単 価 合 意 書

令和6年9月27日に契約したR6国道17号桶川北本電線共同溝工事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06年10月15日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 大宮国道事務所長 中洲 啓太

受注者 住所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-195-1

氏名 前田道路株式会社 北関東支店

常務執行役員支店長 西場 慎一

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)
電線共同溝						
		式	1		51, 864, 430	
仮設工						
 土留·仮締切工		式	1		12, 987, 535	
工田 灰型列工						
		式	1		207, 151	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	14	1		201, 131	
		式	1		207, 151	
交通管理工						
		式	1		12, 780, 384	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人目	268	25, 122	6, 732, 696	
		人目	268	22, 566	6, 047, 688	
先行破砕工				22,000	3, 411, 666	
		式	1		106, 213	
舗装版破砕工						
	アスファルト殻	式	1		72, 405	
放進微	/ ۸/ / ルト宛					
			0.4	0.610	1 444	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	3,610	1, 444	
		m3	1	4, 432	4, 432	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	0.4	4, 702	1,880	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カハ゛ー)舗装版 舗装	m3 生	1	5, 457	5, 457	
音を 対 さい から	厚 350mm	1×				
			11	4 0 4 0	E0 040	
		m	11	4, 840	53, 240	

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)
舗装版破砕	Co+As (カバー) 舗装版 舗装版厚 35 c m					
		m2	4	1, 488	5, 952	
アスファルト舗装工						
車道部 先行破砕		式	1		22 200	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン 仕上	工	1		33, 808	
	り厚 250mm					
		m2	4	2, 405	9, 620	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1				
		m2	4	3, 012	12, 048	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1				
舗装版撤去工		m2	4	3, 035	12, 140	
甜						
舗装版破砕工		式	1		1, 779, 867	
+n vrr lén	et 1) +0	式	1		1, 779, 867	
殼運搬	アスファルト殻					
la to o		m3	16	6, 362	101, 792	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	16	3, 206	51, 296	
舗装版切断	アススアァルト舗装版 舗装厚 150mm以下					
Ab vide the redeath	Abylatte - Dies	m	990	899. 1	890, 109	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 15cm以下					
		m2	370	1, 991	736, 670	
開削土工						
		式	1		7, 850, 810	
掘削工					•	
		式	1		2, 096, 490	
開削掘削	土砂					
		m3	330	6, 353	2, 096, 490	

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)
埋戻し工						
		式	1		2, 028, 020	
埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂					
 埋戻し・締固め	発生土 土砂	m3	110	10, 114	1, 112, 540	
生人 し 相画の	7.1.1.1.1.1					
		m3	120	7, 629	915, 480	
残土処理工		ШЭ	120	1,029	915, 460	
		式	1		3, 726, 300	
土砂等運搬						
現場→仮置き場						
		m3	500	1, 903	951, 500	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	500	223. 4	111, 700	
	工, (石) 工口, 工口 (3)					
【昼間】		m3	500	5, 207	2, 603, 500	
整地	残土受入れ地での処理	ino	300	0, 201	2, 000, 000	
【昼間】						
(年)則 (m3	500	119. 2	59, 600	
電線共同溝工						
		式	1		18, 438, 625	
管路工(管路部)						
埋設管路	電力管 角型 径 130mm	式	1		9, 524, 977	
		式	1		475, 805	
埋設管路	電力管 角型 径 100mm		1		110,000	
		式	1		1, 633, 219	
埋設管路	電力管 径 130mm					
LED 국가, Arts ロカ	高十年 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式	1		216, 495	
埋設管路	電力管 径 100mm					
		式	1		1, 038, 040	

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)
埋設管路	低圧可とう電線管 径 80mm					
		式	1		107, 214	
埋設管路	ボディ管 径 250mm					
		式	1		2, 570, 814	
埋設管路	通信管 径 150mm					
		式	1		751, 837	
埋設管路	通信管 径 75mm					
		式	1		959, 232	
埋設管路	通信管 径 50mm					
		式	1		1, 560, 149	
埋設表示シート	W=300					
		m	215	345. 1	74, 196	
埋設表示シート	W=400					
		m	186	465. 7	86, 620	
埋設表示シート	W=600					
		m	74	694	51, 356	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		8, 913, 648	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	I型 BOX型 1200×1800×3800 道路横断部 内幅 1.2m 内高 1.3	8				
R-1	m					
	and the miles and	個	1	2, 454, 034	2, 454, 034	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	電力Ⅱ型 U型 900×1100×3000 地上機器直上2基 内幅 0.9m 内					
R-2	高 1.1m					
eron be salabo has	77 (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	個	1	755, 402	755, 402	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	通信接続桝 500×1050×2000 内幅 0.5m 内高 1.05m					
R-3						
eron k. saluko b	震力 III IIII III 000 1500 1650 18	個。	1	497, 446	497, 446	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	電力Ⅱ型 U型 900×500×2200 泡 層型 地上機器直上1 内幅 0.9m	1				
R-4	内高 0.5m					
eron k. saluko k		個	1	281, 149	281, 149	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	通信接続桝 500×1050×2000 内幅 0.5m 内高 1.05m					
R-5						
		個	1	497, 446	497, 446	

