単 価 合 意 書

令和7年3月7日に契約したR4横浜湘南道路藤沢高架橋下部工事(第1回変更)における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和7年3月19日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 契約担当官 関東地方整備局長 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都中央区日本橋小網町7番2号

氏名 株式会社不動テトラ 東京本店 常務執行役員本店長 服部 慶二郎

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
橋梁下部						
RC橋脚工		式	1		626, 041, 937	
K∪介筒が4 上。						
		式	1		164, 004, 970	
作業土工			1		101, 001, 000	
古根 6		式	1		7, 291, 200	
床掘り	土砂					
(1)		式	1		352, 500	
床掘り	土砂		1		332, 300	
(2)						
		式	1		738, 600	
埋戻し	土砂					
		式	1		2 400 900	
基面整正		八	1		3, 408, 200	
		式	1		104, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
残土等処分		式	1		1, 148, 300	
		式	1		1, 539, 100	
既製杭工						
汚泥運搬		式	1		61, 212, 120	
		式	1		1, 743, 300	
残土等処分	汚泥					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	式	1		4, 074, 000	
		m3	183	1,700	311, 100	
殼処分	コンクリート殻(無筋)				-	
		m3	183	5, 240	958, 920	

- 1 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ (杭長) 10.0m					
(1) P3橋脚		本	10	1, 499, 600	14, 996, 000	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ	· .	10	1, 100, 000	11,000,000	
(2) P7橋脚	(杭長) 10.0m					
	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ	本	10	1, 745, 000	17, 450, 000	
	(杭長) 9.5m					
(3) P8橋脚		本	10	2, 164, 100	21, 641, 000	
現場取卸(鋼管杭)						
 橋脚躯体工		t	84	450	37, 800	
		式	1		95, 501, 650	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え2 0.0cm以下	2				
		m2	230	1, 360	312, 800	
均しコンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C指定無 敷厚		230	1, 300	312, 800	
	10 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コ	m2	230	3, 100	713, 000	
	クリート夜間割増無					
(1)		m3	633	19, 320	12, 229, 560	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
(2)	77 下仪间前增 無					
 鉄筋	SD345 D13 太径補正20%以上40%	m3	651	19, 690	12, 818, 190	
(1)	未満					
		t	1. 48	174, 000	257, 520	
鉄筋	SD345 D16~25 太径補正20%以 上40%未満					
(2)			00.76	179 000	17 150 700	
	SD345 D29~32 太径補正20%以	t	99. 76	172, 000	17, 158, 720	
(3)	上40%未満					
	CD24E D2E 十次	t	34. 84	173, 000	6, 027, 320	
鉄筋	SD345 D35 太径補正20%以上40% 未満	0				
(4)		t	41. 31	176, 000	7, 270, 560	
 鉄筋	SD345 D38 太径補正20%以上40%	6		,	, -,	
(5)	未満					
		t	22. 43	177, 000	3, 970, 110	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D41 太径補正20%以上40% 未満	Ó				
(6)		t	37. 3	178, 000	6, 639, 400	
鉄筋	SD345 D51 太径補正20%以上40% 未満	6				
(7)		t	20. 31	192, 000	3, 899, 520	
ガス圧接	D35+D35			,	, ,	
(1)		箇所	289	1, 390	401, 710	
ガス圧接	D38+D38	山//I	200	1,000	101,110	
(2)		箇所	38	2, 040	77, 520	
ガス圧接	D41+D41	百刀	30	2,040	11, 520	
(3)		Mr ar.	900	0.050	619, 600	
 ガス圧接	D51+D51	箇所	208	2, 950	613, 600	
(4)		Andra		4.550	051 000	
型枠	一般型枠	箇所	57	4, 770	271, 890	
		6				
支承箱抜き型枠	円筒型枠 φ 250	式	1		10, 503, 700	
(1)						
支承箱抜き型枠	円筒型枠 φ 200	式	1		30, 370	
(2)						
	円筒型枠 ø 175	式	1		23,000	
(3)						
支承箱抜き型枠	円筒型枠 ø 150	式	1		26, 660	
(4)						
	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	式	1		18, 500	
足場	安全ネット必要	式	1		3, 613, 700	
		式	1		8, 624, 300	
		式	1		92, 201, 132	

プスファルト t=8cm プスファルト t=5cm プスファルト防水層 t=3cm	式 m2	0 1,060	340	82, 349, 032	
プスファルト t=5cm	m2	0			
プスファルト t=5cm	m2	0			
プスファルト t=5cm				0	
				0	
				0	
	m2	1, 060	400		
プスファルト防水層 t=3cm	m2	1, 060	400		
プスファルト防水層 t=3cm	m2	1,060	400		
ブスファルト防水層 t=3cm			490	519, 400	
n [/→ [±/].	m2	1, 060	730	773, 800	
利桁撤去					
- IE - ロルデオ1	t	378	27, 320	10, 326, 960	
は版 吊り下ろし					
を 立棚 - 日 D T フ l	m2	1, 249	5, 320	6, 644, 680	
『尚幱 吊り下ろし					
.950mmまで批水	m3	148	41, 570	6, 152, 360	
- 3500000年代排水桝林林町り百む					
.200mmまで排水拗緑揺り今ま。	式	1		15, 286, 300	
30000000年代排水桝林林切り百む					
- 250mm すで	式	1		7, 742, 200	
- 200mm & C					
高欄 縦方向	式	1		2, 685, 700	
ביין נאון ניין כען ניין און ניין ב					
	15.				
