単価及び出来高確認方法合意書

令和7年9月22日に契約した伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造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 3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

単価表

工事区分・工種・		+n 44-	1	A === 115 A==	出来高確認方法	1	
在別·細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価 (円)	確認項目内容 確認手段 確認資料	金 額	摘要
岸壁		式	1.00		REPURE LITTE REPUT AND HERUSATE	180, 751, 872	
構造物撤去工		式	1. 00			16, 232, 344	
取壊し工		式	1.00			2, 153, 900	
アスファルト舗装版撤去		式	1.00			555, 710	
舗装版破砕	アスファルトt=5cm	m 2	911.00	610		555, 710	
アスファルト殻運搬		式	1.00			114, 080	
アスファルト殻運搬		m 3	46.00	2, 480		114, 080	
アスファルト殻処分		式	1.00			84, 640	
アスファルト殼処分費		t	105. 80	800		84, 640	
コンクリート舗装版切断		式	1.00			570, 360	
舗装版切断	有筋t=35cm	m	98. 00	5, 820		570, 360	
コンクリート舗装版撤去	P. Mr	式	1.00			307, 470	
コンクリート取壊し	有筋t=35cm	m 2	277. 00	1, 110		307, 470	
コンクリート殻運搬	± 65°	式	1. 00 97. 00	0.400		240, 560 240, 560	
コンクリート殻運搬	有筋	m 3 式	1.00	2, 480		281, 080	
コンクリートト殻処分 コンクリート殻処分費	有筋	T.	237. 60	1, 183		281, 080	
撤去工	71 877	式	1. 00	1, 103		14, 078, 444	
腹起撤去		式	1.00			225, 300	
腹起し材撤去	H-300×300×10×15 陸上 t=6mm ガス切断	m	5. 00	5, 700		28, 500	
腹起し材撤去	H-300×300×10×15 陸上 t=10mm ガス切断	m	10.00	6, 150		61, 500	1
腹起し材撤去	H-300×300×10×15 陸上 t=15mm ガス切断	m	22. 00	6, 150		135, 300	
鋼矢板撤去		式	1.00			2, 205, 100	
鋼矢板撤去	SP-IV型 Lg=18.0m 引抜長19m以下	枚	193.00	11, 300		2, 180, 900	
鋼矢板撤去	SP-IVw型 Lg=18.0、20.5m 引抜長19m以下	枚	2.00	12, 100		24, 200	
鋼矢板切断撤去		式	1.00			712,600	
鋼矢板切断撤去	陸上 t=10.3mm、10.5mm ガス切断	m	71.00	6, 100		433, 100	
鋼矢板切断撤去	陸上 t=18mm ガス切断	m	43.00	6, 500		279, 500	
グランドアンカー撤去		式	1.00			7, 744, 820	
グランドアンカー撤去	PC鋼より線(φ12.7×7)×8 L=32.6m	m	880. 00	6, 710		5, 904, 800	
グランドアンカー撤去	PC鋼より線(φ12.7×7)×6 L=30.3m	m	273. 00	6, 740		1, 840, 020	
鋼材類運搬		式	1.00	0.050		296, 850	
鋼材類積込·荷卸	# 〒 日 ヹ - * * * □ □ □ □ □ □ □ □ □	t	15. 00	9, 950		149, 250	
鋼材類運搬 鋼矢板運搬	施工場所~発生品仮置場所	t 式	15. 00 1. 00	9, 840		147, 600 1, 686, 750	
鋼矢板運搬	施工場所~新湊護岸 (海上)	枚	195.00	4, 730		922, 350	
鋼矢板運搬	新湊護岸~発生品仮置場所(陸上)	枚	195. 00	3, 920		764, 400	
路盤撤去	MINERAL MENTALES WITH REST	式	1.00	0,020		59, 826	
路盤撤去	路盤 M-40	m 3	177. 00	338		59, 826	
大型土のう撤去		式	1.00			17, 820	
大型土のう撤去	φ1100×H1100 2 t /袋	袋	18.00	990		17, 820	
土のう撤去		式	1.00			18, 752	
土のう撤去		袋	64.00	293		18, 752	
法面保護袋材撤去		式	1.00			1, 107, 480	
法面保護袋材撤去・解体	陸上→水中 3 t /袋	袋	21.00	3, 680		77, 280	
法面保護袋材撤去・解体	水中→水中 3 t /袋	袋	202. 00	5, 100		1, 030, 200	
仮設排水管撤去	No. 16 May	式	1.00			3, 146	
仮設排水管撤去	波状管 φ 100	m	22. 00	143		3, 146	
裏込・裏埋工		式	1.00			91, 090, 380	1
裏込工 防砂目地板取付		式式	1. 00 1. 00			75, 156, 460 685, 200	
防砂目地板取付	B=0.7m t=20mm 支給品	m	12.00	57, 100		685, 200	
場所も打コンクリート	- 0.1 ii v 50mm - A.M.H.H	式	1. 00	01, 100		8, 230, 210	
鋼製型枠組立組外		m 2	102.00	18,600		1, 897, 200	
漏洩防止シート敷設		m 2	17. 00	2,610		44, 370	
水中不分離性コンクリート打設	24-55-20	m 3	121.00	50, 100		6, 062, 100	
支保組立組外(重力式)		m	2.00	7, 590		15, 180	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	8.00	10, 500		84, 000	
