単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した国道43号他道路維持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 7 年10月22日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 兵庫国道事務所長 南 知之

受注者 住所 大阪市北区中崎西2丁目4番12号

氏名 スバル興業株式会社関西支社 執行役員支社長 大 西 政 樹

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)
道路維持						
		式	1		122, 889, 012	
巡視·巡回工						
		式	1		40, 335, 709	
但时心口工						
		4	1		10.007.500	
	パト車(貸与)、巡視員、巡視補助	式	1		12, 067, 589	
	員					
		回	208	50, 576	10, 519, 808	
通常巡回(B)	パト車(貸与)、巡視補助員				21,121,111	
		回	16	22, 620	361, 920	
通常巡回(C)	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助	J				
	員					
### ## / \	*) - 1/15	回	0	54, 566	0	
緊急巡回(A)	パト車(貸与)、巡視員、巡視補助員					
緊急巡回(A)夜間	パート車(貸与)、巡視員、巡視補助	時間	10	6, 574	65, 740	
东心地口(五)人间	員					
		時間	18	10 699	109 976	
	パート車(貸与)、巡視補助員	144111	10	10, 682	192, 276	
		時間	0	2, 938	0	
緊急巡回(B)夜間	パト車(貸与)、巡視補助員			,		
		時間	0	4, 500	0	
緊急巡回(C)	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助 員	J				
緊急巡回(C)夜間	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助	時間	3	7, 570	22,710	
	/1 / / (信上)、巡視員、巡視補助 員	,				
		a.t. 88				
	カ゛ソリン レキ゛ュラー	時間	0	10, 500	0	
		L	3, 541	189	669, 249	
任意保険料	セット保険(対人・対物・搭乗者)		0,011	103	000, 240	
	及び車両保険					
		式	1		235, 886	

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)
巡回整備工						
\!!! = 1 \(\frac{1}{2} \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	無効士(投力) 1 上 加川之(小 社	式	1		28, 268, 120	
巡回整備(A)	標識車(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、運転手(特殊)					
			001	00.714	05 000 774	
 巡回整備(A)夜間	標識車(貸付) 土木一般世話役、普	<u> </u>	291	86, 714	25, 233, 774	
	通作業員、運転手(特殊)					
		時間	0	14, 224	0	
巡回整備(B)	トラック (クレーン装置付) 2t積2t吊 標識 装置付(借上) 土木一般世話役、普					
	通作業員、運転手(特殊)					
ツロ 散 供 (p)	15 // // // // // // // // // // // // //	日	16	89, 885	1, 438, 160	
巡回整備(B)夜間	トラック (クレーン装置付) 2t積2t吊 標識 装置付(借上) 土木一般世話役、普	-				
	通作業員、運転手(特殊)	n+ HH		14.010		
燃料費(B)	軽油	時間	0	14, 819	0	
		L	9, 558	167	1, 596, 186	
道路土工						
お利力		式	0		0	
掘削工						
		式	0		0	
掘削 (A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積)F		0		0	
	HO. 2m3(平積)					
		m3	0	1,009	0	
路床盛土工						
路床盛土(A)	平均幅員2.5m未満	式	0		0	
PH // 1111 1 (11)	1 WIENER OF OTHER					
		m3	0	5, 451	0	
法面整形工			<u> </u>	-, 101		
VI		式	0		0	
法面整形(切土部)(A)	は質土・砂及び砂質土・粘性土 人 力					
法面整形(盛土部)(A)	レキ質土・砂及び砂質土・粘性土 人	m2	0	1, 387	0	
	力締固め有り					
		m2	0	1, 250	0	

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)
舗装工						
		式	1		4, 608, 968	
路面切削工						
		式	1		310, 862	
路面切削(A)	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4		1		310, 802	
	000m2以下) 段差すりつけ撤去作業なし					
		m2	0	528	0	
路面切削(A)夜間	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4 000m2以下) 段差すりつけ撤去作 業なし					
		m2	0	618	0	
路面切削(B)夜間	全面切削 平均切削深さ 6cmを超 え12cm以下 段差すりつけ撤去作 業なし					
		m2	446	697	310, 862	
路面切削(C)	帯状切削 平均切削深さ 3cm以下					
				250		
アスファルト舗装工		m2	0	379	0	
		式	1		892, 000	
路盤(車道・路肩部) (A)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚300mm	1				
	ш					
基層(車道・路肩部)(A)夜間	再生粗粒度アスコン(20)夜間 舗装厚5	m2	0	1,690	0	
276 (T.Z. 86/1166) (22) KIN	0mm 舗装幅員3.0m超					
		m2	0	1, 697	0	
基層(車道・路肩部)(B)夜間	再生密粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型			<u> </u>		
	(20)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員1. 4m以上3.0m以下					
=	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	446	2, 000	892, 000	
表層(車道・路肩部) (A)	舗装幅員3.0m超					
		m2	0	1, 535	0	
表層(車道·路肩部)(A)夜間	再生密粒度アスコン(20)夜間 舗装厚5		0	1, 555	0	
	Omm 舗装幅員3.0m超					
		m2	0	1, 641	0	
表層(車道・路肩部) (B) 夜間	再生密粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型(20)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員3. 0m超					
		m2	0	1, 885	0	
排水性舗装工						
					05. 100	
		式	1		874, 160	

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)
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)(A)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パペイプ無し					
		m2	446	1, 960	874, 160	
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)(A)夜間	ポーラスアスコン(13)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パイプ無し					
アスファルト舗装補修工		m2	0	2, 082	0	
) スノ アルト部級 棚 修 上						
)) (p. mirro / ,)		式	1		625, 646	
クラック処理(A)	クラック抑制シート ガラス基材W=1000					
		m	0	2, 071	0	
パッチング (A)	加熱合材 手間のみ 1t未満/日					
0 (.)		t	0	111, 621	0	
パッチング(A)夜間	加熱合材 手間のみ 1t未満/日					
		t	0	167, 482	0	
^゚ッチング(B)	加熱合材 手間のみ 1t以上2t未満 /日					
		t	1.5	75, 000	112, 500	
パッチング(B)夜間	加熱合材 手間のみ 1t以上2t未満 /日					
		t	0	112, 334	0	
パッチング(C)夜間	加熱合材 手間のみ 2t以上5t未満 /日	ij				
		t	0	60, 907	0	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(13)					
		t	43. 4	10, 296	446, 846	
加熱合材(材料費)(A)夜間	再生密粒度アスコン(13)夜間					
		t	0	10, 499	0	
加熱合材(材料費)(B)	ポーラスアスファルト混合物(13)					
		t	0	15, 494	0	
加熱合材(材料費) (B) 夜間	ポーラスアスファルト混合物(13)夜間					
加熱合材(材料費)(C)夜間	再生粗粒度アスコン(20)夜間	t	0	15, 698	0	
		t	0	10, 245	0	

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)
加熱合材(材料費)(D)夜間	再生密粒度アススファルト混合物改質Ⅱ型 (20)夜間					
		t	0	12, 436	0	
加熱合材(材料費)(E)	再生細粒度アスファルト(13)					
		t	6. 5	10, 200	66, 300	
		式	1		13, 500	
路盤(歩道部) (A)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚100				,	
~	2000110001100	m2	2	750	1,500	
ブロック舗装(歩道部)(A)	$300 \times 300 \times 60$					
				6,000	10,000	
歩道側道部舗装工		m2	2	6, 000	12,000	
		式	1		1, 892, 800	
上層路盤(側道部) (A)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚100mm 舗装幅員1.4m未満					
	净100㎜					
基層(側道部)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	208	4, 000	832, 000	
空 信 (関旦印) (A)	舗装幅員1.4m未満					
		m2	208	2, 500	520, 000	
表層(側道部)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m未満		200	2, 000	020, 000	
		m2	208	2,600	540, 800	
区画線工					,	
		式	1		398, 170	
区画線工						
		式	1		900 170	
~	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用	114	1		398, 170	
	無白					
		m	0	308	0	
溶融式区画線(A)夜間	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白					
		m	0	388	0	
溶融式区画線 (B)	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白					
	' н					
		m	0	373	0	

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(B)夜間	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白					
		m	130	458	59, 540	
溶融式区画線(C)夜間	矢印·記号·文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用有 白	1				
		m	270	1, 041	281,070	
溶融式区画線(D)夜間	破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装用有 白					
		m	53	520	27, 560	
溶融式区画線(E) 夜間	矢印·記号·文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用有 黄	1				
		m	25	1, 200	30,000	
区画線消去(A)	削取り式 15cm換算					
		m	0	508	0	
区画線消去(B)	ウォーターシ゛ェット式 溶融式 15cm換算					
		m	0	831	0	
你小 傳 垣 彻 上						
		式	1		820, 360	
11 * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
 床掘り(A)	土砂 小規模土工 BHO.28m3(山積)	式	0		0	
/不)近り (A)	BHO. 2m3 (平積)					
(III ➡) (A)		m3	0	1, 823	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)					
		m3	0	3, 238	0	
場所打水路工						
基礎砕石(A)	再生クラッシャランRC-40 t=150	式	0		0	
		m2	0	1, 117	0	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設					
		m3	0	36, 834	0	
型枠(A)	小型構造物					
		m2	0	8,600	0	

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)
蓋版工						
	40kg/枚以下 撤去・設置手間の	式	1		820, 360	
	み					
		枚	0	632	0	
蓋版撤去·設置(B)	40kg/枚を超え170kg/枚以下 撤去・設置手間のみ					
	 桝蓋400×400用 ボルト固定ゴム付 1	枚	0	1, 350	0	
	25 受枠共					
		組	0	23, 872	0	
グレーチング(材料費)(B)	桝蓋500×500用 ボルト固定ゴム付 1 25 受枠共					
		40		24 222		
	1000×500 細目 T25 ボルト固定	組	0	31, 829	0	
	受枠共					
		組	3	88, 480	265, 440	
グレーチング(材料費)(D)	1000×400 細目 T25 ボルト固定 受枠共					
		組	8	62, 040	496, 320	
	1000×400 普通目 T25	邢且	0	62, 040	490, 320	
	₩±200,∨000 #\Z□ 705 Ø	枚	1	28, 600	28, 600	
グレーチング(材料費)(F)	桝蓋300×600用 普通目 T25 受 枠共					
		組	1	30, 000	30, 000	
道路付属施設工				-,	,	
		式	1		2, 885, 207	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	0		0	
境界鋲設置(A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上30 枚未満)				
	Dec 18 lind					
	国土交通省型 40×100×2 足付	枚	0	1, 077	0	
		枚	0	1, 913	0	
縁石工						
		式	1		40,000	

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)
縁石工(B)	歩車道境界ブロック 180/190×100 ×600 再生クラッシャランRc-40 18-8-4((高炉))				
	(10-4,7) /	m	5	8,000	40,000	
道路付属物工						
		式	1		2, 845, 207	
視線誘導標設置 (A)	コンクリート建込用(穿孔含まない)片面					
	反射 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60. 5 設置手間のみ10本以上30本未満	1 1				
	3 成區于同の今10年以上30年不何	 _*	0	2, 017	0	
視線誘導標(材料費) (A)	反射体径φ300 自発光式(1灯) I	,				
	ED18個 赤 コン中式					
		本	0	66, 490	0	
視線誘導標(材料費)(B)	片面 反射体径φ300 支柱径φ60.			,		
	5 コンクリート建込用					
		 本	0	13, 048	0	
視線誘導標(材料費)(C)	自発光障害物標示灯φ300 片面			22,122		
	コンクリート根巻用支柱 φ 60.5含む					
		本	1	76, 150	76, 150	
道路鋲設置(A)	小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂	7	1	10, 100	10,100	
	製 設置幅10cm 設置手間のみ					
	10個以上30個未満	個	0	694	0	
道路鋲(材料費)(A)	縁石鋲 蛍光両面(貼付式) 設置幅		0	094	0	
	100					
		個	0	1 100	0	
道路鋲(材料費)(B)			0	1, 190	0	
	付式)設置幅100					
		個	0	4 951		
車線分離標設置(A)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径		0	4, 251	0	
	φ80 高さ400mm 設置手間のみ 10	1 1				
	本以上30本未満		0	2 200		
車線分離標設置(B)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径	本	0	3, 366	0	
	φ80 高さ650mm 設置手間のみ 10	1				
	本以上30本未満		0	2 500		
車線分離標設置(C)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径	本	0	3, 589	0	
1 10150 THE DIVISION 12 (-)	φ80 高さ800mm 設置手間のみ 10	1 1				
	本以上30本未満		_			
車線分離標設置(D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚)	本	0	3, 700	0	
	本体径 \$0 高さ400mm 設置手間					
	のみ 10本以上30本未満					
車線分離標設置(E)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚)	本	0	4, 916	0	
平M7月世际以旦(C/	本体径 \$ 80 高さ650mm 設置手間					
	のみ 10本以上30本未満					
		本	0	5, 007	0	