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)
ブ [°] レキャストホ [*] ックス	電力用分岐桝 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m					
RE-1, 2		個	2	92, 958	185, 916	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え 2.5cm以下		_	02, 000	100,010	
		m2	20	1,810	36, 200	
蓋	鋳鉄蓋(受枠含む)エット型 900× 2200用 地上機器直上1基用					
R-4		組	1	955, 054	955, 054	
蓋	鋳鉄蓋 (受枠含む) エット型 900× 3000用 地上機器直上2基用			·		
R-2		組	1	936, 862	936, 862	
蓋	鋳鉄蓋(受枠含む)通信接続桝蓋 500×2000用			·	,	
R-3, 5		組	2	692, 277	1, 384, 554	
蓋	鋳鉄蓋(受枠含む) φ750 歩道用	1		,	2, 222, 222	
R-1		組	1	289, 245	289, 245	
蓋	電力用分岐桝用 450×900用					
RE-1, 2		組	2	320, 170	640, 340	
情報ボックス撤去工		WIL	2	320, 110	010, 310	
		式	1		2, 854, 144	
舗装版破砕工						
		式	1		466, 219	
殼運搬	アスファルト殻					
	アスファルト殻	m3	5	3, 610	18, 050	
100.0073	7.00 7.61 182					
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以	m3	5	4, 702	23, 510	
ПВ <i>АХЛИ</i> А 77 РУ	下					
AB the HE Tale Th	Stand Abbitation Abbitation	m	370	899. 1	332, 667	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m 以下					
Mark I		m2	120	766. 6	91, 992	
作業土工						
		式	1		746, 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
床掘り						
		m3	90	3, 478	313, 020	
埋戻し	発生土	mo .	00	0, 110	010, 020	
		0	90	F 491	422 620	
情報ボックス撤去工		m3	80	5, 421	433, 680	
埋設管撤去	ボディ管 φ 250(さや管 φ 50×6条)	式	1		1, 177, 093	
性試官抓云	ホ / 1官 φ 250 (含や官 φ 50 × 0米)					
		m	186	6, 062	1, 127, 532	
現場発生品運搬	*゛ディ管					
現場→仮置き場						
N.W. IVEC W		t	2. 9	17, 090	49, 561	
アスファルト舗装工						
歩道一般部(1)						
少坦一叔部(1)		式	1		464, 132	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100					
	m m					
		0	104	1 164	144 000	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	124	1, 164	144, 336	
3/18 () ZEHP)	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
4.4.		m2	124	2, 579	319, 796	
舗装工						
		式	1		6, 597, 218	
アスファルト舗装工						
車道部 日々復旧						
		式	1		48, 712	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 450)				
	m m					
		m2	4	3, 726	14, 904	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン 仕上		±	٥, ١٢٥	11,001	
	り厚 250mm					
			,	0.405	0.000	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	4	2, 405	9, 620	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
± □ / ± \ ∀ □ □ □ ± □ \	五生安处方2200/00/ 44/45	m2	4	3, 012	12, 048	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
		m2	4	3, 035	12, 140	

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)
アスファルト舗装工						
支道部 仮復旧		<u>+</u>	1		100 000	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250	式)	1		108, 820	
	m m					
		m2	20	2, 406	48, 120	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
		m2	20	3, 035	60, 700	
歩道一般部(1)		式	1		1, 140, 587	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100				, ,	
	m m					
	The state of the s	m2	313	1, 164	364, 332	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)		004	0. 570	700 400	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	284	2, 579	732, 436	
	m 1.4m以上					
		m2	29	1, 511	43, 819	
アスファルト舗装工						
歩道切下部 仮復旧						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300	式	1		123, 763	
	m m					
		m2	23	2, 484	57, 132	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再			2, 101	01, 102	
	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚					
Abyla led (b.). ee	5	m2	23	2, 897	66, 631	
舗装打換え工						
車道仮復旧		4	1		260 100	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	式	1		362, 193	
		m	7	899. 1	6, 293	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
	舗装版破砕	m2	4	822	3, 288	
100000000000000000000000000000000000000						
		m3	0. 4	3, 610	1, 444	

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	アスファルト殻					
4 7 ¥1		m3	0.4	4, 702	1,880	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
				4 400	4 800	
不陸整正(歩道部)	敷均し補足材なし	m3	1	1, 698	1, 698	
		m2	4	1, 151	4, 604	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			,	,	
		m3	1	2, 158	2, 158	
上層路盤	コンクリート路盤 仕上り厚 t=250mm					
 基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m3	4	79, 160	316, 640	
本 /信	西生和和度/パコ/(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)		_		40.040	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	4	3, 012	12, 048	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)	m2	4	3, 035	12, 140	
切削オーバーレイ工				,	,	
		式	1		4, 813, 143	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種 各					
	1333					
殼運搬(路面切削)	切削殼	m2	843	4, 993	4, 209, 099	
双是胍(屿凹9/19/	93 H1 AX					
		m3	84	3, 771	316, 764	
	アスファルト殻	IIIO	04	3,771	310, 704	
		m3	84	3, 420	287, 280	
区画線工						
		式	1		146, 784	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		146, 784	
***************************************	排水性舗装無					
		m	250	465. 1	116, 275	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	8	797. 6	6, 380	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
	換鼻 厚1.5mm 排水性調袋無					
構造物撤去工		m	21	1, 149	24, 129	
=						
		式	1		1, 103, 234	
防護柵撤去工						
 防護柵撤去(ガードレール)		式	1		94, 920	
		m	21	4, 520	94, 920	
構造物取壊し工						
					205 100	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		695, 102	
		m3	30	15, 617	468, 510	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	8	28, 324	226, 592	
運搬処理工		mo	0	20, 324	220, 392	
±n.vcz.lón.		式	1		313, 212	
殼運搬	コンクリート殻 (無筋)					
		m3	30	3, 626	108, 780	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)			0,020	100,100	
	コンクリート殻(無筋)	m3	8	4, 432	35, 456	
NA NE JI	- * / / 」及、添加 /					
		m3	30	3, 633	108, 990	
	コンクリート殻(鉄筋)				,	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール	m3	8	5, 457	43, 656	
現場→出張所		t	0. 41	39, 830	16, 330	