∈版 吊上げ用ワイヤー孔 。。110mm 下		1		4, 431, 375	
]8					
	_	,		0 540 500	
差高欄 ワイヤーソー通し孔 ゅ50mm 下	八	1		2, 546, 700	
18					
	_	,		700 745	
産高欄 吊上げ用ワイヤー孔 φ110mm	八	1		108, 145	
黄向き					
	_	,		1 075 050	
	引き 産高欄 ワイヤーソー通し孔 φ50mm 下 引き 産高欄 吊上げ用ワイヤー孔 φ110mm	無版 吊り下ろし m2 m3	R り下ろし m2 1,249 注高欄 吊り下ろし m3 148 m3 148 m350mmまで排水桝縁切り含む 式 1 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	R	R

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 床版·壁高欄 二次破砕					
		m3	0	18, 680	0	
コンクリートブ・ロック積込	コンクリート殻(鉄筋) 大殻					
Advide the year to prove	New Lin File date.	m3	399	6, 481	2, 585, 919	
舗装版運搬処理	運搬距離 6.9 k m					
	アスファルト殻(切削材)	m3	0	1,730	0	
ANNE DA (PA DE)VIII)	770 701700 (20114147)					
		m3	53	1, 400	74, 200	
	コンクリート殻(鉄筋)	IIIO		1,400	74, 200	
		m3	0	2, 110	0	
	コンクリート殻(鉄筋) 大殻					
		m3	399	31, 500	12, 568, 500	
管理型混合廃棄物運搬	シート系防水材混入					
In to 1)		m3	32	3, 900	124, 800	
殼処分	アスファルト殻					
(1)						
	アスファルト殻(切削材)	m3	0	4, 040	0	
	770 771 100 (3411341)					
(1)		m3	53	4, 040	914 190	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	53	4, 040	214, 120	
(5)						
(2)		m3	0	7, 670	0	
管理型混合廃棄物処分	シート系防水材混入			,		
		m3	32	32, 000	1, 024, 000	
現場発生品運搬	桁材					
	to the same of the	式	0		0	
現場発生品運搬	桁材 ポールトレーラー					
 橋梁足場工		式	1		6, 864, 000	
四木八ツ 上						
			•		0 050 000	
		式	1		8, 650, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
撤去足場	少数 I 桁					
		式	1		8, 650, 000	
昇降用設備工						
 登り桟橋		式	1		1, 202, 100	
3E 7 A III						
		式	0		0	
登り桟橋		174	0		0	
		式	1		1, 202, 100	
橋梁付属物撤去工						
		式	1		7, 439, 752	
支承撤去工						
支承撤去	可動沓 50t・75t アンカーボルト他含む	式	1		1, 802, 680	
	1331 000 100 717 1 711213					
(1)		基	16	56, 500	904, 000	
支承撤去	可動沓 125t·175t 固定沓 125t·		10	00,000	301, 000	
(2)	75t・200t アンカーボルト他含む					
(2)		基	12	74, 890	898, 680	
落橋防止装置撤去工						
# 15 Pb . 1 Nb PB HV . 1	1507	式	1		575, 040	
落橋防止装置撤去	A70N					
(1)		φΠ	_	,,	10:	
落橋防止装置撤去	P90N・P12 タイプ -1, 2	組	4	41, 080	164, 320	
(2)		組	8	51, 340	410, 720	
伸縮装置撤去工			-	,	1,120	
		式	1		405, 080	
伸縮装置撤去工	A70N·P90N					
#************************************		m	16. 4	24, 700	405, 080	
排水装置撤去工						
		式	1		571, 590	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上部工排水装置撤去	VP 200A (支持金具含・排水桝含む)					
	<i>(1)</i>					
 下部工排水装置撤去	VP 200A (支持金具含含む)	m	203	2, 550	517, 650	
, ,,,	V=,					
		m	29	1,860	53, 940	
検査路撤去工						
上部工検査路撤去		式	1		1, 744, 450	
		m	117	11, 360	1, 329, 120	
下部工検査路・梯子撤去						
		m	41	10, 130	415, 330	
照明柱撤去工		m	41	10, 130	410, 330	
照明柱撤去	高さH=10.0~12.0m	式	1		74, 430	
無労性服益	同 CII-10. 0° 12. 0III					
		基	3	24, 810	74, 430	
遮音壁撤去工				,	,	
遮音壁透光板撤去	透光板H=2.0m	式	1		1, 545, 830	
		m2	386	1,860	717, 960	
遮音壁支柱撤去	支柱H=3.0m					
			100	0.450	444.050	
遮音壁外装板撤去	外装板H=1.15m	m	193	2, 150	414, 950	
off after her hife. I a man		m2	222	1,860	412, 920	
吸音板撤去工						
		式	1		493, 210	
吸音板撤去	吸音板H=0.5m		1		150, 210	
吸音板支柱撤去	支柱H=1.52m	m2	96	860	82, 560	
次日収入江駅石	<u> </u>					
		m	191	2, 150	410, 650	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
運搬処理工						
TH TV 4- D YE 1611.	十四 四层比黑 伍烷比黑 批	式	1		227, 442	
現場発生品運搬	支承、耐震装置、伸縮装置、排水、検査路、照明灯、遮音壁、吸音					
	板	式	1		227, 442	
橋梁下部撤去工			1		221, 112	
		式	1		168, 684, 017	
作業土工						
床掘り	土砂	式	1		3, 980, 188	
		式	1		403, 035	
埋戻し	土砂					
(1)						
 埋戻し	流動化処理土 ø 1200	式	1		794, 778	
	加動化及建工 Φ 1200					
(2)		式	1		1, 469, 975	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満 高架下		1		1, 100, 010	
	仮置場					
this ()		式	1		95, 910	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満 現場					
(2)					24.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 高	式	1		24, 960	
	架下仮置場~現場					
		式	1		169, 970	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現 場~高架下仮置場					
(2)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		44, 280	
		式	1		14, 400	
大型土のう製作						
大型土のう設置・撤去		式	1		472, 320	
八生上の7畝直・1本						
		式	1		490, 560	
		1	1		490, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
橋梁下部取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 二次破砕	式	1		146, 711, 169	
377) 『特迫物収象し	会む 会む					
		m3	0	18, 680	0	
コンクリート撤去	無筋構造物 機械施工 均しコンクリー			10,000		
18-24-1-11-114-1		m3	10	10, 700	107,000	
場所打杭撤去	φ 1200mm、L=8.9m					
			_		_	
場所打杭撤去	φ 1200mm、L=9.9m	本	0	2, 173, 000	0	
		本	12	2, 127, 000	25, 524, 000	
コンクリートブ゛ロック撤去	吊り下ろし					
コンクリートフ゛ロック積込	コンクリート殻(鉄筋) 大殻	m3	434	31, 200	13, 540, 800	
		m3	569	17, 224	9, 800, 456	
ワイヤーソー切断	横方向				2, 211, 221	
(1)						
	W L. L	式	1		50, 571, 103	
ワイヤーソー切断	縦方向					
(2)		式	1		32, 619, 607	
コンクリート削孔	- ワイヤーソー通し孔 φ50mm 横向き	174	1		32, 619, 607	
(1)						
		式	0		0	
コンクリート削孔	ワイヤーソー通し孔 φ50mm 横向き 平均長3.77m					
(1)						
コンクリート削孔		式	1		2, 797, 182	
(2)		式	0		0	
コンクリート肖リ孔	吊上げ用ワイヤー孔 φ110mm 削孔済 200mm以上400mm以下 横向き	NA PARA				
(2)	200回题人工400回题人 1英国总					
コンクリート削孔		式	1		28, 296	
	400mm以上 横向き					
(3)		式	1		226, 496	

- 9 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
吊り治具設置	削孔 φ 18 あと施工アンカーM16 アンカー *ルト固定含むL=130m	i.				