場所打コンクリート打設	18-8-40	m 3	5. 00	23, 900		119, 500	
伸縮目地	t=10mm	m 2	3.00	2,620		7, 860	
裏込石投入		式	1.00			54, 783, 400	
裏込材投入	10~30kg/個 水深10~20m未満 購入品	m 3		10, 900		54, 783, 400	
裏込均し		式	1.00			8, 301, 150	<u> </u>
裏込均し	±20cm 陸上	m 2	232. 00	4, 180		969, 760	
裏込均し	±20cm 水深10m未満	m 2	803.00	9, 130		7, 331, 390	ļ
防砂シート敷設		式	1.00	0.0=0		3, 156, 500	
防砂シート敷設		m 2 式	1, 070. 00	2, 950		3, 156, 500	-
裏埋工 土砂積込		式	1.00			15, 933, 920 1, 624, 100	
工が模込 積込(ルーズ)	裏埋砂採取場所①		6, 180. 00	245		1, 524, 100	1
積込(ルース)	裏埋砂採取場所②	m 3	100.00	1, 100		110,000	1
土砂等運搬	70	式	1.00	1, 100		12, 150, 600	
土砂等運搬	裏埋砂採取場所①~施工場所	m 3		1,870		11, 556, 600	
土砂等運搬	裏埋砂採取場所②~施工場所	m 3	100.00	5, 940		594, 000	
1							•

工事区分・工種		I	‡n 6/a		△辛兴/II	出来	高確認方法			1
種別・細別		規格	契約 単位	数量	合意単価 (円)	確認項目内容			金 額	摘要
土砂盛土			式	1.00		PARKE STATE OF	7 174	Pining 34 11	2, 159, 220	
土砂盛土		内、転用品187m3	m 3	5, 820. 00	371				2, 159, 220	
上部工			式	1.00					31, 491, 688	
上部ブロック据付工			式	1.00					285, 800	
渡版運搬据付			式	1.00					74, 400	
ブロック運搬据付(陸	上連携方式)	引渡場所~据付場所	枚	6.00	12, 400				74, 400	
削孔			式	1.00					211, 400	
コンクリート削孔(電	重動ハンマドリル)	φ 16 L=0.1m	箇所	40.00	710				28, 400	
固定用金具等材料費			式	1.00	183, 000				183, 000	
上部コンクリートエ			式	1.00					27, 732, 084	
支保			式	1.00					524, 400	
支保組立組外(重力式)		m	69. 00	7,600				524, 400	
鉄筋			式	1.00					3, 034, 804	
鉄筋加工組立		SD345 D13	k g	3, 799. 00	202				767, 398	
鉄筋加工組立		SD345 D16	k g	2, 152. 00	199				428, 248	
鉄筋加工組立		SD345 D19	k g	4, 822. 00	199				959, 578	
鉄筋加工組立		SD345 D22	k g	4, 420. 00	199				879, 580	
型枠			式	1.00					2, 163, 800	
鋼製型枠組立組外(重			m 2	202.00	10,600				2, 141, 200	
木製型枠組立組外(重	力式)		m 2	2.00	11, 300				22,600	
上部工アンカー筋			式	1.00					490, 880	
コンクリート削孔(ハ	ンマドリル)	φ 18 L=0. 1m	箇所	320.00	709				226, 880	
アンカー材料費			式	1.00	264, 000				264, 000	<u> </u>
コンクリート			式	1.00					21, 465, 600	<u> </u>
コンクリート打設(陸	上)	24-12-25 (20)	m 3	780. 00	25, 700				20, 046, 000	
特殊養生			m 3	780. 00	1,820				1, 419, 600	<u> </u>
伸縮目地			式	1.00					52, 600	<u> </u>
伸縮目地		t=10mm	m 2	20.00	2,630				52, 600	<u> </u>
小口部コンクリートエ			式	1.00					3, 473, 804	<u> </u>
作業土工			式	1.00					521, 840	
床掘り		内、5m3転用	m 3	92. 00	2, 230				205, 160	
埋戻し			m 3	78. 00	4, 060				316, 680	
捨てコンクリート			式	1.00					43, 130	
型枠			m 2	3.00	5, 110				15, 330	
捨てコンクリート		18-8-25 (20)	m 3	1.00	27, 800				27, 800	
型枠			式	1.00					1, 441, 400	
鋼製型枠組立組外(鋼	矢板式)		m 2	91.00	10, 500				955, 500	
木製型枠組立組外(鋼	矢板式)		m 2	43.00	11, 300				485, 900	
伸縮目地			式	1.00					15, 720	
伸縮目地		t=10mm	m 2	6.00	2,620				15, 720	
鉄筋			式	1.00					235, 734	
鉄筋加工組立		SD345 D13	k g	1, 167. 00	202				235, 734	
溶接			式	1.00					49, 780	
アーク溶接		K形フレア溶接	m	19.00	2,620				49, 780	
コンクリート			式	1.00					1, 166, 200	
コンクリート打設(陸	上)	24-12-25 (20)	m 3	49.00	23, 800				1, 166, 200	
付属工			式	1.00					12, 524, 440	
係船柱工			式	1.00					2, 336, 940	
係船柱			式	1.00					2, 336, 940	
係船柱取付		曲柱 500kN型	基	3. 00	746, 000				2, 238, 000	