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)
直路改良						
先行破砕工		式	1		39, 717, 156	
尤们呶碎工						
		式	1		1, 834, 456	
舗装版破砕工						
dell year life	an and depth	式	1		1, 420, 308	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	4	3, 610	14, 440	
	コンクリート殻(鉄筋)	mo	1	0,010	11, 110	
		m3	12	4, 432	53, 184	
殼処分	アスファルト殻					
				4.500	10.000	
±11.6⊓ /∖	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	4, 702	18, 808	
殼処分	コンケリート分文(歩大力)					
		m3	12	5, 457	65, 484	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装			,	,	
	厚 350mm					
		m	247	4, 840	1, 195, 480	
舗装版破砕	Co+As (カバー)舗装版 舗装版厚 350					
	c m					
		m2	49	1, 488	72, 912	
アスファルト舗装工		IIIZ	49	1, 400	72, 912	
7. 17. 1 HIII AX —						
車道部 先行破砕						
		式	1		414, 148	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン 仕上					
	り厚 250mm					
基層(車道・路肩部)	五	m2	49	2, 405	117, 845	
査借(早退・耐用部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	暦 1.4m未禰(1暦ヨサ平均江エリ 厚50mm以下)					
	,700mms/(1/	m2	49	3, 012	147, 588	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		·	,	1,110	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
		m2	49	3, 035	148, 715	
道路土工						

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)
掘削工						
		式	1		732, 640	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
	(宗平)					
L seal, Anthe News Line		m3	190	1, 698	322, 620	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置き場						
舗装工		m3	190	2, 158	410, 020	
HIII 2X						
		-1-	1		0.149.070	
アスファルト舗装工		式	1		8, 143, 972	
車道部 日々復旧		式	1		596, 722	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 450				300,122	
	m m					
		m2	49	3, 726	182, 574	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン 仕上					
	り厚 250mm					
		m2	49	2, 405	117, 845	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
+ C (+ \\	71 chiliter (00) ANHE 50	m2	49	3, 012	147, 588	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
アスファル・舗装工		m2	49	3, 035	148, 715	
///////						
支道部 仮復旧		-1-	1		07, 000	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250	式)	1		97, 938	
	m m					
		m2	18	2, 406	43, 308	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m		10	2, 100	10,000	
	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
		m2	18	3, 035	54, 630	
アスファル・舗装工						
歩道一般部(2)						
		式	1		2, 701, 197	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm					
		m2	531	1, 344	713, 664	

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)
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm)				
		m2	531	1, 164	618, 084	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)		501	9, 570	1, 000, 440	
アスファルト舗装工		m2	531	2, 579	1, 369, 449	
歩道切下部 仮復旧		式	1		398, 194	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300 mm)	1			
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚		74	2, 484	183, 816	
	5	m2	74	2, 897	214, 378	
車道仮復旧		式	1		4 240 021	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	120	1		4, 349, 921	
		m	7	899. 1	6, 293	
舗装版破砕	アススアァルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
	舗装版破砕	m2	49	822	40, 278	
版 建 推	前用 农 / 以 / 以 / 4十					
殼処分	アスファルト殻	m3	4	3, 610	14, 440	
#크 짜11		m3	4	4, 702	18, 808	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
不陸整正(歩道部)	敷均し補足材なし	m3	10	1, 698	16, 980	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	49	1, 151	56, 399	
上77 寸 烂 豚	エル(石分・上石供り上百号)				_	
上層路盤	コンクリート路盤 仕上り厚 t=250mm	m3	10	2, 158	21, 580	
		m3	49	79, 160	3, 878, 840	

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)
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	净奶血吸 [)	m2	49	3, 012	147, 588	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	49	3, 035	148, 715	
擁壁工						
IT for the laborate and Alaborate MATES		式	1		3, 217, 704	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		3, 217, 704	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 各種 σck=18 N/mm2					
		m3	24	134, 071	3, 217, 704	
排水構造物工						
/ W * 1 - T		式	1		12, 623, 954	
作業土工						
de les ve	Leel	式	1		691, 119	
床掘り	土砂					
		m3	210	405. 9	85, 239	
埋戻し	発生土					
		m3	100	4, 887	488, 700	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m3	90	1, 302	117, 180	
側溝工						
		式	1		10, 728, 391	
プレキャストU型側溝	300×300					
		m	8	12, 661	101, 288	
函渠型側溝 (1)	400×600					
\1/		m	199	40, 376	8, 034, 824	
函渠型側溝	400×700					
(2)		m	48	52, 955	2, 541, 840	

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)
側溝蓋	300 41.2×9.5×50					
 管渠工		枚	17	2, 967	50, 439	
		式	1		298, 782	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
		m	2	9, 495	18, 990	
横断函渠	400×600	111		J, 100	10, 330	
(1)						
横断函渠	500×600	m	10	15, 544	155, 440	
	30071000					
(2)		m	8	15, 544	124, 352	
集水桝・マンホール工						
函渠型側溝桝	400×600×1010	式	1		905, 662	
(1)						
		箇所	2	115, 061	230, 122	
函渠型側溝桝	$400 \times 700 \times 1010$					
(2)		箇所	3	117, 790	353, 370	
函渠型側溝桝	400×800×1010	E1771		111,100	555, 515	
(3)						
プレキャスト集水桝	500×500×600	箇所	1	121, 428	121, 428	
(1)		箇所	1	96, 505	96, 505	
プレキャスト集水桝	$500 \times 500 \times 750$					
(2)		松市	1	104 007	104 007	
縁石工		箇所	1	104, 237	104, 237	
タフェ		式	1		4, 618, 348	
縁石工						
		式	1		4, 618, 348	
歩車道境界ブロック	FK-2(両面R)				, , ,	
(1)						
		m	213	11, 478	2, 444, 814	

