#### 単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した国道9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6年 4月23日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 京都国道事務所長 尾崎 悠太

受注者 住所 京都府京都市南区唐橋赤金町44番地

氏名 株式会社広川組 代表取締役 広川 永幸

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		49, 590, 321	
巡忧•巡回工						
		式	1		17, 815, 142	
道路巡回工 異常気象時			1		11,010,112	
<b>学的がも、【ロ田】</b>	///	式	1		50, 532	
道路巡視A【昼間】	巡視運用員					
			,	10.052	10.052	
道路巡視B【昼間】	巡視運用員、土木一般世話役	回	1	10, 953	10, 953	
		回	1	24, 154	24, 154	
道路巡視C【昼間】	巡視運用員					
		n+ 88	_	0.500	10.000	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	時間	5	2, 738	13, 690	
		L	10	173. 5	1, 735	
巡回整備工【昼間】						
巡回整備B[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED 照	式	1		17, 173, 750	
	明装置付					
		日	200	78, 885	15, 777, 000	
巡回整備BB[ダンプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付					
	無例表色!!					
巡回整備A[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED 照	日	10	85, 134	851, 340	
	明装置付					
		時間	50	7, 084	354, 200	
巡回整備AA[ダンプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](2人班) 起伏LED	-		,		
	照明装置付					
巡回整備B[軽油]【昼間】	   貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED 照	時間	5	7, 866	39, 330	
≫四筮慵β[軽佃]【昼削】	質付[2t/V-V](3人班)起伏LED 照明装置付					
		時間	10	9, 863	98, 630	
巡回整備BB[ダンプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](3人班) 起伏LED	- a led	10	5,000	20,000	
	照明装置付					
		時間	5	10, 650	53, 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)
巡回整備工【夜間】						
		式	1		590, 860	
巡回整備A[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED 照					
	明装置付					
		時間	40	10, 223	408, 920	
巡回整備AA[ダンプ式]【夜間】	借上[1~2tクレーン](2人班) 起伏LED					
	照明装置付					
		時間	10	11, 001	110,010	
巡回整備B[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED 照 明装置付					
		- 1. 00	_			
		時間	5	14, 386	71, 930	
nu 22						
		15.				
		式	1		6, 100, 829	
2011.11						
		_15			0.550.000	
切削オーバーレイ【昼間】	平均切削深さ7cm以下、即日舗装の	式	1		2, 559, 000	
	層数一層、舗装厚50mm、改質Ⅱ型再					
	生密粒度アスファルト(20)、タックコート含む		1 000	0.550	0.550.000	
 道路打換え工		m2	1,000	2, 559	2, 559, 000	
		式	,		990 050	
	舗装版のみの打換え、掘削深さ40c	IL.	1		239, 050	
	m以下、すりつけ作業無					
		m2	50	526. 1	26, 305	
不陸整正【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え	1112	50	320. 1	20, 303	
	、すりつけ作業無					
		m2	50	274. 9	13, 745	
基層【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え		00	217. 9	10, 140	
	、1層、舗装厚50mm、すりつけ作業無					
	、再生粗粒度アスファルト(20)	m2	50	1, 848	92, 400	
表層【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え			1,010	<i>52</i> , 100	
	、1層、舗装厚50mm、すりつけ作業無					
	、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	m2	50	2, 132	106, 600	
車道舗装工【昼間】				2, 102	100,000	
		式	1		608, 910	
再生瀝青安定処理【昼間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50				555, 515	
	mm、1.4m以上3.0m以下、プライムコート					
	含む 	m2	30	1,726	51, 780	

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)
再生瀝青安定処理【昼間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50 mm、3.0m超、プライムコート含む					
		m2	30	1,637	49, 110	
再生粗粒度アスファルト【昼間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む		30	1 670	F0 100	
再生粗粒度アススファルト【昼間】	車道、再生粗粒度アススファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む		30	1, 670	50, 100	
		m2	30	1, 581	47, 430	
再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、再生密粒度アススフォルト(20)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む					
		m2	30	1, 717	51, 510	
再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50 mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	1, 629	48, 870	
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度7スファルト (20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、 タックコート含む					
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【昼	本学 - 4所 II 刑 正 上 密 特 唐 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m2	30	1, 944	58, 320	
以貝II 空舟生岩和及/	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト (20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	1 1				
		m2	30	1, 855	55, 650	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20) 、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む					
		m2	30	2, 183	65, 490	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20) 、50mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	2, 094	62, 820	
排水性アスファルト【昼間】	車道、ポーラスアスファルト(13)、50mm、2 .4m以上、タックコート(ゴム入り)含む					
LaNishbill at Lang		m2	30	2, 261	67, 830	
車道舗装工【夜間】						
		式	1		661, 890	
再生瀝青安定処理【夜間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、プライムコート 含む					
		m2	30	1, 908	57, 240	
再生瀝青安定処理【夜間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50 mm、3.0m超、プライムコート含む					
		m2	30	1,775	53, 250	
再生粗粒度アスファルト【夜間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む					
		m2	30	1,851	55, 530	

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)
再生粗粒度アススファルト【夜間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50 mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	1,720	51,600	
再生密粒度アススファルト【夜間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む		00	1 000	53.040	
	   車道、再生密粒度アスファルト(20)、50	m2	30	1, 898	56, 940	
17上加州(東) 7/1/ 1 [大] 1	mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	1, 767	53, 010	
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト (20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、 タックコート含む					
		m2	30	2, 126	63, 780	
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜 間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト (20)、50mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	1, 994	59, 820	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20) 、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコ -ト含む					
では、11年の名が中になって、11年	古法 北所田刑应处库277-1/00	m2	30	2, 364	70, 920	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20) 、50mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	2, 233	66, 990	
排水性アスファルト【夜間】	車道、ポーラスアスファルト(13)、50mm、2   .4m以上、タックコート(ゴム入り)含む					
		m2	30	2, 427	72, 810	
舗装材料						
		式	1		2, 031, 979	
再生粗粒度アスファルト【昼間】	再生粗粒度アススファルト(20)					
	再生密粒度アスファルト(20)	t	10	10, 716	107, 160	
 再生密粒度アスファルト【昼間】	再生密粒度アスファルト(13)	t	10	11, 095	110, 950	
行工也但及/ハ///『【生用】	行工伍程(交/ // / / / / (10)					
 再生細粒度アスファルト【昼間】	再生細粒度アススファルト(13)	t	10	11, 095	110, 950	
────────────────────────────────────	计工和化及 / / / / / / / (13)					
五山溪本中中山市 【十四】	五小河中中中四四(05)	t	10	11, 475	114, 750	
再生瀝青安定処理【夜間】	再生瀝青安定処理(25)					
		t	10	11,001	110, 010	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
再生粗粒度アスファルト【夜間】	再生粗粒度アスファルト(20)					
	工作中华艺术 11 (00)	t	10	11, 190	111, 900	
再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(20)					
			10	11.550	115 500	
 再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(13)	t	10	11, 570	115, 700	
		t	10	11, 570	115, 700	
改質Ⅱ型再生密粒度アススファルト【夜間】	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)					
FJ <b>]</b>						
	改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)	t	10	13, 371	133, 710	
以頁11空街私及//////【仪间】	以負Ⅱ空宿私及/スノテルト(20)					
			10	15, 268	152, 680	
 排水性アスファルト【夜間】	ポ−ラスアスファルト(13)	t	10	15, 268	152, 680	
		t	10	16, 311	163, 110	
再生細粒度アスファルト【夜間】	再生細粒度アスファルト(13)					
	プ <sup>*</sup> ライムコート、 PK-3	t	10	11, 949	119, 490	
) V/ ) M L 40 Hild	/ //M= F, IN 0					
		ı	300	97. 68	29, 304	
Tスファルト乳剤B	タックコート、 PK-4	L	000	31.00	20,001	
		L	1,500	97. 68	146, 520	
アスファルト乳剤C	タックコート(コ゛ム入り)、PKR					
	樹脂パッチング用樹脂モルタル	L	150	108. 1	16, 215	
12/11/19/7	parties 77*7 / N parties 77					
		kg	300	820. 3	246, 090	
クラック充填材	加熱注入式、ゴム化アスファルト系、低			32013	210,000	
	弾性					
		kg	300	341. 4	102, 420	
導水管	φ20mm 樹脂製					
		m	30	844	25, 320	
5176 March 194						
		式	1		21,620	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
排水構造物材料						
(rol VHz TT 1 m AD. TEL l. la	20000000000000000000000000000000000000	式	1		21, 620	
側溝用埋設型枠	6×390×1000、ガラス繊維入補強セメ ント製					
		.,				
		枚	10	2, 162	21, 620	
		式	1		1, 026, 413	
防護柵設置工						
		式	1		70, 282	
横断・転落防止柵設置A【昼間 】	土中建込					
-			_			
横断・転落防止柵設置B【昼間	コンクリート建込	m	5	2, 097	10, 485	
1						
		m	20	1, 421	28, 420	
横断・転落防止柵設置C【昼間 -	プレキャストコンクリートブロック建込			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1						
		m	5	3, 355	16, 775	
横断・転落防止柵撤去A【昼間 】	土中建込					
-						
横断・転落防止柵撤去B【昼間	コンクリート建込	m	5	948	4, 740	
1	.,,					
		m	10	606. 9	6, 069	
横断・転落防止柵撤去C【昼間	プ゚レキャストコンクリートブロック建込				, :	
1						
		m	5	758. 6	3, 793	
車止めポスト工						
		-1-				
車止めポスト設置【昼間】	L=1.4m程度	式	1		15, 840	
		本	5	3, 168	15, 840	
防護柵材料					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
19 19,		式	1		940, 291	
カ゛ート゛レール直ビームA	Gr-B-2B、メッキ、L=2330					
		m	2	5, 832	11, 664	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カ゛ート゛レール直ビームB	Gr-B-2B、メッキ、L=4330					
	Gr-B-2B、塗装(ブラウン)、L=2330	m	12	5, 429	65, 148	
3 18	MH (NT)	m	2	6, 923	13, 846	
ガードレール直ビームD	Gr-B-2B、塗装(ブラウン)、L=4330					
		m	4	6, 448	25, 792	
カ゛ート゛レール直ビーAE	Gr-B-4E、メッキ、L=4330	III.	1	0, 110	20,102	
	Gr-B-4E、塗装(ブラウン)、L=4330	m	20	5, 429	108, 580	
//   ν // <u>ΙΒ</u> .	OI D TL、至家(/ ////、L-4000					
		m	4	6, 448	25, 792	
ガードレール支柱	Gr-B-2B、メッキ、キャップ <sup>®</sup> 無					
 中間ブラケット Gr	Gr、B種、メッキ	本	5	6, 306	31, 530	
		個	5	705.5	3, 527	
ボルト・ナット(大) Gr	M20×145、メッキ					
		+-	_	400.4	0.100	
ま゛ルト・ナット(小) Gr	M16×35、メッキ	本	5	432. 4	2, 162	
1° 1°,		本	20	264. 5	5, 290	
ガードレール曲ィデ加工	t=3.2、2Ц					
		枚	5	2, 209	11, 045	
支柱用樹脂キャップ	φ114.3、白色		-	_,		
	B種、メッキ	個	5	493. 1	2, 465	
A 1						
		枚	10	6, 676	66, 760	
カ゛ート゛レール袖ヒ゛ームB	B種、塗装(ブラウン)					
			_			
カ゛ート゛レールラハ゛ーカ゛ート゛	全ゴム製標準型、白色	枚	5	5, 908	29, 540	
		枚	5	8, 791	43, 955	

