単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約した国道1号甲賀地区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6月16日

発注者 住所 滋賀県大津市竜が丘4番5号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 滋賀国道事務所長 田崎 祥二

受注者 住所 滋賀県大津市浜大津二丁目5番9号

氏名 株式会社昭建 代表取締役社長 中村 智

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		36, 735, 647	
巡視·巡回工						
		式	1		10, 818, 232	
道路巡回工						
***	加军机工 上十 加州五尔	式	1		10, 818, 232	
巡視(A)	一般運転手 土木一般世話役					
	一般運転手 土木一般世話役(夜	回	182	54, 729	9, 960, 678	
是 [K (D)	間)					
			_			
巡視(C)	一般運転手 土木一般世話役	回	1	82, 093	82, 093	
,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		時間	1	6, 841	6, 841	
 巡視(D)	一般運転手 土木一般世話役(夜		1	0, 041	0,041	
	間)					
		時間	1	10, 269	10, 269	
巡視(E)	一般運転手			10, 200	10,200	
		回	1	24, 964	24, 964	
巡視(F)	一般運転手					
		時間	1	3, 120	3, 120	
巡視(G)	一般運転手 (夜間)					
		時間	1	4, 680	4, 680	
緊急巡視(A)	一般運転手 土木一般世話役					
Er (r. W.I.T. (r.)	An arriver on the Land State of the Control of the	回	1	54, 729	54, 729	
緊急巡視(B)	一般運転手 土木一般世話役					
緊急巡視(C)	一般運転手 土木一般世話役(夜	時間	1	6, 841	6,841	
光心巡狱(V)	間)					
車両管理費(燃料費)	軽油	時間	1	10, 269	10, 269	
平四日生具(燃料其)	TI 144					
		L	3,000	182. 9	548, 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)
任意保険料	セット保険(対人・対物・搭乗者・車両) 滋賀800す3614					
		ヶ月	12	8, 754	105, 048	
巡回整備工						
		15.				
巡回整備工		式	1		20, 480, 553	
)// I = 1 = 1 + / . \	1" to 0.7% bb \t	式	1		20, 480, 553	
巡回整備(A)	トラック2.0t積 持込					
		日	242	84, 523	20, 454, 566	
巡回整備(B)	トラック2.0t積 持込	H	2 12	01, 020	20, 101, 000	
巡回整備(C)	トラック2.0t積 持込(夜間)	時間	1	10, 574	10, 574	
巡凸走M (0)	1///2.00項 的处(区间)					
		時間	1	15, 413	15, 413	
緊急処理工						
 緊急処理作業工		式	1		300, 384	
		式	1		300, 384	
土のう設置(A)	620×480 中詰材料含まず					
		袋	5	713. 4	3, 567	
土のう撤去(A)	620×480	衣	5	713.4	5, 507	
L O Z 47: (1)	CD0 > 400 (++\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\tint{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\texit{\texit{\text{\ti}\tint{\text{\texit{\text{\texi}\text{\texit{\text{\text{	袋	5	278. 6	1, 393	
土のう袋(A)	620×480(材料)					
		袋	200	16. 72	3, 344	
大型土のう設置(A)	φ110cm×110cm (手間のみ)					
 大型土のう製作(A)	φ110cm×110cm 中詰材料含まず	袋	5	1, 573	7, 865	
/ · · · · · / / / / / / / / / / / / / /	, 1100ш римли ц & 7					
		袋	5	3, 430	17, 150	
ダンプトラック運転(A)	2t					
		- 1. 777				
		時間	1	6, 019	6, 019	

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)
タ`ンプトラック運転(B)	2t (夜間)					
		n+ 88		0.141	0.141	
連絡車運転(A)	ライトハ [*] ン	時間	1	8, 141	8, 141	
 連絡車運転(B)	ライトバン(夜間)	時間	1	7, 219	7, 219	
214 1 22 15 (2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		時間	1	10, 347	10, 347	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型					
		時間	1	11, 616	11, 616	
交通規制車運転(B)	標識車 LED標示型 (夜間)	31.3	_	22, 222	,	
		時間	1	14, 242	14, 242	
	(夜間)	人	1	23, 223	23, 223	
日地「木泉(D)	(KIRI)					
		人	1	34, 840	34, 840	
特殊作業員(A)						
		人	1	26, 912	26, 912	
特殊作業員(B)	(夜間)			20,012	20,012	
		人	1	40, 358	40, 358	
溶接工(B)	(夜間)	人	1	33, 659	33, 659	
併取工(D)	([X F])					
		人	1	50, 489	50, 489	
植栽維持工						
		式	1		3, 646, 555	
剪定			1		2, 010, 000	
 高木(A)	樹高3.0m以上 夏期 幹周30cm未	式	1		85, 034	
	歩道及び交通島					
		本	10	3, 907	39,070	

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(B)	樹高3.0m以上 冬期 幹周30cm未満 歩道及び交通島					
		本	10	3, 324	33, 240	
中低木(A)	球形 樹高100cm未満 歩道及び交 通島					
		本	10	585. 1	5, 851	
中低木(B)	円筒形 樹高100cm未満 歩道及び 交通島					
		本	10	271	2,710	
中木(A)	寄植刈込 歩道及び交通島					
		m2	10	257.8	2, 578	
低木(A)	寄植刈込 歩道及び交通島					
86.44		m2	10	158. 5	1, 585	
除草						
BV 44 (*)		式	1		1, 456, 586	
除草(A)	肩掛式 飛石防護有					
		m2	10,000	111.5	1, 115, 000	
抜根(A)	植込み地 歩道及び交通島					
		m2	1	153. 4	153	
抜根(B)	芝生 歩道及び交通島					
		m2	1	191. 3	191	
防草シート設置(A)	露出 固定t°ンのみ 平面部(1:2.0 超) (手間のみ)					
		m2	1	660	660	
防草シート設置(B)	露出 固定ピン・ワッシャー併用 平面部 1:2.0超) (手間のみ)					
防草シート設置(C)	露出 固定ピンのみ 法面部(1:2.0 以下) (手間のみ)	m2	1	855. 7	855	
		m2	1	810. 5	810	
防草シート設置(D)	露出 固定ピン・ワッシャー併用 法面部 1:2.0以下) (手間のみ)					
		m2	1	1,017	1,017	
積込運搬(A)	2tダンプトラック 片道運搬距離17.5kr 以下	n				
		m2	10,000	33. 79	337, 900	

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						
	刈草処分	式	1		2, 104, 935	
		m3	5	7, 869	39, 345	
一般廃棄物処分 [刈草] (B)	刈草処分					
		t	5	34, 427	172, 135	
—————————————————————————————————————	刈草処分	t	3	01, 121	112, 100	
 一般廃棄物処分 [枝葉] (A)	枝葉処分	m3	5	7, 869	39, 345	
がAがAでいたり、LVX来」(A)	ル木ベガ					
		m3	5	7, 869	39, 345	
一般廃棄物処分 [枝葉] (B)	枝葉処分					
	 枝葉処分	t	5	59, 017	295, 085	
40	Hatte ()	t	5	22, 623	113, 115	
一般廃棄物処分 [枝葉] (D)	枝葉処分					
		m3	5	7, 869	39, 345	
一般廃棄物処分 [幹] (A)	幹処分			,	,	
 一般廃棄物処分 [幹] (B)	幹処分	m3	5	7, 869	39, 345	
		t	5	59, 017	295, 085	
一般廃棄物処分 [幹] (C)	幹処分					
		t	5	9, 836	49, 180	
	幹処分	L .	9	ə, oəu	49, 100	
	根処分	m3	5	7, 869	39, 345	
ががたれたり、「似」(n)	IACH					
		m3	5	9, 836	49, 180	
一般廃棄物処分 [根] (B)	根処分					
			_	50	202	
		t	5	78, 690	393, 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)
一般廃棄物処分 [根] (C)	根処分					
 一般廃棄物処分 [根] (D)	根処分	t	5	27, 541	137, 705	
版無来初处力 [版] (D)	11次型分					
		m3	5	9, 836	49, 180	
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	木くず処分	ino		3,000	10, 100	
		m3	5	6, 885	34, 425	
一般廃棄物処分 [木くず] (B)	木くず処分					
 一般廃棄物処分 [木くず] (C)	木くず処分	t	5	29, 508	147, 540	
		t	5	19, 672	98, 360	
一般廃棄物処分 [木くず] (D)	木くず処分					
道路清掃工		m3	5	6, 885	34, 425	
坦 珀倩饰上						
		式	1		290, 313	
側溝清掃工			1		230, 010	
		式	1		17, 415	
側溝人力清掃(A)	無蓋					
	コンクリート蓋	m	10	508. 5	5, 085	
	.,					
		m	10	1, 233	12, 330	
処分費						
	可燃物	式	1		272, 898	
一放免来初处分[可然初](A)	· 17公初					
		t	5	19, 672	98, 360	
一般廃棄物処分[可燃物](B)	可燃物	t l	J	13,012	<i>5</i> 0, 500	
		t	5	18, 688	93, 440	
産業廃棄物処分[混合廃棄物 不 燃物](A)	混合廃棄物 不燃物					
VIII.16.7 7-5.						
		m3	1	16, 721	16, 721	

- 6 -

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)
動物処理(A)	小動物 (犬猫等)					
 動物処理(B)	大型動物(鹿猪等)	体	50	894. 1	44, 705	
9月7月7年(D)	八王勁彻(此相书)					
		頭	1	19, 672	19, 672	
				,	,	
		式	1		1, 199, 610	
人 地目柱上						
		式	1		1, 199, 610	
交通誘導警備員A			-		_, 100, 010	
大区长海勒(用ED		人	10	17, 902	179, 020	
交通誘導警備員B						
		人	20	15, 039	300, 780	
交通誘導警備員A	(夜間)		20	10, 003	300, 100	
	(-1-55)	人	10	26, 853	268, 530	
交通誘導警備員B	(夜間)					
			20	99 564	4E1 200	
道路修繕		人	20	22, 564	451, 280	
		式	1		16, 022, 488	
道路土工						
					10.500	
		式	1		13, 562	
		式	1		13, 562	
床掘り(A)	土砂					
	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	247. 1	247	
		m3	1	1, 942	1, 942	
人力積込(A)	土砂					
		m3	1	3, 251	3, 251	

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)
残土運搬(A)	4t 土砂 片道運搬距離4.5km以下 DID有					
		m3	1	1, 989	1, 989	
残土運搬(B)	2t 土砂 片道運搬距離4.5km以下 DID有					
		m3	1	3, 478	3, 478	
残土処分費(A)	土砂					
		m3	1	2, 655	2, 655	
舗装工						
		式	1		5, 523, 694	
路面切削工						
		式	1		245, 134	
路面切削(A)	全面切削平均6cm以下					
	A TIMUTUS OF DIT	m2	100	452. 4	45, 240	
路面切削(B)	全面切削平均6~12cm以下					
All Vert life (,)		m2	100	597. 6	59, 760	
殻運搬(A)	10t As切削殼 片道運搬距離6.0km 以下 DID有	1				
		m3	100	1, 332	133, 200	
殼処分費(A)	As切削殼					
15		m3	10	693. 4	6, 934	
路面切削工(夜間)						
pb → [aπ ½1] / a \	人去回题或特点 N.T. (表明)	式	1		372, 100	
路面切削(A)	全面切削平均6cm以下(夜間)					
成 云 lankt (p)		m2	100	532.8	53, 280	
路面切削(B)	全面切削平均6~12cm以下(夜間))				
An See Lin ()	To the state of th	m2	100	712. 3	71, 230	
殻運搬(A)	10t As切削殼 片道運搬距離6.0km以下 DID有(夜間)	n				
殼処分費(A)	As切削殼(夜間)	m3	100	1,644	164, 400	
		m3	30	2, 773	83, 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)
舗装版取壊工						
		式	1		651, 839	
舗装版切断(A)	As t=15cm以下					
		m	50	682.7	34, 135	
舗装版切断(B)	As t=15cmを超え30cm以下					
		m	5	1, 461	7, 305	
舗装版取壊し(人力)(A)	アスファルト舗装版 t=4cmを超え10cm以					
	下					
		m2	100	4, 928	492, 800	
舗装版取壊し(機械)(A)	アスファルト舗装版 t=15cm以下					
		m2	5	591.1	2, 955	
舗装版取壊し(機械)(B)	7スファル・舗装版 t=15cmを超え35cm					
	以下					
		m2	20	828.7	16, 574	
殼運搬(A)	2t As掘削殼 片道運搬距離6.5km					
	以下 DID有					
		m3	10	5, 878	58, 780	
殼処分費 [As] (A)	As掘削殼					
		m3	10	3, 929	39, 290	
舗装版取壊工(夜間)						
		式	1		578, 882	
舗装版切断(A)	As t=15cm以下(夜間)					
		m	50	876. 1	43, 805	
舗装版切断(B)	As t=15cmを超え30cm以下 (夜間)					
		m	5	1,771	8,855	
舗装版取壊し(人力)(A)	アスファルト舗装版 t=4cmを超え10cm以					
	下 (夜間)					
		m2	50	7, 276	363, 800	
舗装版取壊し(機械)(A)	アスファルト舗装版 t=15cm以下(夜間)					
		m2	10	774. 2	7,742	
舗装版取壊し(機械)(B)	アスファルト舗装版 t=15cmを超え35cm					
	以下(夜間)					
		m2	20	1, 082	21,640	