架台取付		T.M. J.M. (0F1)	基	3.00	29, 100				87, 300	1
係船柱塗装		下塗+上塗(2回)	m 2	4.00	2, 910				11, 640	1
防舷材工			式	1.00					8, 893, 800	1
防舷材			式	1.00					7, 068, 000	1
埋込栓取付		Will II FOO Y 1000	基	4. 00	197, 000				788, 000	1
防舷材取付		V型 H=500mm Lg=1900mm	基	4.00	1, 570, 000				6, 280, 000	!
梯子			式	1.00					1, 825, 800	!
		•	基	2.00	13, 900				27, 800	
埋込栓取付		H=200mm I ==2 410		0.00		i l		i l	1, 798, 000	1
梯子取付		H=200mm Lg=2, 410mm	基	2.00	899, 000				700 -00	
梯子取付 車止・コーナー保護材		H=200mm Lg=2, 410mm	基式	1.00	899, 000				702, 100	
梯子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材			基式	1. 00 1. 00					702, 100	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 緑金物取付		H=200mm Lg=2, 410mm 樹脂製	基 式 式	1. 00 1. 00 59. 00	11, 900				702, 100 702, 100	
梯子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 線金物取付 排水工			基式式工工工	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00					702, 100 702, 100 591, 600	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 線金物取付 排水工 排水設備		樹脂製	基式式加式式	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 1. 00	11, 900				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 線金物取付 排水工 排水設備 ヒューな管据付		樹脂製 B形管1種 ♦300	基 式 式 m 式 式	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 1. 00 21. 00	11, 900				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 縁金物取付 排水工 排水設備 ヒューA管据付 ブレキャスヤンホー#据付	ь	樹脂製 B形管1種 4300 組立0号	基式式加式式加基基	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 1. 00 21. 00	11, 900 11, 600 196, 000				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 緑金物取付 排水工 排水設備 ヒュー管据付 アレキャストマンボール提付 フラップゲート材料等	ř	樹脂製 B形管1種 ♦300	基式式加工式式加工式式加基基基	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 1. 00 21. 00 1. 00 1. 00	11, 900				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 総金物取付 排水工 排水設備 ヒューを管据付 ブレキスマンボール掲付 フラップゲート材料引		樹脂製 B形管1種 4300 組立0号	基式式加大式加大式加基基式	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 1. 00 21. 00 1. 00 1. 00	11, 900 11, 600 196, 000				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 総金物取付 排水工 排水設備 ヒュー管据付 ブレヤスヤスール掲付 フラップゲート材料り 舗装工 路盤工(コンクリート舗装		樹脂製 B形管1種 4300 組立0号	基式式加工式式加基基式式	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 21. 00 21. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	11, 900 11, 600 196, 000				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880 158, 048	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 総金物取付 排水工 排水設備 たっと管据付 ブ・レキャストマンホール据付 フラップゲート材料 舗装工 路盤エ(コンクリート舗装 不陸整正		樹脂製 B形管1種 ◆300 組立0号 ◆300用	基式式加式式加基基式式式	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 21. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	11, 900 11, 600 196, 000 152, 000				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880 158, 048	