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)
歩車道境界ブロック	FK-2a-20(両面R)					
(2)						
歩車道境界ブロック	FK-2c-20(両面R)	m	29	10, 205	295, 945	
(3)						
歩車道境界ブロック	FK-2a-20	m	6	11,624	69, 744	
	1					
(4)		m	13	10, 069	130, 897	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
			182	9, 214	1, 676, 948	
防護柵工		m	102	9, 214	1, 070, 940	
路側防護柵工		式	1		4, 186, 515	
		式	1		4, 186, 515	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2E(景観色)					
		m	213	19, 655	4, 186, 515	
構造物撤去工		III.	210	10,000	1, 100, 010	
防護柵撤去工		式	1		4, 359, 567	
P+ = サト ↓m		式	1		867, 840	
防護柵撤去(ガードレール)						
		m	192	4, 520	867, 840	
構造物取壊し工						
		式	1		2, 265, 365	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	14	1		2, 200, 300	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	93	15, 617	1, 452, 381	
		m3	11	28, 324	311, 564	
舗装版破砕	アススアァルト舗装版 舗装版厚 15 c m					
		m2	610	822	501, 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)
排水構造物撤去工						
		式	1		7, 942	
暗渠排水管撤去	撤去					
			1.0	400.4	7.040	
運搬処理工		m	16	496. 4	7, 942	
		式	1		1, 218, 420	
殼運搬	アスファルト殻					
	コンクリート殻(無筋)	m3	31	3, 610	111, 910	
及延期	フノケードル文(無格カカ)					
		m3	93	3, 626	337, 218	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	ino	30	0, 020	331, 210	
		m3	11	4, 432	48, 752	
殼処分	アスファルト設					
	コンクリート殻(無筋)	m3	31	4, 702	145, 762	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	and the second s					
		m3	93	3, 633	337, 869	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)				,	
*E 12 7/4 / L 12 VII lén	19 19, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	11	5, 457	60, 027	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール、ケ゛レーチンク゛蓋					
現場→出張所			4.05	41 001	175 001	
現場発生品運搬	塩ビ管	t	4. 25	41, 231	175, 231	
現場→仮置き場						
光物一似直さ物		t	0.1	16, 517	1,651	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		91, 581, 586	
八心队队具						
		式	1		12, 571, 695	
共通仮設費			1		12, 011, 030	
		式	1		2, 341, 699	

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)
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		208, 927	
在以以外足以其						
		台	1	177, 003	177, 003	
仮設材運搬費						
技術管理費		t	2. 7	11, 824	31, 924	
以阳日 在京						
		式	1		53, 483	
道路施設基本データ作成費用						
現場環境改善費(率計上)		式	1		53, 483	
元初來元以百兵 (千川工)						
		式	1		2, 079, 289	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		10, 229, 996	
NC工 于 貝						
		式	1		104, 153, 281	
現場管理費						
工事原価		式	1		42, 787, 345	
1. W. C. BRI						
		式	1		146, 940, 626	
一般管理費等						
工事価格		式	1		23, 659, 374	
15						
		式	1		170, 600, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		17, 060, 000	
		式	1		187, 660, 000	

単 価 合 意 書

令和7年9月29日に契約したR6国道17号桶川北本電線共同溝工事(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07年09月29日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 大宮国道事務所長 隅藏 雄一郎

受注者 住所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-195-1

氏名 前田道路株式会社 北関東支店

常務執行役員支店長 西場 慎一

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)
電線共同溝						
		式	1		58, 260, 395	
仮設工						
 土留·仮締切工		式	1		13, 308, 571	
工田 灰柳列工						
		式	1		207, 151	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	14	1		201, 131	
		式	1		207, 151	
交通管理工						
-1-) 77 74 W # 1 III II		式	1		13, 101, 420	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	270	25, 122	6, 782, 940	
, and a max	A CONTRACT					
		人目	280	22, 566	6, 318, 480	
先行破砕工		X	200	22, 000	0,010,100	
		式	1		106, 213	
舗装版破砕工						
+n.\c=\6n.	722 21 40.	式	1		72, 405	
殼運搬	アスファルト殻					
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	3,610	1, 444	
		m3	1	4, 432	4, 432	
殼処分	アスファルト殻		-	1, 102	1, 102	
		m3	0.4	4, 702	1,880	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
사사 나나 '나다' 139 Mc"	A.K. *** A.B.M.A.A.** A.K.	m3	1	5, 457	5, 457	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カハ゛ー)舗装版 舗装厚 350mm	夜				
		m	11	4, 840	53, 240	

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)
舗装版破砕	Co+As (カバー) 舗装版 舗装版厚 35 c m					
		m2	4	1, 488	5, 952	
アスファルト舗装工						
車道部 先行破砕		式	1		22 200	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン 仕上	工	1		33, 808	
	り厚 250mm					
		m2	4	2, 405	9, 620	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1				
		m2	4	3, 012	12, 048	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1				
舗装版撤去工		m2	4	3, 035	12, 140	
甜						
舗装版破砕工		式	1		1, 779, 867	
+n vrr lén	et 1) +0	式	1		1, 779, 867	
殼運搬	アスファルト殻					
la to o		m3	16	6, 362	101, 792	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	16	3, 206	51, 296	
舗装版切断	アススアァルト舗装版 舗装厚 150mm以下					
Ab vide the redeath	Abylatte - Dies	m	990	899. 1	890, 109	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 15cm以下					
		m2	370	1, 991	736, 670	
開削土工						
		式	1		7, 850, 810	
掘削工					•	
		式	1		2, 096, 490	
開削掘削	土砂					
		m3	330	6, 353	2, 096, 490	