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)
殻運搬(A)	2t As掘削殼 片道運搬距離6.5km 以下 DID有(夜間)					
		m3	10	7, 988	79,880	
殼処分費 [As] (A)	As掘削殼(夜間)					
The state of the s		m3	10	5, 316	53, 160	
アスファルト舗装補修工						
		45			051 014	
	クラック充填(手間のみ)	式	1		271, 014	
		m	30	279.8	8, 394	
クラック処理材(A)	コ、ム系アスファルト (材料)				·	
	44440	kg	50	4, 505	225, 250	
クラック防止シート(A)	W=300 (材料)					
アスファルト舗装補修工(夜間)		m	100	373. 7	37, 370	
		式	1		83, 940	
クラック充填(A)	クラック充填(手間のみ)(夜間)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		m	200	419.7	83, 940	
舗装打換え工						
不陸整正(A)	補足材無	式	1		47, 965	
1 12.12.44	max 13 mm					
		m2	50	124. 7	6, 235	
基層(A)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm				-,	
		m2	10	2, 061	20, 610	
表層(A)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm					
舗装打換え工(夜間)		m2	10	2, 112	21, 120	
HID タスココベバー (
		式	1		305, 806	
不陸整正(A)	補足材無 (夜間)		1		300,000	
		m2	30	167. 2	5,016	

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(A)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm (夜間)					
		m2	100	2, 302	230, 200	
表層 (A)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm (夜間)					
 車道舗装工		m2	30	2, 353	70, 590	
中 坦 翮 农 上						
	T/1/87 * ch ch (m em th /oc) // 1 1 /o	式	1		1, 182, 950	
上層路盤(人力)(A)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m未満					
		m2	5	4, 573	22, 865	
基層(人力)(A)	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50 mm以下))				
		m2	5	2, 780	13, 900	
表層(人力)(A)	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50 mm以下))				
± □ / 1 1 \ /e\		m2	200	2, 517	503, 400	
表層(人力)(B)	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50 mm以下))				
基層(機械)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	5	2, 829	14, 145	
至·信(恢恢)(A)	3. 0m超					
# P (0)(1)\ (-)		m2	100	1, 765	176, 500	
基層(機械)(B)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	100	2, 248	224, 800	
表層(機械)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超					
		m2	100	1,814	181, 400	
表層(機械)(B)	改質As 密粒 Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	20	2, 297	45, 940	
車道舗装工(夜間)						
		式	1		887, 215	
表層(人力)(A)	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50 mm以下)(夜間)				, -	
基層(機械)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	3	3, 505	10,515	
		m2	100	1, 925	192, 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)
基層(機械)(B)	改質As 粗粒 II型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 (夜間)					
		m2	100	2, 409	240, 900	
表層(機械)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)					
+ R (M+4) (n)	74.55 A A A TIME (00) DOCTORO AT	m2	100	1, 975	197, 500	
表層(機械)(B)	改質As 密粒 II型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超(夜間)					
		m2	100	2, 458	245, 800	
歩道部舗装工						
		式	1		228, 219	
路盤(A)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	30	921.3	27, 639	
表層(人力)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50 mm以下)					
		m2	30	2, 467	74, 010	
表層(人力)(B)	透水性As(13) 舗装厚40mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1 1				
		m2	30	2, 482	74, 460	
表層(機械)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m以上					
		m2	30	1,737	52, 110	
歩道部舗装工(夜間)						
		式	1		58,800	
表層(機械)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m以上(夜間)					
		m2	30	1, 960	58,800	
区画線工						
区画線(A)	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	式	1		494, 151	
		m	200	347.8	69, 560	
区画線(B)	溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	30	613. 1	18, 393	
区画線(C)	溶融式手動 ゼブラ 30cm 白 厚1.5 mm排水性舗装無	5				
		m	200	673. 3	134, 660	

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(D)	溶融式手動 t*ブラ 45cm 白 厚1.5mm排水性舗装無	5				
		m	5	883. 7	4, 418	
区画線(E)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr 換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
		m	200	775. 1	155, 020	
区画線消去	幅15cm換算 削り取り式					
		m	200	560. 5	112, 100	
区画線工(夜間)						
		式	1		115, 679	
区画線 (A)	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5rm 排水性舗装無(夜間)	n				
		m	5	434.7	2, 173	
区画線(B)	溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5rm 排水性舗装無(夜間)	n				
		m	5	752. 2	3, 761	
区画線 (C)	溶融式手動 ゼプラ 30cm 白 厚1.5 mm排水性舗装無(夜間)	5				
		m	5	839. 1	4, 195	
区画線(D)	溶融式手動 t ブ ブ ラ 45cm 白 厚1.5mm排水性舗装無(夜間)	5				
		m	50	1,077	53, 850	
区画線 (E)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr 換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無(夜間)	n				
		m	50	1,034	51, 700	
道路構造物設置工						
NAME OF STREET		式	1		1, 666, 484	
道路構造物設置工						
lender () ()		式	1		1, 666, 484	
掘削(人力)(A)	土砂					
		m3	1	6, 038	6, 038	
掘削(機械)(A)	土砂 山積0.28m3(平積0.2m3)					
埋戻し(人力)(A)	土砂	m3	50	1, 210	60, 500	
		m3	10	5, 573	55, 730	

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)
コンクリート打設 (A)	18-8-25(20)(高炉) 人力打設					
Tille (.)	(U. X	m3	30	40, 496	1, 214, 880	
型枠(A)	均しコンクリート					
鉄筋加工・組立(A)	SD345 D13	m2	1	4, 936	4, 936	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		t	2	162, 200	324, 400	
排水構造物工				102,200	021, 100	
		式	1		337, 797	
側溝工						
U型側溝設置(A)	300×300×600	式	1		115, 510	
0至1期(再改 直 (A)	300 \ 300 \ 600					
			10	0 525	05 250	
U型側溝撤去(A)	300×300×600 再利用撤去	m	10	8, 535	85, 350	
		m	10	3, 016	30, 160	
蓋版工						
		式	1		105, 797	
鋼製蓋版設置(A)	40kg/枚以下(手間のみ)					
鋼製蓋版設置(B)	40kg/枚~170kg/枚以下(手間のみ	枚	5	353. 6	1, 768	
奶衣皿/KK巨(D))	,				
		枚	5	839. 9	4, 199	
鋼製蓋版(A)	300用 L=1000 T-14・6 ボルト固定	12	0	000.0	1, 100	
	すべり止め付 細目(材料)					
		枚	1	32, 459	32, 459	
鋼製蓋版(B)	300用 L=1000 T-25 ボルト固定 す					
	べり止め付 並目(材料)					
	401 /HOT TAIRW.1	枚	1	29, 705	29, 705	
鋼製蓋版撤去(A)	40kg/枚以下 再利用撤去					
鋼製蓋版撤去(B)	40kg/枚~170kg/枚以下 再利用掮	枚	5	219. 2	1, 096	
	去					
		枚	5	520. 7	2,603	

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)
コンクリート蓋設置(A)	400用 51.2cm×11cm×50cm					
コンクリート蓋撤去(A)	400用 51.2cm×11cm×50cm 再利	枚	10	2, 876	28, 760	
	用撤去					
		枚	10	520. 7	5, 207	
管渠工					·	
// \H ≃Π	1. 1 Mt. 1000	式	1		116, 490	
管渠設置(A)	ヒューム管 φ 300					
			10	11 400	114.000	
塩化ビニール管(A)	VU-200 (材料)	m	10	11, 429	114, 290	
		m	1	2, 200	2, 200	
標識工						
標識工		式	1		188, 856	
10/t H94 —-						
		式	1		188, 856	
距離標設置(A)	km標 パネル式(アンカー固定) (手間の		1		100,000	
	み)					
		基	1	2, 645	2, 645	
距離標設置(B)	km標 パネル式(土中埋込) (手間の み)					
		44				
距離標撤去(A)	パネル式(アンカー固定)	基	1	5, 420	5, 420	
		基	1	1,027	1,027	
距離標撤去(B)	パネル式(土中埋込)					
距離標基礎ブロック(A)		基	1	2, 138	2, 138	
距離標基礎/ ロック(A)	コンクリート基礎ブ・ロック 500×500×500 (材料)					
		基	1	c off	C OFF	
標識柱設置(A)	単柱 基礎込 (手間のみ)	- 本	1	6, 855	6, 855	
		基	1	22, 721	22, 721	
標識柱撤去(A)	単柱 基礎込					
		基	1	17, 026	17, 026	

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)
標識板設置(A)	警戒・規制・指示・路線番号標識 (手間のみ)					
		基	10	4, 180	41,800	
標識板撤去(A)	警戒·規制·指示·路線番号標識					
		基	1	2, 724	2, 724	
標識柱(A)	φ 76. 3×4. 2 メッキ (材料)			2, 121	2,121	
		m	10	6, 993	69, 930	
標識柱(B)	φ 60.5×2.3 メッキ+静電粉体塗装 材料)	m (10	0, 993	09, 950	
N		m	5	3, 314	16, 570	
道路付属施設工						
		式	1		1, 963, 312	
境界工						
		式	1		98, 564	
境界ブロック設置(A)	50kg未満 600mm以下 (手間のみ)					
		m	20	3, 383	67, 660	
境界プロック撤去(A)	処分			3, 333	21, 222	
			30	750. 1	22 502	
境界プロック撤去(B)	再利用	m	30	750.1	22, 503	
境界ブロック(A)	歩車道B 片面R (材料)	m	3	1, 394	4, 182	
境界ブロック(B)	歩車道B 両面R (材料)	m	1	1, 931	1, 931	
防護柵工		m	1	2, 288	2, 288	
カ゛ードレール設置(A)	路側用 2m レールのみ(手間のみ)	式	1		1, 622, 199	
// (· / BAE W/	SH 101/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
ボ_ビ₁。 ュラル卑 /n\	攻側田 41. 4.の7. / ご問 の 7. \	m	1	834. 1	834	
ガードレール設置(B)	路側用 4m レールのみ(手間のみ)					
		m	200	834. 1	166, 820	

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゛ート゛レール撤去(A)	路側用 2m レールのみ					
	路側用 4m レールのみ	m	1	664. 9	664	
		m	200	664. 9	132, 980	
ガードレール支柱設置(A)	路側用 土中 (手間のみ)					
		本	10	3, 387	33, 870	
カ゛ード レール支柱設置(B)	路側用 Co建込 (手間のみ)	7	10	5, 561	33, 610	
	路側用 土中	本	10	3, 779	37, 790	
и гиих(тых (л)	₩/用 上丁					
		本	10	2, 821	28, 210	
ガードレール支柱撤去(B)	路側用 Co建込					
レール曲げ加工	B種	本	10	1, 943	19, 430	
(1)	(1191)	枚	1	2, 291	2, 291	
レール (A)	A種 2m メッキ (材料)					
		枚	1	17, 115	17, 115	
レール (B)	A種 4m メッキ (材料)			2.,222		
ν-ル (C)	B種 2m メッキ (材料)	枚	5	31, 869	159, 345	
\ <i>,</i>						
		枚	1	12, 393	12, 393	
レール (D)	B種 4m メッキ (材料)					
		枚	10	23, 115	231, 150	
	A種 2m 景観色 (材料)	111	10	23, 113	231, 130	
レール (F)	A種 4m 景観色 (材料)	枚	1	22, 328	22, 328	
h \h (T.)	加里 知 从概已(竹村)					
		枚	1	41, 312	41, 312	
レール (G)	B種 2m 景観色 (材料)					
		枚	1	16, 239	16, 239	