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 <sup>*</sup> ート ゙パ イプ ビームパ イプ	B種、塗装(ブラウン)、 φ48.6×3.2 ×4000					
		本	5	8, 810	44, 050	
インナースリーブ	Gp、B種、塗装(プラウン)					
da Filono	a pff \( \( \lambda \rangle \) (2\)	本	5	2, 105	10, 525	
中間ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(プラウン)					
(W-T-1) 1 0	a pff //A/H (22 - 12 )	個	5	1, 052	5, 260	
継手ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(プラウン)					
ボルトナットA Gp	Gp、B種、メッキ、M16×140	個	5	1, 052	5, 260	
# # [7] / ΓΔ Op	Up、 D1里、 771、 MIIO / 1340					
ボルトナットB Gp	Gp、B種、メッキ、M16×70	本	5	452. 3	2, 261	
מין <i>דין א</i> אי מ	Op、 D1里、 771、 MIO / 10		_	222.2		
	P種、H=800、メッキ、レヘ・ル、定尺(3m)、コン	本	5	323. 3	1, 616	
1,1,000,1-111,041,041,041,041,041,041,041	りート根固、縦格子型					
 横断防止柵A2	P種、H=800、メッキ、レヘ・ル、短尺(2m以上	m	3	8, 468	25, 404	
1천년1년 1 전에 지수	3m未満)、コンクリート根固、縦格子型					
Little Ott of Limits	PF H OOD I kan is a FE (4 DI I	m	2	9, 673	19, 346	
横断防止柵A3	P種、H=800、メッキ、レヘブル、短尺(1m以上2m未満)、コンクリート根固、縦格子型					
Life the Pub. 1. I mm on		m	1	11, 001	11,001	
横断防止柵B	P種、H=800、塗装(ブラウン)、レベル、定尺(3m)、コンクリート根固、縦格子型					
does white trade at Lemma a	DIF W. 1100	m	3	7, 321	21, 963	
転落防止柵A1	P種、H=1100、メッキ、レヘブル、定尺(3m)、コンクリート建込					
deadlest t be		m	21	10, 526	221, 046	
転落防止柵A2	P種、H=1100、メッキ、レベル、短尺(1m以上2m未満)、コンクリート建込					
the all to		m	1	13, 751	13, 751	
基礎ブロックA	500×500×500					
th rib o		個	5	6, 543	32, 715	
基礎ブロックB	$300 \times 300 \times 400$					
		個	5	1,631	8, 155	

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)
車止めポストA	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式					
 車止めポストB	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式	本	1	24, 847	24, 847	
	、自発光式					
		本	1	45, 995	45, 995	
道路付属施設工						
		-			1 010 045	
		式	1		1, 018, 645	
	1 + 75 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1		50, 638	
視線誘導標設置A1【昼間】	土中建込、片面、φ100、支柱φ6 0.5					
		本	1	9, 455	9, 455	
視線誘導標設置A2【昼間】	土中建込、両面、 φ100、支柱 φ6		1	0, 100	0, 100	
	0. 5					
	   防護柵取付、片面、φ100、バンド	本	1	10, 365	10, 365	
DOMEST TO MESTERS	式					
		本	1	4, 733	4, 733	
視線誘導標設置B2【昼間】	防護柵取付、両面、 φ100、バンド 式					
視線誘導標設置C1【昼間】	コンクリート建込、穿孔含む、片面、φ	本	1	5, 627	5, 627	
	100、支柱φ60.5					
		本	1	14, 102	14, 102	
視線誘導標設置C2【昼間】	コンクリート建込、穿孔含まない、片面 、 φ100、支柱 φ60.5					
		本	1	6, 096	6, 096	
視線誘導標撤去【昼間】	コンクリート建込	7	1	0,000	0,030	
		本	1	260. 8	260	
是						
		式	1		10, 321	
道路鋲設置A【昼間】	小型鋲、両面反射、貼付式、樹脂製、設置幅10cm					
		個	1	2, 044	2, 044	
道路鋲設置B【昼間】	小型鋲、両面反射、穿孔式、アルミ	IICI	1	2, 744	2,044	
	製、設置幅15cm					
		個	1	7, 291	7, 291	

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)
道路鋲撤去【昼間】	穿孔式					
 距離標工		個	1	986	986	
PLPIE 175						
		式	1		13, 117	
距離標設置A【昼間】	パネル式(土中埋込)、基礎含まなレ゙				·	
距離標設置B【昼間】	パネル式(アンカー固定)	枚	1	5, 034	5, 034	
ICAN保収 ■D 【生用】	/ / //// 回足/					
		枚	1	2, 486	2, 486	
距離標設置C【昼間】	パ 补式(金具固定)		-		2, 100	
	パ 补式(土中埋込)	枚	1	1, 883	1, 883	
距離標撤去A【昼間】	/ 孙式(土中理込)					
		枚	1	1, 986	1, 986	
距離標撤去B【昼間】	パネル式(アンカー固定)	11.	1	1, 300	1, 900	
		枚	1	966	966	
距離標撤去C【昼間】	パ 补式(金具固定)					
		t-f-r	,	700 1	709	
車線分離標工		枚	1	762. 1	762	
		式	1		702, 560	
ラバーポール設置A1【昼間】	可変式(穿孔式・1本脚)、 φ80、F =650	I				
ラバーポール設置A2【昼間】	着脱式(穿孔式・3本脚)、φ80、I	本 I	10	23, 159	231, 590	
	=650					
		本	10	23, 282	232, 820	
ラバーポール設置A3【昼間】	固定式(貼付式)、 φ80、H=650					
	穿孔式(1本脚)	本	10	20, 314	203, 140	
		本	5	2, 145	10,725	
ラバーポール撤去A2【昼間】	穿孔式(3本脚)					
		本	5	3, 304	16, 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)
ラバーポール撤去A3【昼間】	貼付式					
道路付属施設材料		本	5	1, 553	7, 765	
<b>坦邱门周旭</b> 政初代						
		式	1		242, 009	
視線誘導標A	φ100、両面、ボルト式、歩道柵用				212,000	
		本	1	3, 205	3, 205	
視線誘導標B	φ300、自発光式、頭部のみ、取 付金具含む					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
視線誘導標C	φ 300、片面、頭部のみ、"バ付き	個	1	69, 041	69, 041	
	、取付金具含む					
		個	1	9, 957	9, 957	
視線誘導標D	φ100、片面、ベースプレート、防塵型					
4D (伯含€ )英 km 十+4>	, co 5 1 1500	個	1	10, 716	10,716	
視線誘導標支柱	φ 60. 5、L=1500					
		本	1	5, 652	E 650	
道路鋲A	縁石鋲、貼付式、両面反射、設置		1	5,052	5, 652	
	幅10cm、接着剤含む					
		個	1	1, 232	1, 232	
道路鋲B	縁石鋲、貼付式、両面、自発光式 (LED)、接着剤含む					
ラハ゛ーホ゜ールA	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H	個	1	6, 126	6, 126	
	=400					
		本	1	16, 786	16, 786	
ラハ゛ーホ゜ールB	可変式(穿孔式・1本脚)、 φ80、H					
	=650					
ラハ゛ーホ゜ーMC		本	1	18, 493	18, 493	
//\ -\\ -\\\	可変式(穿孔式・1本脚)、 φ80、F =800					
		本	1	20, 958	20, 958	
ラハ゛ーホ゜ールD	固定式(貼付式)、φ80、H=400	7	1	20, 300	20, 908	
		本	1	13, 846	13, 846	
ラハ゛ーポ゜ールE	固定式(貼付式)、φ80、H=650					
		本	1	16, 975	16, 975	

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)
ラハ゛ーホ゜ールF	固定式(貼付式)、φ80、H=800					
	二液球。	本	1	19, 062	19, 062	
-		kg	10	2, 996	29, 960	
遮音壁工						
		式	1		2, 953	
遮音壁工					2,000	
	遮音板(標準型吸音パネル)、設置高	式	1		2, 953	
	4m以下					
		m2	1	1, 114	1, 114	
遮音板設置A2【昼間】	透光板、設置高4m以下					
		m2	2	919. 9	1, 839	
		IIIZ		919. 9	1,009	
 縁石工		式	1		53, 130	
		式	1		33, 270	
歩車道境界ブロック設置【昼間】	歩車道境界ブロック各種、L=600以下 、50kg未満					
			5	2, 636	13, 180	
地先境界ブロック設置【昼間】	地先境界プロック各種、L=600以下、	m	3	2, 030	13, 100	
	50kg未満					
 歩車道境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	m	5	2, 636	13, 180	
少一年是先介77 8771联五【生用】	ランガ、 D 0000の 「 、 100N8/小側					
		m	5	691. 1	3, 455	
地先境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満					
			_	ا	,	
		m	5	691. 1	3, 455	
古	100/005 \ 050 \ 200	式	1		19, 860	
歩車道境界ブロックA1	180/205×250×600					
		個	5	1, 204	6, 020	

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A2	180/210×300×600					
歩車道境界ブロックA3	180/190×100×600(片面R)	個	5	1, 479	7, 395	
		個	5	1, 289	6, 445	
区画線工						
		15-				
区画線工【昼間】		式	1		1, 119, 547	
		式	1		122, 230	
溶融式区画線A1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
			20	317. 1	6, 342	
溶融式区画線A2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性	m	20	317.1	0, 342	
	舗装用無					
**************************************	entropy the rest of Miller III	m	10	555. 9	5, 559	
溶融式区画線A3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	705. 5	7, 055	
溶融式区画線A4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性	m	10	100.0	1,000	
	舗装用無					
溶融式区画線B1【昼間】	t <sup>*</sup> ブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性	m	10	725. 9	7, 259	
俗歌八匹画称DI【生用】	舗装用無					
		m	10	349. 4	3, 494	
溶融式区画線B2【昼間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性					
	舗装用無					
溶融式区画線C1【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白	m	10	801.5	8, 015	
THE HAR VICE TO A SECOND SECON	、厚1.5mm、排水性舗装用無					
		m	10	716. 8	7, 168	
溶融式区画線C2【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄 、厚1.5mm、排水性舗装用無					
	、 /于1. 回順、 沙/八江 冊 衣 / 1 / 1 / 1					
	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性	m	10	807. 4	8, 074	
·	舗装用有					
		m	10	383.8	3, 838	
溶融式区画線D2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	684. 4	6, 844	

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D3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	908. 9	9, 089	
溶融式区画線D4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	913. 9	9, 139	
溶融式区画線E1【昼間】	でブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	417.7	4, 177	
溶融式区画線E2【昼間】	でブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	992	9, 920	
溶融式区画線F1【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白 、厚1.5mm、排水性舗装用有					
		m	10	813. 7	8, 137	
溶融式区画線F2【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄 、厚1.5mm、排水性舗装用有					
		m	10	949	9, 490	
溶融式区画線G【昼間】	破線、15cm、厚1.5mm、排水性舗 装用無、白					
		m	10	337.7	3, 377	
区画線消去【昼間】	15cm換算、削り取り式					
		m	10	525. 3	5, 253	
区画線工【夜間】						
		式	1		957, 037	
溶融式区画線A1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	1,000	398.6	398, 600	
溶融式区画線A2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	687. 7	6, 877	
溶融式区画線A3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	837. 4	8, 374	
溶融式区画線A4【夜間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	875.8	8, 758	
溶融式区画線B1【夜間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	446. 2	4, 462	