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)
車線分離標設置(F)	ラバーボール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ800mm 設置手間 のみ 10本以上30本未満					
		本	0	5, 139	0	
車線分離標(材料費) (A)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ400mm					
		本	8	14, 883	119, 064	
車線分離標(材料費)(B)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ650mm					
		本	35	18, 247	638, 645	
車線分離標(材料費)(C)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ800mm					
		本	17	20, 489	348, 313	
車線分離標(材料費)(D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ400mm					
		本	0	17, 450	0	
車線分離標(材料費) (E)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ650mm					
		本	5	21, 255	106, 275	
車線分離標(材料費)(F)	ラバーボール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ800mm					
		本	31	23, 980	743, 380	
車線分離標(材料費)(G)	凸型形状 H=800 高輝度反射>- ト「通学路」	-				
		本	2	17, 750	35, 500	
車線分離標(材料費)(H)	凸型形状 H=800 高輝度反射>- ト「自転車おりて」	-				
		本	5	17, 720	88,600	
車線分離標(材料費)(I)	凸型形状 H=800 高輝度反射ント「飛び出し注意」					
		本	1	20,000	20,000	
車止めポスト設置(A)	固定式(ピラー型) 鋼製 φ114.3 ×850 設置手間のみ					
		本	2	25, 000	50,000	
車止め(材料費) (A)	SUS304 φ60.5 H=850 固定式					
		本	0	12, 538	0	
車止め(材料費) (B)	φ 120×800 固定式 発泡ウレタン			· ·		
樹木移設(A)	高木 幹回60cm以上90cm未満	本	8	32, 660	261, 280	
		本	1	130,000	130, 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)
樹木撤去(A)	高木 幹回60cm以上90cm未満					
	高さ: GL4.75m	本	1	23, 000	23, 000	
パベウルエイタ (X (/ 1 /)	IN C . OLT. FOII					
		本	1	150, 000	150, 000	
標識撤去(A)	撤去(単柱式)			,	,	
	パント、ホール撤去 配線・配管接続含む	基	1	20, 000	20,000	
無勢用少下 新加取云(五)	70 F 4 M1版公 自L核、自L自 1安机 百 亿					
		個	1	35, 000	35, 000	
攤壁工		II—	1	33,000		
		式	1		2, 460, 600	
作業土工						
		式	1		210, 600	
	土砂 小規模土工 BHO. 28m3(山積)		1		210,000	
	BHO. 2m3(平積)					
(m-1) (.)		m3	80	1, 823	145, 840	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)					
		m3	20	3, 238	64, 760	
場所打擁壁工(構造物単位)		mo	20	3, 230	04, 100	
Table ()		式	0		0	
小型擁壁(A)	平均擁壁高さ0.8m以上1.0m以下 1 8-8-40(高炉) 基礎砕石有り	l				
		9	0	97 041	0	
植栽帯工		m3	0	87, 041	0	
11,10,10,7=3		式	1		2, 250, 000	
植栽帯(B)	コンクリートL型ブロック (レンカ゛調) H=580					
			0.5	00.000	0.050.000	
 法面工		m	25	90, 000	2, 250, 000	
		式	0		0	
かごエ						
		式	0		0	

- 10 -

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)
ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50cm 幅120cm					
				0.465		
		m	0	9, 465	0	
 橋梁用高欄工		式	0		0	
		式	0		0	
橋梁用高欄設置(A)	鋼製・ダクタイル製 組立式 設置手間 のみ					
		m	0	3, 174	0	
現場塗装工			-	2,212	<u> </u>	
コンクリート面塗装工		式	0		0	
コンクリート面清掃(A)		式	0		0	
-v// miHjih (21)						
		m2	0	534	0	
下塗(A)	1回塗 手間のみ					
		m2	0	578	0	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ			0.0	•	
塗料(材料費) (A)	弱溶剤形防かびつや消し塗料 白	m2	0	600	0	
塗料(材料費) (B)	アルキド樹脂蛍光塗料 赤外10色	kg	0	709	0	
坐付(付付負) (D)	//// 樹加虫儿垫科					
		kg	0	9, 592	0	
塗料(材料費)(C)	アルキト・樹脂蛍光塗料用上塗り クリヤ					
		ls or	0	4 607	^	
道路付属物復旧工		kg	0	4, 687	0	
作業土工		式	1		702, 702	
		式	0		0	

床題り (A)	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)
理戻し (A) 土砂 小規模土工 BII0 (28m3 (11前) BBI) (2m3 (11in) BBI	床掘り(A)						
BBO 2m3 (平横)			m3	0	1, 823	0	
付属物復旧工 式 1 702,702 基礎許石 (A) 再生クラッシャラッスセー40 t=150 元	埋戻し(A)	BHO. 2m3 (平積)					
大			m3	0	3, 238	0	
基礎幹石 (A) 再生クラッシャランRC-40 t=150 m2 0 1,244 0 15-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設 m3 0 41,019 0	门两初夜山上						
18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 17設	サガカナ (A)	五件/5-20-5-PC 40 4 150	式	1		702, 702	
18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設	基礎幹有(A)						
打設 17設 m3 0 41,019 0 2 2 2 3,374 0 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	-10/hill 1 (A)		m2	0	1, 244	0	
型枠 (A) 小型構造物 m2 0 9,374 0 が 小・ト・レール復日 (A) 土中・コングリート建込用 支柱・レール撤去・後旧 手間のみ m 0 7,194 0 が 上中・コングリート建込用 支柱・レール撤去・後旧 手間のみ m 33 9,000 297,000 が 小・ト・レール復日 (B) レール撤去・復旧 手間のみ m 0 5,123 0 か か ・・ト・レール復日 (B) 夜間 レール撤去・復旧 手間のみ m 0 7,739 0 が ・・ト・レールの移動 が ・・ト・レールの移動 が ・・ト・レールの移動 が ・・ト・レールの移動 が ・・ト・レールの移動 が ・・ト・レールの移動 が ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1799-1 (A)						
### 10			m3	0	41, 019	0	
### 1 ### 1 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 #### 2 ### 2 ### 2 ### 2	型枠(A)	小型構造物					
ま・復旧 手間のみ 面 7,194 0 か*ート*レール復旧(A)夜間 土中・コンクリート建込用 支柱・レール撤去・復旧 手間のみ 本・復旧 手間のみ 297,000 か*ート*レール復旧(B) レール撤去・復旧 手間のみ 面 0 5,123 0 カ*ート*レール復旧(B)夜間 レール撤去・復旧 手間のみ 面 7,739 0 カ*ート*レール部材(材料費)(A) 直じ*ーム B種 L=4330 メフキ品 枚 4 22,629 90,516	18 18. (1419 ()	1.1		0	9, 374	0	
# カ*ート*レール復旧 (A) 夜間	ガート`レール復旧(A)						
去・復旧 手間のみ 33 9,000 297,000 カ*ート*レール復旧(B) レール撤去・復旧 手間のみ m 0 5,123 0 カ*ート*レール復旧(B) 夜間 レール撤去・復旧 手間のみ m 0 7,739 0 カ*ート*レール部材(材料費)(A) 直t*ーム B種 L=4330 メッキ品 枚 4 22,629 90,516				0	7, 194	0	
カ*ート*レール復旧(B) レール撤去・復旧 手間のみ m 0 5,123 0 カ*ート*レール復旧(B) 夜間 レール撤去・復旧 手間のみ m 0 7,739 0 カ*ート*レール部材(材料費)(A) 直ビーム B種 L=4330 メッキ品 枚 4 22,629 90,516	ルート レール復旧(A) 夜間						
m 0 5,123 0 か ール撤去・復旧 手間のみ m 0 7,739 0 か ール か でしていか が していか は は でしている が でしている が でしている は に で A B種 L=4330 メッキ品 枚 4 22,629 90,516			m	33	9, 000	297, 000	
カ*ート*レール復旧(B)夜間 レール撤去・復旧 手間のみ m 0 7,739 0 m 0 7,739 0 が・ト*レール部材(材料費)(A) 直t*ーム B種 L=4330 メッキ品 枚 4 22,629 90,516	ガードレール復旧(B)	レール撤去・復旧 手間のみ					
m 0 7,739 0 1 か゛ート゛レール部材(材料費)(A) 直t ゛ーム B種 L=4330 メッキ品 枚 4 22,629 90,516			m	0	5, 123	0	
カ*ート*レール部材(材料費) (A) 直ヒ*-A B種 L=4330 メッキ品 枚 4 22,629 90,516	ガードレール復旧(B)夜間	レール撤去・復旧 手間のみ					
枚 4 22,629 90,516	カッートッパール立むキナイキナギ「弗) (^)	直ビーA R種 I-4220 J…キロ	m	0	7, 739	0	
	ルート レール	L - A B健 L-4330 / y 7 fm	LV.		22. 422	00.510	
	ガードレール部材(材料費) (B)	直ビーム B種 L=2330 メッキ品	仪	4	22, 629	90, 516	
		E.C. N DIE II 2000 /// till	t/r	0	19 154	0	
枚 0 12,154 0 が ード レール部材 (材料費) (C) 袖 ヒ ゙ーム B種 L=660 メッキ品 0 12,154 0	ガードレール部材(材料費) (C)	袖ビーム B種 L=660 メッキ品	仪	U	12, 154	0	
	// п «нин (гр.п.д./ (С)		松	A	6 057	97 290	
枚 4 6,957 27,828 がードレール部材(材料費)(D) 路側用支柱 B-4E メッキ品	ガードレール部材(材料費) (D)	路側用支柱 B-4E メッキ品	(汉	4	0, 957	21,828	
本 2 13,815 27,630			本	2	13, 815	27, 630	

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)
ガードレール部材(材料費) (E)	ブラケット A・B・C 4.5mm厚 メッキ品					
		個	9	735	6, 615	
ガードレール部材(材料費)(F)	ボブルト・ナット M20×145 メッキ品	III.	v	100	0,010	
			_	450	0.150	
	ホ゛ルト・ナット M16×35 メッキ品	本	7	450	3, 150	
	路側用支柱 B-2B メッキ品	本	66	276	18, 216	
	路側用支柱 A-2B メッキ品	本	3	7, 000	21,000	
カ゛ードレール部材(材料費)(J)	ボルト・ナット M20×170 メッキ品	本	2	9, 000	18, 000	
》「************************************	4 W. 77 M20 × 110 771 HI					
)		本	2	450	900	
ガードレール部材(材料費) (K)	直ビーム B種 L=3530 メッキ品					
		枚	1	21, 300	21, 300	
ガードレール部材(材料費) (L)	袖ビーム A種 L=660 メッキ品					
		枚	1	7, 480	7, 480	
カ゛ート゛レール部材(材料費) (M)	直ビーム B種 L=4330 メッキ品 曲げ 加工					
		枚	3	24, 489	73, 467	
カ゛ード パ イプ 復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱・パイプ擶 去・復旧 手間のみ			,	,	
		m	0	5, 123	0	
カ゛ード パイプ復旧(B)	パイプ撤去・復旧 手間のみ	m	U	0, 120	v	
				5 400		
カ゛ードパイプ部材(材料費) (A)	支柱 Gp-2B ダ-クプラウン	m	0	5, 123	0	
	樹脂キャップ B種用 ダークブラウン	本	0	9, 265	0	
	ビーム B種用 L=2000 ダークブラウン	個	0	654	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ // //					
		本	0	4, 174	0	