		式	0		0	
吊り治具設置	削孔 φ 18 あと施工アンカーM16 アンカー * ルト固定含むL=130m	t				
		式	1		8, 109, 729	
足場	安全ネット必要					
		式	1		3, 386, 500	
運搬処理工					0,000,000	
		式	1		17, 992, 660	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	0	2, 110	0	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	10	1, 696	16, 960	
殼運搬処分費	コンクリート殻(鉄筋) 大殻					
		m3	569	31, 500	17, 923, 500	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)			,	, ,	
		9	0	7, 670	0	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	7, 670	0	
		m3	10	5, 220	52, 200	
		式	1		115, 710, 344	
作業土工						
		式	1		1, 663, 300	
床掘り	土砂					
		式	1		224, 580	
埋戻し	土砂	1	1		224, 300	
(1)		<u>+</u>	•		907.070	
	流動化処理土φ600	式	1		307, 970	
(2)						
(2)		式	1		1, 130, 750	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
構造物取壊し工						
		式	1		100, 440, 656	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 擁壁 二次	Ż				
	破砕含む					
		m3	0	18, 680	0	
コンクリート撤去	無筋構造物 機械施工 均しコンクリー	}				
	・エブ゜ロンコンクリート					
		m3	28	10, 700	299, 600	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	0	570	0	
舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装版厚 8 c m					
		m2	20	570	11, 400	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m					
		m2	240	800	192, 000	
PC杭撤去	φ 600mm、L=5.9m				,	
		本	0	454, 000	0	
PC杭撤去	φ 600mm、L=6.9m	7.	•	101,000	0	
		本	52	460, 000	23, 920, 000	
コンクリートフ゛ロック撤去	擁壁 吊り下ろし	7.	02	100,000	20, 320, 000	
		m3	309	31, 200	9, 640, 800	
コンクリートフ゛ロック積込	コンクリート殻(鉄筋) 大殻	IIIO	309	31, 200	9, 040, 000	
		m3	411	17, 227	7 000 207	
	縦 方向	шэ	411	11, 221	7, 080, 297	
		+	1		10 449 746	
ワイヤーソー切断	横方向	式	1		19, 448, 746	
(2)		-			00 500 000	
コンクリート削孔	- ワイヤーソー通し孔 φ50mm 下向き	式	1		32, 508, 000	
コンクリート肖孔	- ワイヤーソー通し孔 φ50mm 横向き	式	0		0	
-v// 1 1311111	平均長2.12m					
(1)						
		式	1		2, 620, 800	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート削孔	吊上げ用ワイヤー孔 φ110mm 削孔浴 200mm以上400mm以下 横向き	PK PK				
(2)		式	1		424, 440	
コンクリート削孔	吊上げ用ワイヤ-孔 φ110mm 削孔浴 400mm以上 横向き		1		424, 440	
(3)						
ハ゜イルカッター	φ 600mm PC杭	式	1		339, 744	
コンクリートカッター切断	~300mmまで	本	0	9, 570	0	
	削孔φ18 あと施工アンカーM16 アンカー	式	1		663, 860	
	*ルト固定含むL=130m					
		式	0		0	
吊り治具設置	削孔 φ 18 あと施工アンカーM16 アンカー ゙ルト固定含むL=130m	ホ				
		式	1		3, 290, 969	
運搬処理工						
		式	1		13, 606, 388	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)		_		22, 222, 222	
(1)						
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	2, 110	0	
(1)						
	アスファルト設	m3	28	1, 696	47, 488	
	/ // / / / I I I I I I					
(2)		m3	62	3, 480	215, 760	
殼運搬処分費	コンクリート殻(鉄筋) 大殻					
		m3	411	31, 500	12, 946, 500	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)			, 000	_,0, 000	
(1)		m2	0	7 (70	^	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	7, 670	0	
(1)						
殼処分	アスファルト殻	m3	28	5, 220	146, 160	
(2)						
		m3	62	4, 040	250, 480	

- 12 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設工						
tt alle t		式	1		78, 001, 722	
作業土工						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		854, 850	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		式	1		249, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				,	
		式	1		461, 250	
整地	敷均し(ハーズ)					
残土処理工		式	1		144, 000	
7%工だ在工						
		式	1		23, 283, 620	
粒径処理	スケルトンハ・ケット 100×100 細目 1回ふ		1		23, 203, 020	
柳島仮置場	るい					
柳岳 仮直場		式	1		1, 375, 880	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
場内整備						
4+>7 (, , , ,)		式	1		395, 200	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
柳島仮置場						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		228, 800	
場内整備		式	1		6, 621, 150	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
柳島仮置場						
		式	1		3, 793, 740	
残土等処分						
場内整備						
残土等処分		式	1		6, 909, 750	
柳島仮置場		式	1		3, 959, 100	
路床安定処理工		- 1			3,000,100	
		式	1		7, 514, 990	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
安定処理	バックホウ t=200 固化材100m2あたり 使用量1.6t/100m2 高炉セメント					
(1) 場内整備		m2	910	1, 320	1, 201, 200	
安定処理	n y y h t = 500 固化材100m2あたり 使用量5.0t/100m2 高炉セメント			2, 223	2, 212, 211	
(2) 場内整備	区/月至0.00/100回2 円// 0/7/	m2	851	1, 790	1, 523, 290	
安定処理	/ / ックホウ t=500 固化材100m2あたり		031	1, 790	1, 323, 230	
(1) 柳島仮置場	使用量6.0t/100m2 高炉セメント	0	070	1 020	1 079 100	
安定処理	バックホウ t=200 固化材100m2あたり	m2	970	1, 930	1, 872, 100	
(2) 柳島仮置場	使用量3.0t/100m2 高炉セメント					
アスファルト舗装工		m2	1, 920	1, 520	2, 918, 400	
		式	1		3, 649, 320	
上層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm	0				
柳島仮置場		m2	981	420	412, 020	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超				,	
柳島仮置場	J. Vinke		001	1 600	1 640 000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm	m2	981	1, 680	1, 648, 080	
柳島仮置場	3.0m超					
配管·配線工		m2	981	1,620	1, 589, 220	
		式	1		287, 130	
屋外配管	FEP φ30 地上配管					
(1) 場内整備		m	36	1, 790	64, 440	
屋外配管	FEP φ30 架空配管	m	00	1,100	01, 110	
(2) 場內整備			0	1 500	10 110	
屋外配管	FEP φ30 高欄上端配管	m	9	1, 790	16, 110	
(3) 場内整備						
屋外配線	CE3. 5sq-3C	m	28	1, 790	50, 120	
場内整備						
架空配線	亜鉛メッキ鋼より線14sq	m	73	1, 650	120, 450	
	- ini xii r / n xiu み ク / がx i ti Siq					
場内整備		m	9	1, 290	11, 610	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電力ケーブ・ル接続	CE3. 5sq-3C					