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B2【夜間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	983	9,830	
溶融式区画線C1【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白 、厚1.5mm、排水性舗装用無					
		m	150	962	144, 300	
溶融式区画線C2【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄 、厚1.5mm、排水性舗装用無					
		m	100	1,052	105, 200	
溶融式区画線D1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	469. 4	4, 694	
溶融式区画線D2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	822.8	8, 228	
溶融式区画線D3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	1,046	10, 460	
溶融式区画線D4【夜間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	1,070	10, 700	
溶融式区画線E1【夜間】	でブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	519.3	5, 193	
溶融式区画線E2【夜間】	でブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	1, 183	11,830	
溶融式区画線F1【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白 、厚1.5mm、排水性舗装用有					
		m	10	1,071	10,710	
溶融式区画線F2【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄 、厚1.5mm、排水性舗装用有					
		m	10	1, 207	12,070	
溶融式区画線H1【夜間】	破線15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	500. 9	5, 009	
溶融式区画線H2【夜間】	破線30cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	883. 9	8, 839	
溶融式区画線H3【夜間】	破線45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	1, 121	11, 210	

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H4【夜間】	破線、15cm、厚1.5mm、排水性舗 装用無、白					
		m	100	428. 7	42, 870	
溶融式区画線H5【夜間】	破線、30cm、厚1.5mm、排水性舗 装用無、白					
		m	150	745. 8	111, 870	
溶融式区画線H6【夜間】	破線、45cm、厚1.5mm、排水性舗 装用無、白					
		m	10	924. 3	9, 243	
区画線消去【夜間】	15cm換算、削り取り式					
高視認性区画線【昼間】		m	10	771	7, 710	
可忧耏性叵四脉【查闻】						
高視認性区画線【昼間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	式	1		13, 910	
同忧吟让心心怀 【生用】	77 以(俗際以)、天椒300m、黄					
高視認性区画線【夜間】		m	10	1, 391	13, 910	
间况形压色凹燃 【农间】						
高視認性区画線A【夜間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	式	1		26, 370	
可忧龄性心则称4【仪用】	リ/ 八(俗際八)、天禄300m、東					
		m	10	1, 555	15, 550	
高視認性区画線B【夜間】	リブ 式(溶融式)、実線20cm、黄					
**************************************		m	10	1, 082	10, 820	
道路付属物復旧工						
 構造物工		式	1		9, 651, 510	
<b>悟</b> 垣初上						
크가게 1. 뉴 4구글자 - J. 파네 x <b>『</b> 모 모모	10 0 40DD	式	1		430, 330	
コンクリート人力打設 小型A【昼間 】	18-8-40BB					
		m3	5	33, 173	165, 865	
コンクリート人力打設 小型B【昼間 】	24-12-25 (20) BB					
will . From	I Tri litte vit di	m3	5	33, 771	168, 855	
型枠A【昼間】	小型構造物					
		m2	5	8, 287	41, 435	

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)
型枠B【昼間】	無筋・鉄筋構造物					
		m2	5	9, 199	45, 995	
鉄筋加工・組立A【昼間】	SD345、D13					
かかれて の <b>か</b> り【日田】	CD0.4F D1C D0F	kg	5	163. 5	817	
鉄筋加工・組立B【昼間】	SD345、D16~D25					
基礎砕石【昼間】	再生クラッシャーラン(RC-40)、t=12.5cm	kg	5	161. 6	808	
Ziveri A Lini	超え17.5cm以下					
		m-9	E	1 911	G EEE	
現地作業工【昼間】		m2	5	1, 311	6, 555	
		式	1		4, 526, 286	
現地作業[1時間]【昼間】	普通作業員		_		-,,	
		回	20	2, 775	55, 500	
現地作業[4時間]【昼間】	普通作業員					
		回	10	11, 105	111, 050	
現地作業[8時間]【昼間】	普通作業員					
h* )	借上、DT2t	回	50	22, 210	1, 110, 500	
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DIZt					
		- (- 00				
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT4t	時間	100	5, 182	518, 200	
,	11,000					
		時間	50	5, 938	296, 900	
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT10t	h4.[H]	30	5, 956	290, 900	
		時間	8	9, 250	74, 000	
トラック運転【昼間】	借上、クレーン装置付き、4t積2.9t吊		-	, ===	-,	
	b					
		時間	8	6, 628	53, 024	
軽トラック運転【昼間】	借上、0.35t積					
		時間	60	3, 618	217, 080	
パッカー車運転【昼間】	借上、4m3					
		時間	50	7, 006	350, 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)
ライトバン運転【昼間】	借上、1500cc					
		時間	30	6, 368	191, 040	
高所作業車運転【昼間】	借上、トラック架装リフト・ブーム式、作	141月	30	0, 308	191, 040	
	業床高12m					
	借上、油圧クローラ、山積0.28m3	時間	20	7, 761	155, 220	
。	/# 1	時間	8	6, 469	51, 752	
バックホウ運転【昼間】	借上、油圧クローラ、山積0.13m3					
		時間	80	4, 715	377, 200	
路面切削機運転【昼間】	借上、ホイール式、切削幅2.0m級					
		n+: 88	0	CO 004	407, 000	
路面切削機運転【昼間】	借上、ホイール式、切削幅1.0m級	時間	8	60, 904	487, 232	
	借上、1.4~3.0m、おール式	時間	8	34, 150	273, 200	
		時間	8	11, 285	90, 280	
コンハ゛インド ローラー運転【昼間】	借上、搭乗式、3~5t級					
		時間	8	8, 712	69, 696	
振動ローラー運転【昼間】	借上、ハンドガイド式、0.8~1.1t級				·	
		n.t. 88				
現地作業工【夜間】		時間	8	5, 514	44, 112	
	普通作業員	式	1		3, 962, 554	
SEET ALLWING LAIN						
		旦	5	4, 164	20, 820	
現地作業[4時間]【夜間】	普通作業員					
		回	5	16, 662	83, 310	
現地作業[8時間]【夜間】	普通作業員			,	-3, 313	
	借上、DT2t	口	20	33, 316	666, 320	
		時間	80	7, 044	563, 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)
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT4t					
		n.t. 88				
	借上、DT10t	時間	30	7, 800	234, 000	
 トラック運転【夜間】	借上、クレーン装置付き、4t積2.9t吊	時間	8	11, 114	88, 912	
	り					
		時間	8	8, 642	69, 136	
軽トラック運転【夜間】	借上、0.35t積					
		n+ 88	0	F 151	41, 000	
	借上、1500cc	時間	8	5, 151	41, 208	
高所作業車運転【夜間】	借上、トラック架装リフト・ブーム式、作	時間	8	9, 106	72, 848	
问/川下木牛連科【仪间】	業床高12m					
		時間	8	10, 138	81, 104	
バックホウ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積0.28m3					
		n4: 88		0.005	22.000	
	借上、油圧クローラ、山積0.13m3	時間	8	8, 365	66, 920	
	借上、ホイール式、切削幅2.0m級	時間	20	6, 195	123, 900	
好回 9月11700 建松 【 1文 间 】	1日上、小イルエン、9月11年日2.0回校					
		時間	8	63, 512	508, 096	
路面切削機運転【夜間】	借上、ホイール式、切削幅1.0m級					
		時間	0	26. 750	204 064	
路面清掃車運転【夜間】	借上、ブラシ式リアリフトタ・ンプ 2.5m3	时间	8	36, 758	294, 064	
	借上、1.4~3.0m、ホイール式	時間	8	16, 501	132, 008	
) ハソ ) Pr   / 1 一/ 2 一/ 2 下上半年4 【『X [申] 】	III L. I. I G. VIII, AVI MAN					
		時間	8	13, 656	109, 248	
アスファルトフィニッシャ運転【夜間】	借上、2.4~6.0m、ホイール式					
		吐胆	0	91 000	175 400	
タイヤローラー運転【夜間】	借上、8~20t級	時間	8	21, 926	175, 408	
		時間	8	12, 527	100, 216	

- 19 -

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)
マカダムローラー運転【夜間】	借上、10t級					
	借上、搭乗式、3~5t級	時間	8	11, 996	95, 968	
	12-1, 12-11					
		時間	20	11, 683	233, 660	
振動ローラー運転【夜間】	借上、ハンドガイド式、0.8~1.1t級					
	借上、16t吊り、 ホペ・燃料含む	時間	20	7, 904	158, 080	
		時間	8	5, 476	43, 808	
現地作業材料						
					700 046	
 平板ブロック	300×300×60、点字誘導プロック(点	式	1		732, 340	
	状・線状)					
		枚	5	948	4,740	
視覚障害者用点字タイル	300×300、合成ゴム接着剤付き、 屋外用					
		枚	5	1, 896	9, 480	
	φ580×820、水袋含む	1X	3	1,030	3, 400	
	φ 440×720、水袋含む	個	5	33, 856	169, 280	
79737F 7AD	φ440∧720、水裂占む					
		個	5	28, 830	144, 150	
常温合材	全天候型			,	,	
コンクリート	18-8-40BB	kg	1,500	120. 4	180, 600	
	10 0 1022					
		m3	5	18, 967	94, 835	
セメントA	普通ポルトランドセメント					
	超速硬セメント	kg	250	25. 41	6, 352	
		kg	20	161. 2	3, 224	
セメントC	無収縮ポ゚リマーセメント					
		ls or	F0	000.0	11 140	
		kg	50	222.8	11, 140	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
硅砂	1~3号					
		kg	600	23. 7	14, 220	
砂	洗い砂(荒目)					
 再生クラッシャーラン	RC-30	m3	5	5, 671	28, 355	
<del>位</del> 王///// //	NC 30					
		9	F	1 000	0.240	
 再生クラッシャーラン	RC-40	m3	5	1, 868	9, 340	
		m3	5	1,868	9, 340	
再生粒度調整砕石	RM-30			·		
		m3	5	2, 086	10, 430	
油・液体吸着材	10kg袋入					
	工業用	袋	5	3, 300	16, 500	
) un VII X	上未用					
			00	450.0	0.050	
カ゛ソリン	レキ゛ュラー	kg	20	153. 6	3, 072	
		L	25	145. 1	3, 627	
型枠用合板	JAS 板面品質B-C、12×900×1800				,	
		枚	5	1,726	8,630	
鉄筋	SD345 D13					
光的注目了		kg	50	100. 5	5, 025	
道路清掃工						
		15.				
路面清掃工		式	1		1, 885, 067	
		式	1		1, 885, 067	
路面清掃【昼間】	路面清掃車(借上)ブラシ式リアリフトダン		1		1,000,001	
	プ 2.5m3、散水車(借上)5500L~65 00L					
	VVL	km	21. 6	10, 678	230, 644	
路面清掃【夜間】	路面清掃車(借上)プラシ式リアリフトダン	1				
	プ2.5m3、散水車(借上)5500L~65 00L					
		km	125. 3	11, 086	1, 389, 075	