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)
ガードパイプ部材(材料費) (D)	ビーム B種用 L=4000 ダークブラウン					
		本	0	8, 503	0	
ガードパイプ部材(材料費) (E)	支柱 φ139.9×4.5×1295 ダーク プラウン		-	-,	-	
		本	0	35, 220	0	
ガードパイプ部材(材料費)(F)	ピーム φ 27. 2 L=1800 ダークファ ラウン					
8		本	4	3, 450	13,800	
ガードパイプ部材(材料費)(G)	中間金具 ダークブラウン					
		個	6	3, 550	21, 300	
横断(転落)防止柵設置(A)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満					
lifether (december 19th, 1 limited 1, 1, 1)	HILTH AND THE TOTAL OF THE STATE OF THE STAT	m	0	1, 118	0	
横断(転落)防止柵撤去(A)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ					
Left blet 19de J. Lam (L.L.Jol. dda) (A.)	□□ T(m	0	444	0	
横断防止柵(材料費)(A)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m メッキ品	1				
	«×46 → 101 511.484.15 / 1. 11.100 1.	m	0	8, 393	0	
横断防止柵(材料費)(B)	縦格子型上段横桟付 H=1100 L =2850 基礎ブロック用 メッキ品					
横断防止柵(材料費)(С)	基礎ブロック 180×180×450	枚	1	30, 000	30,000	
	₩₩₩ ₹₩₩ ₩ 000 ¥ 0050	個	1	1, 500	1,500	
横断防止柵(材料費) (D)	縦格子型 H=800 L=2850 コンクリー 基礎用 メッキ品					
		枚	1	23, 000	23,000	
ボックスビーム設置(A)	構造物用 支柱間隔2.0m 支柱、ビーム設置手間のみ					
		m	0	3, 000	0	
ボックスビーム部材(材料費) (A)	支柱 Bm-2B メッキ品					
		本	0	3, 881	0	
ボックスビーム部材(材料費) (В)	t*-A Bm L=5990 メッキ品					
* * ックスビーム部材(材料費) (C)	パート ル Bm メッキ品	本	0	64, 807	0	
Φ 7/Λ□ ΑΠΡΫΙ(ΫΙΦΊ(U)	רי ווער אי זי אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי					
		枚	0	810	0	

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)
ボックスビーム部材(材料費) (D)	ボールト・ナット M16×30 メッキ品					
		本	0	234	0	
歩車道境界ブロック設置(A)	ブロック長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ					
歩車道境界ブロック設置(B)	ブロック長さ2000mm以下 重量150kg	m	0	2, 396	0	
9	以上550kg未満 設置手間のみ					
		m	0	2, 324	0	
歩車道境界ブロック(材料費) (A	150/160×100×600 片面R	111	0	2, 324	0	
)						
		個	0	814	0	
歩車道境界ブロック(材料費) (B	180/240×300×600 両面R					
)						
		個	0	1, 492	0	
歩車道境界ブロック(材料費) (C)	180/190×100×600 片面R					
,						
歩車道境界ブロック(材料費) (D	180/210×300 片面R 0.5曲	個	0	1, 117	0	
少平坦克外/ F// (M 科頁/ (D	180/210~300 / 固化 0. 5曲					
		/t==i	0	1 040		
 地先境界ブロック設置(A)	ブロック長さ600mm以下 重量50kg未	個	0	1,840	0	
	満 設置手間のみ					
		m	0	2, 396	0	
地先境界ブロック(材料費) (A)	150×150×600			,		
		個	0	959	0	
道路清掃工						
路面清掃工		式	1		3, 884, 574	
P□ EH (日)市 土。						
		式	1		2 004 574	
路面清掃(機械)(A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上)	八	1		3, 884, 574	
	ダンプトラック(借上) DID区間					
		km	408	7, 011	2, 860, 488	
路面清掃(機械) (B)	路面清掃車(借上) 散水車(借上)			,	. , , -	
	ダンプトラック(借上) DID区間外					
		km	111	9, 226	1, 024, 086	
路面清掃(歩道・人力) (A)						
		m2	0	10	0	

- 15 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	ţ	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水施設清掃工							
	無蓋	式	0)		0	
関4件4月3市(ノヘノリ) (A)							
		m	0)	437	0	
側溝清掃(人力)(B)	有蓋 コンクリート蓋	III			101	v	
Indothala (I I) (a)	And the North	m	0)	1,061	0	
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋						
					15		
側溝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(m	0		1, 117	0	
	貸付) 側溝断面積0.125m2以上0.5						
	m2未満	m	0)	1, 771	0	
管渠清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付)排水管清掃車(貸付)管渠径200mm以上400mm未満						
	頁门)目朱任200回的人工400回的不同						
管渠清掃(機械)(B)	側溝清掃車(貸付)排水管清掃車(m	0)	970	0	
	貸付)管渠径400mm以上800mm未満						
		m	0)	1,600	0	
桝清掃(人力) (A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上				2, 111	-	
***		箇所	0)	2, 315	0	
植栽維持工							
		式	1			10, 676, 650	
樹木·芝生管理工		10	1	•		10, 070, 030	
		式	1			10, 676, 650	
高木剪定(A)	幹周30cm未満						
		+	_		0.000	0.000	
高木剪定(B)	幹周30cm以上60cm未満	本	1		3, 080	3, 080	
		本	17	,	4, 340	73, 780	
高木剪定(C)	幹周60cm以上90cm未満						
 高木剪定(D)	幹周90cm以上120cm未満	本	113		8, 530	963, 890	
		本	236	;	11, 840	2, 794, 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)
高木剪定(E)	幹周120cm以上150cm未満					
		+	1.47	20, 220	4 440 240	
 高木剪定(F)	幹周150cm以上180cm未満	本	147	30, 220	4, 442, 340	
 高木剪定(G)	幹周180cm以上210cm未満	本	42	50, 460	2, 119, 320	
141 3472 (-7	117,70000000000000000000000000000000000					
		本	4	70, 000	280, 000	
除草工						
		式	1		1, 039, 410	
道路除草工						
		4			1 000 410	
 除草(A)	機械除草(肩掛式)	式	1		1, 039, 410	
	露出部 平面部 手間のみ	m2	5, 100	132	673, 200	
P+++\ \ \ \	III the provide to	m2	0	649	0	
防草シート張(材料費) (A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm					
		m2	260	796	206, 960	
防草シート張(材料費) (B)	固定用t°ン コの字型 150×30 φ3.5					
		本	1, 010	40	40, 400	
防草シート張(材料費) (C)	固定用テープ 80mm×10m/巻		1,010	10	10, 100	
防草シート張(材料費) (D)	接着剤 300cc	巻	62	560	34, 720	
 応急処理工		本	47	1, 790	84, 130	
the fee to see the state of		式	1		37, 109, 408	
応急処理作業工						
		式	1		14, 293, 637	
応急処理作業 (A)	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上) 普通作業員2名 運					
	転手(特殊)	D土 88		11 000	00.004	
		時間	8	11, 228	89, 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)
応急処理作業(A)夜間	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上) 普通作業員2名 運転手(特殊)	Ž				
	松子(何水)	時間	0	15, 946	0	
応急処理作業(B)	トラック 2t積(借上) 普通作業員2名 運転手 (一般)					
		時間	1,004	10, 380	10, 421, 520	
応急処理作業(B)夜間	トラック 2t積(借上) 普通作業員2名 運転手 (一般)					
		時間	56	14, 750	826, 000	
土木一般世話役(A)						
		人・日	3	24, 677	74, 031	
土木一般世話役(A)夜間						
		時間	0	4, 627	0	
特殊作業員(A)						
		人・日	0	21, 625	0	
特殊作業員(A)夜間						
		時間	0	4, 055	0	
普通作業員(A)						
		人・日	119	20, 839	2, 479, 841	
普通作業員(A)夜間						
		時間	103	3, 907	402, 421	
機械運転						
ر / مسلسون ا ∘ د (∘ د ر ر ا ر ا ا	All Loute	式	1		16, 817, 114	
ダンプトラック運転(A)	借上 2t積					
グンプトラック運転(A)夜間	借上 2t積	時間	871	5, 688	4, 954, 248	
		時間	28	7, 667	214, 676	
ダンプトラック運転(B)	借上 4t積	and led	20	1,001	217,010	
		時間	32	6, 582	210, 624	
ダンプトラック運転(B)夜間	借上 4t積					
		時間	0	8, 562	0	

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)
ダンプトラック運転(C)	借上 3t積					
		a.t. 88				
	借上 3t積	時間	372	6, 000	2, 232, 000	
 トラック運転(A)	借上 2t積	時間	16	8, 000	128, 000	
1777/建松(A)	旧上 21/1貝					
		時間	220	5, 536	1, 217, 920	
トラック運転(A)夜間	借上 2t積					
		n+ 88	0.1	0.400	050.000	
	借上 2t積 2t吊	時間	91	9, 429	858, 039	
		時間	24	6, 138	147, 312	
間	1日上、21/1貝 21 円					
		時間	0	8, 227	0	
トラック (クレーン装置付)運転(B)	借上 4t積 2.9t吊					
		n+: 88	20	7 101	000 100	
トラック (クレーン装置付) 運転(B) 夜		時間	32	7, 131	228, 192	
間						
	1500cc	時間	0	9, 220	0	
711 1212 (11)	100000					
		時間	24	7, 000	168,000	
バックホウ運転(A)	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3 (平積)					
		時間	0	6, 612	0	
バックホウ運転(A)夜間	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3 (平積)			-, -,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	(十九貝)					
	借上 クローラ式 0.044m3(山積)	時間	0	8, 700	0	
ウェンル 本・マキ・ /・ /	(#	時間	128	6, 000	768, 000	
高所作業車運転(A)	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	1				
		時間	59	7, 657	451, 763	
高所作業車運転(A)夜間	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	1				
		吐胆		10 114		
		時間	0	10, 114	0	

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)
高所作業車運転(B)	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m 幅広デッキ	n				
		時間	24	11, 500	276, 000	
高所作業車運転(C)	借上 トラック架装リフト型 作業床高22m	n				
		時間	8	13, 000	104, 000	
標識車運転(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付					
標識車運転(A)夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	84	6, 247	524, 748	
IN IN PLETA (II) IN IN	旧工 1/// 2019 (水胸水巨)					
		時間	112	8, 132	910, 784	
	借上 ブラシ式 四輪式 ホッパ容量2.5		112	0, 132	310, 104	
	~3.1m3					
		時間	0	16, 500	0	
排水管清掃車運転 (A)	貸付 ジェット式 タンク容量5300~5800)				
	L					
		時間	152	6, 104	927, 808	
排水管清掃車運転 (B)	借上 ジェット式 タンク容量2800L					
	借上 ジェット式 タンク容量2800L	時間	88	11, 400	1, 003, 200	
がから付加平産物 (ロ) 区间	旧工 / 4/1八 /// 石里2000년					
		吐胆	16	13, 800	220 200	
	貸付 ロータリーフ゛ロア式 4.5~5.0m3	時間	16	13, 800	220, 800	
		時間	0	6, 540	0	
側溝清掃車運転 (B)	借上 タンク容量2800L			·		
		時間	28	10, 000	280, 000	
橋梁点検車運転(A)	借上 積載荷重200kg					
	エンジン駆動	時間	40	23, 000	920, 000	
研/岩(域(貝科/ (A)	ユンシ ノ均(C里J)					
				E1 000	5 1 000	
 応急処理資材		台	1	71, 000	71,000	
		式	1		5, 998, 657	
常温合材(材料費)(A)	常温硬化型アスファルト乳剤混合物 4.		-		, -, '	
	5kg/袋					
		袋	0	3, 713	0	