場内整備						
		箇所	4	6, 100	24, 400	
		式	1		360, 000	
防護柵撤去(ガードレール)	土中建込·標準型 Gr-C-4E					
場内整備						
立入防止柵撤去	H=1.5m	m	16	1, 250	20,000	
場内整備						
场 內登佣		m	72	3, 750	270, 000	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
場内整備						
配管·配線撤去工		m3	2	35, 000	70,000	
		式	1		44, 802	
地中配管撤去	FEP φ30 地中配管					
場内整備						
屋外配管撤去	FEP φ30 防音壁添架配管	m	57	66	3, 762	
	,					
(1) 場内整備		m	49	380	18, 620	
屋外配管撤去	鋼管 φ33 橋台添架配管					
(2) 場内整備						
プ゚ルボックス撤去	配電ボックス 300×300×150	m	8	1, 550	12, 400	
場内整備		個	2	5, 010	10,020	
交通流車両観測装置撤去工						
専用柱撤去	H=17.2m コンクリート基礎	式	1		511, 400	
(1) 場内整備		本	1	194, 000	194, 000	
専用柱撤去	H=9.0m 土中式				-	
(2) 場内整備						
通信ケーフ・ル撤去		本	2	120, 000	240, 000	
場内整備		m	120	220	26, 400	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
車両感知器アーム撤去	L=8.0m/基					
場内整備						
車両感知器ヘッド撤去		基	1	46, 500	46, 500	
場内整備		基	2	2, 250	4, 500	
CCTV装置撤去工				2, 2 - 1	2,	
0.00V.)) 5 VIA W MV L	0000 115	式	1		23, 600	
CCTVカメラ装置撤去	360° カメラ					
場内整備				40.000	40.000	
架空配線撤去	2DV-2.6mm	台	1	18, 000	18, 000	
担内部供						
場内整備		m	28	200	5, 600	
作業ヤード整備工						
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		1, 895, 820	
	22 / 1024 / 0030					
(1) 場内整備		式	1		328, 290	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去		1		020, 230	
(2) 場内整備						
		式	1		294, 800	
敷鉄板	22×1524×6096 撤去					
柳島仮置場						
運搬処理工		m2	929	1, 370	1, 272, 730	
		式	1		815, 550	
積込(コンクリート殻)						
柳島仮置場						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		6, 900	
場内整備		式	1		3, 380	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)		1		0, 000	
柳島仮置場						
		式	1		24, 000	
混合廃棄物運搬	遮音壁透光板					
柳島仮置場						
		式	1		91, 560	

- 16 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	コンクリート殻(無筋)					
場内整備						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		10, 420	
柳島仮置場						
	海 文 B 关 心 4C	式	1		9, 600	
混合廃棄物処分	遮音壁透光板					
柳島仮置場		式	1		509, 250	
現場発生品運搬	場内~柳島仮置場				,	
場内整備						
 土留·仮締切工		式	1		160, 440	
		式	1		31, 759, 900	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼 矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜					
(1) P3橋脚	長 9m	式	1		13, 166, 300	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼	170	1		10, 100, 000	
(2)P7橋脚	矢板打込長 8m 平均鋼矢板引抜 長 8m					
	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼	式	1		5, 835, 700	
	矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜					
(3) P8橋脚	長 9m	式	1		5, 970, 800	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型 圧入 (Nmax≦50)					
(1)						
 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型 圧入 (50 <nmax≦600)< td=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>286, 700</td><td></td></nmax≦600)<>	式	1		286, 700	
(2)						
		式	1		435, 400	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型 引抜き					
(3)		式	1		179, 300	
 切梁·腹起し	H-300, 350, 400 設置·撤去				110,000	
(1)P3橋脚						
 切梁·腹起し	H-300, 350, 400 設置・撤去	式	1		2, 574, 300	
(2) P7橋脚 		式	1		1, 655, 700	
切梁・腹起し	H-300, 350, 400 設置·撤去					
(3)P8橋脚					1 055 500	
		式	1		1, 655, 700	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防護施設工						
		式	1		781, 740	
仮囲い	撤去 土中式 高さ 3m					
仮囲い	設置 土中式 高さ 3m	m	110	3, 160	347, 600	
	ME TITLE OM					
柳島仮置場		m	98	4, 430	434, 140	
交通管理工		m	30	1, 100	101, 110	
		式	1		6, 219, 000	
交通誘導警備員						
		式	1		6, 219, 000	
直接工事費						
		15-				
共通仮設費		式	1		626, 041, 937	
		式	1		76, 329, 416	
共通仮設費			-		10,020,110	
		式	1		33, 720, 416	
運搬費						
74-11.14V.1.4 Vct.14n.#h		式	1		25, 736, 916	
建設機械運搬費						
					100 00-	
建設機械運搬費		式	1		163, 000	
(2)		式	1		172, 600	
重建設機械分解組立輸送費					, -	
		式	1		19, 267, 000	
仮設材運搬費						
		式	1		5, 094, 316	
仮設材運搬費						
(2) 柳島仮置場						
		式	1		1, 040, 000	

- 18 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
技術管理費						
 土質等試験費		式	1		206, 500	
±2,4,1,10,2						
		式	1		138, 300	
土質等試験費						
(2)					22.522	
		式	1		22, 500	
		式	1		45, 700	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		7, 777, 000	
共通仮設費 (率計上)					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
純工事費		式	1		42, 609, 000	
		式	1		702, 371, 353	
現場管理費						
					155 004 000	
工事原価		式	1		155, 384, 000	
6D. 655 7TH 車 755		式	1		857, 755, 353	
一般管理費等						
		式	1		74, 244, 647	
工事価格						
		式	1		932, 000, 000	
		式	1		93, 200, 000	
工事費計						
		式	1		1, 025, 200, 000	
		1	1		1, 020, 200, 000	

単 価 合 意 書

令和7年6月27日に契約したR4横浜湘南道路藤沢高架橋下部工事(第2回変更)における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和7年7月7日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 契約担当官 関東地方整備局長 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都中央区日本橋小網町7番2号

氏名 株式会社不動テトラ 東京本店 常務執行役員本店長 服部 慶二郎

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
橋梁下部						
 RC橋脚工		式	1		641, 370, 042	
100 [[H]]2-[F] = 1-2						
		式	1		161, 234, 611	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		4, 656, 260	
	1.0					
(1)		式	1		352, 500	
床掘り	土砂					
(2)						
 埋戻し	土砂	式	1		738, 600	
生人し	7.0					
		式	1		3, 408, 200	
基面整正						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		104, 500	
工的分类型	工业(石类 工作成)工品等/					