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)
路面清掃(組合せ)【昼間】	組合せ用ダンプ(借上)、DT4t					
路面清掃(組合せ)【夜間】	組合せ用ダンプ(借上)、DT4t	km	21. 6	1, 698	36, 676	
	和古で 用ケック(育工)、 1140					
		km	125. 3	1, 825	228, 672	
除草工		KIII	125. 5	1,020	220, 012	
		式	1		930, 546	
道路除草工						
除草A【昼間】	人力	式	1		377, 026	
W-A LEMI						
		m2	10	147. 8	1, 478	
除草B【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護無)					
		m2	100	64. 78	6, 478	
除草C【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護有)					
除草D【昼間】	機械、ハンドガイド式、刈幅150cm	m2	100	76. 22	7, 622	
		m2	50	16. 45	822	
集草・積込運搬【昼間】	現場~処分地 [亀岡市域]					
集草・積込運搬【昼間】	現場~処分地[南丹市域、京丹波	m2	100	57. 02	5, 702	
来早· 慎心 <b>是</b> 做【生间】	町域]					
		m2	100	54. 04	5, 404	
防草沖設置【昼間】	平面部(1:2.1~)	IIIZ	100	04.04	0, 404	
		m2	200	795. 6	159, 120	
防草沖設置【昼間】	法面部(~1:2.0)					
除草材料		m2	200	952	190, 400	
p++====++11						
		式	1		553, 520	
防草シート	ポリエステル不織布+高密度ポリエステル長	- 4	-		000, 020	
	繊維不織布(密度0.4g/cm2、二層 構造)					
		m2	400	782. 4	312, 960	

技術と目科科	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)
おおかけ   おおか   100   197.2   19,720   19,720   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   112,200   112,20	防草沪ト材料						
197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   197.20   197.2   197.20   197.2   197.20   197.2   197.20   197.2   197.20   19			本	1,600	67.9	108, 640	
防空小材料	防草シート材料	粘着テープ、W=100					
防空小材料							
本 100 1,122 112,200 構造物数をし工 [短問]		シーリング 材、333m1同等品	m	100	197. 2	19, 720	
構造物散表工  構造物取級し工【程間】	M-44 14341	, ,,, ,,,, occurred did					
構造物散表工  構造物取級し工【程間】			本	100	1, 122	112, 200	
構造物取業し工【昼間】	構造物撤去工		,		-,		
構造物取業し工【昼間】							
大 1 451,144   翻接版判断A【展問】 757か計離装版、t ≤150	<u></u>		式	1		479, 844	
編装版切断A [昼間] 77.77か 編装版、t ≤ 150 m 50 554.9 27.745 m 50 554.9 27.	構造物取壊し工【昼間】						
編装版切断A [昼間] 77.77か 編装版、t ≤ 150 m 50 554.9 27.745 m 50 554.9 27.							
■ 50 554.9 27,745  論談版切断8 [昼間] 7777##講談版、150<1 ≤ 300		7スファルト舗装版、t≤150	式	1		451, 144	
編装版切所 [ 昼間 ] 7 次 7 か							
編装版切所 [ 昼間 ] 7 次 7 か			m	50	554.9	27, 745	
舗装版切断C【昼間】 コンクリート舗装版、t≤150 m 20 1,046 20,920 コンクリート削孔A【昼間】 φ < 30、30≤L<200、	舗装版切断B【昼間】	アスファルト舗装版、150 <t≦300< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦300<>					
舗装版切断C【昼間】 コンクリート舗装版、t≤150 m 20 1,046 20,920 コンクリート削孔A【昼間】 φ < 30、30≤L<200、							
m 20 1,046 20,920  コンクリート削孔A 【昼間】			m	5	1, 340	6, 700	
□ コンクリート削孔A【昼間】	舗装版切断C【昼間】	コンクリート舗装版、t≦150					
□ コンクリート削孔A【昼間】							
孔   5   586.3   2,931     コンクリート削孔B [昼間]   30 ≤ φ < 60、100 ≤ L < 200、 ^ \( \nu \)			m	20	1,046	20, 920	
コンクリート削孔B【昼間】 30 ≤ φ < 60、100 ≤ L < 200、 ハンド・ハ ンマ	-v// Inggen [ming]	Ψ (00, 00 = 1 (200, 771) //					
コンクリート削孔B【昼間】 30 ≤ φ < 60、100 ≤ L < 200、 ハンド・ハ ンマ			Į.	5	586.3	2 931	
コンクリート削孔C【昼間】 60 ≤ φ < 64、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔D【昼間】 64 ≤ φ < 77、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔E【昼間】 77 ≤ φ < 90、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔E【昼間】 77 ≤ φ < 90、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔F【昼間】 90 ≤ φ < 100、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - ーリンク* マシン	コンクリート削孔B【昼間】		7.0	<u> </u>	000.0	2,001	
コンクリート削孔C【昼間】 60 ≤ φ < 64、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔D【昼間】 64 ≤ φ < 77、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔E【昼間】 77 ≤ φ < 90、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔E【昼間】 77 ≤ φ < 90、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔F【昼間】 90 ≤ φ < 100、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - ーリンク* マシン			<b>7</b> 1	5	761 7	3 808	
刊	コンクリート削孔C【昼間】	I .	16	J	101.1	3, 000	
コンクリート削孔D【昼間】 64≦ φ < 77、200≦L < 400、コアボー リング・マシン 孔 20 5,835 116,700 コンクリート削孔E【昼間】 77≦ φ < 90、200≦L < 400、コアボー リング・マシン 孔 5 5,996 29,980 コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアボー ーリング・マシン		リング・マシン					
リング・マシン コングリート削孔E【昼間】 77≦ φ < 90、200≦L < 400、コブホーーリング・マシン 孔 5 5,996 29,980 コングリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コブホーーリング・マシン			孔	5	5, 620	28, 100	
コンクリート削孔E【昼間】 77≦ φ < 90、200≦L < 400、コアポー リング・マシン 孔 5 5,996 29,980 コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアポー リング・マシン	コンクリート削孔D【昼間】						
コンクリート削孔E【昼間】 77≦ φ < 90、200≦L < 400、コアポー リング・マシン 孔 5 5,996 29,980 コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアポー リング・マシン			孔	20	5, 835	116, 700	
コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアホ ーリング・マシン	コンクリート削孔E【昼間】						
コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアホ ーリング・マシン			孔	5	5, 996	29, 980	
71 5 6 049 91 015	コンクリート削孔F【昼間】	I .			,		
HT.   5   b. 243   31. 215			孔	5	6, 243	31, 215	

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G【昼間】	100≦ φ <110、200≦L≦400、コブホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	6, 243	31, 215	
コンクリート削孔H【昼間】	110≦ φ <128、200≦L≦400、コブホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	6, 811	34, 055	
コンクリート削孔I【昼間】	128≦ φ <160、200≦L≦400、コプホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	7, 187	35, 935	
アスファルト削孔A【昼間】	60 < φ < 64、200 ≦L ≦400、 コ7ボー リング・マシン					
		孔	5	2, 491	12, 455	
アスファルト削孔B【昼間】	64≦ φ < 77、200≦L≦400、□7ボー リングマシン					
		孔	5	2, 568	12, 840	
アスファルト削孔C【昼間】	77 ≤ φ < 90、200 ≤ L ≤ 400、 ¤7ボー リング・マシン					
		孔	5	2, 626	13, 130	
アスファルト削孔D【昼間】	90≦ φ <110、200≦L≦400、コアボ -リングマシン					
		孔	5	2, 714	13, 570	
アスファルト削孔E【昼間】	110≦ φ <128、200≦L≦400、コブホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	2, 917	14, 585	
アスファルト削孔F【昼間】	128≦ φ <160、200≦L≦400、コ7ホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	3, 052	15, 260	
構造物取壊し工【夜間】						
	The Abbillion of Fo	式	1		28, 700	
舗装版切断A【夜間】	アススファルト舗装版、t≦150					
Ababilit Indien F-1-00	Stand All Albaham	m	20	710	14, 200	
舗装版切断B【夜間】	アススファルト舗装版、150 <t≦300< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦300<>					
Abiliate	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m	5	1, 615	8, 075	
舗装版切断C【夜間】	コンクリート舗装版、t≦150					
		m	5	1, 285	6, 425	
廃材処理工						
		式	1		3, 216, 737	

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)
除草処理工						
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[亀岡市域]	式	1		880, 826	
7人+4.0 八 # 【口田】	一般廃棄物含む[南丹市域、京丹	t	5	15, 515	77, 575	
除草処分費【昼間】	一般廃棄物さむ[南丹印収、泉丹 波町域]					
		t	20	33, 192	663, 840	
伐木運搬【昼間】	幹					
【大運搬【昼間】	枝葉	m3	4. 5	13, 533	60, 898	
	幹	m3	4. 5	9, 018	40, 581	
(X小处分【昼间】	<del></del>					
		t	2. 5	0	0	
伐木処分【昼間】	枝葉					
			0.5	45 450	05.000	
動物処理工		t	2. 5	15, 173	37, 932	
	大、猫等[亀岡市域]	式	1		1, 112, 070	
有·强制及经验成队用有【互间】	八、畑守[电岡市次]					
		体	30	1, 033	30, 990	
小動物処理施設使用料【昼間】	大、猫等[南丹市域、京丹波町域]					
		体	70	1, 896	132, 720	
動物処理施設使用料【昼間】	鹿、猪、その他動物等	l.4.	10	1,030	102, 120	
		頭	20	47, 418	948, 360	
•						
		式	1		142, 700	
殼運搬【昼間】	アスファルト殻、DT2t					
		m3	5	7, 034	35, 170	
殼運搬【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t		<u> </u>	., 301	33, 110	
		m3	10	1, 682	16, 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)
殼運搬【昼間】	コンクリート殻 (無筋)、DT10t					
北京地址【日田】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	m3	5	1,915	9, 575	
殼運搬【昼間】	32///=\放(鉄肋)、DI10t					
		m3	F	9. 700	12,000	
<b>殼処分【昼間】</b>	アスファルト殻	IIIS	5	2, 798	13, 990	
		m3	5	1, 782	8, 910	
殼処分【昼間】	アスファル・切削殻					
	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1, 782	17, 820	
成心分【正图】	-v// The (milli)					
		m3	5	3, 342	16, 710	
殼処分【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)			3,312	10,110	
		m3	5	4, 741	23, 705	
殼運搬処理工【夜間】						
殼運搬【夜間】	アスファルト設、DT2t	式	1		465, 500	
		m3	10	15, 998	159, 980	
殼運搬【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t					
殼運搬【夜間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	m3	10	3, 068	30, 680	
放	コンケリード放 (無 <i>肋)、</i> DI10t					
		m3	10	3, 243	32, 430	
殼運搬【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	IIIO	10	3, 243	32, 430	
		m3	10	3, 964	39, 640	
殼処分【夜間】	アスファル殻					
	アスファルト切削殻	m3	10	3, 788	37, 880	
200						
		m3	10	4, 011	40, 110	
殼処分【夜間】	コンクリート殻(無筋)		·	,	-,	
		m3	10	5, 081	50, 810	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
殼処分【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)					
 土砂運搬処理工		m3	10	7, 397	73, 970	
		式	1		75, 810	
土砂運搬【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t					
			10	4.500	45.000	
土砂処分【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	m3	10	4, 509	45, 090	
		m3	10	3, 072	30, 720	
雑作業						
		式	1		383, 151	
一般廃棄物運搬【昼間】	一般廃棄物、DT2t	10	1		363, 131	
建設汚泥運搬【昼間】	汚水	t	5	62, 867	314, 335	
建成行化建搬【查用】	17/1					
		m3	9	3, 009	27, 081	
建設汚泥運搬【昼間】	汚泥			,	,	
建設汚泥運搬【夜間】	汚泥	m3	5	3, 009	15, 045	
ALBA I MALEMA TIANA	1374					
		m3	5	3, 433	17, 165	
分別作業【昼間】	分別・積込					
建設廃棄物処理工		時間	5	1, 905	9, 525	
		式	1		156, 680	
一般廃棄物処分【昼間】	一般廃棄物					
		_	,	16 005	10,005	
建設汚泥処分【昼間】	汚水	t	1	16, 805	16, 805	
#####################################	Archin .	t	10	6, 164	61, 640	
建設汚泥処分【昼間】	汚泥					
		m3	5	6. 259	31 295	
		m3	5	6, 259	31, 295	

