施工場所へ仮置場所	基式基式	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 1.00 2.00 1.00 181.00 1.00 33.00 1.00 31.00 1.00 1.00 1.0	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 1,200 7,546 7,546				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 409, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 733 24, 640 24, 640 24, 640 23, 184 3, 234 48, 36 4, 836 4, 836 4, 836 1, 234 15, 692 102, 665 100, 681 1, 984 43, 890 43, 890 43, 890 81, 900	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 移子撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 減全物撤去 減金物撤去 減金物撤去 減去材減込・荷卸 撤去材運搬 臨港道路(第6号線) 構造物撤去工 撤装取切断 縮装取切断 縮装取破砕 アスファルト設速費 アスファルト設連費 アスファルト設処分費 アスファルト設処分費 カスファルト競処分費 カスファルト競処分費 でスファルト競処分費 がスファルト競処分費 がスファルト競処分費 がスファルト競処分費 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所 に関助所	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所へ仮置場所 7ススファルト、t=5cm 7ススファルト、t=5cm 施工場所へ処分場 ニンクリート、t=20cm 無筋 無筋 個溝蓋含む 施工場所へ仮置場所 無筋 無筋 無筋 無筋 無筋	基式基式 m 式 m 式 t t 式式式式 m 式 n n 式 t t 式式式式 m 式 n n 式 t t 式 m 式 n n 式 n n 式 n n 式 n n 式 n n n 式 n	13.00 1.00 31.00 2.00 1.00 2.00 1.00 181.00 31.00 31.00 31.00 31.00 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 702 7,546 757 992				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 709, 252 709, 252 256, 432 25, 730 9, 490, 333 24, 640 24, 640 24, 640 2, 400 2, 400 331, 812 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 15, 092 102, 665 100, 681 1, 984 125, 790 43, 890 81, 900	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 総子撤去 準上撤去 事止撤去 縁全物撤去 縁全物撤去 縁全物撤去 減去村運搬 撤去村運搬 臨港道路(第6号線) 構造物散去工 撤去工 維装版切断 補装版切断 補装版破砕 一アスファルト穀運費 アスファルト穀型分費 新装版切断 結装版切断 結装版切断 結装版切断 結装版切断 に対して、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所へ仮置場所 7ススファルト、t=5cm 7ススファルト、t=5cm 施工場所へ処分場 ニンクリート、t=20cm 無筋 無筋 個溝蓋含む 施工場所へ仮置場所 無筋 無筋 無筋 無筋 無筋	基式基式 m 式 m 式 t t 式式式式 m 式 t t 式式式式 m 式 t t 式式式式 m 式 c m 式 t t 式式式 m 式 m 3 式 1 式 m 3 m 3 式 1 3 m 3 式 3 m 3 T 3 m 3 m 3 T 3 m 3 m 3 T 3 m 3 m	13. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 233. 00 1. 00 31. 00 31. 00 1. 00 31. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 702 7,546 757 992				491, 790 987, 350 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 4799, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 24, 640 2, 400 331, 812 331, 812 331, 812 331, 812 311, 812 311, 692 162, 665 100, 681 1, 984 125, 790 43, 890 81, 900 717, 111	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 梯子撤去 車止撤去 車止撤去 縁を物撤去 縁を物撤去 縁を物撤去 縁を物撤去 撤去材運搬 撤去材運搬 臨港道路(第6号線) 構造物散去工 撤装版切断 編装版切断 編装版破砕 