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)
レール (H)	B種 4m 景観色 (材料)					
		+60		20, 100	20, 100	
 袖レール(A)	A種 0.5m メッキ (材料)	枚	1	30, 108	30, 108	
 袖レール (B)	B種 0.5m メッキ (材料)	枚	1	7, 613	7, 613	
I I I I I I I I I I	DIE 0. 0m //1 (417-1)					
		枚	10	7, 082	70, 820	
袖レール (C)	A種 0.5m 景観色 (材料)					
		+60		10, 207	10.007	
 袖レール (D)	B種 0.5m 景観色 (材料)	枚	1	10, 387	10, 387	
	A-2B メッキ (材料)	枚	1	6, 964	6, 964	
ル ドレル文任(A)	A 2D 771 (4114)					
		本	1	8, 498	8, 498	
カ゛ート ゙ レール支柱 (B)	A-4E メッキ (材料)					
	B-2B メッキ (材料)	本	1	17, 902	17, 902	
	B-4E メッキ (材料)	本	10	6, 944	69, 440	
ル - ト レール 文 (丘 (D)	D-4E /91 (191/141)					
		本	10	13, 574	135, 740	
ガードレール支柱(E)	A-2B 景観色 (材料)					
	A-4E 景観色 (材料)	本	1	11, 164	11, 164	
	B-2B 景観色 (材料)	本	1	23, 439	23, 439	
// 「r v=/v×仕(b)	D ZD 泉観巴(竹村)					
		本	1	9, 010	9, 010	
カ゛ート゛レール支柱 (H)	B-4E 景観色(材料)					
					ا ۔۔ ہر	
	樹脂製 φ139.8 白(材料)	本	1	17, 754	17, 754	
		個	20	639. 3	12, 786	

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)
支柱キャップ(B)	樹脂製 φ114.3 白 (材料)					
	樹脂製 φ139.8 景観色(材料)	個	20	570. 5	11, 410	
		個	1	718	718	
支柱キャップ(D)	樹脂製 φ114.3 景観色(材料)					
		個	1	640 1	640	
	4.5×70×300 メッキ (材料)	100	1	649. 1	649	
18 11 11 (4)	V00 \ (450) \ (4400)	個	1	749. 5	749	
ホ゛ルト・ナット (Α)	M20×170 メッキ(材料)					
		本	1	493. 7	493	
ホ`ルト・ナット (B)	M20×145 メッキ (材料)	,	-	20011	100	
 	M16×35 メッキ (材料)	本	1	456. 4	456	
* * * / / / (0)	313 () () () () () () () () () (
		本	1	279.3	279	
コンクリート基礎(A)	300×300×300 (材料)					
	コンクリート建込(手間のみ)	基	5	1, 347	6, 735	
		m	1	3, 220	3, 220	
ガードパイプ撤去(A)	コンクリート建込					
			1	1 700	1,790	
	B種 4m メッキ (材料)	m	1	1, 790	1, 790	
t ームハ゜イフ゜(B)	næ o 1 2 (44VI)	本	1	8, 006	8,006	
C →2√ 1/ (B)	B種 2m メッキ (材料)					
		本	1	3, 954	3, 954	
ガードパイプ支柱(A)	Bp-2B メッキ (材料)			-,		
 転落(横断)防止柵設置(A)	プ゚レキャストコンクリートブロック建込用 門型	本 (1	7, 603	7, 603	
THE CONTINUE THE BACK TO	手間のみ)					
		m	1	2, 031	2,031	

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)
転落(横断)防止柵設置(B)	コンクリート建込用 門型(手間のみ)					
転落(横断)防止柵撤去(A)	プ レキャストコンクリートブ ロック建込用 門型	m	50	992	49, 600	
there while I little block I Take at Little bild, also I con) b) 1745/4 EE BEETE	m	1	562. 6	562	
転落(横断)防止柵撤去(B)	コンクリート建込用 門型					
		m	5	526.8	2, 634	
立入防止柵設置(A)	H=1.8m コンクリート基礎					
立入防止柵設置(B)	H=1.5m コンクリート基礎	m	10	11, 282	112, 820	
せがか、 トニル四 / 4 〉	2002/2002/2002	m	1	9, 944	9, 944	
基礎プロック設置(A)	$300\times300\times300$					
		個	10	4, 415	44, 150	
付属物設置工						
視線誘導標設置(A)	φ 100 両面 防護柵用バンド式 メッシ	式	1		242, 549	
視線誘導標設置(B)	φ 100 両面 コンクリート建込用 支柱φ	本	10	5, 145	51, 450	
兄楙跨导標設直(B)	φ 100 両面 コノクリート建込用 文社 φ 34 メッキ					
		本	20	5, 404	108, 080	
視線誘導標設置(C)	φ300 片面 コンクリート建込用 支柱φ 60.5 メッキ					
	00.0771					
車線分離標設置(A)	本体径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650	本)	1	13, 259	13, 259	
	mm 固定式(貼付式)					
視線誘導標撤去(A)	土中用	本	1	20, 331	20, 331	
ルル水が、子小水脈 ひ(れ)	±170					
		本	10	937.3	9, 373	
視線誘導標撤去(B)	コンクリート建込用					
		<u></u>	10	001.0	0.019	
視線誘導標撤去(C)	防護柵用	本	10	221. 3	2, 213	
		本	1	467. 2	467	

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(A)	H=800 固定貼付式(材料)					
 車線分離標(B)	H=650 固定貼付式(材料)	本	1	19, 770	19, 770	
		本	1	17, 606	17,606	
復旧処理工						
		15				
		式	1		4, 004, 675	
		式	1		2, 382, 899	
再生クラッシャラン(A)	RC-40 (材料)					
			_			
	RC-30 (材料)	m3	5	2, 311	11, 555	
		m3	5	2, 311	11, 555	
砂 (A)	コンクリート用骨材 洗い 細目 (材料)					
生コンクリート(A)	18-8-25(20)(高炉)(材料)	m3	5	5, 114	25, 570	
		m3	1	24, 885	24, 885	
生コンクリート (B)	24-12-25(高炉) (材料)					
 断面補修材(A)	ま。リマーセメントモルタル (材料)	m3	1	25, 279	25, 279	
		kg	5	257.7	1, 288	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2 (材料)					
常温合材(A)	全天候型(材料)	m3	1	245, 907	245, 907	
		kg	1,000	118	118,000	
加熱合材(A)	再生細粒度アスコン(13)(材料)					
加熱合材(B)	再生密粒度アスコン(13)(材料)	t	1	12, 885	12, 885	
		t	1	12, 393	12, 393	

- 21 -

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(C)	再生密粒度アスコン(20)(材料)					
 加熱合材(D)	再生粗粒度アスコン(20)(材料)	t	10	12, 393	123, 930	
		t	5	12,000	60,000	
アスファルト乳剤(A)	PK-3 プライムコート (材料)					
	PK-4 タックコート (材料)	L	1	109. 1	109	
, , , . . , 33 , , , (=)						
		L	1	109. 1	109	
超速硬路面補修材(A)	常温硬化型アスファルト混合物(材料)					
	コンクリート用 メタクリル樹脂モルタル(材料)	kg	50	98. 36	4, 918	
尼尼队员品间间 例(D)						
		kg	1	850.8	850	
	アスファルト用 メタクリル樹脂モルタル (材料)					
 油吸着材(A)	油·液体吸着材(材料)	kg	1	850.8	850	
而次有切 (n)	加 1以件次有引(约 41)					
		kg	1	550.8	550	
 油吸着マット(A)	50×50×4 (材料)					
型枠材(A)	型枠用合板(材料)	枚	1	330.4	330	
空件的(A)	至作用宣恢 (材料)					
		m2	1	1, 068	1, 068	
クッショント゛ラム (A)	φ 580×820 (材料)		-	1,000	1,000	
 角型クッションドラム(A)	A型 900×900×900 (材料)	個	3	37, 082	111, 246	
7月 空 / ツ / ヨノト / A (A)	A至 900×900×900 (材料)					
		個	1	114, 101	114, 101	
 角型クッションドラム(B)	B型·C型 450×900×900 (材料)	11	1	111,101	111, 101	
Dク エカニ ゕ kn rm ++ / ^ \		個	1	83, 608	83, 608	
路面クラック処理材(A)	加熱注入式ひびわれ補修材(材料)	r				
		kg	100	339. 3	33, 930	
		vR	100	ააშ. ა	აა, ჟას	

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)
セメント(A)	普通ポルトランドセメント(材料)					
	超速硬モルタル(材料)	kg	100	24	2,400	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		kg	1	285. 2	285	
草刈り機	肩掛式 カッター径230mm(賃料)					
	エンシ ン式 300~400mm 刃付き (賃	日	1	983	983	
) 1 7/	料)					
		日	1	1,622	1,622	
草刈り刃	肩掛式(3枚1組)(材料)		1	1, 022	1, 022	
NA M	(IANIO)	組	1	1, 445	1, 445	
混合油	1:20 (燃料)					
		,	1	173. 1	173	
	質量60~80kg(賃料)	L	1	175.1	173	
		日	1	469. 1	469	
小型バックホウ運転(A)	山積0.28m3(平積0.2m3)					
		n-t- 88		E 004	40.000	
振動ローラ運転(A)	3.0~4.0t	時間	6	7, 231	43, 386	
		時間	4	9, 483	37, 932	
高所作業車運転(A)	トラック架装ブーム型 作業床高12m					
	2t	時間	25	8, 756	218, 900	
		時間	30	6, 019	180, 570	
ダンプトラック運転(B)	4t					
	2t積2.9t吊	時間	1	6, 925	6, 925	
	Eviga. oviji					
		時間	6	6, 867	41, 202	
	4t積2.9t吊			,	-, - · -	
		時間	6	7, 612	45, 672	

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)
ラフテレーンクレーン運転(A)	油圧伸縮ジブ型 16t吊					
連絡車運転(A)	ライトバン 1500cc	時間	1	11, 862	11, 862	
-to Vit ID that -to year they ()	Inchide the conclusion of Tri	時間	14	7, 219	101, 066	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型					
		時間	9	11, 616	104, 544	
普通作業員				,	,	
特殊作業員		人	10	23, 223	232, 230	

		人	10	26, 912	269, 120	
特殊運転手						
		人	1	27, 423	27, 423	
土木一般世話役			1	21, 423	21, 420	
復旧処理作業工(夜間)		人	1	29, 774	29, 774	
KIII XI (KIII)						
		式	1		1, 621, 776	
小型バックホウ運転(A)	山積0.28m3(平積0.2m3)(夜間)					
		n+: 88	C	0.501	F7. 900	
 振動ローラ運転(A)	3.0~4.0t(夜間)	時間	6	9, 561	57, 366	
高所作業車運転(A)	トラック架装ブーム型 作業床高12m(夜	時間	4	12, 915	51, 660	
问/川F术平建铅(A)	間)					
		時間	25	11, 498	287, 450	
ダンプトラック運転(A)	2t (夜間)					
		nt EG		_		
ダンプトラック運転(B)	4t (夜間)	時間	6	8, 141	48, 846	
] = h/h	o tiko o E /***	時間	1	9, 047	9, 047	
トラック(クレーン装置付)運転(A)	2t積2.9t吊(夜間)					
		時間	6	9, 197	55, 182	