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)
建設汚泥処分【夜間】	汚泥					
		m3	5	9, 388	46, 940	
-		式	1		1, 631, 543	
土留·仮締切工						
		式	1		4, 743	
土のう製作・据付【昼間】	620×480、流用土					
 土のう撤去【昼間】	620×480	袋	5	682. 3	3, 411	
•						
		袋	5	266. 4	1, 332	
交通管理工						
		式	1		1, 626, 800	
交通誘導警備員A【昼間】	交代要員無	14	1		1, 020, 000	
	交代要員無	人目	40	16, 435	657, 400	
X WIN TO BUILD TO THE PARTY OF	21327					
		人目	10	24, 648	246, 480	
交通誘導警備員B【昼間】	交代要員無					
		人日	40	13, 144	525, 760	
交通誘導警備員B【夜間】	交代要員無	, , ,	40	13, 144	323, 100	
 除雪工		人目	10	19, 716	197, 160	
		式	1		4, 636, 795	
凍結防止工						
		<del>-1-</del>			4 900 990	
凍結防止剤散布A【昼間】	昼間作業A、待機無し、湿潤式積	式	1		4, 269, 320	
	載量4t、駆動方式4×4、貸与					
凍結防止剤散布B【昼間】	昼間作業B、待機無し、湿潤式積	時間	10	14, 984	149, 840	
(木和皮)	登画TF乗B、付機無し、極個式損 載量4t、駆動方式4×4、貸与					
		時間	20	15, 420	308, 400	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止剤散布C【夜間】	夜間作業C、待機無し、湿潤式積 載量4t、駆動方式4×4、貸与					
		時間	70	16, 710	1, 169, 700	
凍結防止剤散布D【夜間】	夜間作業D、待機無し、湿潤式積 載量4t、駆動方式4×4、貸与					
	昼間作業A、待機無し、乾式積載	時間	10	15, 420	154, 200	
(來柏切	量5t、駆動方式4×4、ブラウ付、貸与					
		時間	10	14, 405	144, 050	
凍結防止剤散布F【昼間】	昼間作業B、待機無し、乾式積載 量5t、駆動方式4×4、ブラウ付、貸 与					
Alatha tallet a Flores		時間	5	14, 841	74, 205	
凍結防止剤散布G【夜間】	夜間作業C、待機無し、乾式積載 量5t、駆動方式4×4、ブラウ付、貸 与					
\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		時間	20	16, 131	322, 620	
凍結防止剤散布H【夜間】	夜間作業H、待機無し、乾式積載 量5t、駆動方式4×4、プラウ付、貸 与					
 凍結防止作業待機(A)a	昼間作業A、一般運転手	時間	5	14, 841	74, 205	
WHINT ILKING (I) a		0±.88	90	9. 720	F4. 760	
	昼間作業B、一般運転手	時間	20	2, 738	54, 760	
		n+ 88	00	0.010	50,000	
	夜間作業C、一般運転手	時間	20	2, 810	56, 200	
3,111,123		at 88				
	夜間作業D、一般運転手	時間	240	3, 160	758, 400	
314163 — 11 3KT 192 (4) =		0±.88	90	9, 910	FC 200	
	昼間作業A、助手	時間	20	2, 810	56, 200	
		時間	20	9 775	55, 500	
	昼間作業B、助手	144.11	20	2, 775	əə, əuu	
		n.t. 88		0.050	50.400	
 凍結防止作業待機(B)c	夜間作業C、助手	時間	20	2, 956	59, 120	
NVIH IN TELEMENT (II) O	MAIL WAY AND	nt BB				
 凍結防止作業待機(B)d	夜間作業D、助手	時間	240	3, 220	772, 800	
ᇄᄱᄓᅫᄔᆝᅮᄍᄓᄓᄻᅥᆺᄓᅥᄔ	MILLWAY WIT					
		時間	20	2, 956	59, 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)
雪道巡回工						
	昼間作業A、60km以下	式	1		367, 475	
		時間	5	9, 749	48, 745	
通常巡回B【昼間】	昼間作業B、60km以下					
	夜間作業C、60km以下	時間	5	9, 739	48, 695	
		時間	20	11, 067	221, 340	
通常巡回D【夜間】	夜間作業D、60km以下					
直接工事費		時間	5	9, 739	48, 695	
已以上于只						
		式	1		49, 590, 321	
共通仮設費					, ,	
		式	1		7, 907, 448	
<b>六</b> 迪						
		式	1		2, 443, 911	
運搬費						
建設機械運搬費	路面切削機、往復	式	1		654, 748	
注以傚恢建恢复						
		回	4	163, 687	654, 748	
安全費		<u> </u>		200,000	331,110	
交通標識車A【昼間】	2t\7y1	式	1		1, 733, 400	
父 世 保 祺 早 A 【 全 削 】	261777					
		時間	200	3, 658	731,600	
	2tトラック		200	0,000	101,000	
		時間	200	5, 009	1,001,800	
技術管理費						
		<del>_+</del>	1		FF 769	
		式	1		55, 763	

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)
道路施設基本データ作成費						
					55 500	
共通仮設費 (率計上)		工事	1		55, 763	
純工事費		式	1		5, 463, 537	
,,e , X						
		式	1		57, 497, 769	
現場管理費						
		式	1		25, 801, 249	
工事原価					,	
		<u>-</u>			00 000 010	
		式	1		83, 299, 018	
工事価格		式	1		14, 505, 982	
		式	1		97, 805, 000	
消費税相当額						
		式	1		9, 780, 500	
工事費計						
		_ <del>\</del>	1		107 595 500	
		式	1		107, 585, 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)
道路維持						
		式	1		49, 590, 321	
巡忧•巡回工						
		式	1		17, 815, 142	
道路巡回工 異常気象時			1		11,010,112	
<b>学的がも、【ロ田】</b>	///	式	1		50, 532	
道路巡視A【昼間】	巡視運用員					
			,	10.052	10.052	
道路巡視B【昼間】	巡視運用員、土木一般世話役	回	1	10, 953	10, 953	
		回	1	24, 154	24, 154	
道路巡視C【昼間】	巡視運用員					
		nd- 88	_	0.500	10.000	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	時間	5	2, 738	13, 690	
		L	10	173. 5	1, 735	
巡回整備工【昼間】						
巡回整備B[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED 照	式	1		17, 173, 750	
	明装置付					
		日	200	78, 885	15, 777, 000	
巡回整備BB[ダンプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付					
	無例 表色り					
巡回整備A[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED 照	日	10	85, 134	851, 340	
	明装置付					
		時間	50	7, 084	354, 200	
巡回整備AA[ダンプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](2人班) 起伏LED	-		,		
	照明装置付					
巡回整備B[軽油]【昼間】	   貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED 照	時間	5	7, 866	39, 330	
≫四筮慵β[軽佃]【昼削】	質付[2t/V-V](3人班)起伏LED 照明装置付					
		時間	10	9, 863	98, 630	
巡回整備BB[ダンプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](3人班) 起伏LED	- a led	10	5,000	20,000	
	照明装置付					
		時間	5	10, 650	53, 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)
巡回整備工【夜間】						
		式	1		590, 860	
巡回整備A[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED 照					
	明装置付					
		時間	40	10, 223	408, 920	
巡回整備AA[ダンプ式]【夜間】	借上[1~2tクレーン](2人班) 起伏LED					
	照明装置付					
		時間	10	11, 001	110,010	
巡回整備B[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED 照 明装置付					
		-1.00	_			
		時間	5	14, 386	71, 930	
nu 22						
		15.				
		式	1		6, 100, 829	
2011.11						
		_15			0.550.000	
切削オーバーレイ【昼間】	平均切削深さ7cm以下、即日舗装の	式	1		2, 559, 000	
	層数一層、舗装厚50mm、改質Ⅱ型再					
	生密粒度アスファルト(20)、タックコート含む		1 000	0.550	0.550.000	
 道路打換え工		m2	1,000	2, 559	2, 559, 000	
		式	1		920 050	
 直接掘削積込【昼間】	舗装版のみの打換え、掘削深さ40c	八	1		239, 050	
	m以下、すりつけ作業無					
		m2	50	526. 1	26, 305	
不陸整正【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え	1112	50	320. 1	20, 303	
	、すりつけ作業無					
		m2	50	274. 9	13, 745	
基層【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え	1116	50	217. 9	10, 170	
	、1層、舗装厚50mm、すりつけ作業無					
	、再生粗粒度アスファルト(20)	m2	50	1, 848	92, 400	
表層【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え		00	1,010	<i>52</i> , 100	
	、1層、舗装厚50mm、すりつけ作業無					
	、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	m2	50	2, 132	106, 600	
車道舗装工【昼間】				2, 102	100,000	
		式	1		608, 910	
再生瀝青安定処理【昼間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50				000,010	
	mm、1.4m以上3.0m以下、プライムコート					
	含む 	m2	30	1,726	51, 780	

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)
再生瀝青安定処理【昼間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50 mm、3.0m超、プライムコート含む					
		m2	30	1, 637	49, 110	
再生粗粒度アススファルト【昼間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含 む					
工 仏如 松 (	去学 五年和特克222 (20) F0	m2	30	1, 670	50, 100	
再生粗粒度アスファルト【昼間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50 mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	1, 581	47, 430	
再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む					
		m2	30	1, 717	51, 510	
再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50 mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	1, 629	48, 870	
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト (20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、 タックコート含む					
		m2	30	1, 944	58, 320	
改質Ⅱ型再生密粒度アススファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト (20)、50mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	1, 855	55, 650	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20) 、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む					
		m2	30	2, 183	65, 490	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20) 、50mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	2, 094	62, 820	
排水性アスファルト【昼間】	車道、ポーラスアスファルト(13)、50mm、2 .4m以上、タックコート(ゴム入り)含む					
		m2	30	2, 261	67, 830	
車道舗装工【夜間】						
		式	1		661, 890	
再生瀝青安定処理【夜間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、プライムコート 含む					
		m2	30	1, 908	57, 240	
再生瀝青安定処理【夜間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50 mm、3.0m超、プライムコート含む					
		m2	30	1,775	53, 250	
再生粗粒度アススファルト【夜間】	車道、再生粗粒度アススファルト(20)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む					
		m2	30	1,851	55, 530	