梯子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 総金物取付 排水工 排水設備 ヒュー管据付 ブレキャスヤンホール影付 フラップゲート材料り 舗装工 路盤工(コンクリート舗装 不陸整正	部)	樹脂製 B形管1種 4300 組立0号	基式式 m 式式 m 基基式式 ct	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 21. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 898. 00	11, 900 11, 600 196, 000				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880 158, 048 158, 048	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 総金物取付 排水工 排木設備 しューA管据付 ブレキャストマルネー・掲掛付 フラップゲート材料引 舗装工 路盤エ(コンクリート舗装 不陸整正 不陸整正 コンクリート舗装工(エン	部)	樹脂製 B形管1種 ◆300 組立0号 ◆300用	基式式 m 式式 m 基基式式式 式 Z x x x x x x x x x x x x x x x x	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 21. 00 1. 00	11, 900 11, 600 196, 000 152, 000				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880 158, 048 158, 048 7, 471, 526	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 縁金物取付 排水工 排水設備 ヒュー管握付 ブレキャスロンホー・提付 フラップゲート材料 舗装工 路盤エ(コンクリート舗装 不陸整正 コンクリート舗装工(エン	部)	樹脂製 B形管1種 ◆300 組立0号 ◆300用	基式式 m 式式 m 基基式式式 式式 式式式 式式式式式式式式式式式式式式式	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 21. 00 1. 00	11, 900 11, 600 196, 000 152, 000				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880 158, 048 158, 048 7, 471, 526 272, 166	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 線金物取付 排水工 排水設備 と3-1管掲付 アレキストマメニ・4掲付 フラップゲート材料す 舗装工 路盤エ(コンクリート舗装 不陸整正 エジタリート舗装工(エンクリート 弾刺型枠設置撤去	部)	樹脂製 B形管1種 ◆300 組立0号 ◆300用	基式式 m 式式 m 基基式式式 式 元 元 式 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 21. 00 1. 00	11, 900 11, 600 196, 000 152, 000 176				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880 158, 048 158, 048 7, 471, 526 272, 166 176, 550	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 総金物取付 排水工 排水設備 ヒュー管掲付 アレキストマステーを持付 フラップゲート材料す 舗装工 路盤エ(コンクリート舗装 不陸整正 コンクリート舗装工(エン型枠 銅製型枠設置撤去 軌条設置撤去	部)	樹脂製 B形管1種 ◆300 組立0号 ◆300用	基式式 m 式式 m 基基式式式式 Z m 式式 m m m m	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 1. 00 21. 00 1. 00	11, 900 11, 600 196, 000 152, 000				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880 158, 048 158, 048 7, 471, 526 272, 166 176, 550 95, 616	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 総全物取付 排水工 排水設備 と=-A管据付 ブレキャスドマルー・提付 フラップゲート材料 舗装工 路盤工(コンクリート舗装 不陸整正 コンクリート舗装工(エニ型枠 鋼製型枠設置撤去 軌条設置撤去	部)	樹脂製 B形管1種	基式式 m 式式 m 基基式式式 2 式式 m 加 式	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 21. 00 1. 00	11, 900 11, 600 196, 000 152, 000 176 1, 650 996				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880 158, 048 158, 048 7, 471, 526 272, 166 176, 550 95, 616 6, 104, 020	
様子取付 車止・コーナー保護材 コーナー保護材 総全物取付 排水工 排水設備 とニム管据付 ブレキャストンホー据付 フラップゲート材料す 舗装工 路盤工(コンクリート舗装 不陸整正 コンクリート舗装工(エン 型枠 鋼製型枠設置撤去	部)	樹脂製 B形管1種 ◆300 組立0号 ◆300用	基式式 m 式式 m 基基式式式式 Z m 式式 m m m m	1. 00 1. 00 59. 00 1. 00 1. 00 21. 00 1. 00	11, 900 11, 600 196, 000 152, 000 176				702, 100 702, 100 591, 600 591, 600 243, 600 196, 000 152, 000 18, 934, 880 158, 048 158, 048 7, 471, 526 272, 166 176, 550 95, 616	

#15 - 1981	工事区分・工種・		+n 44-	l	A 75 11/ Am	出来高確認方法		