一アスファルト穀運搬 アスファルト穀地分費 無装版切断 編装版破砕 一部表でリート競運搬 アスファルト穀地分費 加装版の時 編装版破砕 ニンクリート構造物取壊し し形側溝 作業土工 路盤稲削 系路程刷 上む等運搬 土む等運搬 非水構造物工 作業土工 床租 床租	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 係船曲柱13基、防舷材31基、梯子2基、車止め181m、緑金物233m 施工場所へ仮置場所 7ススファルト、t=5cm 7ススファルト、t=5cm 施工場所へ処分場 ニンクリート、t=20cm 無筋 無筋 個溝蓋含む 施工場所へ仮置場所 無筋 無筋 無筋 無筋 無筋	基式基式基式 m 式 t t 式式式式 m 式 2 式 m 式 2 式 m 式 2 式 m 式 2 式 3 m 式 3 m 式 式 3 m 式 式 3 m 式 式 3 m 3 式 式 3 m 3 式 式 3 m 3 式 式 3 m 3 m	13. 00 1. 00 31.00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 33. 00 1. 00 33. 00 1. 00 31. 00 1. 00 31. 00 1	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 702 7,546 757 992				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 445, 984 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 703 24, 640 24, 640 24, 640 2, 400 331, 812 331, 812 331, 812 362, 244 15, 992 102, 665 100, 681 1, 984 125, 790 43, 890 43, 890 81, 900 81, 900 81, 900 717, 111 10, 706 3, 776 3, 776	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 楊子撤去 楊子撤去 梅子撤去 華止撤去 華止撤去 華企物撤去 禄金物撤去 豫金物撤去 豫金物撤去 撤去材運搬 撤去材運搬 撤去材運搬 撤去加速等 爾達面部 (第6号線) 横海物敷去工 撤去工 離接取切断 扁接取切断 扁接取切断 扁接取切断 扁接取切断 扁接取切断 扁接取破砕 アスファルト鼓速搬 アスファルト鼓速吸分費 ガスファルト鼓地分費 ガスファルト鼓地分費 加速取破砕 コンクリート機造物取壊し U形側溝 コンクリート輸装取破砕 コンクリート砂運搬 コンクリート輸送取成砕 コンクリート輸送取成砕 コンクリート輸送取成砕 コンクリート輸送取成砕 コングリート砂運搬 コングリート砂運搬 コングリート砂運搬 コングリート砂速線 コングリート砂運搬 コングリート砂速線 コングリート部接近 ロール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 (係舱曲柱13基、防舵材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m 施工場所へ仮置場所 7X77が、t=5cm 7X77が、t=5cm 施工場所へ処分場 コンクリート、t=20cm 無筋 無筋 無筋 無筋 衛清蓋含む。施工場所へ仮置場所 転用 施工場所へ仮置場所 施工場所へ仮置場所	基式基式 m 式 t t 式式式式 m 式 2 m 式 1 t t 式式式式 T m 式 1 t t 式式式式 T m 式 2 m 式 3 m 式 式 3 m 式 式 式 3 m 式 3 m X m X m X m X m X m X m X m X m X m	13.00 1.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 7,546 7,546 757 992 209 390				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 4709, 252 709, 252 262, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 24, 640 4, 836 4, 836 3, 234 2, 400 2, 400 2, 400 331, 812 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 47, 480 48, 890 81, 900	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 移子撤去 地上撤去 率止撤去 率止撤去 減全物撤去 減全物撤去 減全物撤去 減去材減效。荷卸 撤去材運搬 臨港道路(第6号線) 構造物撤去工 撤装取切断 縮装取破砕 縮装取破砕 縮装取破砕 がスファルト鼓処分費 アスファルト鼓処分費 アスファルト鼓処分費 アスファルト競処分費 をスファルト競処分費 を表して が表して が表して が表して が表して が表して が表して が表して が	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 (係舱曲柱13基、防舵材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m 施工場所へ仮置場所 7X77が、t=5cm 7X77が、t=5cm 施工場所へ処分場 コンクリート、t=20cm 無筋 無筋 無筋 無筋 衛清蓋含む。