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)
常温合材(材料費)(B)	改質アスファルト常温合材(全天候型) 3 0kg/袋	3				
		袋	267	3, 495	933, 165	
常温合材(材料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 2 5kg/袋	2				
		袋	130	7, 645	993, 850	
路面補修材(材料費) (A)	MMA樹脂モルタル As用樹脂1.65kg/缶骨材8.35kg					
		組	109	9, 483	1, 033, 647	
路面補修材(材料費)(B)	メタクリル樹脂系 クラック補修材 0.75kg/ 缶					
		缶	0	2, 800	0	
クッションドラム(材料費) (A)	丸形 φ580×820 ドラム容量200L					
		基	0	32, 678	0	
油吸着材(材料費)(A)	路面用液体吸着剤 10kg/箱					
昨 1 L (++火に進) (A)	最1.四月1.7年21.1	kg	0	347	0	
購入土(材料費)(A)	盛土用山土(ほぐし)					
 砕石(材料費) (A)	再生クラッシャラン RC-30	m3	0	1, 510	0	
研有(例科頁)(A)	子生///// RC 50					
	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	m3	0. 9	1,050	945	
いだ(物料具)(A)	日 通本 ガドノンド しパンド 2018/ 衣					
	650×25×1.2 メッキ SDP1	kg	73	19	1, 387	
1 /1/2/ 7 下(四/行員) (五)	000 × 20 × 1.2 // 30/1	le a	36	219	7 994	
	SD345 D13	kg	JU	419	7, 884	
		kg	0	101	0	
保安用緩衝材(材料費)(A)	NF前衛体					
n + n// () / · ·	and the H	基	3	131, 811	395, 433	
保安用緩衝材(材料費)(B)	NR後衛体					
	MD 治体は中田でも、j.th. かは よっしし	基	1	148, 786	148, 786	
保安用緩衝材(材料費)(C)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナッ 含む					
		基	0	75, 537	0	

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)
保安用緩衝材(材料費)(D)	NR後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット 含む	,				
		基	0	63, 765	0	
コンクリート基礎ブロック(材料費)(A	$300 \times 300 \times 400$					
)						
	300×300×260	個	0	1, 754	0	
)	300 \ 300 \ \ 200					
		個	2	2, 300	4,600	
植栽ブロック(材料費)(A)	レンカ゛調フ゛ロック 23C 230×590×100	III-		2,000	1,000	
		個	0	5, 886	0	
植栽ブロック(材料費) (B)	レンカ゛調フ゛ロック 39C 390×590×100					
		<i>t</i> ==				
 植栽ブロック(材料費)(C)	H=600 3R L=1571	個	0	10, 246	0	
		個	1	36, 190	36, 190	
コンクリート表面硬化剤(材料費) (A	300ml エポキン樹脂系浸透性固化材					
接着剤(材料費)(A)	エポキシ樹脂系パテ材 15kg/組	缶	5	3, 840	19, 200	
1女有月1(17)1个人	一 1/图用示/ /// 10Kg/和					
		kg	105	2, 500	262, 500	
接着剤(材料費)(B)	エポ お樹脂系 塗り継ぎ用 1kg/	NS .	100	2,000	202, 000	
	組					
		kg	2	5, 000	10,000	
接着剤(材料費)(C)	エポ [°] お樹脂系 注入補修用 3kg/ 組					
	 エポキシ樹脂系 コンクリート用 500g/組	kg	6	5, 140	30, 840	
		組	1	3, 700	3,700	
視覚障害者誘導用シート(材料費) (A)	300×300 合成ゴーム 黄					
(A)						
	」、ハルアスファルト系目地材 低端桝	枚	4	1,800	7, 200	
)						
		kg	450	400	180, 000	
シーリング 材(材料費)(A)	1成分形シリコーン系シーリング材 330ml			100	,	
		本	5	660	3, 300	

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)
シーリング材(材料費)(B)	変性シリコーン系シーリンケ 材 320m1 アイホ ブリー					
		本	6	650	3, 900	
シーリング材(材料費) (C)	変性シリコーン系シーリングが材 300ml がし -					
		本	14	500	7, 000	
Eルタル(材料費) (A)	超速硬モルタル 20kg/袋					
		kg	340	190	64, 600	
モルタル(材料費) (B)	超速硬無収縮モルタル 25kg/袋				·	
		袋	1	7, 600	7, 600	
特殊コンクリート(材料費)(A)	超速硬コンクリート 15.2~15.5Lパック		-	,, 000	,, 555	
		組	111	4, 860	539, 460	
カ゛ート゛レール端末保護(材料費) (A	360×220 補強鉄板入り	VAT	111	1,000	000, 100	
,		枚	0	6, 540	0	
合成樹脂板(材料費)(A)	800×1200 t=3 ポリカーボネイト板 平板 グレー	1X	V	0, 540	0	
	T1X / V	枚	3	14, 200	42,600	
合成樹脂板(材料費)(B)	500×1500 t=3 ポリカーボネイト板 平板 グレー	1X	3	14, 200	42,000	
	T1X 9 V	the	1	7, 900	7, 960	
合成樹脂板(材料費)(C)	1100×1300 t=3 ポリカーボネイト板 平板 グレー	枚	1	7, 860	7,860	
	+1X 9 V-	枚		11 000	11 000	
合成樹脂板(材料費)(D)	1300× 900 T=3 ポリカーボネイト板	权	1	11, 800	11,800	
	透明両面	Lt.		44.000	14.000	
合成樹脂板(材料費)(E)	2600×1000 T=3 ポリカーボネイト板	枚	1	14, 060	14, 060	
	透明両面					
合成樹脂板(材料費)(F)	2200×1000 T=3 ポリカーボネイト板	枚	1	31, 270	31, 270	
	透明両面	l.			<u>.</u>	
合成樹脂板(材料費)(G)	1200× 700 T=3 ポリカーボネイト板	枚	1	26, 470	26, 470	
	透明両面					
高濃度亜鉛粉末塗料(材料費)(420m1 (スプ° レータイプ°) シルハ゛ー	枚	1	10, 090	10,090	
A)						
		缶	4	2, 130	8, 520	

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)
落書きおとし用溶剤(材料費) (A)	1L(ハケ塗りタイプ)					
		缶	2	4, 180	8, 360	
落書きおとし用溶剤(材料費) (B)	420m1 (スプレータイプ゚)					
		本	2	1, 390	2,780	
支柱キャップ(材料費) (A)	φ 60.5用 ダークブラウン					
		個	1	4, 690	4,690	
支柱キャップ(材料費)(B)	φ 76. 3用 ダ ークフ ラウン					
		個	4	5, 370	21, 480	
手すり金具(材料費) (A)	φ 38用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ネジ 含む	IEI	1	0, 010	21, 400	
		個	106	2, 310	244, 860	
丸パイプキャップ(材料費)(A)	低密度ポリエチレン φ38用	THE	100	2, 310	244, 800	
		/				
合成樹脂塗料(材料費)(A)	水性多用途 ウレタン樹脂配合塗料	個	48	650	31, 200	
	0. 7L					
	水性多用途 ウレタン樹脂配合塗料	缶	1	1, 150	1, 150	
	3. 0L					
	910×1820 t=3	缶	1	3, 190	3, 190	
	50×2000 t=3	枚	6	4, 170	25, 020	
77777 (7747頁) (11)	50 × 2000 t-3					
っこ 1* (44か日 連)(D)	502/1000 / 0	本	2	1,650	3, 300	
7ラットバー(材料費) (B)	50×1000 t=3					
		本	1	1,070	1,070	
カーフ [*] ミラー部材(材料費) (A)	丸鏡体 φ800 ステンレス					
		面	5	50, 700	253, 500	
カーフ*ミラー部材(材料費) (B)	W金具 φ89.1用					
		組	3	9, 180	27, 540	
カーブ ミラー部材(材料費) (C)	支柱 φ89.1×3.2×4400 下地 亜鉛メッキ+静電粉体塗装					
		本	2	27, 600	55, 200	

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)
カーブ ミラー部材(材料費) (D)	注意板 アルミ板 600×180×2					
		V□	g	4 600	0.200	
	基礎プロック 300×300×400	組	2	4, 690	9, 380	
	接着タイプH=650 W=650 赤	個	1	1,800	1,800	
クラック抑制シート(材料費)(A)	カ [*] ラス基材 W=500 15m/巻	基	1	41, 820	41, 820	
7/7/141	// // // // // // // // // // // // //					
		巻	2	11, 000	22, 000	
**ランティアサポ゚ート看板(材料費)(A)	300×560 ALt2.0 平リブ フェンス取 付金具(アルミLアングル BN付)含む					
		枚	2	25, 860	51,720	
編鋼板(材料費) (A)	500×400 T=6 アングル加工含む					
		枚	1	17, 500	17, 500	
編鋼板(材料費) (B)	700×500 T=6 アングル加工含む	1X	1	17, 500	17, 500	
	810×400 T=6 アングル加工含む	枚	1	26, 910	26, 910	
	600×1050 T=6 アングル加工含む	枚	1	24, 510	24, 510	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
Ade Not be () by the last ()		枚	1	33, 570	33, 570	
縞鋼板(材料費) (E)	470×440 T=6 アングル加工含む					
		枚	2	18, 890	37, 780	
コンクリートヒ゛ス(材料費)(A)	4×32 W付 150本/箱					
		箱	3	650	1, 950	
塗膜防水材(材料費)(A)	プ [®] ライマー 8Kg/缶				,	
		h-		10.010	10.015	
	トップ [°] コート 5Kg/セット	缶	1	10, 640	10, 640	
	#20fップ 0.3Kg/袋	組	1	12, 220	12, 220	
		袋	4	1,520	6,080	

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)
ガラス繊維シート(材料費) (A)	150×220					
		Lt.		0.000	11 120	
	5号·6号 25kg/袋	枚	3	3, 820	11, 460	
 路面標示(材料費) (A)	1000×200 通学者注意	袋	1	2, 680	2, 680	
77 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1						
		枚	5	10, 500	52, 500	
路面標示(材料費)(B)	プ [®] ライマー 1L					
		缶	1	2, 100	2, 100	
単管バリケード(材料費) (A)	単管パイプ、L=4000			,	,	
単管バリケード(材料費)(B)	単管パイプ、L=3000	本	8	2, 200	17, 600	
単管バリケード(材料費) (C)	脚	本	6	1,600	9,600	
7 A 7 7 1 (1) 11 A 7 1 (1)) P-T					
		基	21	1,700	35, 700	
単管バリケード(材料費) (D)	クランプ。カハ゛ー					
		個	42	140	5, 880	
単管バリケード(材料費)(E)	エント゛キャップ゜					
 雨水ます(材料費) (A)	溜ます 300	個	28	50	1, 400	
雨水ます(材料費) (B)	増結リング300-150H	個	4	2, 200	8,800	
四3/10の / (四十1点/ (ロ)	- HAMI / V / OVV 10011					
		個	10	1,070	10, 700	
雨水ます(材料費) (С)	増結リング300-100H					
		個	2	900	1,800	
	増結リング300-50H					
		/p::	_			
 雨水ます(材料費) (E)	溜ますふた 300	個	2	820	1,640	
		枚	4	1, 930	7, 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
除雪工						
		式	1		6, 983, 586	
凍結防止工						
		式	1		6, 983, 586	
凍結防止剤散布(A)	昼間作業 8:00~17:00 トラック2t積(
	借上)凍結防止剤散布装置 車載 式1.0m3(貸付)					
		時間	8	11, 758	94, 064	
凍結防止剤散布(B)	昼間作業 17:00~20:00 トラック2t積 (借上) 凍結防止剤散布装置 車載					
	式1.0m3(貸付)					
		時間	10	12, 320	123, 200	
凍結防止剤散布(C)	夜間作業 20:00~5:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載					
	式1.0m3(貸付)					
		時間	265	15, 587	4, 130, 555	
凍結防止剤散布(D)	夜間作業 5:00~8:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載					
	式1.0m3(貸付)					
	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品	時間	107	12, 320	1, 318, 240	
保給的正剤(A)	塩化/トリリム(25kg/表) 又稲面					
	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品	t	27. 5	0	0	
深和例亚州 (1)	温门/////A (25kg/ 表)					
連結防止作業待機(A)a	昼間作業 8:00~17:00 運転手(一	t	3. 4	0	0	
William II W 1910 (11) a	般)、助手					
		n-1- 00				
凍結防止作業待機(A)b	昼間作業 17:00~20:00 運転手(時間	0	5, 302	0	
	一般)、助手					
		時間	0	5 621	0	
凍結防止作業待機(A)c	夜間作業 20:00~5:00 運転手(一		0	5, 621	0	
	般)、助手					
		時間	0	7, 521	0	
凍結防止作業待機(A)d	夜間作業 5:00~8:00 運転手(1,021	<u> </u>	
	一般)、助手					
		時間	0	5, 621	0	
凍結防止作業待機(B)a	昼間作業 8:00~17:00 土木一般			,		
	世話役					
		時間	7	3, 203	22, 421	
凍結防止作業待機(B)b	昼間作業 17:00~20:00 土木一般					
	世話役					
		時間	8	3, 399	27, 192	