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(B)	4t積2.9t吊(夜間)					
	油圧伸縮ジブ型 16t吊(夜間)	時間	6	9, 944	59, 664	
///v v/v v)E=#4(n)	和压停船//至100円(校開)					
		時間	1	14, 193	14, 193	
連絡車運転(A)	ライトバン 1500cc (夜間)					
	標識車 LED標示型 (夜間)	時間	7	10, 347	72, 429	
父世 妃而平建拟(h)	宗戰平 LED宗小王(仪间)					
		時間	9	14, 242	128, 178	
普通作業員	(夜間)	3114	v	11, 212	120, 110	
<u></u>	(**	人	10	34, 840	348, 400	
特殊作業員	(夜間)					
		人	10	40, 358	403, 580	
特殊運転手	(夜間)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10	40, 336	403, 300	
	(1,00)	人	1	41, 125	41, 125	
土木一般世話役	(夜間)					
		人	1	44, 656	44, 656	
構造物撤去工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	44, 000	44,000	
		式	1		343, 918	
構造物取壊し工						
		式	1		949 010	
 コンクリート構造物取壊し(A)	無筋構造物 人力	八	1		343, 918	
		m3	1	32, 085	32, 085	
コンクリート構造物取壊し(B)	鉄筋構造物 人力					
					_	
	無筋構造物 機械	m3	1	54, 493	54, 493	
		m3	1	10, 229	10, 229	
コンクリート構造物取壊し(D)	鉄筋構造物 機械					
		m3	1	18, 206	18, 206	

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 (A)	10≦φ<30 30mm≦削孔長<200mm					
		孔	50	648. 4	32, 420	
 コンクリート削孔 (B)	64≦ φ <77 200mm≦削孔長<400mm	16	50	040. 4	32, 420	
	77≦ φ <90 200mm≦削孔長<400mm	孔	5	6, 358	31, 790	
	00 / /100 000 / 417 5 / 400	孔	5	6, 525	32, 625	
コンクリート肖リ孔 (D)	90≦ φ<100 200mm≦削孔長<400mm	n				
		孔	5	6, 781	33, 905	
コンクリート削孔(E)	128≦ φ <160 200mm≦削孔長≦400 mm)				
		71	_	7. 700	20.000	
	180≦φ≦200 200mm≦削孔長≦40	孔)	5	7, 760	38, 800	
	Omm					
 人力積込(A)	コンクリート殻	孔	5	8, 995	44, 975	
7 0 7 BAC (47)						
		m3	1	4, 644	4, 644	
殻運搬(A)	10t 無筋Co殻 片道運搬距離14.41m以下 DID無し	2				
		m3	1	2, 178	2, 178	
殼運搬(B)	10t 鉄筋Co殼 片道運搬距離8.0km 以下 DID有	n				
		m3	1	2, 233	2, 233	
殼処分費 [無筋Co] (A)	無筋Co殼					
		m3	1	1, 155	1, 155	
殼処分費 [鉄筋Co] (A)	鉄筋Co殼	III O	1	1, 100	1, 155	
		m3	1	4, 180	4, 180	
大字签押工		式	1		1, 980, 190	
交通管理工						
		式	1		1, 980, 190	
交通誘導警備員A						
		人	20	17, 902	358, 040	
		/\	40	11, 304	550,040	

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)
交通誘導警備員B						
	(***	人	60	15, 039	902, 340	
交通誘導警備員A	(夜間)					
			10	00,050	000 500	
 交通誘導警備員B	(夜間)	人	10	26, 853	268, 530	
		人	20	22, 564	451, 280	
雪寒						
		式	1		6, 090, 723	
War.						
		式	1		5, 251, 018	
一般除雪工(A)			_		-,,	
TA Fib', b'	[/#-] 0 4 677 [6+ k/k/dm]]	式	1		543, 875	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】					
		時間	10	16 990	160 900	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	14111	10	16, 829	168, 290	
		時間	5	15, 679	78, 395	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】					
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	10	20, 193	201, 930	
, ,						
		時間	5	19, 052	95, 260	
一般除雪工(B)						
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	式	1		218, 000	
味 当 <i>/ V=y</i>	【僧上】3.1m級【侍機悪し】					
		時間	E	16, 643	83, 215	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	h41111	5	10, 043	00, 210	
		時間	1	15, 688	15, 688	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】					
		時間	5	20, 007	100, 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)
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】					
		n+ 88	_	40.000	40.000	
一般除雪工(C)		時間	1	19, 062	19, 062	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	式	1		575, 160	
Ph = 1 / V /	【日工】5.1 加版【刊版》					
		時間	10	17, 921	179, 210	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】					
		n+ 88	-	16, 600	00.115	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】	時間	5	16, 623	83, 115	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	10	21, 285	212, 850	
PN = 7	【旧工】3.1皿板【竹板件3】					
		時間	5	19, 997	99, 985	
一般除雪工(D)						
					010 000	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	式	1		218, 000	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	時間	5	16, 643	83, 215	
休 ヨケ V ク	【1百工】3.1111/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1					
		時間	1	15, 688	15, 688	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】					
		n+ 88	-	20.007	100.005	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	5	20, 007	100, 035	
凍結防止工(A)		時間	1	19, 062	19, 062	
バルル トナ T T (U)						
		式	1		441, 095	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 t車 3.5m3 プラウ付【待機無し】	5				
		時間	10	15 700	157,000	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4		10	15, 708	157, 080	
	t車 3.5m3 プラウ付【待機有り】					
		時間	5	9, 684	48, 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)
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 51 車 3.5m3 ブラウ付【待機無し】	t				
		時間	10	15, 708	157, 080	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 50 車 3.5m3 ブラウ付【待機有り】	t				
#°¬° 1 = . #	[/+-] O. VII. [/-+ -4/4/mr.]	時間	5	9, 684	48, 420	
<i>\$</i> ``ンプ [°] トラック	【借上】 2t級【待機無し】					
New (I Pole I are (p.)		時間	5	6, 019	30, 095	
凍結防止工(B)						
		式	1		444, 415	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 { t車 3.5m3 プラウ付【待機無し】	5				
		時間	10	15, 846	158, 460	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622] 乾式 4×4 5 t車 3.5m3 プラウ付【待機有り】	5				
		時間	5	9, 752	48, 760	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 5t車 3.5m3 ブラウ付【待機無し】	t				
		時間	10	15, 846	158, 460	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 5m車 3.5m3 ブラウ付【待機有り】	t				
		時間	5	9, 752	48, 760	
<i>ず</i> `ンプ [°] トラック	【借上】 2t級【待機無し】					
		時間	5	5, 995	29, 975	
凍結防止工(C)						
		式	1		1, 648, 345	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 5 t車 3.5m3 プラウ付【待機無し】					
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 (t車 3.5m3 プラウ付【待機有り】	時間	40	17, 538	701, 520	
	(中 3.0m3 / /ソイト)【付機有り】					
		時間	10	10, 603	106, 030	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 5t車 3.5m3 ブラウ付【待機無し】	t				
		時間	40	17, 538	701, 520	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 5f車 3.5m3 ブラウ付【待機有り】	t				
		時間	10	10, 603	106, 030	

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)
<i>ダンプ</i> トラック	【借上】 2t級【待機無し】					
		時間	5	6, 649	33, 245	
		式	1		444, 415	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622] 乾式 4×4 5 t車 3.5m3 プラウ付【待機無し】	5				
	中 5.0m5 / // 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 5	時間	10	15, 846	158, 460	
NIVIANO TELLINO	t車 3.5m3 プラウ付【待機有り】					
		時間	5	9, 752	48, 760	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 51					
	車 3.5m3 ブラウ付【待機無し】					
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 51	時間	10	15, 846	158, 460	
(宋·和·伊) 工工 月1 11人 (1)	車 3.5m3 ブラウ付【待機有り】					
		時間	5	9, 752	48, 760	
タ゛ンプ゜トラック	【借上】 2t級【待機無し】	31.3		1,112	22,121	
凍結防止工		時間	5	5, 995	29, 975	
保和例正工						
		式	1		0	
凍結防止剤【支給品】	凍結融解剤 25kg入り		-			
**************************************	\t\ta\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t	1	0	0	
凍結防止剤【支給品】	凍結融解剤 500kg入り					
		t	10	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化ナトリウム 500kg入り	L	10	0	0	
		t	10	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化ナトリウム 1000kg入り					
			105			
凍結防止剤【支給品】	塩化カルシウム溶液	t	100	0	0	
		m3	5	0	0	
安全処理工						
		式	1		12, 508	

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)
普通作業員(A)						
普通作業員(C)		時間	2	2, 902	5, 804	
		時間	2	3, 352	6, 704	
雪道巡回工						
		式	,		243, 230	
ライトバン運転(A)	【借上】1500cc、運転手、世話役 待機無し】		1		243, 230	
		時間	10	7, 821	78, 210	
ライトバン運転(B)	【借上】1500cc、運転手、世話役 待機無し】					
		時間	5	7, 678	38, 390	
ライトバン運転(C)	【借上】1500cc、運転手、世話役 待機無し】	(
	1555	n+ 88	10	0.004	00.040	
ライトハ ン運転(D)	【借上】1500cc、運転手、世話役	時間	10	8, 824	88, 240	
	待機無し】					
待機費		時間	5	7, 678	38, 390	
付傚賃						
		式	1		461, 975	
世話役(A)						
世話役(B)		時間	5	3, 721	18, 605	
		時間	5	3, 602	18, 010	
世話役(C)						
		時間	5	4, 261	21, 305	
世話役(D)		±Λ I±1	3	4, 201	21, 303	
除雪グレーダ(A)	運転手、助手	時間	5	3, 602	18, 010	
12N =1 / Y / (M)	ZT41190 T					
		時間	5	6, 329	31, 645	
除雪グレーダ(B)	運転手、助手					
		時間	5	6, 340	31, 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)
除雪グレーダ(C)	運転手、助手					
		n+ 88	_	5.055	00.005	
除雪グレーダ(D)	運転手、助手	時間	5	7, 277	36, 385	
凍結防止剤散布車(A)	運転手、助手	時間	5	6, 340	31, 700	
深相例亚州银州平(II)	是44寸、60寸					
		時間	5	6, 022	30, 110	
凍結防止剤散布車(B)	運転手、助手					
		n+: 88	_	6, 090	20.450	
凍結防止剤散布車(C)	運転手、助手	時間	5	6, 090	30, 450	
	運転手、助手	時間	5	6, 935	34, 675	
水加砂亚州水加 <i>中(b)</i>	是17001					
		時間	5	6, 090	30, 450	
タ゛ンプ゜トラック(A)	運転手					
		時間	5	2 120	15 600	
ダ゛ンプ゜トラック (B)	運転手	h4] [H]	5	3, 120	15, 600	
タ゛ソプ゜トラック (C)	運転手	時間	5	3, 095	15, 475	
		時間	5	3, 583	17, 915	
タ゛ンプ゜トラック (D)	運転手					
		時間	5	3, 095	15, 475	
ライトバン(A)	運転手	71.3		-,	,	
ライトバン (B)	運転手	時間	5	3, 120	15, 600	
7.11 %) (2)	VIII don ar	時間	5	3, 095	15, 475	
ライトパソ(C)	運転手					
		時間	5	3, 583	17, 915	
ライトハ ̈ソ(D)	運転手			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, -	
		時間	5	3, 095	15, 475	

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						
		式	1		839, 705	
		式	1		839, 705	
交通誘導警備員A						
			10	17,000	170, 000	
		人	10	17, 902	179, 020	
大·조廷·海教/世日 A	(太明)	人	20	15, 039	300, 780	
交通誘導警備員A	(夜間)					
		人	5	26, 853	134, 265	
交通誘導警備員B	(夜間)					
直接工事費		人	10	22, 564	225, 640	
		式	1		58, 848, 858	
共通仮設費						
		式	1		6, 503, 265	
共通仮設費		14	1		0, 303, 203	
運搬費		式	1		779, 525	
建 拟县						
		式	1		779, 525	
建設機械運搬費						
 共通仮設費(率計上)		式	1		779, 525	
7.6 d #1		式	1		5, 723, 740	
純工事費						
		式	1		65, 352, 123	
現場管理費			1		30, 002, 120	
		式	1		30, 639, 075	