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)
再生粗粒度アスファルト【夜間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50 mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	1,720	51,600	
再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50 mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含 む					
	   車道、再生密粒度アスファルト(20)、50	m2	30	1, 898	56, 940	
行工仙仙及/ハル 【以问】	mm、3. 0m超、タックコート含む					
		m2	30	1, 767	53, 010	
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質 II 型再生密粒度アスファルト (20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、 タックコート含む					
		m2	30	2, 126	63, 780	
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜 間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト (20)、50mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	1, 994	59, 820	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20) 、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコ -ト含む					
	大学 北原耳型皮特克202 11(00)	m2	30	2, 364	70, 920	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20) 、50mm、3.0m超、タックコート含む					
		m2	30	2, 233	66, 990	
排水性アスファルト【夜間】	車道、ポーラスアスファルト(13)、50mm、2   .4m以上、タックコート(ゴム入り)含む					
		m2	30	2, 427	72, 810	
舗装材料						
		式	1		2, 031, 979	
再生粗粒度アスファルト【昼間】	再生粗粒度アススファルト(20)		10	10 710	107, 100	
	再生密粒度アスファルト(20)	t	10	10, 716	107, 160	
13-2 B(-2,000) / 1			10	11 005	110.050	
再生密粒度アスファルト【昼間】	再生密粒度アスファルト(13)	t	10	11, 095	110, 950	
行工业程及/八川【生间】	行上祖华文/ <i>/</i> / /// (10)					
	再生細粒度アススファルト(13)	t	10	11, 095	110, 950	
[廿工州中4/汉 / Λ / / № 1 【 <b>全 间 】</b>	十丁二二四四十二八八八四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二					
五 4 海 末 か ウ 加	五 4 凝 丰 皮 之 lu ru (oc)	t	10	11, 475	114, 750	
再生瀝青安定処理【夜間】	再生瀝青安定処理(25)					
		t	10	11,001	110, 010	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
再生粗粒度アスファルト【夜間】	再生粗粒度アスファルト(20)					
	T (	t	10	11, 190	111, 900	
再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(20)					
			10	11.570	115 500	
 再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(13)	t	10	11, 570	115, 700	
		t	10	11, 570	115, 700	
改質Ⅱ型再生密粒度アススファルト【夜間】	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)					
FJ <b>]</b>						
	改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)	t	10	13, 371	133, 710	
以頁11空街私及//////【仪间】	以負Ⅱ空宿私及/スノテルト(20)					
			10	15, 268	152, 680	
 排水性アスファルト【夜間】	ポ−ラスアスファルト(13)	t	10	15, 268	152, 680	
		t	10	16, 311	163, 110	
再生細粒度アスファルト【夜間】	再生細粒度アスファルト(13)					
	プ <sup>*</sup> ライムコート、 PK-3	t	10	11, 949	119, 490	
)	/ //M= F, IN 0					
		ı	300	97. 68	29, 304	
Tスファルト乳剤B	タックコート、 PK-4	L	000	31.00	20,001	
		L	1,500	97. 68	146, 520	
アスファルト乳剤C	タックコート(コ゛ム入り)、PKR					
	樹脂パッチング用樹脂モルタル	L	150	108. 1	16, 215	
12/11/19/7	parties 77*7 / N parties 77					
		kg	300	820. 3	246, 090	
クラック充填材	加熱注入式、ゴム化アスファルト系、低			32013	210,000	
	弾性					
		kg	300	341. 4	102, 420	
導水管	φ20mm 樹脂製					
		m	30	844	25, 320	
5176 March 194						
		式	1		21,620	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
排水構造物材料						
(rol VHz TT 1 m AD. TEL l. la	20000000000000000000000000000000000000	式	1		21, 620	
側溝用埋設型枠	6×390×1000、ガラス繊維入補強セメ ント製					
		.,				
		枚	10	2, 162	21, 620	
		式	1		1, 026, 413	
防護柵設置工						
		式	1		70, 282	
横断・転落防止柵設置A【昼間 】	土中建込					
-			_			
横断・転落防止柵設置B【昼間	コンクリート建込	m	5	2, 097	10, 485	
1						
		m	20	1, 421	28, 420	
横断・転落防止柵設置C【昼間 -	プレキャストコンクリートブロック建込			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1						
		m	5	3, 355	16, 775	
横断・転落防止柵撤去A【昼間 】	土中建込					
-						
横断・転落防止柵撤去B【昼間	コンクリート建込	m	5	948	4, 740	
1	.,,					
		m	10	606. 9	6, 069	
横断・転落防止柵撤去C【昼間	プ゚レキャストコンクリートブロック建込				, :	
1						
		m	5	758. 6	3, 793	
車止めポスト工						
		-1-				
車止めポスト設置【昼間】	L=1.4m程度	式	1		15, 840	
		本	5	3, 168	15, 840	
防護柵材料					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
19 19,		式	1		940, 291	
カ゛ート゛レール直ビームA	Gr-B-2B、メッキ、L=2330					
		m	2	5, 832	11, 664	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カ゛ート゛レール直ビームB	Gr-B-2B、メッキ、L=4330					
	Gr-B-2B、塗装(ブラウン)、L=2330	m	12	5, 429	65, 148	
3 18	MH (NT)	m	2	6, 923	13, 846	
ガードレール直ビームD	Gr-B-2B、塗装(ブラウン)、L=4330					
		m	4	6, 448	25, 792	
カ゛ート゛レール直ビーAE	Gr-B-4E、メッキ、L=4330	III.	1	0, 110	20,102	
	Gr-B-4E、塗装(ブラウン)、L=4330	m	20	5, 429	108, 580	
//   ν // <u>ΙΒ</u> .	OI D TL、至家(/ ////、L-4000					
		m	4	6, 448	25, 792	
ガードレール支柱	Gr-B-2B、メッキ、キャップ <sup>®</sup> 無					
 中間ブラケット Gr	Gr、B種、メッキ	本	5	6, 306	31, 530	
		個	5	705.5	3, 527	
ボルト・ナット(大) Gr	M20×145、メッキ					
		+-	_	400.4	0.100	
ま゛ルト・ナット(小) Gr	M16×35、メッキ	本	5	432. 4	2, 162	
1° 1°,		本	20	264. 5	5, 290	
ガードレール曲ィデ加工	t=3.2、2Ц					
		枚	5	2, 209	11, 045	
支柱用樹脂キャップ	φ114.3、白色		-	_,		
	B種、メッキ	個	5	493. 1	2, 465	
A 1						
		枚	10	6, 676	66, 760	
カ゛ート゛レール袖ヒ゛ームB	B種、塗装(ブラウン)					
			_			
カ゛ート゛レールラハ゛ーカ゛ート゛	全ゴム製標準型、白色	枚	5	5, 908	29, 540	
		枚	5	8, 791	43, 955	

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 <sup>*</sup> ート ゙パ イプ ビームパ イプ	B種、塗装(ブラウン)、 φ48.6×3.2 ×4000					
		本	5	8, 810	44, 050	
インナースリーブ	Gp、B種、塗装(プラウン)					
da Filono	a pff \( \( \lambda \rangle \) (2\)	本	5	2, 105	10, 525	
中間ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(プラウン)					
(W-T-1) 1 0	a pff //A/H (n2 = 1, )	個	5	1, 052	5, 260	
継手ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(プラウン)					
ボルトナットA Gp	Gp、B種、メッキ、M16×140	個	5	1, 052	5, 260	
# # [7] / ΓΔ Op	Up、 D1里、 771、 MIIO / 1340					
ボルトナットB Gp	Gp、B種、メッキ、M16×70	本	5	452. 3	2, 261	
מין <i>דין א</i> אי מ	Op、 D1里、 771、 MIO / 10		_	222.2		
	P種、H=800、メッキ、レヘ・ル、定尺(3m)、コン	本	5	323. 3	1, 616	
1,1,000,1-111,041,041,041,041,041,041	りート根固、縦格子型					
 横断防止柵A2	P種、H=800、メッキ、レヘ・ル、短尺(2m以上	m	3	8, 468	25, 404	
1천년1년 1 전에 지수	3m未満)、コンクリート根固、縦格子型					
Little Ott of Limits	PF H OOD I kan is a FE (4 DI I	m	2	9, 673	19, 346	
横断防止柵A3	P種、H=800、メッキ、レヘブル、短尺(1m以上2m未満)、コンクリート根固、縦格子型					
Life the Pub. 1. I mm on		m	1	11, 001	11,001	
横断防止柵B	P種、H=800、塗装(ブラウン)、レベル、定尺(3m)、コンクリート根固、縦格子型					
does white trade at Lemma a	DIF W. 1100	m	3	7, 321	21, 963	
転落防止柵A1	P種、H=1100、メッキ、レヘブル、定尺(3m)、コンクリート建込					
deadlest t be		m	21	10, 526	221, 046	
転落防止柵A2	P種、H=1100、メッキ、レベル、短尺(1m以上2m未満)、コンクリート建込					
the all to		m	1	13, 751	13, 751	
基礎ブロックA	500×500×500					
th rib o		個	5	6, 543	32, 715	
基礎ブロックB	$300 \times 300 \times 400$					
		個	5	1,631	8, 155	

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)
車止めポストA	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式					
 車止めポストB	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式	本	1	24, 847	24, 847	
	、自発光式					
		本	1	45, 995	45, 995	
道路付属施設工						
		-			1 010 045	
		式	1		1, 018, 645	
	1 + 75 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1		50, 638	
視線誘導標設置A1【昼間】	土中建込、片面、φ100、支柱φ6 0.5					
		本	1	9, 455	9, 455	
視線誘導標設置A2【昼間】	土中建込、両面、 φ100、支柱 φ6		1	0, 100	0, 100	
	0. 5					
	   防護柵取付、片面、φ100、バンド	本	1	10, 365	10, 365	
DOMEST TO MESTERS	式					
		本	1	4, 733	4, 733	
視線誘導標設置B2【昼間】	防護柵取付、両面、 φ100、バンド 式					
視線誘導標設置C1【昼間】	コンクリート建込、穿孔含む、片面、φ	本	1	5, 627	5, 627	
	100、支柱φ60.5					
		本	1	14, 102	14, 102	
視線誘導標設置C2【昼間】	コンクリート建込、穿孔含まない、片面 、 φ 100、支柱 φ 60.5					
		本	1	6, 096	6, 096	
視線誘導標撤去【昼間】	コンクリート建込	7	1	0,000	0, 030	
		本	1	260. 8	260	
是						
		式	1		10, 321	
道路鋲設置A【昼間】	小型鋲、両面反射、貼付式、樹脂製、設置幅10cm					
		個	1	2, 044	2, 044	
道路鋲設置B【昼間】	小型鋲、両面反射、穿孔式、アルミ	IICI	1	2, 744	2,044	
	製、設置幅15cm					
		個	1	7, 291	7, 291	