		式	0		0	
残土等処分						
整地	場内での処理	式	0		0	
走地	West Consider					
		式	1		52, 460	
既製杭工						
汚泥運搬		式	1		61, 282, 492	
1 A MAKE MX						
		式	1		1, 245, 214	
残土等処分	汚泥				. , -	
残土等処分	セメント系固化材混じり汚泥	式	0		0	
スエサベル	のイが間に物成しり打が					
		式	1		3, 456, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
		m3	0	1,700	0	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
±1.4n /\	and the last (for both)	m3	187	2, 744	513, 128	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	ソイルセメント殻(無筋)	m3	0	5, 240	0	
	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V					
		m3	187	15, 000	2, 805, 000	
	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ	шо	101	10,000	2,000,000	
(1) DO+充 UHI	(杭長) 10.0m					
(1)P3橋脚		本	10	1, 499, 600	14, 996, 000	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ					
(2) P7橋脚	(杭長)10.0m					
		本	0	1, 745, 000	0	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ (杭長) 10.0m					
(2) P7橋脚	(1)(LX) 10. OIII					
£150 ₹2\$; +- ¹	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ	本	10	1, 658, 880	16, 588, 800	
鋼管杭	- 調管性(机性) 1000mm 調管長さ (杭長) 9.5m					
(3) P8橋脚				2 424 422	24 244 222	
現場取卸(鋼管杭)		本	10	2, 164, 100	21, 641, 000	
		t	83	450	37, 350	
 橋脚躯体工				100	01,000	
		式	1		95, 295, 859	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え2 0.0cm以下					
	O. OCHIEK P					
H-2 avail 1	10 0 05/00 215 11/01/02/25 215	m2	230	1, 360	312, 800	
均しコンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C指定無 敷厚 10 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン	m2	230	3, 100	713, 000	
	クリート夜間割増無					
(1)		m3	633	19, 320	12, 229, 560	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 一般養生 コン	mo	000	13, 340	12, 229, 500	
(0)	クリート夜間割増無					
(2)		m3	651	19, 690	12, 818, 190	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D13 太径補正20%以上40% 未満					
(1)		t	1. 48	174, 000	257, 520	
鉄筋	SD345 D16~25 太径補正20%以 上40%未満					
(2)		t	86. 84	172, 000	14, 936, 480	
鉄筋	SD345 D29~32 太径補正20%以 上40%未満		00.01	112,000	11, 000, 100	
(3)		t	34. 84	173, 000	6, 027, 320	
鉄筋	SD345 D35 太径補正20%以上40% 未満		31.01	113, 000	0, 021, 320	
(4)	个 個		41.01	176 000	7, 070, 500	
鉄筋	SD345 D38 太径補正20%以上40%	t	41. 31	176, 000	7, 270, 560	
(5)	未満				0.070	
鉄筋	SD345 D41 太径補正20%以上40%	t	22. 43	177, 000	3, 970, 110	
(6)	未満					
鉄筋	SD345 D51 太径補正20%以上40%	t	37. 3	178, 000	6, 639, 400	
(7)	未満					
ガス圧接	D35+D35	t	20. 31	192, 000	3, 899, 520	
(1)						
ガス圧接	D38+D38	箇所	289	1, 390	401, 710	
(2)						
 ガス圧接	D41+D41	箇所	38	2, 040	77, 520	
(3)						
ガス圧接	D51+D51	箇所	208	2, 950	613, 600	
(4)						
機械式鉄筋定着加工費	D19 2m超~3m以下	箇所	57	4, 770	271, 890	
機械式鉄筋定着加工費	D19 4m超~5m以下	箇所	244	410	100, 040	
De Ave de VIIV VETE VII de Pa						
機械式鉄筋定着加工費	D22 2m超~3m以下	箇所	168	505	84, 840	
饺伙八虾肋处有加工賃						
		箇所	1,042	500	521, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
機械式鉄筋定着加工費	D22 4m超~5m以下					
機械式鉄筋定着加工費	D25 2m超~3m以下	箇所	448	615	275, 520	
恢似, 心外加, 尼有加工具	D20 ZIII/EL - SIII/X					
		箇所	964	605	583, 220	
型枠	一般型枠					
	THE THE LOS	式	1		10, 503, 700	
支承箱抜き型枠	円筒型枠φ250					
(1)					00.070	
支承箱抜き型枠	円筒型枠 φ 200	式	1		30, 370	
(2)						
(2)		式	1		24, 210	
支承箱抜き型枠	円筒型枠 φ 175					
(3)						
支承箱抜き型枠	円筒型枠 ø 150	式	1		26, 660	
(4)		式	1		17, 619	
橋名板	鋳物用銅合金地金 600x400x13					
	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	枚	3	150, 500	451, 500	
文 杯	1 ≦ 40KW/ 1112 [t ≦ 120CHI]					
		式	1		3, 613, 700	
足場	安全ネット必要		-		3, 313, 133	
□ 300 → 110 ₩. ↓. →		式	1		8, 624, 300	
橋梁床版撤去工						
		式	1		92, 201, 132	
旧橋撤去工		17.	1		92, 201, 132	
		式	1		82, 349, 032	
路面切削	アスファルト t=5cm					
(1)						
路面切削	アスファルト防水層 t=3cm	m2	1,060	490	519, 400	
(2)		m2	1, 060	730	773, 800	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
桁材撤去	鋼桁撤去					
		t	378	27, 320	10, 326, 960	
コンクリートブ・ロック撤去	床版 吊り下ろし					
(1)			1 0 10	5		
コンクリートフ゛ロック撤去	壁高欄 吊り下ろし	m2	1, 249	5, 320	6, 644, 680	
(2)						
(2)		m3	148	41, 570	6, 152, 360	
コンクリートカッター切断	~350mmまで排水桝縁切り含む					
(1)						
コンクリートカッター切断		式	1		15, 286, 300	
	50000000000000000000000000000000000000					
(2)		式	1		7, 742, 200	
コンクリートカッター切断	~250mmまで				1,112,200	
(3)						
		式	1		2, 685, 700	
ワイヤーソー切断	壁高欄 縦方向					
コンクリート削孔	床版 吊上げ用ワイヤー孔 φ110mm 下	式	1		4, 431, 375	
(1)	向き					
(1)		式	1		2, 546, 700	
コンクリート肖川孔	壁高欄 ワイヤーソー通し孔 φ50mm 下 向き					
(2)	H) C					
コンクリート削孔	壁高欄 吊上げ用ワイヤー孔 φ110mm	式	1		708, 745	
	横向き					
(3)		式	1		1, 075, 273	
コンクリートフ゛ロック積込	コンクリート殻(鉄筋) 大殻				1, 010, 210	
		m3	399	6, 481	2, 585, 919	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削材)					
					-	
殼運搬処分費	コンクリート殻(鉄筋) 大殻	m3	53	1, 400	74, 200	
		m3	399	31, 500	12, 568, 500	
管理型混合廃棄物運搬	シート系防水材混入					
		m3	32	3, 900	124, 800	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
殼処分	アスファルト殼(切削材)					
(1)				4.040	0.1.100	
管理型混合廃棄物処分	シート系防水材混入	m3	53	4, 040	214, 120	
現場発生品運搬		m3	32	32, 000	1, 024, 000	
光 物光生 中	11142					
		式	1		6, 864, 000	
橋梁足場工						
		_45				
撤去足場	少数Ⅰ桁	式	1		8, 650, 000	
昇降用設備工		式	1		8, 650, 000	
升阵用以脯工						
		式	1		1, 202, 100	
登り桟橋						
		_45				
橋梁付属物撤去工		式	1		1, 202, 100	
支承撤去工		式	1		20, 294, 181	
XAMAT.						