- 33 -

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)
工事原価						
		式	1		95, 991, 198	
一般管理費等			1		30, 331, 130	
		_15			44 040 000	
工事価格		式	1		16, 368, 802	
消費税相当額		式	1		112, 360, 000	
工事費計		式	1		11, 236, 000	
		式	1		123, 596, 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		36, 735, 647	
巡視·巡回工						
		式	1		10, 818, 232	
道路巡回工						
**** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	加军机工 上十 加州五尔	式	1		10, 818, 232	
巡視(A)	一般運転手 土木一般世話役					
	一般運転手 土木一般世話役(夜	回	182	54, 729	9, 960, 678	
延 烷(助)	間)					
			_			
巡視(C)	一般運転手 土木一般世話役	回	1	82, 093	82, 093	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		時間	1	6, 841	6, 841	
 巡視(D)	一般運転手 土木一般世話役(夜		1	0, 041	0,041	
	間)					
		時間	1	10, 269	10, 269	
巡視(E)	一般運転手			10, 200	10,200	
		回	1	24, 964	24, 964	
巡視(F)	一般運転手					
		時間	1	3, 120	3, 120	
巡視(G)	一般運転手 (夜間)					
		時間	1	4, 680	4, 680	
緊急巡視(A)	一般運転手 土木一般世話役					
Er (r. W.I.T. (r.)	An arriver on the Land State of the Control of the	回	1	54, 729	54, 729	
緊急巡視(B)	一般運転手 土木一般世話役					
緊急巡視(C)	一般運転手 土木一般世話役(夜	時間	1	6, 841	6,841	
光心巡[K(U)	間)					
車両管理費(燃料費)	軽油	時間	1	10, 269	10, 269	
平四日生具(燃料具)	TI 144					
		L	3,000	182. 9	548, 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)
任意保険料	セット保険(対人・対物・搭乗者・車両) 滋賀800す3614					
		ヶ月	12	8, 754	105, 048	
巡回整備工						
		15.				
巡回整備工		式	1		20, 480, 553	
)// I = 1 = 1 + / . \	1" to 0.7% LEVI	式	1		20, 480, 553	
巡回整備(A)	トラック2.0t積 持込					
		日	242	84, 523	20, 454, 566	
巡回整備(B)	トラック2.0t積 持込	H	2 12	01, 020	20, 101, 000	
巡回整備(C)	トラック2.0t積 持込(夜間)	時間	1	10, 574	10, 574	
巡凸走 Jii (0)	1///2.00項 的处(区间)					
		時間	1	15, 413	15, 413	
緊急処理工						
 緊急処理作業工		式	1		300, 384	
		式	1		300, 384	
土のう設置(A)	620×480 中詰材料含まず					
		袋	5	713. 4	3, 567	
土のう撤去(A)	620×480	衣	5	713.4	5, 507	
L O Z 47: (1)	CD0 > 400 (++\text{\tin}\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texic}	袋	5	278. 6	1, 393	
土のう袋(A)	620×480(材料)					
		袋	200	16. 72	3, 344	
大型土のう設置(A)	φ110cm×110cm (手間のみ)					
 大型土のう製作(A)	φ110cm×110cm 中詰材料含まず	袋	5	1, 573	7, 865	
/ · · · · · / / / / / / / / / / / / / /	, 1100ш римли ц & 7					
		袋	5	3, 430	17, 150	
ダンプトラック運転(A)	2t					
		- 1. 777				
		時間	1	6, 019	6, 019	

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)
タ`ンプトラック運転(B)	2t (夜間)					
		n+ 88		0.141	0.141	
連絡車運転(A)	ライトハ [*] ン	時間	1	8, 141	8, 141	
 連絡車運転(B)	ライトバン(夜間)	時間	1	7, 219	7, 219	
214 1 22 15 (2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		時間	1	10, 347	10, 347	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型					
		時間	1	11, 616	11, 616	
交通規制車運転(B)	標識車 LED標示型 (夜間)	31.3	_	22, 222	,	
		時間	1	14, 242	14, 242	
	(夜間)	人	1	23, 223	23, 223	
日地「木泉(D)	(KIRI)					
		人	1	34, 840	34, 840	
特殊作業員(A)						
		人	1	26, 912	26, 912	
特殊作業員(B)	(夜間)			20,012	20,012	
		人	1	40, 358	40, 358	
溶接工(B)	(夜間)	人	1	33, 659	33, 659	
併取工(D)	([X F])					
		人	1	50, 489	50, 489	
植栽維持工						
		式	1		3, 646, 555	
剪定			1		2, 010, 000	
 高木(A)	樹高3.0m以上 夏期 幹周30cm未	式	1		85, 034	
	歩道及び交通島					
		本	10	3, 907	39,070	

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(B)	樹高3.0m以上 冬期 幹周30cm未満 歩道及び交通島					
		本	10	3, 324	33, 240	
中低木(A)	球形 樹高100cm未満 歩道及び交 通島					
		本	10	585. 1	5, 851	
中低木(B)	円筒形 樹高100cm未満 歩道及び 交通島					
		本	10	271	2,710	
中木(A)	寄植刈込 歩道及び交通島					
		m2	10	257.8	2, 578	
低木(A)	寄植刈込 歩道及び交通島					
86.44		m2	10	158. 5	1, 585	
除草						
BV 44 (*)		式	1		1, 456, 586	
除草(A)	肩掛式 飛石防護有					
		m2	10,000	111.5	1, 115, 000	
抜根(A)	植込み地 歩道及び交通島					
		m2	1	153. 4	153	
抜根(B)	芝生 歩道及び交通島					
		m2	1	191. 3	191	
防草シート設置(A)	露出 固定t°ンのみ 平面部(1:2.0 超) (手間のみ)					
		m2	1	660	660	
防草シート設置(B)	露出 固定ピン・ワッシャー併用 平面部 1:2.0超) (手間のみ)					
防草シート設置(C)	露出 固定ピンのみ 法面部(1:2.0 以下) (手間のみ)	m2	1	855. 7	855	
		m2	1	810. 5	810	
防草シート設置(D)	露出 固定ピン・ワッシャー併用 法面部 1:2.0以下) (手間のみ)					
		m2	1	1,017	1,017	
積込運搬(A)	2tダンプトラック 片道運搬距離17.5kr 以下	n				
		m2	10,000	33. 79	337, 900	

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						
	刈草処分	式	1		2, 104, 935	
		m3	5	7, 869	39, 345	
一般廃棄物処分 [刈草] (B)	刈草処分					
		t	5	34, 427	172, 135	
—————————————————————————————————————	刈草処分	t	3	01, 121	112, 100	
 一般廃棄物処分 [枝葉] (A)	枝葉処分	m3	5	7, 869	39, 345	
がAがAでいたり、LVX来」(A)	ル木ベガ					
		m3	5	7, 869	39, 345	
一般廃棄物処分 [枝葉] (B)	枝葉処分					
	 枝葉処分	t	5	59, 017	295, 085	
40	Hatte ()	t	5	22, 623	113, 115	
一般廃棄物処分 [枝葉] (D)	枝葉処分					
		m3	5	7, 869	39, 345	
一般廃棄物処分 [幹] (A)	幹処分			,	,	
 一般廃棄物処分 [幹] (B)	幹処分	m3	5	7, 869	39, 345	
		t	5	59, 017	295, 085	
一般廃棄物処分 [幹] (C)	幹処分					
		t	5	9, 836	49, 180	
	幹処分	L .	9	ə, oəu	49, 100	
	根処分	m3	5	7, 869	39, 345	
ががたれたり、「似」(n)	IACH					
		m3	5	9, 836	49, 180	
一般廃棄物処分 [根] (B)	根処分					
			_	50	202	
		t	5	78, 690	393, 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)
一般廃棄物処分 [根] (C)	根処分					
 一般廃棄物処分 [根] (D)	根処分	t	5	27, 541	137, 705	
版無来初处力 [版] (D)	11次型分					
		m3	5	9, 836	49, 180	
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	木くず処分	ino		3,000	10, 100	
		m3	5	6, 885	34, 425	
一般廃棄物処分 [木くず] (B)	木くず処分					
 一般廃棄物処分 [木くず] (C)	木くず処分	t	5	29, 508	147, 540	
		t	5	19, 672	98, 360	
一般廃棄物処分 [木くず] (D)	木くず処分					
道路清掃工		m3	5	6, 885	34, 425	
坦 珀倩饰上						
		式	1		290, 313	
側溝清掃工			1		230, 010	
		式	1		17, 415	
側溝人力清掃(A)	無蓋					
	コンクリート蓋	m	10	508. 5	5, 085	
	.,					
		m	10	1, 233	12, 330	
処分費						
	可燃物	式	1		272, 898	
一放免来初处分[可然初](A)	· 17公初					
		t	5	19, 672	98, 360	
一般廃棄物処分[可燃物](B)	可燃物	t l	J	13,012	<i>5</i> 0, 500	
		t	5	18, 688	93, 440	
産業廃棄物処分[混合廃棄物 不 燃物](A)	混合廃棄物 不燃物					
VIII.16.7 7-5.						
		m3	1	16, 721	16, 721	

- 6 -

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)
動物処理(A)	小動物 (犬猫等)					
 動物処理(B)	大型動物(鹿猪等)	体	50	894. 1	44, 705	
9月7月7年(D)	八王勁彻(此相书)					
		頭	1	19, 672	19, 672	
				,	,	
		式	1		1, 199, 610	
人 地目柱上						
		式	1		1, 199, 610	
交通誘導警備員A			-		_, 100, 010	
大区长海勒(用ED		人	10	17, 902	179, 020	
交通誘導警備員B						
		人	20	15, 039	300, 780	
交通誘導警備員A	(夜間)		20	10, 003	300, 100	
	(-1-55)	人	10	26, 853	268, 530	
交通誘導警備員B	(夜間)					
			20	99 564	4E1 200	
道路修繕		人	20	22, 564	451, 280	
		式	1		16, 022, 488	
道路土工						
					10.500	
		式	1		13, 562	
		式	1		13, 562	
床掘り(A)	土砂					
	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	247. 1	247	
		m3	1	1, 942	1, 942	
人力積込(A)	土砂					
		m3	1	3, 251	3, 251	

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)
残土運搬(A)	4t 土砂 片道運搬距離4.5km以下 DID有					
		m3	1	1, 989	1, 989	
残土運搬(B)	2t 土砂 片道運搬距離4.5km以下 DID有					
		m3	1	3, 478	3, 478	
残土処分費(A)	土砂					
		m3	1	2, 655	2, 655	
舗装工						
		式	1		5, 523, 694	
路面切削工						
		式	1		245, 134	
路面切削(A)	全面切削平均6cm以下					
	A TINKIT II	m2	100	452. 4	45, 240	
路面切削(B)	全面切削平均6~12cm以下					
All Vert life (,)		m2	100	597. 6	59, 760	
殻運搬(A)	10t As切削殼 片道運搬距離6.0km 以下 DID有	1				
		m3	100	1, 332	133, 200	
殼処分費(A)	As切削殼					
15		m3	10	693. 4	6, 934	
路面切削工(夜間)						
pb → [aπ ½1] / a \	人去回题或特点 N.T. (表明)	式	1		372, 100	
路面切削(A)	全面切削平均6cm以下(夜間)					
成 云 lankt (p)		m2	100	532.8	53, 280	
路面切削(B)	全面切削平均6~12cm以下(夜間))				
An See Lin ()	To the state of th	m2	100	712. 3	71, 230	
殻運搬(A)	10t As切削殼 片道運搬距離6.0km以下 DID有(夜間)	n				
殼処分費(A)	As切削殼(夜間)	m3	100	1,644	164, 400	
		m3	30	2, 773	83, 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)
舗装版取壊工						
		式	1		651, 839	
舗装版切断(A)	As t=15cm以下					
		m	50	682.7	34, 135	
舗装版切断(B)	As t=15cmを超え30cm以下					
		m	5	1, 461	7, 305	
舗装版取壊し(人力)(A)	アスファルト舗装版 t=4cmを超え10cm以					
	下					
		m2	100	4, 928	492, 800	
舗装版取壊し(機械)(A)	アスファルト舗装版 t=15cm以下					
		m2	5	591.1	2, 955	
舗装版取壊し(機械)(B)	7スファル・舗装版 t=15cmを超え35cm					
	以下					
		m2	20	828.7	16, 574	
殼運搬(A)	2t As掘削殼 片道運搬距離6.5km					
	以下 DID有					
		m3	10	5, 878	58, 780	
殼処分費 [As] (A)	As掘削殼					
		m3	10	3, 929	39, 290	
舗装版取壊工(夜間)						
		式	1		578, 882	
舗装版切断(A)	As t=15cm以下(夜間)					
		m	50	876. 1	43, 805	
舗装版切断(B)	As t=15cmを超え30cm以下 (夜間)					
		m	5	1,771	8,855	
舗装版取壊し(人力)(A)	アスファルト舗装版 t=4cmを超え10cm以					
	下 (夜間)					
		m2	50	7, 276	363, 800	
舗装版取壊し(機械)(A)	アスファルト舗装版 t=15cm以下(夜間)					
		m2	10	774. 2	7,742	
舗装版取壊し(機械)(B)	アスファルト舗装版 t=15cmを超え35cm					
	以下(夜間)					
		m2	20	1, 082	21,640	