## 100 c (1, 10 m)		規格	契約単位	数 量	合意単価 (円)		金 額	摘 要
数型に対象				1 00	(17)	惟於快口門谷 惟於于权 惟於貝秆	1 005 340	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		t=35cm 6.8mスハ゜ン			8 500			
Bit State 1970	**		-					
#86月12 特別のからもちゃか 2			_					
### AND A CARLOY 2			_					
特別的対象			_					
#ROSEID 特別 *** ***			-					
別の方式			_					
### 1		t=35cm	_		2, 820			
画			_					
### (1995 - 1948)			_					
			_		1, 550			
日本語名								
日射	簡易機械舗設	曲げ4.5-2.5-40 t=20cm	m 2	393.00	9, 110		3, 580, 230	
#報告日刊	特殊養生		m 3	79.00	1,830		144, 570	
機能の出版	目地		式	1.00			1, 057, 360	
研究報告表 りき 10年 10年 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11	縦施工目地	t=20cm 6.8mスハ゜ン	m	48.00	8, 500		408, 000	
研究時日	横収縮目地	t=20cm 4.11mスハ゜ン	m	49.00	7, 200		352, 800	
解析日達	横収縮目地	3号側 t=20cm 4.11mスハ゜ン	m	8.00	5, 800		46, 400	
無利日後	横収縮目地	1号側 t=20cm 4.11mスハ°ン	m	8.00	5, 050		40, 400	
ロンタリー	隣接目地	t=20cm	m	48.00	2, 370		113, 760	
コンテート	隣接目地	境界部	m	48. 00	2,000		96, 000	
朝台	コンクリート舗装工 (取付部)			1.00				
新加			_					
所を整正					338			
新産 製料性								
新聞	·	K30≥100N/cm3	_		106			
対象が対象が出版に 対象が対象が出版で 対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対		=======================================	_		100			
無限性の登録会		K30≥200N/cm3 t=20cm			1 590			
対象型学を登録者		NOO = BOOM CHIO C BOCH	_		1, 590			
カー 対策	— "		-		1 700			
無条機械設定					1, 700			
特別書か上 アスファル 持度工		Harter and a second						
アスファルト検放工 式 1.00 19.716 19.7		囲げ4.5-2.5-40 t=35cm	_					
新統王					1,830			
大学教育	No. of the second secon							
別数性 1997/40 1997/40 1997/40 1998/40 1997/40 1997/40 1998/40 1997/40 1997/40 1998/40 1997/40 1998/4			_					
新館 (エプロン)			_					
新盤(ボブロン)		K30≥100N/cm3	_		106			
解整体酵母とNEE	路盤工		_	1.00			4, 474, 500	
弱電 (写有報)	路盤(エプロン)		式	1.00			3, 116, 000	
照整計整立し転回	路盤材敷均し転圧	K30≥200N/cm3 t=50cm	_	820.00	3,800		3, 116, 000	
アスファルト競技工 次 1.00	路盤(野積場)		式	1.00			1, 358, 500	
アスファルト 結構文 (エブロン) 円名密校度13 T=5cm m.2 827.00 2,450 2,205,150 フライムコート PK-3 m.2 827.00 121 100,067 アスファルト 結構文 (野稚場) 所名密校度13 T=5cm m.2 827.00 121 100,067 アスファルト 結構文 (野稚場) 所名密校度13 T=5cm m.2 863.00 2,600 1,737,060 7クライムコート PK-3 m.2 663.00 121 80,223 1.878を改変 RMを構成分(外限の) Fが出版度13 T=5cm m.2 663.00 121 80,223 1.878を改変 RM 1.00 1.990,400 1.878 1.00 1.990,400 1.888 1.00 1.990,400 1.888 1.00 1.990,400 1.888 1.00 1.990,400 1.888 1.00 1.990,400	路盤材敷均し転圧	K30≧200N/cm3 t=45cm(内、転用品177m3)	m 2	650.00	2,090		1, 358, 500	
接触結散り小規模 子生密粒度13 t=5cm	アスファルト舗装工		式	1.00			3, 943, 500	
プライムコート 下3 100 121 100 100 067 アスファルト論文工 (野積場) 月生帝総定13 t=5cm 12 663.00 2,620 1,157,266 7クイムコート 円4 1,577,066 7クイムコート 円4 1,577,066 7クイムコート 円4 1,507,066 7クイムコート 円4 1,509,400 1,509,40	アスファルト舗装工 (エプロン)		式	1.00			2, 126, 217	
大学の	機械舗設(小規模)	再生密粒度13 t=5cm	m 2	827.00	2, 450		2, 026, 150	
機械議院(小規模) 再生密粒度13 t-5cm m2 663.00 2,620 1,737,000 7ライムコート PK-3 m2 663.00 121 80,223 1,737,000 1 1,737,000 1 1,737,000 1 1,737,000 1 1,737,000 1 1,737,000 1 1,737,000 1 1,737,000 1 1,000,400 1 1,000 1 1,000,400 1 1,000 1 1,000,400 1 1,000 1 1,000,400 1 1,000 1 1,000 4 1 1,100 4 1 1,10	プライムコート	PK-3	m 2	827. 00	121		100, 067	