		式	1		4, 590, 600	
支承撤去	可動沓 50t・75t アンカーボルト他含む					
(1)		基	16	56, 500	904, 000	
支承撤去	可動沓 125t·175t 固定沓 125t·1		10	50, 500	304,000	
(2)	75t・200t アンカーボルト他含む					
 ウォータージェットはつりエ		基	12	74, 890	898, 680	
(支承部)		m3	0. 22	9, 070, 000	1, 995, 400	
登り桟橋	設置・撤去・損料 高さ9m					
		式	1		269, 800	
養生シート設置撤去工	防音シート		1		200,000	
		m2	88	5, 940	522, 720	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
落橋防止装置撤去工						
落橋防止装置撤去	A70N	式	1		575, 040	
	ATON					
(1)		組	4	41, 080	164, 320	
落橋防止装置撤去	P90N・P12 タイプ -1, 2			,	,	
(2)						
伸縮裝置撤去工		組	8	51, 340	410, 720	
甲帽衣巨瓜厶丄						
		式	1		10, 440, 270	
伸縮装置撤去工	A70N•P90N					
ウォータージェットはつり工		m	26. 1	24, 700	644, 670	
クオーターシェットはつり上						
(床板部・高欄部)		m 3	1. 08	9, 070, 000	9, 795, 600	
排水装置撤去工		ino ino	1.00	3, 010, 000	3, 130, 000	
		式	1		571, 590	
上部工排水装置撤去	VP 200A (支持金具含・排水桝含む)					
		m	203	2, 550	517, 650	
下部工排水装置撤去	VP 200A (支持金具含含む)	ııı	200	2,000	317, 000	
LA who rate lift L. we		m	29	1,860	53, 940	
検査路撤去工						
		式	1		1, 744, 450	
上部工検査路撤去		14	1		1, 144, 430	
T+n T+A+nb		m	117	11, 360	1, 329, 120	
下部工検査路・梯子撤去						
			41	10 120	415 990	
照明柱撤去工		m	41	10, 130	415, 330	
		式	1		74, 430	
照明柱撤去	高さH=10.0~12.0m					
		基	3	24, 810	74, 430	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
遮音壁撤去工						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NT 16 Inter-	式	1		1, 545, 830	
遮音壁透光板撤去	透光板H=2.0m					
遮音壁支柱撤去	支柱H=3.0m	m2	386	1,860	717, 960	
		m	193	2, 150	414, 950	
遮音壁外装板撤去	外装板H=1.15m					
		m2	222	1,860	412, 920	
吸音板撤去工						
	吸音板H=0.5m	式	1		493, 210	
次 自 ()X, jiX, Δ						
		m2	96	860	99 560	
吸音板支柱撤去	支柱H=1.52m	Ш∠	96	000	82, 560	
		m	191	2, 150	410, 650	
運搬処理工						
and the art at the New Mar		式	1		258, 761	
現場発生品運搬	支承、耐震装置、伸縮装置、排水 、検査路、照明灯、遮音壁、吸音					
	板					
泥水運搬		式	1		240, 821	
		m3	1.3	4, 100	5, 330	
泥水処分		1	1.0	2, 100	0,000	
		m3	1.3	9, 700	12, 610	
橋梁下部撤去工						
作業土工		式	1		168, 684, 017	
「木工士						
			4		0.000.100	
 床掘り	土砂	式	1		3, 980, 188	
		式	1		403, 035	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋戻し	土砂					
(1)						
 埋戻し	流動化処理土φ1200	式	1		794, 778	
(2)						
		式	1		1, 469, 975	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満 高架下 仮置場					
		式	1		95, 910	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満 現場	10	1		95, 910	
(2)						
		式	1		24, 960	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 高 架下仮置場〜現場					
		式	1		169, 970	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場~高架下仮置場					
(2)	勿 四本工队巨勿					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		44, 280	
L West L = 7 Heal (1)		式	1		14, 400	
大型土のう製作						
		式	1		472, 320	
大型土のう設置・撤去					,	
橋梁下部取壊し工		式	1		490, 560	
1回来 印収数 U.L.						
		式	1		146, 711, 169	
コンクリート撤去	無筋構造物 機械施工 均しコンクリート					
場所打杭撤去	φ 1200mm、L=9. 9m	m3	10	10, 700	107, 000	
		本	12	2, 127, 000	25, 524, 000	
コンクリートブ・ロック撤去	吊り下ろし					
		m3	434	31, 200	13, 540, 800	
コンクリートフ゛ロック積込	コンクリート殻(鉄筋) 大殻		101	31, 200	10,010,000	
		m3	569	17, 224	9, 800, 456	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ワイヤーソー切断	横方向					
(1)						
	縦方向	式	1		50, 571, 103	
	MY 23 Ind					
(2)		式	1		32, 619, 607	
コンクリート削孔	ワイヤーソー通し孔 φ50mm 横向き	-				
(1)	平均長3.77m					
コンクリート肖川孔		式	1		2, 797, 182	
	200mm以上400mm以下 横向き					
(2)		式	1		28, 296	
コンクリート削孔	吊上げ用ワイヤー孔 φ110mm 削孔深					
(3)	400mm以上 横向き					
	削孔φ18 あと施工アンカーM16 アンカーホ	式	1		226, 496	
川ヶ伯兴以直	*					
		式	1		8, 109, 729	
足場	安全ネット必要					
運搬処理工		式	1		3, 386, 500	
是						
		式	1		17, 992, 660	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート設(鉄筋) 大殻	m3	10	1,696	16, 960	
以達成だ万貞						
		m 3	569	31,500	17, 923, 500	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
構造物撤去工		m3	10	5, 220	52, 200	
117 C IV JIM AN						
		式	1		118, 459, 038	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		1, 663, 300	