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)
埋戻し工						
田三1 体出す	唯 1 1 / 五 4 75/	式	1		2, 028, 020	
埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂					
		m3	110	10, 114	1, 112, 540	
埋戻し・締固め	発生土 土砂			10,111	1, 112, 010	
		m3	120	7, 629	915, 480	
残工処理工						
		式	1		3, 726, 300	
土砂等運搬			1		0, 120, 000	
現場→仮置き場						
		m3	500	1, 903	951, 500	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】		m3	500	223. 4	111, 700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	000	220. 1	111, 100	
【昼間】						
	10 1 10 Hb 10 HT 11 HT	m3	500	5, 207	2, 603, 500	
整地	残土受入れ地での処理					
【昼間】		m3	500	119. 2	59, 600	
電線共同溝工		IIIO	000	113. 2	00,000	
hh ⊓h → (hh ⊓h den)		式	1		18, 438, 625	
管路工(管路部)						
		式	1		9, 524, 977	
埋設管路	電力管 角型 径 130mm	F V	1		0,021,011	
埋設管路	電力管 角型 径 100mm	式	1		475, 805	
生取官 龄	电刀官 用空 住 100mm					
		式	1		1, 633, 219	
埋設管路	電力管 径 130mm				1, 550, 210	
埋設管路	電力管 径 100mm	式	1		216, 495	
埋 政官龄	电力官 住 100mm					
		式	1		1, 038, 040	
		- 4	1		1, 000, 010	

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)
埋設管路	低圧可とう電線管 径 80mm					
		式	1		107, 214	
埋設管路	ボディ管 径 250mm					
	通信管 径 150mm	式	1		2, 570, 814	
在队日如	When E 100mm					
		式	1		751, 837	
埋設管路	通信管 径 75mm	10	1		131, 031	
		式	1		959, 232	
埋設管路	通信管 径 50mm					
(m=n,+ - \)	W 000	式	1		1, 560, 149	
埋設表示シート	W=300					
	W=400	m	215	345. 1	74, 196	
		m	186	465. 7	86, 620	
埋設表示シート	W=600				,	
		m	74	694	51, 356	
プレキャストボックス工(特殊部)						
	I 型 BOX型 1200×1800×3800	式	1		8, 913, 648	
7 * FTALM 777	道路横断部 内幅 1.2m 内高 1.8	3				
R-1	m	個	1	2, 454, 034	2, 454, 034	
	電力Ⅱ型 U型 900×1100×3000	III	1	2, 404, 004	2, 404, 004	
R-2	地上機器直上2基 内幅 0.9m 内 高 1.1m					
	H] 1.1111	個	1	755, 402	755, 402	
プ゜レキャストホ゛ックス	通信接続桝 500×1050×2000 内幅 0.5m 内高 1.05m					
R-3						
سط ^{الا} لليان الأراوب	□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	個	1	497, 446	497, 446	
プ [°] レキャストホ ` ックス	電力Ⅱ型 U型 900×500×2200 浅 層型 地上機器直上1 内幅 0.9m					
R-4	内高 0.5m	/				
	通信接続桝 500×1050×2000 内	個	1	281, 149	281, 149	
	幅 0.5m 内高 1.05m					
R-5		個	1	497, 446	497, 446	

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)
ブ [°] レキャストホ [*] ックス	電力用分岐桝 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m					
RE-1, 2		個	2	92, 958	185, 916	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え 2.5cm以下		_	02, 000	100,010	
		m2	20	1,810	36, 200	
蓋	鋳鉄蓋(受枠含む)エット型 900× 2200用 地上機器直上1基用					
R-4		組	1	955, 054	955, 054	
蓋	鋳鉄蓋 (受枠含む) エット型 900× 3000用 地上機器直上2基用			·		
R-2		組	1	936, 862	936, 862	
蓋	鋳鉄蓋(受枠含む)通信接続桝蓋 500×2000用			·	,	
R-3, 5		組	2	692, 277	1, 384, 554	
蓋	鋳鉄蓋(受枠含む) φ750 歩道用	1		,	2, 222, 222	
R-1		組	1	289, 245	289, 245	
蓋	電力用分岐桝用 450×900用					
RE-1, 2		組	2	320, 170	640, 340	
情報ボックス撤去工		WIL	2	320, 110	010, 310	
		式	1		2, 854, 144	
舗装版破砕工						
		式	1		466, 219	
殼運搬	アスファルト殻					
	アスファルト殻	m3	5	3, 610	18, 050	
100.0073	7.00 7.61 182					
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以	m3	5	4, 702	23, 510	
ПВ <i>АХЛИ</i> А 77 РУ	下					
AB the HE Tale Th	Stand Abbitation Abbitation	m	370	899. 1	332, 667	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m 以下					
Mark I		m2	120	766. 6	91, 992	
作業土工						
		式	1		746, 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)
床掘り						
埋戻し	発生土	m3	90	3, 478	313, 020	
埋庆し	光生上					
		m3	80	5, 421	433, 680	
情報ボックス撤去工				-,	222, 222	
HH ⇒1. 位5 校4 +1	ナッニ、ケー・ロロ(ナウは・ロハクタ)	式	1		1, 177, 093	
埋設管撤去	ボディ管φ250(さや管φ50×6条)					
		m	186	6, 062	1, 127, 532	
現場発生品運搬	ずずイ管	m	100	0,002	1, 121, 552	
現場→仮置き場						
		t	2.9	17, 090	49, 561	
アスファルト舗装工						
歩道一般部(1)		式	1		464, 132	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		1		404, 132	
	m m					
		m2	124	1, 164	144, 336	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)	0	104	9 570	210, 700	
舗装工		m2	124	2, 579	319, 796	
		式	1		12, 489, 884	
アスファルト舗装工						
車道部 日々復旧					40.710	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 450	式)	1		48, 712	
	m m					
		m2	4	3, 726	14, 904	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン 仕上り厚 250mm					
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	4	2, 405	9, 620	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り	I .				
	厚50㎜以下)	m2	4	3, 012	12, 048	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り	I .				
	厚50mm以下)					
		m2	4	3, 035	12, 140	