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)
凍結防止作業待機(B)c	夜間作業 20:00~5:00 土木一般 世話役					
		時間	210	4, 360	915, 600	
凍結防止作業待機(B)d	夜間作業 5:00~8:00 土木一般世 話役					
表皮明发生工作图体和加热器	○文 /字 再日 ? ユ /o ?) b ?	時間	86	3, 399	292, 314	
雪害関係車両位置情報把握機器 (A)	通信型ドライブレコーダー					
14th V Ma (1.1. 144)		式	1		60,000	
構造物撤去工						
		式	1		2, 794, 664	
構造物取壊し工						
		式	1		380, 936	
コンクリート構造物取壊し(A)	人力 無筋構造物					
		m3	11	28, 321	311, 531	
コンクリート構造物取壊し(B)	人力 鉄筋構造物					
		m3	0	47, 772	0	
舗装版切断(A)	アススファルト舗装版 舗装版厚15cm以下					
舗装版切断(A)夜間	プスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	7	515	3, 605	
舗装版破砕(A)	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚	m	0	655	0	
研表似似作(A)	15cm以下					
Abdulant at Legg	III I h II	m2	50	506	25, 300	
舗装版破砕(A)夜間	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
Abstrate at ()		m2	0	653	0	
舗装版破砕(B)	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下					
		m2	9	4, 500	40, 500	
運搬処理工						
土砂等運搬(A)	土砂 DT4t DID区間 運搬距離5.5km以下	式	1		311, 415	
		m3	60	1, 852	111, 120	

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)
殼運搬(A)	アススファルト掘削殻 DT10t DID区間 運搬距離6.0km以下					
		m3	5	2, 551	12, 755	
殼運搬(A)夜間	7スファル掘削殼 DT10t DID区間 運搬距離6.0km以下					
 殼運搬(A) a	As掘削殼 DT2t DID区間 運搬距離	m3	45	3, 032	136, 440	
放連像(A) a	4.5km以下	E				
		m3	0.4	4, 000	1,600	
殼運搬(B)	7スファルト切削殻 DT10t DID区間 運搬距離36.0km以下					
		m3	0	3, 844	0	
殼運搬(B)夜間	アスファルト切削殻 DT10t DID区間 運搬距離6.0km以下					
		m3	0	1, 362	0	
殻運搬(C)	コンクリート殻(無筋) DT2t DID区間 通 搬距離4.5km以下	**************************************				
		m3	11	4, 500	49, 500	
殼運搬(D)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t DID区間 運搬距離4.5km以下	tini i				
		m3	0	4, 500	0	
処分費						
		式	1		2, 102, 313	
残土等処分(A)	土砂 DT4t					
		m3	60	2, 800	168, 000	
処分費(A)	アスファルト掘削殻 DT10t					
/a /\ # / . \ _bgg	at an a DENGLER compa	m 3	0	4, 786	0	
処分費(A)夜間	アスファルト掘削殻 DT10t					
処分費(B)	アスファルト切削殻 DT10t	m 3	45	5, 439	244, 755	
				1 005		
処分費(B)夜間	アスファルト切削殻 DT10t	m 3	0	1, 305	0	
		m 3	0	5, 439	0	
処分費(C)	コンクリート殻(無筋) DT2t	m o	0	υ, 1 υυ		
		m3	15	4, 786	71, 790	

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)
処分費(D)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t					
				5 000		
	汚泥	m3	1	5, 092	5, 092	
	一般廃棄物(道路清掃塵埃)	t	0	6,000	0	
C) A (1)						
		t	76	12, 301	934, 876	
処分費(G)	一般廃棄物(可燃物·除草屑)					
		t	6	8, 700	52, 200	
処分費(H)	一般廃棄物 (不燃物)	U	0	0,100	02, 200	
	アスファルト掘削殻 DT2t	t	0	11, 000	0	
	前ウサナ (44本)	m3	14	5, 400	75, 600	
☆果科(A)	剪定草木·伐採木(枝葉)					
		t	50	11,000	550, 000	
		式	1		8, 189, 004	
 土留·仮締切工		10	1		0, 109, 004	
 土のう積設置(A)	土のう62×48cm 小口並べ	式	0		0	
		m2	0	11, 278	0	
土のう積撤去(A)	土のう62×48cm 小口並べ					
		m2	0	4, 157	0	
交通管理工						
		<u> </u>	_		0.400.00:	
		式	1		8, 189, 004	
		人・目	239	17, 324	4, 140, 436	
人心妙节目伽风(11)以用						
		人・日	13	25, 992	337, 896	

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)
交通誘導警備員(B)						
		人・目	224	13, 950	3, 124, 800	
直接工事費		人・目	28	20, 924	585, 872	
EDT. A						
		式	1		122, 889, 012	
共通仮設費						
		式	1		11, 125, 484	
		-	1			
運搬費		式	1		172,000	
	路面切削機 国道176号 47.0k	式	1		140, 000	
是以依似 是 恢复(A)	p					
		式	1		140, 000	
技術管理費						
		式	1		32,000	
施工形態動向調査(モニタリング調査	路面清掃工		1		02,000	
)						
	道路除草工	式	1		16,000	
 		式	1		16, 000	
· 大畑以以貝(羋山上/						
		式	1		10, 953, 484	
純工事費						
		式	1		134, 014, 496	
現場管理費		4			101, 011, 100	
工事原価		式	1		52, 373, 773	
		式	1		186, 388, 269	

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)
一般管理費等						
		式	1		25, 751, 731	
工事価格						
		_6			010 110 000	
消費税相当額		式	1		212, 140, 000	
		式	1		21, 214, 000	
工事費計						
		式	1		233, 354, 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)
道路維持						
-		式	1		92, 907, 904	
巡視·巡回工						
		式	1		39, 673, 859	
建筑是山土						
		式	1		15, 144, 206	
	パート車(貸与)、巡視員、巡視補助	14	1		13, 144, 200	
	員					
		回	210	50, 576	10, 620, 960	
通常巡回(B)	パト車(貸与)、巡視補助員					
77 W/W (2)	- 1) 3. (III. I.) - WHE E. WHE IABI	回	50	22, 620	1, 131, 000	
通常巡回(C)	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助員]				
	パト車(貸与)、巡視員、巡視補助	回	10	54, 566	545, 660	
,,, <u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	員					
		時間	50	6, 574	328, 700	
MAN	パー車(貸与)、巡視員、巡視補助			0,011	020,100	
	員					
		時間	50	10, 682	534, 100	
緊急巡回(B)	パト車(貸与)、巡視補助員					
87 / WE / D) - HE	°1 + //> L) WHI IA II II	時間	50	2, 938	146, 900	
緊急巡回(B)夜間	パト車(貸与)、巡視補助員					
		-1.00				
緊急巡回(C)	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助	時間	50	4, 500	225, 000	
	員					
		時間	50	7, 570	378, 500	
緊急巡回(C)夜間	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助			1,211	,	
	員					
		時間	50	10, 500	525, 000	
燃料費(A)	カ゛ソリン レキ゛ュラー					
		L	2,500	189	472, 500	
任意保険料	セット保険 (対人・対物・搭乗者) 及び車両保険					
		式	1		235, 886	

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)
巡回整備工						
 巡回整備(A)	標識車(貸付) 土木一般世話役、普	式	1		24, 529, 653	
巡回歪佣 (A)	通作業員、運転手(特殊)					
			260	86, 714	22, 545, 640	
巡回整備(A)夜間	標識車(貸付) 土木一般世話役、普		200	00, 714	22, 343, 040	
	通作業員、運転手(特殊)					
		時間	25	14, 224	355, 600	
巡回整備(B)	トラック (クレーン装置付) 2t積2t吊 標識 装置付(借上) 土木一般世話役、普					
	通作業員、運転手(特殊)					
 巡回整備(B)夜間	トラック (クレーン装置付) 2t積2t吊 標識	日	15	89, 885	1, 348, 275	
巡回歪佣 (D) 校间	装置付(借上) 土木一般世話役、普					
	通作業員、運転手(特殊)	時間	9	14, 819	29, 638	
	軽油	四间	2	14, 019	29,030	
		L	1,500	167	250, 500	
道路土工						
 掘削工		式	1		45, 485	
加口,工						
		式	1		5, 045	
掘削(A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積)E				,	
	HO. 2m3(平積)					
no de la		m3	5	1,009	5, 045	
路床盛土工						
		式			07.055	
	平均幅員2.5m未満	工	1		27, 255	
		m3	5	5, 451	27, 255	
法面整形工						
 法面整形(切土部) (A)	レキ質土・砂及び砂質土・粘性土 人	式	1		13, 185	
12日本/1/(22上中/(47)	力					
		m2	5	1, 387	6, 935	
法面整形(盛土部)(A)	レキ質土·砂及び砂質土·粘性土 人			1,001	0, 500	
	力 締固め有り					
		m2	5	1, 250	6, 250	

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
舗装工						
		式	1		4,091,200	
路面切削工			1		1, 001, 200	
					100.000	
路面切削 (A)	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4	式	1		188, 090	
四田 97日1 (11)	000m2以下) 段差すりつけ撤去作					
	業なし					
		m2	100	528	52, 800	
路面切削(A)夜間	全面切削 平均切削深さ6㎝以下(4	ł				
	000m2以下) 段差すりつけ撤去作業なし					
		m2	100	618	61,800	
路面切削(B)夜間	全面切削 平均切削深さ 6cmを超					
	え12cm以下 段差すりつけ撤去作					
	業なし	m2	100	697	69, 700	
	帯状切削 平均切削深さ 3cm以下	IIIZ	100	091	09, 100	
ファフェルト企業とナーデ		m2	10	379	3, 790	
アスファルト舗装工						
		式	1		760, 300	
路盤(車道・路肩部) (A)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚300m	1				
	m					
		m2	50	1,690	84, 500	
基層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生粗粒度アスコン(20)夜間 舗装厚5			,	,	
	0mm 舗装幅員3.0m超					
		m2	100	1 607	160 700	
表層(車道・路肩部) (A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	100	1, 697	169, 700	
X/11 (1-7/2) 21/11 (1-7)	舗装幅員3.0m超					
<u> </u>		m2	100	1, 535	153, 500	
表層(車道·路肩部)(A)夜間	再生密粒度アスコン(20)夜間 舗装厚ま 0mm 舗装幅員3.0m超					
	01IIII 開表帽貝5. 0III起					
		m2	100	1,641	164, 100	
表層(車道・路肩部)(B)夜間		!				
	(20)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員3.					
	Om超	m2	100	1, 885	188, 500	
排水性舗装工		1112	100	1,000	100, 300	
		6				
排水性舗装・表層(車道・路肩	ポーラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装	式	1		404, 200	
排水性舗装・表層(単道・路肩 部)(A)	本 - 7人/ 入コン(13) 舗装厚50mm 舗装 幅員2.4m以上 導水パーパー無し					
PP/ \/						
		m2	100	1,960	196, 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)
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)(A)夜間	ポーラスアスコン(13) 夜間 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パイプ無し					
Company () And White Life Life - me		m2	100	2, 082	208, 200	
アスファルト舗装補修工						
		式	1		2, 738, 610	
	クラック抑制シート ガラス基材W=1000	14	1		2, 130, 010	
		m	50	2, 071	103, 550	
パッチング(A)	加熱合材 手間のみ 1t未満/日					
		_	_	111 691	FEO. 10F	
	加熱合材 手間のみ 1t未満/日	t	5	111, 621	558, 105	
		t	5	167, 482	837, 410	
パッチング(B)夜間	加熱合材 手間のみ 1t以上2t未満 /日	j				
			_			
	加熱合材 手間のみ 2t以上5t未満	t	5	112, 334	561, 670	
	/目					
		t	5	60, 907	304, 535	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(13)					
	再生密粒度アスコン(13)夜間	t	5	10, 296	51, 480	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		t	5	10, 499	52, 495	
加熱合材(材料費)(B)	ポーラスアスファルト混合物(13)					
	ポーラスアスファルト混合物(13)夜間	t	5	15, 494	77, 470	
加烈日内(内村員) (D) 民间	4 ////////////////////////////////////					
		t	5	15, 698	78, 490	
加熱合材(材料費)(C)夜間	再生粗粒度アスコン(20)夜間			22, 222	12, 211	
加勒及针(针似曲)(7) 大明	五 什 依特许277~11泪入梅·花莲五型	t	5	10, 245	51, 225	
加熱合材(材料費)(D)夜間	再生密粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型 (20)夜間					
		t	5	12, 436	62, 180	
医画線工			J	12, 400	02, 100	
		式	1		270, 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)
区画線工						
	77645 F1 5 HL L LL 6474 F1	式	1		270, 190	
溶融式区画線(A)	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白					
			100			
 溶融式区画線(A)夜間	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用	m	100	308	30, 800	
	無白					
		m	100	388	38, 800	
溶融式区画線(B)	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白					
		m	100	373	37, 300	
溶融式区画線(B)夜間	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白				,	
		m	100	458	45, 800	
溶融式区画線(C)夜間	矢印·記号·文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用有 白	n				
		m	100	1,041	104, 100	
区画線消去 (A)	削取り式 15cm換算					
	ウォーターシ゛ェット式 溶融式 15cm換算	m	10	508	5, 080	
区画線消去(B)	リオーケーン エットエ、 合配工、 130回換昇	1				
			10	091	0.210	
排水構造物工		m	10	831	8, 310	
		式	1		1, 067, 645	
作業土工						
床掘り(A)	土砂 小規模土工 BHO.28m3(山積)	式	1		25, 305	
床掘り(A)	工砂 小規模工工 BHO. 28m3 (山槓) BHO. 2m3 (平積)	'				
		m2	_	1 000	0 115	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BHO.28m3(山積)	m3	5	1, 823	9, 115	
	BHO. 2m3(平積)					
		m3	5	3, 238	16, 190	
場所打水路工						
甘琳功士 (^ \	更	式	1		465, 510	
基礎砕石(A)	再生クラッシャランRC-40 t=150					
		9	10	1 115	11 150	
		m2	10	1, 117	11, 170	