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)
道路鋲撤去【昼間】	穿孔式					
 距離標工		個	1	986	986	
PLPIE 175						
		式	1		13, 117	
距離標設置A【昼間】	パネル式(土中埋込)、基礎含まなレ゙				·	
距離標設置B【昼間】	パネル式(アンカー固定)	枚	1	5, 034	5, 034	
ICAN保収 ■D 【生用】	/ / //// 回足/					
		枚	1	2, 486	2, 486	
距離標設置C【昼間】	パ 补式(金具固定)		-		2, 100	
	パ 礼式(土中埋込)	枚	1	1, 883	1, 883	
距離標撤去A【昼間】	/ 孙式(土中理込)					
		枚	1	1, 986	1, 986	
距離標撤去B【昼間】	パネル式(アンカー固定)	11.	1	1, 300	1, 900	
		枚	1	966	966	
距離標撤去C【昼間】	パ 补式(金具固定)					
		t-f-r	,	700 1	709	
車線分離標工		枚	1	762. 1	762	
		式	1		702, 560	
ラバーポール設置A1【昼間】	可変式(穿孔式・1本脚)、 φ80、F =650	I				
ラバーポール設置A2【昼間】	着脱式(穿孔式・3本脚)、φ80、I	本 I	10	23, 159	231, 590	
	=650					
		本	10	23, 282	232, 820	
ラバーポール設置A3【昼間】	固定式(貼付式)、 φ80、H=650					
	穿孔式(1本脚)	本	10	20, 314	203, 140	
		本	5	2, 145	10,725	
ラバーポール撤去A2【昼間】	穿孔式(3本脚)					
		本	5	3, 304	16, 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)
ラバーポール撤去A3【昼間】	貼付式					
道路付属施設材料		本	5	1, 553	7, 765	
<b>坦邱门周旭</b> 政初代						
		式	1		242, 009	
視線誘導標A	φ100、両面、ボルト式、歩道柵用				212,000	
		本	1	3, 205	3, 205	
視線誘導標B	φ300、自発光式、頭部のみ、取 付金具含む					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
視線誘導標C	φ 300、片面、頭部のみ、"バ付き	個	1	69, 041	69, 041	
	、取付金具含む					
		個	1	9, 957	9, 957	
視線誘導標D	φ100、片面、ベースプレート、防塵型					
4D (伯含€ )英 km 十+4>	, co 5 1 1500	個	1	10, 716	10,716	
視線誘導標支柱	φ 60. 5、L=1500					
		本	1	5, 652	E 650	
道路鋲A	縁石鋲、貼付式、両面反射、設置		1	5,052	5, 652	
	幅10cm、接着剤含む					
		個	1	1, 232	1, 232	
道路鋲B	縁石鋲、貼付式、両面、自発光式 (LED)、接着剤含む					
ラハ゛ーホ゜ールA	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H	個	1	6, 126	6, 126	
	=400					
		本	1	16, 786	16, 786	
ラハ゛ーホ゜ールB	可変式(穿孔式・1本脚)、 φ80、H					
	=650					
ラハ゛ーホ゜ーMC		本	1	18, 493	18, 493	
//\ -\\ -\\\	可変式(穿孔式・1本脚)、 φ80、F =800					
		本	1	20, 958	20, 958	
ラハ゛ーホ゜ールD	固定式(貼付式)、φ80、H=400	7	1	20, 300	20, 908	
		本	1	13, 846	13, 846	
ラハ゛ーポ゜ールE	固定式(貼付式)、φ80、H=650					
		本	1	16, 975	16, 975	

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)
ラハ゛ーホ゜ールF	固定式(貼付式)、φ80、H=800					
	二液球。	本	1	19, 062	19, 062	
-		kg	10	2, 996	29, 960	
遮音壁工						
		式	1		2, 953	
遮音壁工					2,000	
	遮音板(標準型吸音パネル)、設置高	式	1		2, 953	
	4m以下					
		m2	1	1, 114	1, 114	
遮音板設置A2【昼間】	透光板、設置高4m以下					
		m2	2	919. 9	1, 839	
		IIIZ		919. 9	1,009	
 縁石工		式	1		53, 130	
		式	1		33, 270	
歩車道境界ブロック設置【昼間】	歩車道境界ブロック各種、L=600以下 、50kg未満					
			5	2, 636	13, 180	
地先境界ブロック設置【昼間】	地先境界プロック各種、L=600以下、	m	3	2, 030	13, 100	
	50kg未満					
 歩車道境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	m	5	2, 636	13, 180	
少一年是先介77 8771联五【生用】	ランガ、 D 0000の 「 、 100N8/小側					
		m	5	691. 1	3, 455	
地先境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満					
			_	ا	,	
		m	5	691. 1	3, 455	
古	100/005 \ 050 \ 200	式	1		19, 860	
歩車道境界ブロックA1	180/205×250×600					
		個	5	1, 204	6, 020	

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A2	180/210×300×600					
歩車道境界ブロックA3	180/190×100×600(片面R)	個	5	1, 479	7, 395	
		個	5	1, 289	6, 445	
区画線工						
		15-				
区画線工【昼間】		式	1		1, 119, 547	
		式	1		122, 230	
溶融式区画線A1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
			20	317. 1	6, 342	
溶融式区画線A2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性	m	20	317.1	0, 342	
	舗装用無					
**************************************	entropy the rest of Miller III	m	10	555. 9	5, 559	
溶融式区画線A3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	705. 5	7, 055	
溶融式区画線A4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性	m	10	100.0	1,000	
	舗装用無					
溶融式区画線B1【昼間】	t <sup>*</sup> ブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性	m	10	725. 9	7, 259	
俗歌八匹画称DI【生用】	舗装用無					
		m	10	349. 4	3, 494	
溶融式区画線B2【昼間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性				<u> </u>	
	舗装用無					
溶融式区画線C1【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白	m	10	801.5	8, 015	
THE HAR VICE TO A SECOND SECON	、厚1.5mm、排水性舗装用無					
		m	10	716. 8	7, 168	
溶融式区画線C2【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄 、厚1.5mm、排水性舗装用無					
	、 /于1. 回順、 沙/八江 冊 衣 / / / / / /					
	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性	m	10	807. 4	8, 074	
·	舗装用有					
		m	10	383.8	3, 838	
溶融式区画線D2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	684. 4	6, 844	

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D3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	908. 9	9, 089	
溶融式区画線D4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	913. 9	9, 139	
溶融式区画線E1【昼間】	でブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	417.7	4, 177	
溶融式区画線E2【昼間】	でブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	992	9, 920	
溶融式区画線F1【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白 、厚1.5mm、排水性舗装用有					
		m	10	813. 7	8, 137	
溶融式区画線F2【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄 、厚1.5mm、排水性舗装用有					
		m	10	949	9, 490	
溶融式区画線G【昼間】	破線、15cm、厚1.5mm、排水性舗 装用無、白					
		m	10	337.7	3, 377	
区画線消去【昼間】	15cm換算、削り取り式					
		m	10	525. 3	5, 253	
区画線工【夜間】						
		式	1		957, 037	
溶融式区画線A1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	1,000	398.6	398, 600	
溶融式区画線A2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	687. 7	6, 877	
溶融式区画線A3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	837. 4	8, 374	
溶融式区画線A4【夜間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	875.8	8, 758	
溶融式区画線B1【夜間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	446. 2	4, 462	

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B2【夜間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用無					
		m	10	983	9,830	
溶融式区画線C1【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白 、厚1.5mm、排水性舗装用無					
		m	150	962	144, 300	
溶融式区画線C2【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄 、厚1.5mm、排水性舗装用無					
		m	100	1,052	105, 200	
溶融式区画線D1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	469. 4	4, 694	
溶融式区画線D2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	822.8	8, 228	
溶融式区画線D3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	1,046	10, 460	
溶融式区画線D4【夜間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	1,070	10, 700	
溶融式区画線E1【夜間】	でブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	519.3	5, 193	
溶融式区画線E2【夜間】	でブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	1, 183	11,830	
溶融式区画線F1【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白 、厚1.5mm、排水性舗装用有					
		m	10	1,071	10,710	
溶融式区画線F2【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄 、厚1.5mm、排水性舗装用有					
		m	10	1, 207	12,070	
溶融式区画線H1【夜間】	破線15cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	500. 9	5, 009	
溶融式区画線H2【夜間】	破線30cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	883. 9	8, 839	
溶融式区画線H3【夜間】	破線45cm、白、厚1.5mm、排水性 舗装用有					
		m	10	1, 121	11, 210	

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H4【夜間】	破線、15cm、厚1.5mm、排水性舗 装用無、白					
		m	100	428. 7	42, 870	
溶融式区画線H5【夜間】	破線、30cm、厚1.5mm、排水性舗 装用無、白					
		m	150	745. 8	111, 870	
溶融式区画線H6【夜間】	破線、45cm、厚1.5mm、排水性舗 装用無、白					
		m	10	924. 3	9, 243	
区画線消去【夜間】	15cm換算、削り取り式					
高視認性区画線【昼間】		m	10	771	7, 710	
可忧耏性叵四脉【查闻】						
高視認性区画線【昼間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	式	1		13, 910	
同忧吟让心凹怀【生用】	77 以(俗際以)、天椒300m、黄					
高視認性区画線【夜間】		m	10	1, 391	13, 910	
间况形压色凹燃 【农间】						
高視認性区画線A【夜間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	式	1		26, 370	
可忧龄性心则称4【仪用】	リ/ 八(俗際八)、天禄300m、東					
		m	10	1, 555	15, 550	
高視認性区画線B【夜間】	リブ 式(溶融式)、実線20cm、黄					
**************************************		m	10	1, 082	10, 820	
道路付属物復旧工						
 構造物工		式	1		9, 651, 510	
<b>悟</b> 垣初上						
크가게 1. 뉴 4구글자 - J. 파네 x <b>『</b> 모 모모	10 0 40DD	式	1		430, 330	
コンクリート人力打設 小型A【昼間 】	18-8-40BB					
		m3	5	33, 173	165, 865	
コンクリート人力打設 小型B【昼間 】	24-12-25 (20) BB					
will . From	I Tri litte vit di	m3	5	33, 771	168, 855	
型枠A【昼間】	小型構造物					
		m2	5	8, 287	41, 435	