プライムコート PK-3	アスファルト舗装工 (野積場)		式	1.00			1, 817, 283	
□ 上型練壁設置	機械舗設(小規模)	再生密粒度13 t=5cm	m 2	663.00	2,620		1, 737, 060	
□ 上型機壁	プライムコート	PK-3	m 2	663.00	121		80, 223	
日型機能設置 H-500mm m 94.00 11,600	L型擁壁設置		式	1.00			1,090,400	
日型機能設置 H-500mm m 94.00 11,600			_					
車止・総金物工	-	H=500mm			11,600			
車止取付 田ON ¥160×1600 式 1.00 63,000 車止取付 田ON ¥160×1600 m 9,00 7,000 63,000 仮設工 式 1.00 717,000 717,000 安全対策 式 1.00 717,000 717,000 交通誘導整理 式 1.00 717,000 717,000 直接工事費 式 1.00 180,751,872 71,000 共通仮設費(積上) 式 1.00 19,976,000 71,000 大通仮設費(積上) 式 1.00 2,933,000 636,000 文・航 ク 636,000 2,933,000 636,000 えい航 クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区〜富山地区 式 1.00 636,000 水砂酸 クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区〜富山地区 ゴ 1.00 1,170,000 建設機械器具等運搬 クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区〜富山地区 ゴ 1.00 1,170,000 建設機費 プレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区へ富山地区 式 1.00 1,170,000 1,170,000 事業担実施工施設費 プレーンド台船100 t 吊級 1隻 新湊地区へ富山地区 式 1.00 1,170,000 1,170,000 身体経過機費 プレーンド台船100 t 吊級 1隻 新湊地区の高級 1,100 1,170,000<			_					
車止散付 H100×W160×L600 m 9.00 7,000 63,000 仮設工 式 1.00 717,000 安全対策 式 1.00 717,000 交通誘導整理 式 1.00 717,000 直接工事費 式 1.00 180,751,872 共通仮設 式 1.00 19,976,000 共通仮設費(積上) 式 1.00 22,933,000 回航・えい航費 式 1.00 636,000 えい航 クレーン付台船100 t 吊殺 1隻 新湊地区~富山地区 三 2.00 318,000 636,000 連線費 式 1.00 1,170,000 1,170,000 建設機能設長等運搬 式 1.00 1,170,000 1,170,000 分解組立連繳 クローラクレーン50t~55t 吊級 式 1.00 1,170,000 1,170,000 多株設長地店地設費 式 1.00 1,170,000 422,000 422,000 タイヤ泥溶機 全輸型 式 1.00 109,000 422,000 技術管理費 式 式 1.00 109,000 109,000 接着費動向調查 式 1.00 109,000 109,000 安全費			_		1			
大元 1.00 717,000		H100×W160×L600			7, 000			
安全対策 式 1.00 717,000 交通誘導整個員 式 1.00 717,000 交通誘導整理 式 1.00 717,000 直接工事費 式 1.00 180,751,872 共通仮設 式 1.00 19,976,000 共通仮設 式 1.00 2,933,000 回航・之い航費 式 1.00 636,000 えい航費(作業船) クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区〜富山地区 回 2.00 318,000 636,000 連搬費 式 1.00 1,170,000 1,170,000 1,170,000 建設機械器具等運搬 式 1.00 1,170,000 1,170,000 分解組立運搬 クローラクレーン50t〜55t 吊級 式 1.00 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 1,170,000 1,170,000 タイヤ泥落機設置廠去 会輸型(乾式) 式 1.00 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 109,000 接着野動向調查 式 1.00 109,000 109,000 安全費費 式 1.00 596,000 596,000 安全監視務 式 1.00 596,000 596			_		.,000			
交通誘導整個員 式 1.00 717,000 交通誘導整理 式 1.00 717,000 直接工事費 式 1.00 180,751,872 共通仮設 式 1.00 19,976,000 共通仮設費(積上) 式 1.00 2,933,000 回航・之い航費 式 1.00 636,000 えい航 クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新漆地区~富山地区 回 2.00 318,000 636,000 連申費 式 1.00 1.170,000 1.170,000 分解組立運搬 クローラクレーン50t~55t 吊級 式 1.00 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 1,170,000 1,170,000 タイヤ泥溶機設置撤去 式 1.00 422,000 タイヤ泥溶機設置撤去 式 1.00 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 安全報稅 式 1.00 596,000 安全宏锐船 式 1.00 596,000 安全宏锐船 式 1.00 596,000	**************************************		_					