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)
アスファルト舗装工						
支道部 仮復旧						
下層路盤(歩道部)	 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250	式	1		108, 820	
	m m					
		m2	20	2, 406	48, 120	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
アスファルト舗装工		m2	20	3, 035	60, 700	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
歩道一般部(1)		式	1		1 140 507	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		1		1, 140, 587	
	m m					
		m2	313	1, 164	364, 332	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	284	2, 579	732, 436	
MA O ZERO	m 1.4m以上					
		m2	29	1, 511	43, 819	
アスファルト舗装工				2,122	22, 222	
歩道切下部 仮復旧						
		式	1		123, 763	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300 mm)				
			0.0	0.404	F7 100	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	23	2, 484	57, 132	
	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚	1				
	1.4m未倫(1層ヨサ平均江工サ序 5	m2	23	2, 897	66, 631	
舗装打換え工						
車道仮復旧						
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	式	1		362, 193	
PHY 200-2 (20 4) 2 V E7 I	HIN SOLD TOWNS					
		m	7	899. 1	6, 293	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m				-, 3	
±0, \9; 460.	<u> </u>	m2	4	822	3, 288	
殼運搬	舗装版破砕					
		2	0.4	0.610	4 444	
		m3	0.4	3, 610	1, 444	

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	7スファルト殻					
		m3	0.4	4, 702	1,880	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(-,	2,	
	標準)					
		m3	1	1, 698	1, 698	
不陸整正(歩道部)	敷均し補足材なし					
			4	1 151	4.604	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	4	1, 151	4, 604	
		m3	1	2, 158	2, 158	
上層路盤	コンクリート路盤 仕上り厚 t=250mm					
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m3	4	79, 160	316, 640	
45/目	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り	1				
	厚50mm以下)	m2	4	3, 012	12, 048	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m			0, 012	12, 010	
	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
	7, 00, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	m2	4	3, 035	12, 140	
切削オーバーレイ工						
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各	式	1		10, 705, 809	
	種					
		m2	1,840	4, 993	9, 187, 120	
クラック抑制シート	W500					
	切削殼	m	182	1, 351	245, 882	
灰連派(邱田9月17)	9011000					
		m3	177	3, 771	667, 467	
殼処分	アスファルト殻	ino	111	0,111	001, 101	
		m3	177	3, 420	605, 340	
区画線工						
区画線工		式	1		329, 047	
		式	1		329, 047	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	590	465. 1	274, 409	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	8	797. 6	6, 380	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
		m	42	1, 149	48, 258	
構造物撤去工						
防護柵撤去工		式	1		1, 103, 234	
岁.皮加.冰.太上						
防護柵撤去(ガードレール)		式	1		94, 920	
炒成菜间 加入公(7)(7)			0.1	4.500	04.000	
構造物取壊し工		m	21	4, 520	94, 920	
		式	1		60F 109	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	IX.	1		695, 102	
		m3	30	15, 617	468, 510	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	IIIS	30	13, 017	400, 510	
		m3	8	28, 324	226, 592	
運搬処理工				20,021	220, 002	
		式	1		313, 212	
殼運搬	コンクリート殻 (無筋)					
		m3	30	3, 626	108, 780	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)			·	,	
		m3	8	4, 432	35, 456	
殼処分	コンクリート殻(無筋)		-	,	-,0	
		m3	30	3, 633	108, 990	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)			,	, -	
		m3	8	5, 457	43, 656	

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)
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール					
現場→出張所						
道路改良		t	0.41	39, 830	16, 330	
担的以及						
		式	1		39, 717, 156	
			1		03, 111, 100	
		式	1		1, 834, 456	
舗装版破砕工						
	アスファルト殻	式	1		1, 420, 308	
		m3	4	3, 610	14, 440	
	コンクリート殻(鉄筋)					
±11.611 /\	フィフール 土肌	m3	12	4, 432	53, 184	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	4	4.709	18, 808	
	コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	4	4, 702	10,000	
		m3	12	5, 457	65, 484	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装厚 350mm					
	,,					
	Co+As(カバー)舗装版 舗装版厚 350	m)	247	4, 840	1, 195, 480	
	ст					
		m2	49	1, 488	72, 912	
アスファルト舗装工						
車道部 先行破砕						
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン 仕上	式	1		414, 148	
上唐龄盛(少坦部)	野屋村(各種) 再生リノッシャノン 江上 り厚 250mm					
		m2	49	2, 405	117, 845	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	L	49	2, 400	111,045	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
		m2	49	3, 012	147, 588	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
		m2	49	3, 035	148, 715	