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 (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設					
		m3	10	36, 834	368, 340	
型枠(A)	小型構造物					
		m2	10	8, 600	86,000	
		式	1		576, 830	
蓋版撤去·設置(A)	40kg/枚以下 撤去・設置手間の み					
		枚	10	632	6, 320	
蓋版撤去·設置(B)	40kg/枚を超え170kg/枚以下 撤去・設置手間のみ					
		枚	10	1, 350	13, 500	
グレーチング(材料費)(A)	桝蓋400×400用 ボルト固定ゴム付 1 25 受枠共					
パュ、イン。パ / セーキーヤン「 連\ (Ђ)	###F00\/F00\\ #\\#\	組	10	23, 872	238, 720	
グレーチング(材料費)(B)	桝蓋500×500用 ボルト固定ゴム付 1 25 受枠共					
道路付属施設工		組	10	31, 829	318, 290	
是此门 两心以上						
		式	1		1, 998, 950	
境界工						
		式	1		29, 900	
境界鋲設置(A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上30 枚未満)				
		枚	10	1,077	10,770	
境界鋲(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付					
道路付属物工		枚	10	1, 913	19, 130	
		式	1		1, 969, 050	
視線誘導標設置 (A)	コンクリート建込用(穿孔含まない)片面 反射 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60. 5 設置手間のみ10本以上30本未満					
4日 4日 4年 7年 1年 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		本	10	2, 017	20, 170	
視線誘導標(材料費) (A)	反射体径 φ 300 自発光式(1灯) I ED18個 赤 コン中式					
		本	5	66, 490	332, 450	

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)
視線誘導標(材料費) (B)	片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60. 5 コンクリート建込用					
		本	5	13, 048	65, 240	
道路鋲設置(A)	小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂 製 設置幅10cm 設置手間のみ 10個以上30個未満	個	20	694	13, 880	
道路鋲(材料費) (A)	縁石鋲 蛍光両面(貼付式) 設置幅 100	W .	20	094	13, 660	
		個	10	1, 190	11, 900	
道路鋲(材料費)(B)	縁石鋲 両面LED(自発光タイプ)(貼付式)設置幅100	i				
		個	10	4, 251	42, 510	
車線分離標設置(A)	ラバーボール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ400mm 設置手間のみ 10 本以上30本未満	1				
古伯八爾·斯·巴 (D)	ラハ゛ーポ゜ール 固定式(貼付式) 本体径	本	10	3, 366	33, 660	
車線分離標設置(B)	が ¬	1				
士伯八部無利田(6)		本	10	3, 589	35, 890	
車線分離標設置(C)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ800mm 設置手間のみ 10 本以上30本未満					
車線分離標設置 (D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚)	本	10	3, 700	37, 000	
平秋刀離惊 叹 但(D)	本体径 \$ 80 高さ400mm 設置手間 のみ 10本以上30本未満					
車線分離標設置 (E)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚)	本	10	4, 916	49, 160	
半旅刀離惊叹 但(C)	本体径 \$ 80 高さ650mm 設置手間 のみ 10本以上30本未満					
車線分離標設置(F)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚)	本	10	5, 007	50, 070	
平 橛刀離悰苡 直(F)	本体径 ¢ 80 高さ800mm 設置手間 のみ 10本以上30本未満					
		本	10	5, 139	51, 390	
車線分離標(材料費)(A)	ラハ・・ポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ400mm					
		本	10	14, 883	148, 830	
車線分離標(材料費) (B)	ラハ゛ーポ゜ール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ650mm					
		本	10	18, 247	182, 470	
車線分離標(材料費)(C)	ラハ・ーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ800mm					
車線分離標(材料費) (D)	ラハーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ400mm	本	10	20, 489	204, 890	
		本	10	17, 450	174, 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)
車線分離標(材料費)(E)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ650mm					
		本	10	21, 255	212, 550	
車線分離標(材料費) (F)	ラハ・ーボール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ800mm					
		本	10	23, 980	239, 800	
車止め(材料費)(A)	SUS304 φ60.5 H=850 固定式					
		本	5	12, 538	62, 690	
擁壁工						
		式	1		460, 510	
IT#LL						
 床掘り (A)	土砂 小規模土工 BHO.28m3(山積)	式	1		25, 305	
か延り (五)	上が 小が探工工 blio. 20lli3 (出種) BHO. 2m3 (平積)					
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BHO. 28m3 (山積) BHO. 2m3 (平積)	m3	5	1,823	9, 115	
		m3	5	3, 238	16, 190	
場所打擁壁工(構造物単位)				,	,	
		式	1		435, 205	
小型擁壁(A)	平均擁壁高さ0.8m以上1.0m以下 1 8-8-40(高炉) 基礎砕石有り	L				
		m3	5	87, 041	435, 205	
法面工						
		式	1		47, 325	
かご工						
ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50cm 幅120cm	式	1		47, 325	
		m	5	9, 465	47, 325	
橋梁付属物工						
		式	1		15,870	
橋梁用高欄工						
		式	1		15, 870	

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)
橋梁用高欄設置(A)	鋼製・ダクタイル製 組立式 設置手間 のみ					
		m	5	3, 174	15, 870	
現場塗装工						
		式	1		235, 480	
コンクリート面塗装工						
		式	1		995 490	
コンクリート面清掃 (A)			1		235, 480	
	1回塗 手間のみ	m2	50	534	26, 700	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ	m2	50	578	28, 900	
上室 (A)	1回室 予削のの					
		m2	50	600	30,000	
塗料(材料費) (A)	弱溶剤形防かびつや消し塗料 白					
		kg	10	709	7, 090	
塗料(材料費) (B)	アルキド樹脂蛍光塗料 赤外10色					
		la cr	10	9, 592	95, 920	
塗料(材料費)(C)	アルキド樹脂蛍光塗料用上塗り クリ゚	kg	10	9, 592	90, 920	
	_					
道路付属物復旧工		kg	10	4, 687	46, 870	
作業土工		式	1		2, 690, 975	
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
		式	1		25, 305	
床掘り(A)	土砂 小規模土工 BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)					
₩ 리 	上孙 小相模上工 DUO 00 0/4/5#/	m3	5	1, 823	9, 115	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)					
		m3	5	3, 238	16, 190	
付属物復旧工						
		式	1		2 665 670	
		式	1		2, 665, 670	

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)
基礎砕石(A)	再生クラッシャランRC-40 t=150					
and the last of th	10 0 40/支持) [副排光松 [土	m2	10	1, 244	12, 440	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設					
型枠(A)	小型構造物	m3	10	41, 019	410, 190	
		m2	10	9, 374	93, 740	
ガードレール復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱・レール撤					
	去・復旧 手間のみ					
		m	10	7, 194	71, 940	
ガードレール復旧(Β)	レール撤去・復旧 手間のみ					
	レール撤去・復旧 手間のみ	m	10	5, 123	51, 230	
		m	10	7, 739	77, 390	
カ゛ート゛レール部材(材料費) (A)	直ビーム B種 L=4330 メッキ品		10	.,	.,,	
		枚	10	22, 629	226, 290	
ガードレール部材(材料費) (B)	直ビーム B種 L=2330 メッキ品					
	袖ビーム B種 L=660 メッキ品	枚	10	12, 154	121, 540	
》	Time A DA重 E-000 // Yillin					
		枚	10	6, 957	69, 570	
カ゛ードレール部材(材料費) (D)	路側用支柱 B-4E メッキ品	12	10	0, 331	03, 010	
		本	10	13, 815	138, 150	
ガードレール部材(材料費)(E)	ブラケット A・B・C 4.5mm厚 メッキ品					
ガードレール部材(材料費)(F)	ボ゛ルト・ナット M20×145 メッキ品	個	10	735	7, 350	
ルード レ ルロ内内(内 不行員)(F)	# W1-171 M20 \ 143 771 nn					
		本	10	450	4 500	
カ゛ードレール部材(材料費)(G)	ボ ルト・ナット M16×35 メッキ品	半	10	450	4, 500	
		本	10	276	2, 760	
ガードパイプ復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱・パイプ撤					
	去・復旧 手間のみ					
		m	10	5, 123	51, 230	

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)
ガードパイプ復旧(B)	パイプ撤去・復旧 手間のみ					
	支柱 Gp-2B ダ-クブラウン	m	10	5, 123	51, 230	
ル 「 ハ 4 /	文任 Gp-2B 7 -77 797					
		本	10	9, 265	92, 650	
カ゛ードパイプ部材(材料費) (B)	樹脂キャップ B種用 ダークブラウン	7	10	3, 200	32,000	
		個	10	654	6, 540	
ガードパイプ部材(材料費) (C)	ビーム B種用 L=2000 ダークブラウン					
	ビーム B種用 L=4000 ダークブラウン	本	10	4, 174	41, 740	
		本	10	8, 503	85, 030	
横断(転落)防止柵設置 (A)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	1				
	IX E 1 FR 1997 TOOM PRINT					
横断(転落)防止柵撤去(A)	 門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m	m	20	1, 118	22, 360	
	撤去手間のみ					
		m	20	444	8,880	
横断防止柵(材料費)(A)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m	1				
	λytin					
************************************	構造物用 支柱間隔2.0m 支柱、ビ	m	20	8, 393	167, 860	
か ////に 対欧直(A)	- 小設置手間のみ					
		m	10	3, 000	30,000	
**ックスビーム部材(材料費)(A)	支柱 Bm-2B メッキ品		10		30,000	
	1	本	10	3, 881	38, 810	
ボックスビーム部材(材料費)(B)	じ゛ーム Bm L=5990 メッキ品					
		本	10	64, 807	648, 070	
************************************	ハ°ト゛ル Bm メッキ品	本	10	04, 007	040,070	
		枚	10	810	8, 100	
ボックスビーム部材(材料費) (D)	ボルト・ナット M16×30 メッキ品					
歩車道境界ブロック設置(A)	ブロック長さ600mm以下 重量50kg未	本	20	234	4, 680	
	満 設置手間のみ					
		m	10	2, 396	23, 960	