N. L. Address N.						
		式	1		224, 580	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋戻し	土砂					
(1)						
 埋戻し	流動化処理土 φ 600	式	1		307, 970	
	初時列目で発生が					
(2)		式	1		1, 130, 750	
構造物取壊し工					, , ,	
	無筋構造物 機械施工 均しコンクリート	式	1		101, 263, 736	
コンケリートが収去	・エプ・ロンコンクリート					
		m 3	28	10, 700	299, 600	
コンクリート撤去	無筋構造物 機械施工 排水桝	шо	20	10, 700	233, 000	
(2)						
		m3	5	10, 200	51, 000	
コンクリート撤去	鉄筋構造物 機械施工 人孔・ヒュ ーム管・側溝 φ 300					
(3)	,					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m3	19	18, 400	349, 600	
		m2	128	560	71, 680	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	20	570	11, 400	
HIJOS (OCCUPY)	The state of the s					
		m2	375	560	210, 000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m					
P C 杭撤去	φ 600mm、L=6.9m	m2	416	800	332, 800	
1 0 1943118 25	ф бобини, Е-б. Эш					
		本	52	460,000	23, 920, 000	
コンクリートブ・ロック撤去	擁壁 吊り下ろし		0.0	100,000	20,020,000	
-1.6H 1-03 6-7-23		m3	309	31, 200	9, 640, 800	
コンクリートフ゛ロック積込	コンクリート殻(鉄筋) 大殻					
		m2	411	17 997	7 000 007	
ワイヤーソー切断	縦方向	m3	411	17, 227	7, 080, 297	
		式	1		19, 448, 746	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合	意単価	金 額	摘要(合意条件)
ワイヤーソー・切断	横方向						
(2)						00.500.000	
コンクリート削孔	ワイヤーソー通し孔 φ50mm 横向き	式	1			32, 508, 000	
(1)	平均長2.12m						
		式	1			2, 620, 800	
(2)	200mm以上400mm以下 横向き						
		式	1			424, 440	
コンクリート肖リ子し	吊上げ用ワイヤー孔 φ110mm 削孔深 400mm以上 横向き						
(3)		式	1			339, 744	
コンクリートカッター切断	~300mmまで						
		式	1			663, 860	
 吊り治具設置	削孔φ18 あと施工アンカーM16 アンカーホ		1			003, 000	
	* 小固定含むL=130m						
		式	1			3, 290, 969	
17-1-24: Lem Ltd., _1- /1-5 1-5		式	1			120, 540	
防護柵撤去(ガードレール)							
		式	1			120, 540	
縁石撤去工							
		式	1			121, 180	
歩車道境界ブロック撤去	処分	10	1			121, 100	
		式	1			121, 180	
交通遮断機撤去		式	1			69, 500	
文.迪感習17效1版五							
		基	1		69, 500	69, 500	
道路照明設備撤去工							
		式	1			44, 800	
道路照明灯撤去		. 7				11, 000	
		基	1		19, 700	19, 700	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ハンドホール撤去						
運搬処理工		個所	2	12, 550	25, 100	
是						
		式	1		15, 175, 982	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(1)						
	アスファルト設	m3	47	1,696	79, 712	
(2)		m3	169	3, 480	588, 120	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)						
 泥水運搬		m3	21	2,060	43, 260	
		m3	29	4, 065	117, 885	
殼運搬処分費	コンクリート殻(鉄筋) 大殻					
	コンクリート殻(無筋)	m3	411	31, 500	12, 946, 500	
(1)		m3	47	5, 220	245, 340	
殼処分	アスファルト設					
(2)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	169	4,040	682, 760	
(3)		m3	21	7, 505	157, 605	
泥水処分						
	交通遮断機、照明柱他	m3	29	9, 500	275, 500	
		式	1		39, 300	
仮設工						
		式	1		80, 497, 063	
		式	1		854, 850	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
Lard folia VIII fon		式	1		249, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
整地		式	1		461, 250	
		式	1		144, 000	
残土処理工						
Int. Cont. Low with		式	1		23, 283, 620	
粒径処理	スケルトンハ [*] ケット 100×100 細目 1回ふるい					
柳島仮置場					1 055 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 375, 880	
相中事/性						
場内整備		式	1		395, 200	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
柳島仮置場						
1. 7% 555 Var. 46n.	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		228, 800	
土砂等運搬	工物(石塊・玉石低り工品の)					
場内整備		_ 	1		6, 621, 150	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		6, 621, 150	
柳島仮置場						
州声似直 物		式	1		3, 793, 740	
残土等処分						
場内整備						
残土等処分		式	1		6, 909, 750	
7发上守处历						
柳島仮置場		式	1		3, 959, 100	
路床安定処理工		11/	1		5, 959, 100	
		式	1		7, 514, 990	
安定処理	バックホウ t=200 固化材100m2あたり 使用量1.6t/100m2 高炉セメント					
(1) 場内整備						
安定処理		m2	910	1, 320	1, 201, 200	
女化程	使用量5.0t/100m2 高炉セメント					
(2) 場内整備		m2	851	1,790	1, 523, 290	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
安定処理	バックホウ t=500 固化材100m2あたり 使用量6.0t/100m2 高炉セメント					
(1) 柳島仮置場		m2	970	1, 930	1, 872, 100	
安定処理	バックホウ t=200 固化材100m2あたり	III.Z	310	1, 300	1, 072, 100	
(2) 柳島仮置場	使用量3.0t/100m2 高炉セメント					
アスファルト舗装工		m2	1, 920	1, 520	2, 918, 400	
/ ス/アルト舗装工						
		式	1		3, 649, 320	
上層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100				0,010,020	
柳島仮置場	mm					
# R (+ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	五 4 40 44 序 21 - 1 (20)	m2	981	420	412, 020	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
柳島仮置場		m2	981	1, 680	1, 648, 080	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm		501	1,000	1, 040, 000	
柳島仮置場	3. Om超					
		m2	981	1,620	1, 589, 220	
配管・配線工						
		式	1		287, 130	
屋外配管	FEP φ30 地上配管	IX.	1		201, 130	
(1) 場内整備						
		m	36	1,790	64, 440	
屋外配管	FEP φ30 架空配管					
(2) 場内整備			0	1 700	10, 110	
屋外配管	FEP φ30 高欄上端配管	m	9	1, 790	16, 110	
(3) 場内整備						
		m	28	1, 790	50, 120	
屋外配線	CE3. 5sq-3C					
場内整備			70	1 050	100 450	
架空配線	亜鉛メッキ鋼より線14sq	m	73	1, 650	120, 450	
場内整備						
		m	9	1, 290	11, 610	
電力ケーブル接続	CE3. 5sq-3C					
場内整備		公正	4	C 100	0.4.400	
構造物撤去工		箇所	4	6, 100	24, 400	