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)
道路土工						
		式	1		732, 640	
掘削工						
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		式	1		732, 640	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		m3	190	1, 698	322, 620	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置き場						
		m3	190	2, 158	410, 020	
舗装工						
アスファルト舗装工		式	1		8, 143, 972	
//////////// 一						
車道部 日々復旧		6				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 450	式	1		596, 722	
	m m					
		0	40	2 726	100 574	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン 仕上	m2	49	3, 726	182, 574	
	り厚 250mm					
		m2	49	2, 405	117, 845	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		10	2, 100	111,010	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)	m2	49	3, 012	147, 588	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m			,	, -	
	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
	7-00mm2 ()	m2	49	3, 035	148, 715	
アスファルト舗装工						
支道部 仮復旧						
		式	1		97, 938	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250)				
	m m					
		m2	18	2, 406	43, 308	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	17-00mmsv 1 /	m2	18	3, 035	54, 630	
アスファルト舗装工						
歩道一般部(2)						
- ·- · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1		2, 701, 197	

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)
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm					
		m2	531	1, 344	713, 664	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)舗装厚 40m	m2	531	1, 164	618, 084	
衣僧(少垣部)	西土名 位及 / ヘ-2 (13) 舗 表 序 40 m m 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り					
	厚50mm以下)	_				
アスファルト舗装工		m2	531	2, 579	1, 369, 449	
歩道切下部 仮復旧		式	1		398, 194	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300		1		030, 134	
	m m					
		m2	74	2, 484	183, 816	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再			,	<u> </u>	
	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚					
	5	m2	74	2, 897	214, 378	
舗装打換え工						
車道仮復旧						
A hall a limit of the limit	AND THE AND THE	式	1		4, 349, 921	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m	7	899. 1	6, 293	
田田 (2文/以)以)计	//////////////////////////////////////					
			40	000	40, 070	
	舗装版破砕	m2	49	822	40, 278	
		m3	4	3, 610	14, 440	
殼処分	アスファルト殻			3, 313	11, 110	
		m3	4	4, 702	18, 808	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(
	標準)					
		m3	10	1, 698	16, 980	
不陸整正(歩道部)	敷均し補足材なし					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	49	1, 151	56, 399	
工切守理旗	工物(石塊・玉石低り工百む)					
		m3	10	2, 158	21, 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)
上層路盤	コンクリート路盤 仕上り厚 t=250mm					
		m3	49	79, 160	3, 878, 840	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り	1				
	厚50mm以下)					
	五片家华度22-1/(00) 盆井屋 50	m2	49	3, 012	147, 588	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り	1				
	厚50mm以下)					
		m2	49	3, 035	148, 715	
7推至工						
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3, 217, 704	
勿川打摊坐工(特起10年四)						
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 各種 σck=18	式	1		3, 217, 704	
√1. 王1/座王	N/mm2					
排水構造物工		m3	24	134, 071	3, 217, 704	
3173111712114						
		-			10, 600, 054	
作業土工		式	1		12, 623, 954	
		式	1		691, 119	
 床掘り	土砂	11,	1		091, 119	
		m3	210	405. 9	85, 239	
埋戻し	発生土	mo	210	100.3	00, 200	
		m3	100	4, 887	488, 700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			,	,	
現場→仮置き場						
- 児婦一似直さ場		m3	90	1, 302	117, 180	
側溝工						
		式	1		10, 728, 391	
プレキャストU型側溝	300×300					
		m	8	12, 661	101, 288	
函渠型側溝	400×600					
(1)						
		m	199	40, 376	8, 034, 824	

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)
函渠型側溝	400×700					
(2)			40	50.055	0.541.040	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	m	48	52, 955	2, 541, 840	
 管渠工		枚	17	2, 967	50, 439	
日水上						
		式	1		298, 782	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
			0	0.405	10.000	
横断函渠	400×600	m	2	9, 495	18, 990	
(1)						
	500×600	m	10	15, 544	155, 440	
	0007000					
(2)		m	8	15, 544	124, 352	
集水桝・マンホール工						
		- <u>-</u> -	,		005 660	
函渠型側溝桝	400×600×1010	式	1		905, 662	
(1)						
	400×700×1010	箇所	2	115, 061	230, 122	
	100/100/1010					
(2)		箇所	3	117, 790	353, 370	
函渠型側溝桝	$400 \times 800 \times 1010$					
(3)		箇所	1	121, 428	121, 428	
プレキャスト集水桝	500×500×600	回刀	1	121, 420	121, 428	
(1)						
	500×500×750	箇所	1	96, 505	96, 505	
(2)						
		箇所	1	104, 237	104, 237	
縁石工						
		式	1		4, 618, 348	
縁石工			1		1, 010, 010	
		式	1		4, 618, 348	