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)
殻運搬(A)	2t As掘削殼 片道運搬距離6.5km 以下 DID有(夜間)					
		m3	10	7, 988	79,880	
殼処分費 [As] (A)	As掘削殼(夜間)					
The state of the s		m3	10	5, 316	53, 160	
アスファルト舗装補修工						
		45			051 014	
	クラック充填(手間のみ)	式	1		271, 014	
		m	30	279.8	8, 394	
クラック処理材(A)	コ、ム系アスファルト (材料)				·	
	44440	kg	50	4, 505	225, 250	
クラック防止シート(A)	W=300 (材料)					
アスファルト舗装補修工(夜間)		m	100	373. 7	37, 370	
		式	1		83, 940	
クラック充填(A)	クラック充填(手間のみ)(夜間)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		m	200	419.7	83, 940	
舗装打換え工						
不陸整正(A)	補足材無	式	1		47, 965	
1 12.12.44	max 13 mm					
		m2	50	124. 7	6, 235	
基層(A)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm				-,	
		m2	10	2, 061	20, 610	
表層(A)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm					
舗装打換え工(夜間)		m2	10	2, 112	21, 120	
HID タスココベバー (
		式	1		305, 806	
不陸整正(A)	補足材無 (夜間)		1		300,000	
		m2	30	167. 2	5,016	

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(A)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm (夜間)					
		m2	100	2, 302	230, 200	
表層 (A)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm (夜間)					
 車道舗装工		m2	30	2, 353	70, 590	
中 坦 翮 农 上						
	T/1/87 * ch ch (m em th /oc) // 1 1 /o	式	1		1, 182, 950	
上層路盤(人力)(A)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m未満					
		m2	5	4, 573	22, 865	
基層(人力)(A)	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50 mm以下))				
		m2	5	2, 780	13, 900	
表層(人力)(A)	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50 mm以下))				
→ □ / 1 1 \ /e\		m2	200	2, 517	503, 400	
表層(人力)(B)	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50 mm以下))				
基層(機械)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	5	2, 829	14, 145	
至·信(恢恢)(A)	3. 0m超					
# P (0)(1)\ (-)		m2	100	1, 765	176, 500	
基層(機械)(B)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	100	2, 248	224, 800	
表層(機械)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超					
		m2	100	1,814	181, 400	
表層(機械)(B)	改質As 密粒 Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	20	2, 297	45, 940	
車道舗装工(夜間)						
		式	1		887, 215	
表層(人力)(A)	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50 mm以下)(夜間)				, -	
基層(機械)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	3	3, 505	10,515	
		m2	100	1, 925	192, 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)
基層(機械)(B)	改質As 粗粒 II型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 (夜間)					
		m2	100	2, 409	240, 900	
表層(機械)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)					
+ R (M+4) (n)	74.55 A A A TIME (00) DOCTORO AT	m2	100	1, 975	197, 500	
表層(機械)(B)	改質As 密粒 II型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超(夜間)					
		m2	100	2, 458	245, 800	
歩道部舗装工						
		式	1		228, 219	
路盤(A)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	30	921.3	27, 639	
表層(人力)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50 mm以下)					
		m2	30	2, 467	74, 010	
表層(人力)(B)	透水性As(13) 舗装厚40mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1 1				
		m2	30	2, 482	74, 460	
表層(機械)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m以上					
		m2	30	1,737	52, 110	
歩道部舗装工(夜間)						
		式	1		58,800	
表層(機械)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m以上(夜間)					
		m2	30	1, 960	58,800	
区画線工						
区画線(A)	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	式	1		494, 151	
		m	200	347.8	69, 560	
区画線(B)	溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	30	613. 1	18, 393	
区画線(C)	溶融式手動 ゼブラ 30cm 白 厚1.5 mm排水性舗装無	5				
		m	200	673. 3	134, 660	

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(D)	溶融式手動 t*ブラ 45cm 白 厚1.5mm排水性舗装無	5				
		m	5	883. 7	4, 418	
区画線(E)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr 換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
		m	200	775. 1	155, 020	
区画線消去	幅15cm換算 削り取り式					
		m	200	560. 5	112, 100	
区画線工(夜間)						
		式	1		115, 679	
区画線 (A)	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5rm 排水性舗装無(夜間)	n				
		m	5	434.7	2, 173	
区画線(B)	溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5rm 排水性舗装無(夜間)	n				
		m	5	752. 2	3, 761	
区画線 (C)	溶融式手動 ゼプラ 30cm 白 厚1.5 mm排水性舗装無(夜間)	5				
		m	5	839. 1	4, 195	
区画線(D)	溶融式手動 t ブ ブ ラ 45cm 白 厚1.5mm排水性舗装無(夜間)	5				
		m	50	1,077	53, 850	
区画線 (E)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr 換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無(夜間)	n				
		m	50	1,034	51, 700	
道路構造物設置工						
NAME OF STREET		式	1		1, 666, 484	
道路構造物設置工						
lender () ()		式	1		1, 666, 484	
掘削(人力)(A)	土砂					
		m3	1	6, 038	6, 038	
掘削(機械)(A)	土砂 山積0.28m3(平積0.2m3)					
埋戻し(人力)(A)	土砂	m3	50	1, 210	60, 500	
		m3	10	5, 573	55, 730	

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)
コンクリート打設 (A)	18-8-25(20)(高炉) 人力打設					
Tille (.)	(U. X	m3	30	40, 496	1, 214, 880	
型枠(A)	均しコンクリート					
鉄筋加工・組立(A)	SD345 D13	m2	1	4, 936	4, 936	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		t	2	162, 200	324, 400	
排水構造物工				102,200	021, 100	
		式	1		337, 797	
側溝工						
U型側溝設置(A)	300×300×600	式	1		115, 510	
0至1期(再改 直 (A)	300 \ 300 \ 600					
			10	0 525	05 250	
U型側溝撤去(A)	300×300×600 再利用撤去	m	10	8, 535	85, 350	
		m	10	3, 016	30, 160	
蓋版工						
		式	1		105, 797	
鋼製蓋版設置(A)	40kg/枚以下(手間のみ)					
鋼製蓋版設置(B)	40kg/枚~170kg/枚以下(手間のみ	枚	5	353. 6	1, 768	
奶衣皿/KK巨(D))	,				
		枚	5	839. 9	4, 199	
鋼製蓋版(A)	300用 L=1000 T-14・6 ボルト固定	12	0	000.0	1, 100	
	すべり止め付 細目(材料)					
		枚	1	32, 459	32, 459	
鋼製蓋版(B)	300用 L=1000 T-25 ボルト固定 す					
	べり止め付 並目(材料)					
	401 /HOT TAIRW.1	枚	1	29, 705	29, 705	
鋼製蓋版撤去(A)	40kg/枚以下 再利用撤去					
鋼製蓋版撤去(B)	40kg/枚~170kg/枚以下 再利用掮	枚	5	219. 2	1, 096	
	去					
		枚	5	520. 7	2,603	

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)
コンクリート蓋設置(A)	400用 51.2cm×11cm×50cm					
コンクリート蓋撤去(A)	400用 51.2cm×11cm×50cm 再利	枚	10	2, 876	28, 760	
	用撤去					
		枚	10	520. 7	5, 207	
管渠工					·	
// \H ≃Π	1. 1 Mt. 1000	式	1		116, 490	
管渠設置(A)	ヒューム管 φ 300					
			10	11 400	114.000	
塩化ビニール管(A)	VU-200 (材料)	m	10	11, 429	114, 290	
		m	1	2, 200	2, 200	
標識工						
標識工		式	1		188, 856	
10/t th94 ——						
		式	1		188, 856	
距離標設置(A)	km標 パネル式(アンカー固定) (手間の		1		100,000	
	み)					
		基	1	2, 645	2, 645	
距離標設置(B)	km標 パネル式(土中埋込) (手間の み)					
		44				
距離標撤去(A)	パネル式(アンカー固定)	基	1	5, 420	5, 420	
		基	1	1,027	1,027	
距離標撤去(B)	パネル式(土中埋込)					
距離標基礎ブロック(A)		基	1	2, 138	2, 138	
距離標基礎/ ロック(A)	コンクリート基礎ブ・ロック 500×500×500 (材料)					
		基	1	c off	C OFF	
標識柱設置(A)	単柱 基礎込 (手間のみ)	- 本	1	6, 855	6, 855	
		基	1	22, 721	22, 721	
標識柱撤去(A)	単柱 基礎込					
		基	1	17, 026	17, 026	

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)
標識板設置(A)	警戒・規制・指示・路線番号標識 (手間のみ)					
		基	10	4, 180	41,800	
標識板撤去(A)	警戒·規制·指示·路線番号標識					
		基	1	2, 724	2, 724	
標識柱(A)	φ 76. 3×4. 2 メッキ (材料)			2, 121	2,121	
		m	10	6, 993	69, 930	
標識柱(B)	φ 60.5×2.3 メッキ+静電粉体塗装 材料)	m (10	0, 993	09, 950	
N		m	5	3, 314	16, 570	
道路付属施設工						
		式	1		1, 963, 312	
境界工						
		式	1		98, 564	
境界ブロック設置(A)	50kg未満 600mm以下 (手間のみ)					
		m	20	3, 383	67, 660	
境界プロック撤去(A)	処分			3, 333	21, 222	
			30	750. 1	22 502	
境界プロック撤去(B)	再利用	m	30	750.1	22, 503	
境界ブロック(A)	歩車道B 片面R (材料)	m	3	1, 394	4, 182	
境界ブロック(B)	歩車道B 両面R (材料)	m	1	1, 931	1, 931	
防護柵工		m	1	2, 288	2, 288	
カ゛ードレール設置(A)	路側用 2m レールのみ(手間のみ)	式	1		1, 622, 199	
// (· · / BAIE W/	SH 101/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
ボ_ビ₁。 ュラル卑 /n\	攻側田 41. 4.の7. / ご日 の 7. \	m	1	834. 1	834	
ガードレール設置(B)	路側用 4m レールのみ(手間のみ)					
		m	200	834. 1	166, 820	

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゛ート゛レール撤去(A)	路側用 2m レールのみ					
	路側用 4m レールのみ	m	1	664. 9	664	
		m	200	664. 9	132, 980	
ガードレール支柱設置(A)	路側用 土中 (手間のみ)					
		本	10	3, 387	33, 870	
カ゛ード レール支柱設置(B)	路側用 Co建込 (手間のみ)	7	10	5, 561	33, 610	
	路側用 土中	本	10	3, 779	37, 790	
и гиих(тых (л)	₩/用 上丁					
		本	10	2, 821	28, 210	
ガードレール支柱撤去(B)	路側用 Co建込					
レール曲げ加工	B種	本	10	1, 943	19, 430	
(1)	(1191)	枚	1	2, 291	2, 291	
レール (A)	A種 2m メッキ (材料)					
		枚	1	17, 115	17, 115	
レール (B)	A種 4m メッキ (材料)			2.,222		
ν-ル (C)	B種 2m メッキ (材料)	枚	5	31, 869	159, 345	
\ <i>,</i>						
		枚	1	12, 393	12, 393	
レール (D)	B種 4m メッキ (材料)					
		枚	10	23, 115	231, 150	
	A種 2m 景観色 (材料)	111	10	23, 113	231, 130	
レール (F)	A種 4m 景観色 (材料)	枚	1	22, 328	22, 328	
h \h (T.)	加里 知 从概已(竹村)					
		枚	1	41, 312	41, 312	
レール (G)	B種 2m 景観色 (材料)					
		枚	1	16, 239	16, 239	