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設置(B)	ブロック長さ2000mm以下 重量150kg 以上550kg未満 設置手間のみ					
		m	10	2, 324	23, 240	
歩車道境界ブロック(材料費) (A)	150/160×100×600 片面R					
		個	10	814	8, 140	
歩車道境界ブロック(材料費) (B)	180/240×300×600 両面R					
		個	10	1, 492	14, 920	
歩車道境界ブロック(材料費) (C)	180/190×100×600 片面R					
		個	10	1, 117	11, 170	
歩車道境界プロック(材料費) (D)	180/210×300 片面R 0.5曲					
		個	10	1,840	18, 400	
地先境界プロック設置(A)	ブロック長さ600mm以下 重量50kg未 満 設置手間のみ					
		m	5	2, 396	11, 980	
地先境界プロック(材料費) (A)	150×150×600					
		個	10	959	9, 590	
道路清掃工						
		式	1		9, 938, 163	
路面清掃工						
		式	1		4, 463, 163	
路面清掃(機械) (A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) がンプトラック(借上) DID区間					
		km	589	7, 011	4, 129, 479	
路面清掃(機械) (B)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) がンプトラック(借上) DID区間外					
		km	34	9, 226	313, 684	
路面清掃(歩道・人力)(A)						
		m2	2,000	10	20,000	
排水施設清掃工						
側溝清掃(人力) (A)	無蓋	式	1		5, 475, 000	
		m	50	437	21, 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)
側溝清掃(人力) (B)	有蓋 コンクリート蓋					
	有蓋 鋼蓋	m	500	1,061	530, 500	
	13 Im. >75 Im.					
		m	500	1, 117	558, 500	
側溝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付)排水管清掃車(
	貸付) 側溝断面積0.125m2以上0.5 m2未満)				
 管渠清掃(機械)(A)	側溝清掃車(貸付)排水管清掃車(m	1,000	1, 771	1,771,000	
百米1月川(小文/火)(11)	貸付)管渠径200mm以上400mm未満	1				
		m	1,000	970	970, 000	
管渠清掃(機械) (B)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(,		,	
	貸付)管渠径400mm以上800mm未満	i				
 桝清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	m	1,000	1,600	1,600,000	
が作用が (人/ガ) (A)	八刀信帅 有益 华镇序200m以上					
		箇所	10	2, 315	23, 150	
除草工		E///	10	2, 010	20, 100	
		式	1		619, 000	
坦						
		式	1		619, 000	
除草 (A)	機械除草(肩掛式)		-			
R+++>) 3F (A)	最出力 まごか て明って	m2	2, 500	132	330, 000	
防草シート張(A)	露出部 平面部 手間のみ					
		m2	200	649	129, 800	
 防草シート張(材料費) (A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm	-11-0	200	010	120,000	
大名加州 工		m2	200	796	159, 200	
応急処理工						
		式	1		20, 924, 717	
<u></u> 応急処理作業工		14	1		40, 944, 111	
=		式	1		6, 145, 540	
応急処理作業(A)	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上) 普通作業員2名 運	Ž				
	転手(特殊)	吐即	100	11 000	1 100 000	
		時間	100	11, 228	1, 122, 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)
応急処理作業(A)夜間	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識 装置付(借上) 普通作業員2名 運 転手(特殊)	7				
	12 1 (13 MIV)	時間	50	15, 946	797, 300	
土木一般世話役(A)						
		人・日	20	24, 677	493, 540	
土木一般世話役(A)夜間						
		時間	50	4, 627	231, 350	
特殊作業員(A)						
		人・日	20	21, 625	432, 500	
特殊作業員(A)夜間						
V. 77 11 11 11 ()		時間	50	4, 055	202, 750	
普通作業員(A)						
		人・日	100	20, 839	2, 083, 900	
百进[-未貝(A) 仪 囘						
		時間	200	3, 907	781, 400	
1双小人产书4						
ダンプトラック運転(A)	借上 2t積	式	1		12, 638, 240	
		時間	200	5, 688	1, 137, 600	
ダンプトラック運転(A)夜間	借上 2t積					
		時間	200	7, 667	1, 533, 400	
ダンプトラック運転(B)	借上 4t積					
183.301 = LVPH- (-) - LDD	/44-1 4 Cits	時間	200	6, 582	1, 316, 400	
ダンプトラック運転(B)夜間	借上 4t積					
		時間	100	8, 562	856, 200	
トラック運転(A)	借上 2t積					
トラック運転(A)夜間	借上 2t積	時間	200	5, 536	1, 107, 200	
		時間	50	9, 429	471, 450	

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)
トラック(クレーン装置付)運転(A)	借上 2t積 2t吊					
) = 1/1. NH m / 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	III. L. a. Ch. a. El	時間	50	6, 138	306, 900	
トラック(クレーン装置付)運転(A)夜間	借上 2t槓 2t吊 					
		時間	20	8, 227	164, 540	
トラック(クレーン装置付)運転(B)	借上 4t積 2.9t吊					
		時間	50	7, 131	356, 550	
トラック(クレーン装置付)運転(B)夜間	借上 4t積 2.9t吊	w./ [H]		7, 101	330, 330	
		時間	10	0.990	09.900	
	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3		10	9, 220	92, 200	
	(平積)					
		時間	50	6, 612	330, 600	
バックホウ運転(A)夜間	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3 (平積)	3				
		時間	20	8, 700	174, 000	
高所作業車運転(A)	借上 トラック架装リフト型 作業床高12㎡	n				
 高所作業車運転(A)夜間	 借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	時間	100	7, 657	765, 700	
同// [下来平连钩(孔) 权同	旧工 1/// 木农// 王 F来// 同121	1				
		時間	50	10, 114	505, 700	
標識車運転(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	H-2 [H]	30	10, 114	303, 100	
		時間	200	6, 247	1, 249, 400	
標識車運転(A)夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付					
ウェンキ+3 ナツニキ /・\	#1 3'5) + m +A + 1	時間	100	8, 132	813, 200	
路面清掃車運転(A)	借上 ブラシ式 四輪式 ホッパ容量2. 5 ~3.1m3					
		吐胆	E0.	16 500	995 000	
排水管清掃車運転(A)	貸付 ジェット式 タンク容量5300~5800	時間	50	16, 500	825, 000	
	L					
		時間	50	6, 104	305, 200	
側溝清掃車運転 (A)	貸付 ロータリーフ゛ロア式 4.5~5.0m3					
		時間	50	6, 540	327, 000	
, 3, 4, 5, 4, 5, 1, 1						
		式	1		2, 140, 937	
		1	1		4, 140, 901	

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)
常温合材(材料費)(A)	常温硬化型7x7yルト乳剤混合物 4. 5kg/袋					
		袋	20	3, 713	74, 260	
常温合材(材料費)(B)	改質アススアァルト常温合材(全天候型) 3 0kg/袋	3				
		袋	20	3, 495	69, 900	
常温合材(材料費) (C)	全天候型常温合材 透水舗装用 2 5kg/袋	2				
		袋	20	7, 645	152, 900	
路面補修材(材料費)(A)	MMA樹脂モルタル As用樹脂1.65kg/缶骨材8.35kg					
		組	20	9, 483	189, 660	
路面補修材(材料費)(B)	メタクリル樹脂系 クラック補修材 0.75kg/ 缶					
		缶	20	2, 800	56,000	
クッションドラム(材料費)(A)	丸形 φ580×820 ドラム容量200L					
		基	5	32, 678	163, 390	
油吸着材(材料費)(A)	路面用液体吸着剤 10kg/箱					
n++ + 1 /+ 1-101 = + 1 /	P T	kg	100	347	34, 700	
購入土(材料費) (A)	盛土用山土(ほぐし)					
でも マ / 4-4-1/1 車 \	工作 ()	m3	5	1, 510	7, 550	
砕石(材料費)(A)	再生クラッシャラン RC-30					
も D. J. / ナナ V. 「 本 】 (A 】	************************************	m3	10	1,050	10, 500	
tメント(材料費)(A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋					
*ストンプレート(材料費) (A)	650×25×1.2 メッキ SDP1	kg	50	19	950	
1 /1// 7 1 (例行長) (11)	000/20/1.2 /// 00/1					
鉄筋(材料費) (A)	SD345 D13	kg	100	219	21, 900	
		kg	100	101	10, 100	
保安用緩衝材(材料費)(A)	NF前衛体					
		基	3	131, 811	395, 433	
保安用緩衝材(材料費)(B)	NR後衛体					
		基	3	148, 786	446, 358	

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)
保安用緩衝材(材料費)(C)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット 含む					
		基	3	75, 537	226, 611	
保安用緩衝材(材料費)(D)	NR後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット 含む	,				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	000 1 000 1 100	基	3	63, 765	191, 295	
コンクリート基礎ブロック(材料費)(A)	300×300×400					
		個	5	1, 754	8,770	
植栽ブロック(材料費) (A)	レンカ゛調 7゛ロック 23C 230×590×100					
11.15.2	12 200	個	5	5, 886	29, 430	
植栽ブロック(材料費)(B)	レンカ゛調ブ゛ロック 39C 390×590×100					
		個	5	10, 246	51, 230	
陈雪上						
		式	1		3, 266, 570	
冰加肉工工		15				
	昼間作業 8:00~17:00 トラック2t積(式	1		3, 266, 570	
医神经炎亚州 (21)	借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m3(貸付)					
\+\chi\tag{\phi} \cdot \\ \phi	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [時間	5	11, 758	58, 790	
凍結防止剤散布(B)	昼間作業 17:00~20:00 トラック2t積 (借上) 凍結防止剤散布装置 車載 式1.0m3(貸付)					
	本明 <i>作</i> 类 90,00 5,00 15, 50,48	時間	5	12, 320	61, 600	
凍結防止剤散布(C)	夜間作業 20:00~5:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0m3(貸付)					
	夜間作業 5:00~8:00 トラック2t積(時間	150	15, 587	2, 338, 050	
(來和201年月1月12日1日)	借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m3(貸付)	n+: 88	50	10, 200	616,000	
凍結防止剤(A)	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品	時間	50	12, 320	616, 000	
		t	9. 1	0	0	
凍結防止剤(B)	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品		3. 1	V		
		t	3. 2	0	0	
凍結防止作業待機(A)a	昼間作業 8:00~17:00 運転手(一般)、助手			<u> </u>		
		時間	5	5, 302	26, 510	