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)
歩車道境界ブロック	FK-2(両面R)					
(1)						
歩車道境界ブロック	FK-2a-20(両面R)	m	213	11, 478	2, 444, 814	
	F N - 2 M - 2 O (両 田 N)					
(2)		m	29	10, 205	295, 945	
歩車道境界ブロック	FK-2c-20(両面R)	III.	23	10, 200	250, 510	
(3)						
		m	6	11, 624	69, 744	
歩車道境界ブロック	FK-2a-20					
(4)						
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	13	10, 069	130, 897	
		m	182	9, 214	1, 676, 948	
防護柵工						
 路側防護柵工		式	1		4, 186, 515	
		式	1		4, 186, 515	
カ゛ート゛ハ゜イブ゜	Gp-Bp-2E(景観色)					
		m	213	19, 655	4, 186, 515	
悟 担 初 取 厶 丄						
		式	1		4, 359, 567	
防護柵撤去工			1		2, 330, 001	
74-2#: lm ld. 4- /1 × 1 ×		式	1		867, 840	
防護柵撤去(ガードレール)						
		m	109	4 590	867, 840	
 構造物取壊し工		m	192	4, 520	007, 840	
		式	1		2, 265, 365	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
			_			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	93	15, 617	1, 452, 381	
		m3	11	28, 324	311, 564	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m					
		m2	610	822	501, 420	
		式	1		7, 942	
暗渠排水管撤去	撤去					
			1.0	400.4	7.040	
運搬処理工		m	16	496. 4	7, 942	
		式	1		1, 218, 420	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	31	3, 610	111, 910	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	IIIO	31	3, 010	111, 910	
+ri. vez lán.	hil 1 ±0./54.55	m3	93	3, 626	337, 218	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	11	4, 432	48, 752	
殼処分	アスファルト殻	mo	11	1, 102	10, 102	
	コンクリート殻 (無筋)	m3	31	4, 702	145, 762	
放火些刀	コングリード分文(無・肋)					
		m3	93	3, 633	337, 869	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)				,	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール,グレーチンク゛蓋	m3	11	5, 457	60, 027	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
現場→出張所		t	4. 25	41, 231	175, 231	
現場発生品運搬	塩ビ管					
現場→仮置き場						
直接工事費		t	0. 1	16, 517	1,651	
		式	1		97, 977, 551	
共通仮設費						
		15				
		式	1		13, 330, 312	

- 16 -

大選佐教養 大	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)
本教授	共通仮設費						
本教授							
大			式	1		2, 452, 978	
接款機械運搬費	運搬費						
接款機械運搬費							
会 1 177,093 177,093			式	1		208, 927	
仮設村福発費 11.824 31,924 技術管理費 大 1 53,483 28 28 28 28 28 28 28	在以似外是成員						
仮設村福発費 11.824 31,924 技術管理費 大 1 53,483 28 28 28 28 28 28 28			4	1	177 003	177 003	
技術管理費 式 1 53,483 選絡施設基本アッ作成費用 式 1 53,483 現場環境改善費 (平計上) 式 1 2,190,568 共通収設費 (平計上) 式 1 10,877,334 利工事費 式 1 111,307,863 現場管理費 式 1 45,054,017 工事原価 式 1 156,361,880 一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費保料当額 式 1 181,330,000				1	177,003	177,003	
技術管理費 式 1 53,483 選絡施設基本アッ作成費用 式 1 53,483 現場環境改善費 (平計上) 式 1 2,190,568 共通収設費 (平計上) 式 1 10,877,334 利工事費 式 1 111,307,863 現場管理費 式 1 45,054,017 工事原価 式 1 156,361,880 一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費保料当額 式 1 181,330,000							
支			t	2.7	11, 824	31, 924	
道路師改基本データ作成費用 大 1	技術管理費						
道路師改基本データ作成費用 大 1							
大	¥ n/s 4/2-2n, ++ 1, 5/2 k /4, 1) ++ III		式	1		53, 483	
現場環境改善費 (平計上) 式 1 2,190,568 共通仮設費 (平計上) 式 1 10,877,334 純正事費 式 1 111,307,863 現場管理費 式 1 45,054,017 工事原価 式 1 156,361,880 一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額 式 1 181,330,000	追路施設基本7 ⁻⁹ 作成實用						
現場環境改善費 (平計上) 式 1 2,190,568 共通仮設費 (平計上) 式 1 10,877,334 純正事費 式 1 111,307,863 現場管理費 式 1 45,054,017 工事原価 式 1 156,361,880 一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額 式 1 181,330,000			15				
式 1 2,190,568 共通仮設費 (率計上)			式	1		53, 483	
大通仮設費 (率計上)							
大通仮設費 (率計上)			式	1		2, 190, 568	
 統工事費 式 1 111,307,863 現場管理費 式 1 45,054,017 工事原価 式 1 156,361,880 一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額 	共通仮設費 (率計上)					, ,	
 統工事費 式 1 111,307,863 現場管理費 式 1 45,054,017 工事原価 式 1 156,361,880 一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額 							
現場管理費 式 1 111,307,863 工事原価 式 1 45,054,017 一般管理費等 式 1 156,361,880 工事価格 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額 二 1 181,330,000			式	1		10, 877, 334	
現場管理費 式 1 45,054,017 工事原価 式 1 156,361,880 一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額 「 181,330,000	純工事費						
現場管理費 式 1 45,054,017 工事原価 式 1 156,361,880 一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額 「 181,330,000							
式 1 45,054,017 工事原価 式 1 156,361,880 一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額 二 1 181,330,000	祖 提 管		式	1		111, 307, 863	
工事原価 式 1 156, 361, 880 一般管理費等 式 1 24, 968, 120 工事価格 式 1 181, 330, 000 消費税相当額	元勿日生具						
工事原価 式 1 156, 361, 880 一般管理費等 式 1 24, 968, 120 工事価格 式 1 181, 330, 000 消費税相当額				1		45 054 017	
一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額	工事原価			1		40, 004, 017	
一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額							
一般管理費等 式 1 24,968,120 工事価格 式 1 181,330,000 消費税相当額			式	1		156, 361, 880	
工事価格 式 1 181,330,000 消費稅相当額	一般管理費等						
工事価格 式 1 181,330,000 消費稅相当額							
式 1 181,330,000 消費税相当額	~ = /r 46		式	1		24, 968, 120	
消費税相当額	上事 価格						
消費税相当額							
			式	1		181, 330, 000	
式 1 18 133 000							
144, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			式	1		18, 133, 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)
工事費計						
		式	1		199, 463, 000	