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)
レール (H)	B種 4m 景観色 (材料)					
		+60	,	20, 100	20, 100	
 袖レール(A)	A種 0.5m メッキ (材料)	枚	1	30, 108	30, 108	
 袖レール (B)	B種 0.5m メッキ (材料)	枚	1	7, 613	7, 613	
I I I I I I I I I I	DIE 0. 0m /// (PJ 7-1)					
		枚	10	7, 082	70, 820	
袖レール (C)	A種 0.5m 景観色 (材料)					
		+60		10, 207	10.007	
 袖レール (D)	B種 0.5m 景観色 (材料)	枚	1	10, 387	10, 387	
	A-2B メッキ (材料)	枚	1	6, 964	6, 964	
ル ドレル文任(A)	A 2D 771 (4114)					
		本	1	8, 498	8, 498	
カ゛ート ゙ レール支柱 (B)	A-4E メッキ (材料)					
	B-2B メッキ (材料)	本	1	17, 902	17, 902	
	B-4E メッキ (材料)	本	10	6, 944	69, 440	
ル - ト レール 文 (丘 (D)	D-4E /91 (191/141)					
		本	10	13, 574	135, 740	
ガードレール支柱(E)	A-2B 景観色 (材料)					
	A-4E 景観色 (材料)	本	1	11, 164	11, 164	
	B-2B 景観色 (材料)	本	1	23, 439	23, 439	
// 「r v=/v×仕(b)	D ZD 泉観巴(竹村)					
		本	1	9, 010	9, 010	
カ゛ート゛レール支柱 (H)	B-4E 景観色(材料)					
					ا ۔۔ ہر	
	樹脂製 φ139.8 白(材料)	本	1	17, 754	17, 754	
		個	20	639. 3	12, 786	

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)
支柱キャップ(B)	樹脂製 φ114.3 白 (材料)					
	樹脂製 φ139.8 景観色(材料)	個	20	570. 5	11, 410	
		個	1	718	718	
支柱キャップ(D)	樹脂製 φ114.3 景観色(材料)					
		個	1	640 1	640	
	4.5×70×300 メッキ (材料)	10	1	649. 1	649	
18 11 11 (4)	V00 \ (450) \ (4400)	個	1	749. 5	749	
ホ゛ルト・ナット (Α)	M20×170 メッキ(材料)					
		本	1	493. 7	493	
ホ゛ルト・ナット (B)	M20×145 メッキ (材料)	,	-	20011	100	
 	M16×35 メッキ (材料)	本	1	456. 4	456	
* * * / / / (0)	3137700 //1 (43/11)					
		本	1	279.3	279	
コンクリート基礎(A)	300×300×300 (材料)					
	コンクリート建込(手間のみ)	基	5	1, 347	6, 735	
		m	1	3, 220	3, 220	
ガードパイプ撤去(A)	コンクリート建込					
			1	1 700	1,790	
	B種 4m メッキ (材料)	m	1	1, 790	1, 790	
t ームハ゜イフ゜(B)	næ o 1 2 (44VI)	本	1	8, 006	8,006	
C →2√ 1/ (B)	B種 2m メッキ (材料)					
		本	1	3, 954	3, 954	
ガードパイプ支柱(A)	Bp-2B メッキ (材料)			-,		
 転落(横断)防止柵設置(A)	プ レキャストコンクリートブ ロック建込用 門型	本 (1	7, 603	7, 603	
THE CONTINUE THE BACK TO	手間のみ)					
		m	1	2, 031	2,031	

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)
転落(横断)防止柵設置(B)	コンクリート建込用 門型(手間のみ)					
転落(横断)防止柵撤去(A)	プ レキャストコンクリートブ ロック建込用 門型	m	50	992	49, 600	
there while I little block I Take at Little bild, also I con) b) 1745/4 EE BEETE	m	1	562. 6	562	
転落(横断)防止柵撤去(B)	コンクリート建込用 門型					
		m	5	526.8	2, 634	
立入防止柵設置(A)	H=1.8m コンクリート基礎					
立入防止柵設置(B)	H=1.5m コンクリート基礎	m	10	11, 282	112, 820	
せがか、 トニル四 / 4 〉	2002/2002/2002	m	1	9, 944	9, 944	
基礎プロック設置(A)	$300\times300\times300$					
		個	10	4, 415	44, 150	
付属物設置工						
視線誘導標設置(A)	φ 100 両面 防護柵用バンド式 メッシ	式	1		242, 549	
視線誘導標設置(B)	φ 100 両面 コンクリート建込用 支柱φ	本	10	5, 145	51, 450	
兄楙跨导標設直(B)	φ 100 両面 コノクリート建込用 文社 φ 34 メッキ					
		本	20	5, 404	108, 080	
視線誘導標設置(C)	φ300 片面 コンクリート建込用 支柱φ 60.5 メッキ					
	00.0771					
車線分離標設置(A)	本体径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650	本)	1	13, 259	13, 259	
	mm 固定式(貼付式)					
視線誘導標撤去(A)	土中用	本	1	20, 331	20, 331	
ルル水が、子小水脈 ひ(れ)	±170					
		本	10	937.3	9, 373	
視線誘導標撤去(B)	コンクリート建込用					
		<u></u>	10	001.0	0.019	
視線誘導標撤去(C)	防護柵用	本	10	221. 3	2, 213	
		本	1	467. 2	467	

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(A)	H=800 固定貼付式(材料)					
 車線分離標(B)	H=650 固定貼付式(材料)	本	1	19, 770	19, 770	
		本	1	17, 606	17,606	
復旧処理工						
		15				
		式	1		4, 004, 675	
		式	1		2, 382, 899	
再生クラッシャラン(A)	RC-40 (材料)					
			_			
 再生クラッシャラン (B)	RC-30 (材料)	m3	5	2, 311	11, 555	
		m3	5	2, 311	11, 555	
砂 (A)	コンクリート用骨材 洗い 細目 (材料)					
生コンクリート(A)	18-8-25(20)(高炉)(材料)	m3	5	5, 114	25, 570	
		m3	1	24, 885	24, 885	
生コンクリート (B)	24-12-25(高炉) (材料)					
 断面補修材(A)	ま。リマーセメントモルタル (材料)	m3	1	25, 279	25, 279	
		kg	5	257.7	1, 288	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2 (材料)					
常温合材(A)	全天候型(材料)	m3	1	245, 907	245, 907	
		kg	1,000	118	118,000	
加熱合材(A)	再生細粒度アスコン(13)(材料)					
加熱合材(B)	再生密粒度アスコン(13)(材料)	t	1	12, 885	12, 885	
		t	1	12, 393	12, 393	

- 21 -

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(C)	再生密粒度アスコン(20)(材料)					
 加熱合材(D)	再生粗粒度アスコン(20)(材料)	t	10	12, 393	123, 930	
		t	5	12,000	60,000	
アスファルト乳剤(A)	PK-3 プライムコート (材料)					
	PK-4 タックコート (材料)	L	1	109. 1	109	
, , , . . , 33 , , , (=)						
		L	1	109. 1	109	
超速硬路面補修材(A)	常温硬化型アスファルト混合物(材料)					
	コンクリート用 メタクリル樹脂モルタル(材料)	kg	50	98. 36	4, 918	
尼尼队员品间间						
		kg	1	850.8	850	
	アスファルト用 メタクリル樹脂モルタル (材料)					
 油吸着材(A)	油·液体吸着材(材料)	kg	1	850.8	850	
而次有切 (n)	加 1以件次有引(约 41)					
		kg	1	550.8	550	
 油吸着マット(A)	50×50×4 (材料)					
型枠材(A)	型枠用合板(材料)	枚	1	330.4	330	
空件的(A)	至作用宣恢 (材料)					
		m2	1	1, 068	1, 068	
クッショント゛ラム (A)	φ 580×820 (材料)		-	1,000	1,000	
 角型クッションドラム(A)	A型 900×900×900 (材料)	個	3	37, 082	111, 246	
7月 空 / ツ / ヨノト / A (A)	A至 900×900×900 (材料)					
		個	1	114, 101	114, 101	
 角型クッションドラム(B)	B型·C型 450×900×900 (材料)	11	1	111,101	111, 101	
Dク エカニ ゕ kn rm ++ / ^ \		個	1	83, 608	83, 608	
路面クラック処理材(A)	加熱注入式ひびわれ補修材(材料)	r				
		kg	100	339. 3	33, 930	
		vR	100	ააშ. ა	აა, ჟას	

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)
セメント(A)	普通ポルトランドセメント(材料)					
	超速硬モルタル(材料)	kg	100	24	2,400	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		kg	1	285. 2	285	
草刈り機	肩掛式 カッター径230mm(賃料)					
	エンシ ン式 300~400mm 刃付き (賃	日	1	983	983	
) 1 7/	料)					
		日	1	1,622	1,622	
草刈り刃	肩掛式(3枚1組)(材料)		1	1, 022	1, 022	
NA M	(IANIO)	組	1	1, 445	1, 445	
混合油	1:20 (燃料)					
		,	1	173. 1	173	
	質量60~80kg(賃料)	L	1	175.1	173	
		日	1	469. 1	469	
小型バックホウ運転(A)	山積0.28m3(平積0.2m3)					
		n-t- 88		E 004	40.000	
振動ローラ運転(A)	3.0~4.0t	時間	6	7, 231	43, 386	
		時間	4	9, 483	37, 932	
高所作業車運転(A)	トラック架装ブーム型 作業床高12m					
	2t	時間	25	8, 756	218, 900	
		時間	30	6, 019	180, 570	
ダンプトラック運転(B)	4t					
	2t積2.9t吊	時間	1	6, 925	6, 925	
	EVINE VIII					
		時間	6	6, 867	41, 202	
	4t積2.9t吊			,	-, - · -	
		時間	6	7, 612	45, 672	

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)
ラフテレーンクレーン運転(A)	油圧伸縮ジブ型 16t吊					
連絡車運転(A)	ライトバン 1500cc	時間	1	11, 862	11, 862	
-to Vit ID that -to year they ()	Inchide the conclusion of Tri	時間	14	7, 219	101, 066	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型					
		時間	9	11, 616	104, 544	
普通作業員				,	,	
特殊作業員		人	10	23, 223	232, 230	

		人	10	26, 912	269, 120	
特殊運転手						
		人	1	27, 423	27, 423	
土木一般世話役			1	21, 423	21, 420	
復旧処理作業工(夜間)		人	1	29, 774	29, 774	
KIII XI (KIII)						
		式	1		1, 621, 776	
小型バックホウ運転(A)	山積0.28m3(平積0.2m3)(夜間)					
		n+: 88	c	0.501	F7. 900	
 振動ローラ運転(A)	3.0~4.0t(夜間)	時間	6	9, 561	57, 366	
高所作業車運転(A)	トラック架装ブーム型 作業床高12m(夜	時間	4	12, 915	51, 660	
问/川F术平建铅(A)	間)					
		時間	25	11, 498	287, 450	
ダンプトラック運転(A)	2t (夜間)					
		nt EG		_		
ダンプトラック運転(B)	4t (夜間)	時間	6	8, 141	48, 846	
] = h/h	o tiko o E /***	時間	1	9, 047	9, 047	
トラック(クレーン装置付)運転(A)	2t積2.9t吊(夜間)					
		時間	6	9, 197	55, 182	