海体防止作案待機(A) b 型制作業 17-10~20-100 悪転手(一般)、第子 特別 5 5,621 28,105	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)
深純助五作業得報 (A) c 次利作業 20:00~5:00 運転手(一般)、助手 特問 5 7,521 37,608 水花砂五作業得報 (A) d 牧団作業 5:00~8:00 運転手(一成)、助手 特別 5 5,821 28,105 28,10	凍結防止作業待機(A)b						
一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次			時間	5	5, 621	28, 105	
凍結防止作業特徴(A) d 投資作業 5:00~8:00 郵転手(一般)、助手 特別 5 5,621 28,105 株活改上作業特徴(B) a 足間作業 5:00~17:00 土木一般 形話役 特別 5 2,203 16,015 株活改上作業特徴(B) b 投間作業 17:00~20:00 土木一般 形話役 特別 5 3,399 16,995 株活改上作業特徴(B) c 投間作業 20:00~5:00 土木一般 特別 5 4,360 21,800 株活改上作業特徴(B) d 投間作業 3:00~8:00 土木一般比 特別 5 4,360 21,800 株活校 特別 5 3,399 16,995 株活校 大刀 大力 株活検を物 大	凍結防止作業待機(A)c						
一般)、功手 特問 5 5,621 28,105		T	時間	5	7, 521	37, 605	
海結防止作業待機 (B) a	凍結防止作業符機(A)d						
世話後 時間 5 3,203 16,015 世話役 時間 5 3,309 16,995 未活役			時間	5	5, 621	28, 105	
源結防止作業符機(B) b 型間作業 17:00~20:00 土木一般 性話後 時間 5 3,399 16,995 (東結防止作業存機(B) c 夜間作業 20:00~5:00 土木一般 性話後 時間 5 4,360 21,800 (基結防止作業存機(B) d 夜間作業 5:00~8:00 土木一般性 話役 時間 5 3,399 16,995 (福治防止作業存機(B) d 夜間作業 5:00~8:00 土木一般性 話役 時間 5 3,399 16,995 (福治物服去工	凍結防止作業待機(B)a						
世高役 神雨 5 3,399 16,995			時間	5	3, 203	16, 015	
注稿防止作業待機(B) c 校園作業 20:00~5:00 土木一般 世話役 時間 5 4,360 21,800 16,995 接稿防止作業待機(B) d 校間作業 5:00~8:00 土木一般世話役 時間 5 3,399 16,995 接流物散表工. 式 1 2,709,090 株造物取壊し工 式 1 827,160 3295-1株造物取壊し (A) 人力 無筋構造物 3 10 28,321 283,210 2275-1株造物取壊し (B) 人力 無筋構造物 3 10 47,772 477,720 舗装版切所(A) 72776+舗装版 舗装版厚15cm以下 n 20 515 10,300 新装版切所(A) でスファル・舗装版 舗装版厚15cm以下 n 50 655 32,750 新装版破砕 (A) 機械能工 アスファル・舗装版 舗装版厚15cm以下 n 50 655 32,750 15cm以下	凍結防止作業待機(B)b						
世話役 時間 5 4,360 21,800 漢称形止作業特機 (B) d 夜間作業 5:00~8:00 土木一般世 話役 時間 5 3,399 16,995			時間	5	3, 399	16, 995	
陳結防止作業特機 (B) d 夜間作業 5:00~8:00 土木一般世話役 時間 5 3,399 16,995 構造物版去工 式 1 2,709,090 標造物取壊して 式 1 827,160 コンガー・構造物取壊し (A) 人力 無筋構造物	凍結防止作業待機(B)c						
諸役 時間 5 3,399 16,995 構造物散去工 式 1 2,709,090 標造物取壊し工 式 1 827,160 2295ト構造物取壊し (A) 人力 無筋構造物 四3 10 28,321 283,210 2295ト構造物取壊し (B) 人力 鉄筋構造物 四3 10 47,772 477,720 舗装版切断 (A) 7スフォト舗装版 舗装版厚15cm以下 四 20 515 10,300 10,3			時間	5	4, 360	21,800	
構造物版表工	凍結防止作業待機(B)d		-				
武			時間	5	3, 399	16, 995	
構造物取壊し工 式 1 827,160 コンクリート構造物取壊し (A) 人力 無筋構造物 m3 10 28,321 283,210 コンクリート構造物取壊し (B) 人力 鉄筋構造物 m3 10 47,772 477,720 舗装版切断 (A) アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 m 20 515 10,300 舗装版切断 (A) 夜間 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 m 50 655 32,750 舗装版破砕 (A) 機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	構造物撤去工						
式 1 827,160 コンクリート構造物取壊し(A) 人力 無筋構造物			式	1		2, 709, 090	
コンクリート構造物取壊し(A) 人力 無筋構造物 m3 10 28,321 283,210 287,710 287,	構造物取壊し工						
m3 10 28,321 283,210 コンケリート構造物取壊し (B) 人力 鉄筋構造物 m3 10 47,772 477,720 舗装版切断 (A) 7スファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 m 20 515 10,300 舗装版切断 (A) 夜間 7スファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 m 50 655 32,750 舗装版破砕 (A) 機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下			式	1		827, 160	
コンクリート構造物取壊し(B) 人力 鉄筋構造物 m3 10 47,772 477,720 舗装版切断(A) 7スファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 m 20 515 10,300	コンクリート構造物取壊し(A)	人力 無筋構造物					
m3 10 47,772 477,720 舗装版切断 (A) 7スファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 m 20 515 10,300 m 20 515 10,300 m 50 655 32,750 m 50 655 32,750 m 50 655 32,750 m 50 656		1 -L &L- \(\sigma_1\si	m3	10	28, 321	283, 210	
舗装版切断 (A) 7277 小舗装版 舗装版厚15cm以下 m 20 515 10,300	コンクリート構造物取器し(B)	人刀 欽肋博這物					
m 20 515 10,300	*************************************	77777114盆壮児 盆壮児原15	m3	10	47, 772	477, 720	
舗装版切断(A) 夜間 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 m 50 655 32,750	研表成97例(A)	7.A/7/WP 翻袭/MX 翻袭/MX/厚13Cm/从下					
m 50 655 32,750 舗装版破砕(A) 機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	\$4\\\ [[#] 7\\\ / . \	Zaz al Abylette Abyletters	m	20	515	10, 300	
舗装版破砕 (A) 機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	舗装板切断(A)夜間	バスノアルト舗装版 舗装版厚15cm以下					
	舗装版破砕(A)			50	655	32, 750	
m2 $ m2 $ $ m2 $ $ m3 $ $ m4 $ $ m5 $			m2	20	506	10, 120	

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(A)夜間	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	in in				
		m2	20	653	13,060	
運搬処理工						
 土砂等運搬(A)		式	1		216, 410	
	m以下					
		m3	10	1, 852	18, 520	
殻運搬(A)	7スファルト掘削殻 DT10t DID区間 運搬距離6.0km以下					
		m3	10	2, 551	25, 510	
殻運搬(A)夜間	7スファルト掘削殻 DT10t DID区間 運搬距離6.0km以下					
		m3	10	3, 032	30, 320	
殻運搬(B)	7スファルト切削殻 DT10t DID区間 運搬距離36.0km以下					
		m3	10	3, 844	38, 440	
殼運搬(B) 夜間	アスファルト切削殻 DT10t DID区間 運搬距離6.0km以下					
		m3	10	1, 362	13, 620	
殻運搬(C)	コンクリート殻(無筋) DT2t DID区間 追搬距離4.5km以下	timi.				
		m3	10	4, 500	45,000	
殼運搬(D)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t DID区間 追搬距離4.5km以下	timi.				
		m3	10	4, 500	45, 000	
処分費						
		式	1		1, 665, 520	
残土等処分(A)	土砂 DT4t					
処分費(A)	アスファルト掘削殻 DT10t	m3	10	2, 800	28, 000	
加八弗(a) 赤胆	フィフッパ 根本は主ll Pario.	m 3	10	4, 786	47, 860	
処分費(A)夜間	アスファルト掘削殻 DT10t					
		m 3	10	5, 439	54, 390	
処分費(B)	アスファルト切削殻 DT10t					
		m 3	10	1, 305	13, 050	

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)
処分費(B)夜間	アスファルト切削殻 DT10t					
			10	5 490	54.200	
	コンクリート殻(無筋) DT2t	m 3	10	5, 439	54, 390	
	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	m3	10	4, 786	47, 860	
£1, Λ.#. (¬)	Art NO	m3	10	5, 092	50, 920	
処分費(E)	汚泥					
		t	5	6, 000	30,000	
処分費(F)	一般廃棄物(道路清掃塵埃)					
			50	10.001	615.050	
	一般廃棄物(可燃物・除草屑)	t	50	12, 301	615, 050	
	一般廃棄物(不燃物)	t	20	8, 700	174, 000	
,						
		t	50	11, 000	550, 000	
仮設工						
		式	1		4, 852, 875	
土留·仮締切工						
		_+			22.125	
 土のう積設置(A)	土のう62×48cm 小口並べ	式	1		77, 175	
 土のう積撤去(A)	土のう62×48cm 小口並べ	m2	5	11, 278	56, 390	
1.57 144. 40		m2	5	4, 157	20, 785	
交通管理工						
		式	1		4, 775, 700	
交通誘導警備員 (A)						
		1	100	17 004	1 700 400	
		人・目	100	17, 324	1, 732, 400	
		人・日	50	25, 992	1, 299, 600	

大通信政費	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)
大き 1	交通誘導警備員 (B)						
大き 1							
人・日 50 20,924 1,946,200 正修工事業	大泽系道数/世界 (p) 左眼		人・日	50	13, 950	697, 500	
大連仮設費 大 1 92,907,904 大連仮設費 大 1 8,627,000 大連を放設 大 1 8,627,000 大連を放設 大 1 61,000 技術管理者 大 1 61,000 活路施設業末データ作成費 大 1 61,000 大連仮設費 (中計上) 大 1 8,566,000 大 1 8,566,000 大 1 101,834,904 保婦管理者 大 1 101,834,904 保婦管理者 大 1 101,834,904 大 1 12,516,904 一 次管理表等 大 1 12,672,096 工事価格 大 1 19,672,096 工事価格 大 1 19,672,096 工事価格	父						
大連仮設費 大 1 92,907,904 大連仮設費 大 1 8,627,000 大連を放設 大 1 8,627,000 大連を放設 大 1 61,000 技術管理者 大 1 61,000 活路施設業末データ作成費 大 1 61,000 大連仮設費 (中計上) 大 1 8,566,000 大 1 8,566,000 大 1 101,834,904 保婦管理者 大 1 101,834,904 保婦管理者 大 1 101,834,904 大 1 12,516,904 一 次管理表等 大 1 12,672,096 工事価格 大 1 19,672,096 工事価格 大 1 19,672,096 工事価格			\	50	20, 024	1 046 200	
共通依裁領	直接工事費		Х	50	20, 924	1, 040, 200	
共通依裁領							
大 1 8.627,000 共済保設費 大 1 61,000 技術管理費 大 1 61,000 海路施設基本データ作或費 大 1 61,000 共通保設費(辛計上) 大 1 8.566,000 純工事費 大 1 101,534,904 不 1 40,982,000 工事原価 大 1 142,516,904 一般管理業等 大 1 19,673,096 工事解析 大 1 19,673,096			式	1		92, 907, 904	
共通仮設費 大 1 61,000 技術管理費	共通仮設費						
共通仮設費 大 1 61,000 技術管理費							
技術管理費 式 1 61,000 遊路施設基本7´-2作成費 式 1 61,000 共通仮設費(辛計上) 式 1 8,566,000 種工事費 式 1 101,534,904 現場管理費 式 1 40,982,000 工事原価 式 1 142,516,904 一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000	 共通仮設費		式	1		8, 627, 000	
技術管理費							
式 1 61,000 连通仮設費 (平計上) 式 1 8,566,000 共通仮設費 (平計上) 式 1 101,534,904 現場管理費 式 1 40,982,000 工事原価 式 1 142,516,904 一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000			式	1		61,000	
道路施設基本デー9作成費	技術管理費						
道路施設基本デー9作成費							
式 1 61,000 共通仮設費 (辛計上) 式 1 8,566,000 総工事費 式 1 101,534,904 現場管理費 式 1 40,982,000 工事原価 式 1 142,516,904 一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000	道路施設基本デーが作成費		式	1		61,000	
共通仮設費 (率計上) 式	足叫"似体" / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /						
共通仮設費 (率計上) 式			式	1		61,000	
 (利力を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を	共通仮設費 (率計上)						
 (利力を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を							
式 1 101,534,904 現場管理費	(A)		式	1		8, 566, 000	
現場管理費 式 1 40,982,000 工事原価 式 1 142,516,904 一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000 消費税相当額 式 1 162,190,000	純工事賞						
現場管理費 式 1 40,982,000 工事原価 式 1 142,516,904 一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000 消費税相当額 式 1 162,190,000			4=	1		101 524 004	
工事原価 式 1 142,516,904 一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000 消費稅相当額	現場管理費		174	1		101, 554, 904	
工事原価 式 1 142,516,904 一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000 消費稅相当額							
式 1 142,516,904 一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000			式	1		40, 982, 000	
一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000 消費税相当額	工事原価						
一般管理費等 式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000 消費税相当額			 				
式 1 19,673,096 工事価格 式 1 162,190,000 消費税相当額	一般管理費等		式	1		142, 516, 904	
工事価格 式 1 162, 190, 000 消費税相当額							
工事価格 式 1 162, 190, 000 消費税相当額			式	1		19, 673, 096	
消費税相当額	工事価格						
消費税相当額							
	消費税相当額		式	1		162, 190, 000	
16 210 000	III A TUTH HRA						
			式	1		16, 219, 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		178.	409, 000	
							110,	100,000	