施工場所へ仮置場所 転用 施工場所へ仮置場所 施工場所へ仮置場所	基式基式 m 式 m 式 t t 式式式式 m 式 c t t 式式式式 m 式 c t t 式式式式 m 式 c t 式 m 式 c 式 m 式 c 式 m 式 c 式 m 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 m 3 式 c 式 c 云 m 3 式 c 云 c 云 c m 3 式 c 云 c 云 c m 3 式 c 云 c 云 c m 3 式 c 云 c 云 c m 3 式 c 云 c 云 c c c c c c c c c c c c c c c	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 1.00 233.00 1.00 31.00 31.00 1.00 1.00 1.00 1.	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 3,234 1,200 2,836 702 7,546 757 992 209				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 24, 640 24, 640 2, 400 2, 400 331, 812 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 15, 092 102, 665 100, 681 1, 984 125, 790 43, 890 81, 900 717, 111 10, 706 3, 776 6, 930 6, 930	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 楊子撤去 楊子撤去 梅子撤去 華止撤去 華止撤去 華企物撤去 禄金物撤去 豫金物撤去 豫金物撤去 撤去材運搬 撤去材運搬 撤去材運搬 撤去加速等 爾達面部 (第6号線) 横海物敷去工 撤去工 離接取切断 扁接取切断 扁接取切断 扁接取切断 扁接取切断 扁接取切断 扁接取破砕 アスファルト鼓速搬 アスファルト鼓速吸分費 ガスファルト鼓地分費 ガスファルト鼓地分費 加速取破砕 コンクリート機造物取壊し U形側溝 コンクリート輸装取破砕 コンクリート砂運搬 コンクリート輸送取成砕 コンクリート輸送取成砕 コンクリート輸送取成砕 コンクリート輸送取成砕 コングリート砂運搬 コングリート砂運搬 コングリート砂運搬 コングリート砂速線 コングリート砂運搬 コングリート砂速線 コングリート部接近 ロール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 (係舱曲柱13基、防舵材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m 施工場所へ仮置場所 7X77が、t=5cm 7X77が、t=5cm 施工場所へ処分場 コンクリート、t=20cm 無筋 無筋 無筋 無筋 衛清蓋含む。施工場所へ仮置場所 転用 施工場所へ仮置場所 施工場所へ仮置場所	基式基式 m 式 t t 式式式式 m 式 2 m 式 1 t t 式式式式 T m 式 1 t t 式式式式 T m 式 2 m 式 3 m 式 式 3 m 式 式 式 3 m 式 3 m X m X m X m X m X m X m X m X m X m	13.00 1.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 7,546 7,546 757 992 209 390				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 4709, 252 709, 252 262, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 24, 640 4, 836 4, 836 3, 234 2, 400 2, 400 2, 400 331, 812 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 468, 234 47, 480 48, 890 81, 900	
係船曲柱撤去 防核材撤去 防核材撤去 移子撤去 移子撤去 車止撤去 車止撤去 減全物撤去 減金物撤去 減金物撤去 減金物撤去 減去材運搬 臨港道路(第6号線) 構造物散去工 撤去取切断 縮装版切断 縮接版切断 縮接版切断 縮接版破砕 アスファルト鼓廻分費 アスファルト鼓廻分費 アスファルト鼓廻分費 アスファルト鼓廻分費 アスファルト鼓廻分費 アスファルト鼓廻分費 アスファルト鼓廻分費 アスファルト鼓廻分費 アスファルト鼓廻り費 維装版切断 縮接版破砕 細接版切断 縮接版破砕 コンクリート構造物取壊し U形側溝 中東土工 路盤掘削 路盤掘削 上砂等運搬 土砂等運搬 土砂等運搬 上砂等運搬 上砂等運搬 上砂等運搬 「未務	V-300H×3000L、V-300H×2000L 150H×800L コーナー材 (係舱曲柱13基、防舵材31基、梯子2基、車止め181m、縁金物233m 施工場所へ仮置場所 7X77が、t=5cm 7X77が、t=5cm 施工場所へ処分場 コンクリート、t=20cm 無筋 無筋 無筋 無筋 衛清蓋含む。