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(B)	4t積2.9t吊(夜間)					
	油圧伸縮ジブ型 16t吊(夜間)	時間	6	9, 944	59, 664	
///v v/v v)E=#4(n)	和压停船//至100円(校開)					
		時間	1	14, 193	14, 193	
連絡車運転(A)	ライトバン 1500cc (夜間)					
	標識車 LED標示型 (夜間)	時間	7	10, 347	72, 429	
火炬戍顺平建铅(A)	宗峨华 LLD宗小主(汉间)					
		時間	9	14, 242	128, 178	
普通作業員	(夜間)	3114	v	11, 212	120, 110	
<u></u>	(- 1	人	10	34, 840	348, 400	
特殊作業員	(夜間)					
		人	10	40, 358	403, 580	
特殊運転手	(夜間)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10	40, 336	403, 300	
	(1,00)	人	1	41, 125	41, 125	
土木一般世話役	(夜間)					
		人	1	44, 656	44, 656	
構造物撤去工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	44, 000	44,000	
		式	1		343, 918	
構造物取壊し工						
		式	,		242.010	
	無筋構造物 人力	八	1		343, 918	
		m3	1	32, 085	32, 085	
コンクリート構造物取壊し(B)	鉄筋構造物 人力					
					_	
	無筋構造物 機械	m3	1	54, 493	54, 493	
		m3	1	10, 229	10, 229	
コンクリート構造物取壊し(D)	鉄筋構造物 機械					
		m3	1	18, 206	18, 206	

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 (A)	10≦φ<30 30mm≦削孔長<200mm					
		孔	50	648. 4	32, 420	
 コンクリート削孔 (B)	64≦ φ <77 200mm≦削孔長<400mm	16	50	040. 4	32, 420	
	77≦ φ <90 200mm≦削孔長<400mm	孔	5	6, 358	31, 790	
	00 / /100 000 / 417 5 / 400	孔	5	6, 525	32, 625	
コンクリート肖リ孔 (D)	90≦ φ<100 200mm≦削孔長<400mm	n				
		孔	5	6, 781	33, 905	
コンクリート削孔(E)	128≦ φ <160 200mm≦削孔長≦400 mm)				
		71	_	7.700	20.000	
	180≦φ≦200 200mm≦削孔長≦40	孔)	5	7, 760	38, 800	
	Omm					
 人力積込(A)	コンクリート殻	孔	5	8, 995	44, 975	
7 0 7 BAC (47)						
		m3	1	4, 644	4, 644	
殻運搬(A)	10t 無筋Co殻 片道運搬距離14.41m以下 DID無し	2				
		m3	1	2, 178	2, 178	
殼運搬(B)	10t 鉄筋Co殼 片道運搬距離8.0km 以下 DID有	n				
		m3	1	2, 233	2, 233	
殼処分費 [無筋Co] (A)	無筋Co殼					
		m3	1	1, 155	1, 155	
殼処分費 [鉄筋Co] (A)	鉄筋Co殼	III O	1	1, 100	1, 155	
		m3	1	4, 180	4, 180	
大字签押工		式	1		1, 980, 190	
交通管理工						
		式	1		1, 980, 190	
交通誘導警備員A						
		人	20	17, 902	358, 040	
		/\	40	11, 304	550,040	

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)
交通誘導警備員B						
	(***	人	60	15, 039	902, 340	
交通誘導警備員A	(夜間)					
			10	00,050	000 500	
 交通誘導警備員B	(夜間)	人	10	26, 853	268, 530	
		人	20	22, 564	451, 280	
雪寒						
		式	1		6, 090, 723	
War.						
		式	1		5, 251, 018	
一般除雪工(A)			_		-,,	
TA Fib', b'	[/#-] 0 4 677 [6+ k/k/dm]]	式	1		543, 875	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】					
		時間	10	16 990	160 900	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	14111	10	16, 829	168, 290	
		時間	5	15, 679	78, 395	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】					
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	10	20, 193	201, 930	
, ,						
		時間	5	19, 052	95, 260	
一般除雪工(B)						
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	式	1		218, 000	
味 当 <i>/ V=y</i>	【僧上】3.1m級【侍機悪し】					
		時間	E	16, 643	83, 215	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	h41111	5	10, 043	00, 210	
		時間	1	15, 688	15, 688	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】					
		時間	5	20, 007	100, 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)
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】					
		n+ 88	_	40.000	40.000	
一般除雪工(C)		時間	1	19, 062	19, 062	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	式	1		575, 160	
Ph = 1 / V /	【日工】5.1 加版【刊版》					
		時間	10	17, 921	179, 210	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】					
		n+ 88	-	16, 600	00.115	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】	時間	5	16, 623	83, 115	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	10	21, 285	212, 850	
PN = 7	【旧工】3.1皿板【竹板件3】					
		時間	5	19, 997	99, 985	
一般除雪工(D)						
					010 000	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	式	1		218, 000	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	時間	5	16, 643	83, 215	
休 ヨケ V ク	【1日上】3.1111/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1					
		時間	1	15, 688	15, 688	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】					
		n+ 88	-	20.007	100.005	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	5	20, 007	100, 035	
凍結防止工(A)		時間	1	19, 062	19, 062	
バルル トナ T T (U)						
		式	1		441, 095	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 t車 3.5m3 プラウ付【待機無し】	5				
		時間	10	15 700	157,000	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4		10	15, 708	157, 080	
	t車 3.5m3 プラウ付【待機有り】					
		時間	5	9, 684	48, 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)
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 51 車 3.5m3 ブラウ付【待機無し】	t				
		時間	10	15, 708	157, 080	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 50 車 3.5m3 ブラウ付【待機有り】	t				
#°¬° 1 = . #	[/+-] O. VII. [/-+ -4/4/mr.]	時間	5	9, 684	48, 420	
<i>\$</i> ``ンプ [°] トラック	【借上】 2t級【待機無し】					
New (I Pole I are (p.)		時間	5	6, 019	30, 095	
凍結防止工(B)						
		式	1		444, 415	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 { t車 3.5m3 プラウ付【待機無し】	5				
		時間	10	15, 846	158, 460	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622] 乾式 4×4 5 t車 3.5m3 プラウ付【待機有り】	5				
		時間	5	9, 752	48, 760	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 5t車 3.5m3 ブラウ付【待機無し】	t				
		時間	10	15, 846	158, 460	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 5m車 3.5m3 ブラウ付【待機有り】	t				
		時間	5	9, 752	48, 760	
<i>ず</i> `ンプ [°] トラック	【借上】 2t級【待機無し】					
		時間	5	5, 995	29, 975	
凍結防止工(C)						
		式	1		1, 648, 345	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 5 t車 3.5m3 プラウ付【待機無し】					
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 (t車 3.5m3 プラウ付【待機有り】	時間	40	17, 538	701, 520	
	(中 3.0m3 / /ソイト)【付機有り】					
		時間	10	10, 603	106, 030	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 5t車 3.5m3 ブラウ付【待機無し】	t				
		時間	40	17, 538	701, 520	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 5f車 3.5m3 ブラウ付【待機有り】	t				
		時間	10	10, 603	106, 030	

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)
<i>ダンプ</i> トラック	【借上】 2t級【待機無し】					
		時間	5	6, 649	33, 245	
		式	1		444, 415	
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622] 乾式 4×4 5 t車 3.5m3 プラウ付【待機無し】	5				
	中 5.0m5 / // 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
凍結防止剤散布	【貸付】 [R04-2622]乾式 4×4 5	時間	10	15, 846	158, 460	
NIVIANO TELLINO	t車 3.5m3 プラウ付【待機有り】					
		時間	5	9, 752	48, 760	
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 51					
	車 3.5m3 ブラウ付【待機無し】					
凍結防止剤散布	【貸付】 [25-2610]乾式 4×4 51	時間	10	15, 846	158, 460	
(宋·和·伊) 工工 月1 11人(1)	車 3.5m3 ブラウ付【待機有り】					
		時間	5	9, 752	48, 760	
タ゛ンプ゜トラック	【借上】 2t級【待機無し】	31.3		1,112	22,121	
凍結防止工		時間	5	5, 995	29, 975	
保和例正工						
		式	1		0	
凍結防止剤【支給品】	凍結融解剤 25kg入り		-			
**************************************	\t\ta\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t	1	0	0	
凍結防止剤【支給品】	凍結融解剤 500kg入り					
		t	10	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化ナトリウム 500kg入り	L	10	0	0	
		t	10	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化ナトリウム 1000kg入り					
			105			
凍結防止剤【支給品】	塩化カルシウム溶液	t	100	0	0	
		m3	5	0	0	
安全処理工						
		式	1		12, 508	

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)
普通作業員(A)						
普通作業員(C)		時間	2	2, 902	5, 804	
		時間	2	3, 352	6, 704	
雪道巡回工						
		式	,		243, 230	
ライトバン運転(A)	【借上】1500cc、運転手、世話役 待機無し】		1		243, 230	
		時間	10	7, 821	78, 210	
ライトバン運転(B)	【借上】1500cc、運転手、世話役 待機無し】					
		時間	5	7, 678	38, 390	
ライトバン運転(C)	【借上】1500cc、運転手、世話役 待機無し】	(
	1555	n+ 88	10	0.004	00.040	
ライトハ ン運転(D)	【借上】1500cc、運転手、世話役	時間	10	8, 824	88, 240	
	待機無し】					
待機費		時間	5	7, 678	38, 390	
付傚賃						
		式	1		461, 975	
世話役(A)						
世話役(B)		時間	5	3, 721	18, 605	
		時間	5	3, 602	18, 010	
世話役(C)						
		時間	5	4, 261	21, 305	
世話役(D)		±Λ I±1	3	4, 201	21, 303	
除雪グレーダ(A)	運転手、助手	時間	5	3, 602	18, 010	
12N =1 / Y / (M)	ZT41190 T					
		時間	5	6, 329	31, 645	
除雪グレーダ(B)	運転手、助手					
		時間	5	6, 340	31, 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)
除雪グレーダ(C)	運転手、助手					
		n+ 88	_	5.055	00.005	
除雪グレーダ(D)	運転手、助手	時間	5	7, 277	36, 385	
凍結防止剤散布車(A)	運転手、助手	時間	5	6, 340	31, 700	
深相例亚州银州平(II)	是44寸、60寸					
		時間	5	6, 022	30, 110	
凍結防止剤散布車(B)	運転手、助手					
		n+: 88	_	6, 090	20.450	
凍結防止剤散布車(C)	運転手、助手	時間	5	6, 090	30, 450	
	運転手、助手	時間	5	6, 935	34, 675	
水加砂亚州水加 <i>中(b)</i>	是17001					
		時間	5	6, 090	30, 450	
タ゛ンプ゜トラック(A)	運転手					
		時間	5	2 120	15 600	
ダ゛ンプ゜トラック (B)	運転手	h4] [H]	5	3, 120	15, 600	
タ゛ソプ゜トラック (C)	運転手	時間	5	3, 095	15, 475	
		時間	5	3, 583	17, 915	
タ゛ンプ゜トラック (D)	運転手					
		時間	5	3, 095	15, 475	
ライトバン(A)	運転手	71.3		-,	,	
ライトバン (B)	運転手	時間	5	3, 120	15, 600	
7.11 %) (2)	VIII don ar	時間	5	3, 095	15, 475	
ライトパソ(C)	運転手					
		時間	5	3, 583	17, 915	
ライトハ ̈ソ(D)	運転手			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, -	
		時間	5	3, 095	15, 475	

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						
		式	1		839, 705	
		式	1		839, 705	
交通誘導警備員A						
			10	17,000	170, 000	
		人	10	17, 902	179, 020	
大·조廷·海教/世 日 A	(太明)	人	20	15, 039	300, 780	
交通誘導警備員A	(夜間)					
		人	5	26, 853	134, 265	
交通誘導警備員B	(夜間)					
直接工事費		人	10	22, 564	225, 640	
		式	1		58, 848, 858	
共通仮設費						
		式	1		6, 503, 265	
共通仮設費		14	1		0, 303, 203	
運搬費		式	1		779, 525	
建 拟县						
		式	1		779, 525	
建設機械運搬費						
 共通仮設費(率計上)		式	1		779, 525	
7.6 d #1		式	1		5, 723, 740	
純工事費						
		式	1		65, 352, 123	
現場管理費			1		30, 002, 120	
		式	1		30, 639, 075	

- 33 -

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)
工事原価						
		式	1		95, 991, 198	
一般管理費等			1		93, 991, 190	
		式	1		16, 368, 802	
消費税相当額		式	1		112, 360, 000	
何其忧忡 == 做						
		式	1		11, 236, 000	
工事費計						
		式	1		123, 596, 000	
		120	1		120, 030, 000	