交通誘導整理 式 1.00 717,000 717,000 直接工事費 式 1.00 180,751,872 180,751,872 共通仮設費(積上) 式 1.00 2,933,000 2,933,000 回航・えい航費 式 1.00 636,000 636,000 えい航費(作業船) クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新漆地区〜富山地区 回 2.00 318,000 636,000 建設機械器具等運搬 式 1.00 1,170,000 1,170,000 分解組立運搬 クローラクレーン50t~55t 吊級 式 1.00 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 422,000 タイヤ混落機設置撤去 式 1.00 422,000 タイヤ混落機 全輪型(乾式) 式 1.00 109,000 技術管理費 式 1.00 109,000 接接費動向調查 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全教養 式 1.00 596,000 方ち6,000 596,000			_					
直接工事費 式 1.00 180,751,872 共通仮設費(積上) 式 1.00 2,933,000 回航・えい航費 式 1.00 636,000 えい航費 式 1.00 636,000 えい航費(作業船) クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区〜富山地区 回 2.00 318,000 636,000 運搬費 式 1.00 1,170,000 1,170,000 分解組立運搬 クローラクレーン50t~55t 吊級 式 1.00 1,170,000 1,170,000 多介ヤ泥落機設置撤去 式 1.00 422,000 422,000 タイヤ泥落機 全輸型(能式) 式 1.00 422,000 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 109,000 接着費動向調査 式 1.00 109,000 596,000 安全財策 式 1.00 596,000 596,000					717 000			
共通仮設費(積上) 式 1.00 19,976,000 共通仮設費(積上) 式 1.00 2,933,000 回航・えい航費 式 1.00 636,000 えい航費(作業船) クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区〜富山地区 回 2.00 318,000 636,000 運搬費 式 1.00 1,170,000 1,170,000 全般機械器具等運搬 カイラクレーン50t~55t 吊級 式 1.00 1,170,000 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 422,000 422,000 タイヤ泥落機設置搬去 式 1.00 422,000 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 109,000 技術管理費 式 1.00 109,000 109,000 素経費動向調査 式 1.00 596,000 596,000 安全對策 式 1.00 596,000 596,000					111,000			
共通仮設費(積上) 式 1.00 2,933,000 回航・えい航費 式 1.00 636,000 えい航費 式 1.00 636,000 えい航費(作業船) クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区~富山地区 回 2.00 318,000 636,000 運搬費 式 1.00 1,170,000 1,170,000 建設機械器具等運搬 方解租立運搬 クローラクレーン50t~55t 吊級 式 1.00 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 422,000 422,000 タイヤ泥落機設置撤去 式 1.00 422,000 422,000 タイヤ泥落機 全輸型(乾式) 式 1.00 109,000 109,000 技術管理費 式 1.00 109,000 109,000 109,000 素経費動向調查 式 1.00 109,000 596,000 596,000 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 596,000 596,000 596,000			_					
回航・えい航費			_					
えい航 式 1.00 636,000 えい航費(作業船) クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区〜富山地区 回 2.00 318,000 636,000 連般費 式 1.00 1,170,000 建設機械器具等運搬 式 1.00 1,170,000 分解組立運搬 クローラクレーン50t〜55t吊級 式 1.00 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機設置搬去 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機 全輸型(乾式) 式 1.00 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 審経費動向調查 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000			_					