施工場所へ仮置場所 転用 施工場所へ仮置場所 施工場所へ仮置場所	基式基式工机 m 太 t t 式式式式 m 太 2 式 m 式 2 式 m 式 式式式 m 式 t 式 x 式式式 m 式 1 式 m 式 2 式 m 3 m 3 式 式式 n 3 式 n	13.00 1.00 31.00 1.00 2.00 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00	31,850 20,230 2,464 3,044 8,272 830 616 186 2,836 7,546 7,546 757 992 209 390				491, 790 987, 350 40, 460 40, 460 445, 984 445, 984 445, 984 709, 252 709, 252 282, 162 256, 432 25, 730 9, 490, 333 1, 078, 733 331, 812 468, 234 45, 984 15, 092 102, 665 100, 681 1, 984 125, 790 43, 890 43, 890 43, 890 43, 890 41, 900 717, 111 10, 706 3, 776 6, 930 706, 405	

工事区分・工種・ 種別・細別	规格	契約	数 量	合意単価 (円)	出来高確認方法			A wiss	Like Terr
		単位			確認項目内容	確認手段	確認資料	金 額	摘要
積込	基礎砕石(転用品) 仮置場所	m 3	1.00	1,523				1,523	
土砂等運搬	仮置場所~施工場所	m 3	1.00	1,504	***************************************			1,504	
舗装工		式	1.00					7, 078, 523	
アスファルト舗装工		式	1.00					162, 328	
下層路盤		式	1.00					38, 906	
積込	仮置場所	m 3	8.00	1,523				12, 184	
土砂等運搬	仮置場所~施工場所	m 3	8. 00	1,504				12,032	
下層路盤	再生クラッシャーラン t=24cm 転用品	m 2	26.00	565				14, 690	
上層路盤		式	1.00					40,014	
上層路盤	粒度調整砕石(M-40) t=20cm	m 2	26.00	1, 539				40,014	
表層		式	1.00					83, 408	
表層	再生密粒度As(13F) t=5cm	m 2	26.00	3, 208				83, 408	
コンクリート舗装工		式	1.00					6, 916, 195	
下層路盤		式	1.00					288, 649	
積込	仮置場所	m 3	169.00	205				34, 645	
土砂等運搬	仮置場所~施工場所	m 3	169.00	390				65, 910	
下層路盤	再生クラッシャーラン t=20cm 転用品	m 2	667.00	282				188, 094	
上層路盤		式	1.00					510, 922	
上層路盤	粒度調整砕石(M-30) t=10cm	m 2	667.00	766				510, 922	
コンケリート舗装		式	1.00					6, 055, 418	
コンクリート舗装		m 2	667. 00	3, 963				2, 643, 321	
コンクリート舗装(材料)	曲lf4.5-2.5-40(BB) t=20cm	m 2	667.00	4, 646				3, 098, 882	
舗装保温養生		m 3	133.00	2, 355				313, 215	
目地		式	1.00					61, 206	
目地	横収縮目地	m	202. 00	303				61,206	
区画線工		式	1.00					55, 196	
区画線工		式	1.00					55, 196	
溶融式区画線		式	1.00					55, 196	
溶融式区画線	実線(W=15cm)白色	m	129.00	348				44, 892	
溶融式区画線	破線(W=15cm)白色	m	28. 00	368				10, 304	
仮設工		式	1.00					560, 800	
安全対策		式	1.00					560, 800	
交通誘導警備員		式	1.00					560, 800	
交通誘導警備員		式	1.00	560, 800				560, 800	***************************************
直接工事費		式	1.00					439, 763, 008	
共通仮設		式	1.00					31, 979, 600	
共通仮設費 (積上)		式	1.00					4, 510, 600	
運搬費		式	1.00					4, 047, 000	
建設機械器具等運搬		式	2.00					4, 047, 000	
建設機械器具等運搬	クローラクレーン(150t吊級)	式	1.00	2, 739, 000				2, 739, 000	
建設機械器具等運搬	クローラクレーン(50t吊級)	式	1.00	1, 308, 000				1, 308, 000	
技術管理費		式	1.00					463, 600	
技術管理		式	2.00					463,600	
諸経費動向調査		式	1.00	121, 400				121, 400	
施工情報調査		式	1.00	342, 200				342, 200	
共通仮設費 (率)		式	1.00					25, 830, 000	
現場環境改善費		式	1.00					1,639,000	
現場管理費		式	1.00					121, 600, 000	
工事原価		式	1.00					593, 342, 608	
一般管理費等		式	1.00					77, 357, 392	Ī
工事価格		式	1.00					670, 700, 000	
消費税等相当額		式	1.00					67, 070, 000	
請負工事費		式	1.00					737, 770, 000	