		式	1		360, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
防護柵撤去(ガードレール)	土中建込・標準型 Gr-C-4E					
場内整備						
立入防止柵撤去	H=1.5m	m	16	1, 250	20,000	
場内整備						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m	72	3, 750	270, 000	
場内整備						
		m3	2	35, 000	70, 000	
配管·配線撤去工						
		式	1		44, 802	
地中配管撤去	FEP φ30 地中配管				11,002	
場内整備						
	FEP φ 30 防音壁添架配管	m	57	66	3, 762	
(1) 場內整備						
		m	49	380	18, 620	
屋外配管撤去	鋼管 φ33 橋台添架配管					
(2) 場内整備		m	8	1,550	12, 400	
プルボックス撤去	配電ボックス 300×300×150			1,000	12, 100	
場内整備						
交通流車両観測装置撤去工		個	2	5, 010	10, 020	
		式	1		511, 400	
専用柱撤去	H=17.2m コンクリート基礎					
(1) 場内整備		本	1	194, 000	194, 000	
専用柱撤去	H=9.0m 土中式			-,		
(2) 場内整備						
通信ケープル撤去		本	2	120, 000	240, 000	
場内整備						
	, a a /#	m	120	220	26, 400	
車両感知器アーム撤去	L=8.0m/基					
場内整備		基	1	46, 500	46, 500	
車両感知器ヘッド撤去				,	, -	
場内整備						
		基	2	2, 250	4, 500	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
CCTV装置撤去工						
COTTAL 15分中 图 植 上	0000 115	式	1		23, 600	
CCTVカメラ装置撤去	360° カメラ					
場内整備		台	1	18, 000	18, 000	
架空配線撤去	2DV-2. 6mm	L	1	10,000	10,000	
場内整備						
		m	28	200	5, 600	
作業ヤード整備工						
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		2, 088, 220	
(1) 場内整備		式	1		328, 290	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
(2) 場内整備						
L m 3		式	1		294, 800	
土のう	大型土のう 製作・設置					
		袋	40	4 010	100, 400	
敷鉄板	22×1524×6096 撤去	衣	40	4,810	192, 400	
柳島仮置場						
你面似巨物		m2	929	1,370	1, 272, 730	
運搬処理工						
積込(コンクリート殻)		式	1		815, 550	
柳島仮置場		式	1		6, 900	
殼運搬	コンクリート殼(無筋)		*		3,000	
場内整備						
	The state of the s	式	1		3, 380	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
柳島仮置場					2:	
混合廃棄物運搬	遮音壁透光板	式	1		24, 000	
柳島仮置場		式	1		91, 560	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
場内整備						
		式	1		10, 420	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
柳島仮置場		4	1		0,000	
混合廃棄物処分	遮音壁透光板	式	1		9,600	
柳島仮置場						
現場発生品運搬	場內~柳島仮置場	式	1		509, 250	
場内整備		式	1		160, 440	
土留·仮締切工		17	1		100, 440	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼	式	1		33, 044, 764	
(1)P3橋脚	矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜 長 9m					
		式	1		13, 166, 300	
鋼矢板 (2) P7橋脚	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼 矢板打込長 8m 平均鋼矢板引抜 長 8m					
		式	0		0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜					
(2) P7橋脚	長 8.5m	式	1		5, 842, 080	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼 矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜				3,522,555	
(3) P8橋脚	長 9m	式	1		5, 970, 800	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型 圧入 (Nmax≦50)				.,,	
(1)		式	1		286, 700	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型 圧入 (50 <nmax≦600)< td=""><td>1</td><td>1</td><td></td><td>200, 100</td><td></td></nmax≦600)<>	1	1		200, 100	
(2)		式	1		435, 400	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型 引抜き		1		100, 100	
(3)		<u>+</u>	1		170 900	
用水費		式	1		179, 300	
切梁・腹起し	H-300, 350, 400 設置·撤去	m3	2, 333	548	1, 278, 484	
(1) P3橋脚						
 切梁・腹起し	H-300, 350, 400 設置・撤去	式	1		2, 574, 300	
(2) P7橋脚	THE STATE OF THE S					
(4) 11周州中		式	1		1, 655, 700	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
切梁・腹起し	H-300, 350, 400 設置·撤去					
(3) P8橋脚						
		式	1		1, 655, 700	
		式	1		1, 033, 290	
仮囲い	撤去 土中式 高さ 3m					
		m	110	3, 160	347, 600	
仮囲い	設置 土中式 高さ 3m	III.	110	5, 100	511,000	
柳島仮置場						
仮囲い	設置 ガードフェンス 高さ 1.8m	m	98	4, 430	434, 140	
(立入防止柵)		m	45	5, 590	251, 550	
交通管理工						
		式	1		6, 985, 527	
		式	1		6, 985, 527	
直接工事費						
		式	1		641, 370, 042	
共通仮設費		170	1		041, 310, 042	
共通仮設費		式	1		83, 503, 976	
光旭似似其						
		式	1		40, 509, 976	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		25, 787, 239	
		式	1		163, 000	
建設機械運搬費						
(2)		式	1		172, 600	
重建設機械分解組立輸送費		+\	1		172, 000	
		式	1		19, 267, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設材運搬費						
仮設材運搬費		式	1		5, 144, 639	
(2) 柳島仮置場		式	1		1, 040, 000	
役務費					, ,	
用水基本料金		式	1		16, 237	
用小盔平杆亚						
		式	1		16, 237	
技術管理費					10, 201	
L GG Art - NmA att		式	1		5, 206, 500	
土質等試験費						
		式	1		138, 300	
土質等試験費		14	1		130, 300	
(2)						
		式	1		22, 500	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		45, 700	
諸経費動向調査費		IX.	1		45, 700	
		式	1		120, 000	
BIM/CIMモデル作成						
			_		4 000 000	
営繕費		式	1		4, 880, 000	
		式	1		1, 920, 000	
快適トイレ						
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 920, 000	
		式	1		7, 580, 000	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		42, 994, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
純工事費						
現場管理費		式	1		724, 874, 018	
		式	1		159, 778, 000	
工事原価						
		式	1		884, 652, 018	
一般管理費等					-, -,	
工事価格		式	1		76, 647, 982	
		式	1		961, 300, 000	
消費税相当額						
		式	1		96, 130, 000	
工事費計		10	1		30, 130, 000	
		式	1		1, 057, 430, 000	