えい航費(作業船) クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区〜富山地区 回 2.00 318,000 636,000 運搬費 式 1.00 1,170,000 建設機械器具等運搬 式 1.00 1,170,000 分解組立運搬 クローラクレーン50t~55t 吊級 式 1.00 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機設置撤去 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機 全輪型(乾式) 式 1.00 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 養全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000								
運搬費 式 1.00 1,170,000 建設機械器具等運搬 式 1.00 1,170,000 分解組立運搬 クローラクレーン50t~55t吊級 式 1.00 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機設置撤去 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機 全輸型(乾式) 式 1.00 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 新経費動向調查 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000		h	_		0.15			
建設機械器具等運搬 式 1.00 1,170,000 分解組立運搬 クローラクレーン50t~55t 吊級 式 1.00 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機設置撤去 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機 全輪型(乾式) 式 1.00 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 新経費動向調査 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000		クレーン付台船100 t 吊級 1隻 新湊地区〜富山地区	_		318, 000			
分解組立運搬 クローラクレーン50t~55t R級 式 1.00 1,170,000 事業損失防止施設費 式 1.00 422,000 タイヤ混落機設置撤去 式 1.00 422,000 タイヤ混落機 全輪型(乾式) 式 1.00 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 諸経費動向調査 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000								
事業損失防止施設費 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機設置撤去 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機 全輸型(乾式) 式 1.00 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 諸経費動向調查 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000								
タイヤ泥落機設置撤去 式 1.00 422,000 タイヤ泥落機 全輸型(乾式) 式 1.00 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 諸経費動向調査 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000		クローラクレーン50t~55t吊級	_		1, 170, 000			
夕イヤ泥落機 全輪型(乾式) 式 1.00 422,000 422,000 技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 諸経費動向調查 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000			_					
技術管理費 式 1.00 109,000 技術管理 式 1.00 109,000 諸経費動向調査 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000								
技術管理 式 1.00 109,000 諸経費動向調査 式 1.00 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000	タイヤ泥落機	全輪型(乾式)		1.00	422, 000			
諸経費動向調査 式 1.00 109,000 109,000 安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000	技術管理費							
安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000	技術管理		式	1.00			109,000	
安全費 式 1.00 596,000 安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000	諸経費動向調査		式	1.00	109,000		109,000	
安全対策 式 1.00 596,000 安全監視船 式 1.00 596,000	安全費		_	1.00			596, 000	
安全監視船 式 1.00 596,000 596,000								
			_	1.00	596, 000			
C 100 P 200	共通仮設費 (率)		式	1.00			16, 200, 000	

工事区分・工種・	規 格 単	契約 単位	数量	合意単価 (円)	出来高確認方法			A shad	摘 要
種別・細別		単位	数 里		確認項目内容	確認手段	確認資料	金 額	摘要
現場環境改善費		式	1.00					843, 000	
現場管理費		式	1.00					46, 600, 000	
工事原価		式	1.00					247, 327, 872	
一般管理費等		式	1.00					27, 672, 128	
工事価格		式	1.00					275, 000, 000	
消費税等相当額		式	1.00					27, 500, 000	
請負工事費		式	1.00					302, 500, 000	