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)
型枠B【昼間】	無筋・鉄筋構造物					
		m2	5	9, 199	45, 995	
鉄筋加工・組立A【昼間】	SD345、D13					
かかれて の <b>か</b> り【日田】	CD0.4F D1C D0F	kg	5	163. 5	817	
鉄筋加工・組立B【昼間】	SD345、D16~D25					
基礎砕石【昼間】	再生クラッシャーラン(RC-40)、t=12.5cm	kg	5	161. 6	808	
Ziveri A Lini	超え17.5cm以下					
		m-9	E	1 911	G EEE	
現地作業工【昼間】		m2	5	1, 311	6, 555	
		式	1		4, 526, 286	
現地作業[1時間]【昼間】	普通作業員		_		-,,	
		回	20	2, 775	55, 500	
現地作業[4時間]【昼間】	普通作業員					
		回	10	11, 105	111, 050	
現地作業[8時間]【昼間】	普通作業員					
h* )	借上、DT2t	回	50	22, 210	1, 110, 500	
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DIZt					
		- (- 00				
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT4t	時間	100	5, 182	518, 200	
,	11,000					
		時間	50	5, 938	296, 900	
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT10t	h4.[H]	30	5, 956	290, 900	
		時間	8	9, 250	74, 000	
トラック運転【昼間】	借上、クレーン装置付き、4t積2.9t吊		-	, ===	-,	
	b					
		時間	8	6, 628	53, 024	
軽トラック運転【昼間】	借上、0.35t積					
		時間	60	3, 618	217, 080	
パッカー車運転【昼間】	借上、4m3					
		時間	50	7, 006	350, 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)
ライトバン運転【昼間】	借上、1500cc					
		時間	30	6, 368	191, 040	
高所作業車運転【昼間】	借上、トラック架装リフト・ブーム式、作	141月	30	0, 308	191, 040	
	業床高12m					
	借上、油圧クローラ、山積0.28m3	時間	20	7, 761	155, 220	
。	/# 1	時間	8	6, 469	51, 752	
バックホウ運転【昼間】	借上、油圧クローラ、山積0.13m3					
		時間	80	4, 715	377, 200	
路面切削機運転【昼間】	借上、ホイール式、切削幅2.0m級					
		n+: 88	0	CO 004	407, 000	
路面切削機運転【昼間】	借上、ホイール式、切削幅1.0m級	時間	8	60, 904	487, 232	
	借上、1.4~3.0m、おール式	時間	8	34, 150	273, 200	
		時間	8	11, 285	90, 280	
コンハ゛インド ローラー運転【昼間】	借上、搭乗式、3~5t級					
		時間	8	8, 712	69, 696	
振動ローラー運転【昼間】	借上、ハンドガイド式、0.8~1.1t級				·	
		n.t. 88				
現地作業工【夜間】		時間	8	5, 514	44, 112	
	普通作業員	式	1		3, 962, 554	
SEET ALLWING LAIN						
		旦	5	4, 164	20, 820	
現地作業[4時間]【夜間】	普通作業員					
		回	5	16, 662	83, 310	
現地作業[8時間]【夜間】	普通作業員			,	-3, 313	
	借上、DT2t	□	20	33, 316	666, 320	
		時間	80	7, 044	563, 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)
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT4t					
		n.t. 88				
	借上、DT10t	時間	30	7, 800	234, 000	
 トラック運転【夜間】	借上、クレーン装置付き、4t積2.9t吊	時間	8	11, 114	88, 912	
	り					
		時間	8	8, 642	69, 136	
軽トラック運転【夜間】	借上、0.35t積					
		n+ 88	0	F 151	41, 000	
	借上、1500cc	時間	8	5, 151	41, 208	
高所作業車運転【夜間】	借上、トラック架装リフト・ブーム式、作	時間	8	9, 106	72, 848	
问/川下木牛連科【仪间】	業床高12m					
		時間	8	10, 138	81, 104	
バックホウ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積0.28m3					
		n4: 88		0.005	22.000	
	借上、油圧クローラ、山積0.13m3	時間	8	8, 365	66, 920	
	借上、ホイール式、切削幅2.0m級	時間	20	6, 195	123, 900	
好回 9月11700 建松 【 1文 间 】	1日上、小イルエン、9月11年日2.0回校					
		時間	8	63, 512	508, 096	
路面切削機運転【夜間】	借上、ホイール式、切削幅1.0m級					
		時間	0	26. 750	204 064	
路面清掃車運転【夜間】	借上、ブラシ式リアリフトタ・ンプ 2.5m3	时间	8	36, 758	294, 064	
	借上、1.4~3.0m、ホイール式	時間	8	16, 501	132, 008	
) ハソ ) Pr   / 1 一/ 2 一/ 2 下上半年4 【『X [申] 】	III L. I. I G. VIII, AVI MAN					
		時間	8	13, 656	109, 248	
アスファルトフィニッシャ運転【夜間】	借上、2.4~6.0m、ホイール式					
		吐胆	0	91 000	175 400	
タイヤローラー運転【夜間】	借上、8~20t級	時間	8	21, 926	175, 408	
		時間	8	12, 527	100, 216	

- 19 -

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)
マカダムローラー運転【夜間】	借上、10t級					
	借上、搭乗式、3~5t級	時間	8	11, 996	95, 968	
	12-1, 12-11					
		時間	20	11, 683	233, 660	
振動ローラー運転【夜間】	借上、ハンドガイド式、0.8~1.1t級					
	借上、16t吊り、 ホペ・燃料含む	時間	20	7, 904	158, 080	
		時間	8	5, 476	43, 808	
現地作業材料						
					700 046	
 平板ブロック	300×300×60、点字誘導プロック(点	式	1		732, 340	
	状・線状)					
		枚	5	948	4,740	
視覚障害者用点字タイル	300×300、合成ゴム接着剤付き、 屋外用					
		枚	5	1, 896	9, 480	
	φ580×820、水袋含む	1X	3	1,030	3, 400	
	φ 440×720、水袋含む	個	5	33, 856	169, 280	
79737F 7AD	φ440∧720、水裂占む					
		個	5	28, 830	144, 150	
常温合材	全天候型			,	,	
コンクリート	18-8-40BB	kg	1,500	120. 4	180, 600	
	10 0 1022					
		m3	5	18, 967	94, 835	
セメントA	普通ポルトランドセメント					
	超速硬セメント	kg	250	25. 41	6, 352	
		kg	20	161. 2	3, 224	
セメントC	無収縮ポ゚リマーセメント					
		ls or	F0	000.0	11 140	
		kg	50	222.8	11, 140	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
硅砂	1~3号					
		kg	600	23. 7	14, 220	
砂	洗い砂(荒目)					
 再生クラッシャーラン	RC-30	m3	5	5, 671	28, 355	
<del>位</del> 王///// //	NC 30					
		9	F	1 000	0.240	
 再生クラッシャーラン	RC-40	m3	5	1, 868	9, 340	
		m3	5	1,868	9, 340	
再生粒度調整砕石	RM-30			·		
		m3	5	2, 086	10, 430	
油・液体吸着材	10kg袋入					
	工業用	袋	5	3, 300	16, 500	
) un VII X	上未用					
			00	450.0	0.050	
カ゛ソリン	レキ゛ュラー	kg	20	153. 6	3, 072	
		L	25	145. 1	3, 627	
型枠用合板	JAS 板面品質B-C、12×900×1800				,	
		枚	5	1,726	8,630	
鉄筋	SD345 D13					
光的注目了		kg	50	100. 5	5, 025	
道路清掃工						
		15.				
路面清掃工		式	1		1, 885, 067	
		式	1		1, 885, 067	
路面清掃【昼間】	路面清掃車(借上)ブラシ式リアリフトダン		1		1,000,001	
	プ 2.5m3、散水車(借上)5500L~65 00L					
	VVL	km	21. 6	10, 678	230, 644	
路面清掃【夜間】	路面清掃車(借上)プラシ式リアリフトダン	1				
	プ2.5m3、散水車(借上)5500L~65 00L					
		km	125. 3	11, 086	1, 389, 075	

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)
路面清掃(組合せ)【昼間】	組合せ用ダンプ(借上)、DT4t					
路面清掃(組合せ)【夜間】	組合せ用ダンプ(借上)、DT4t	km	21. 6	1, 698	36, 676	
	和古で 用ケック(育工)、 1140					
		km	125. 3	1, 825	228, 672	
除草工		KIII	125. 5	1,020	220, 012	
		式	1		930, 546	
道路除草工						
除草A【昼間】	人力	式	1		377, 026	
W-AT TEM!						
		m2	10	147. 8	1, 478	
除草B【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護無)					
		m2	100	64. 78	6, 478	
除草C【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護有)					
除草D【昼間】	機械、ハンドガイド式、刈幅150cm	m2	100	76. 22	7, 622	
		m2	50	16. 45	822	
集草・積込運搬【昼間】	現場~処分地 [亀岡市域]					
集草・積込運搬【昼間】	現場~処分地[南丹市域、京丹波	m2	100	57. 02	5, 702	
来早· 慎心 <b>是</b> 做【生间】	町域]					
		m2	100	54. 04	5, 404	
防草沖設置【昼間】	平面部(1:2.1~)	IIIZ	100	04.04	0, 404	
		m2	200	795. 6	159, 120	
防草沖設置【昼間】	法面部(~1:2.0)					
除草材料		m2	200	952	190, 400	
p++====++11						
		式	1		553, 520	
防草シート	ポリエステル不織布+高密度ポリエステル長	- 4	-		000, 020	
	繊維不織布(密度0.4g/cm2、二層 構造)					
		m2	400	782. 4	312, 960	

技術と目科科	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)
おおかけ   おおか   100   197.2   19,720   19,720   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   112,200   112,20	防草沪ト材料						
197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   19,720   197.2   197.20   197.2   197.20   197.2   197.20   197.2   197.20   197.2   197.20   19			本	1,600	67.9	108, 640	
防空小材料	防草シート材料	粘着テープ、W=100					
防空小材料							
本 100 1,122 112,200 構造物数をし工 [短問]		シーリング 材、333m1同等品	m	100	197. 2	19, 720	
構造物散表工  構造物取級し工【程間】	M-44 14341	, ,,, ,,,, occurred d an					
構造物散表工  構造物取級し工【程間】			本	100	1, 122	112, 200	
構造物取業し工【昼間】	構造物撤去工		,		-,		
構造物取業し工【昼間】							
大 1 451,144   翻接版判断A【展問】 757か計離装版、t ≤150	<u></u>		式	1		479, 844	
編装版切断A [昼間] 77.77か 編装版、t ≤ 150 m 50 554.9 27.745 m 50 554.9 27.	構造物取壊し工【昼間】						
編装版切断A [昼間] 77.77か 編装版、t ≤ 150 m 50 554.9 27.745 m 50 554.9 27.							
■ 50 554.9 27,745  論談版切断8 [昼間] 7777##講談版、150<1 ≤ 300		7スファルト舗装版、t≤150	式	1		451, 144	
編装版切所 [ 昼間 ] 7 次 7 か							
編装版切所 [ 昼間 ] 7 次 7 か			m	50	554.9	27, 745	
舗装版切断C【昼間】 コンクリート舗装版、t≤150 m 20 1,046 20,920 コンクリート削孔A【昼間】 φ < 30、30≤L<200、	舗装版切断B【昼間】	アスファルト舗装版、150 <t≦300< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦300<>					
舗装版切断C【昼間】 コンクリート舗装版、t≤150 m 20 1,046 20,920 コンクリート削孔A【昼間】 φ < 30、30≤L<200、							
m 20 1,046 20,920  コンクリート削孔A 【昼間】			m	5	1, 340	6, 700	
□ コンクリート削孔A【昼間】	舗装版切断C【昼間】	コンクリート舗装版、t≦150					
□ コンクリート削孔A【昼間】							
孔   5   586.3   2,931     コンクリート削孔B [昼間]   30 ≤ φ < 60、100 ≤ L < 200、 ^ \( \nu \)			m	20	1,046	20, 920	
コンクリート削孔B【昼間】 30 ≤ φ < 60、100 ≤ L < 200、 ハンド・ハ ンマ	-v// Inggen [ming]	Ψ (00, 00 = 1 (200, 771) //					
コンクリート削孔B【昼間】 30 ≤ φ < 60、100 ≤ L < 200、 ハンド・ハ ンマ			Į.	5	586.3	2 931	
コンクリート削孔C【昼間】 60 ≤ φ < 64、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔D【昼間】 64 ≤ φ < 77、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔E【昼間】 77 ≤ φ < 90、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔E【昼間】 77 ≤ φ < 90、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔F【昼間】 90 ≤ φ < 100、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - ーリンク* マシン	コンクリート削孔B【昼間】		7.0	<u> </u>	000.0	2,001	
コンクリート削孔C【昼間】 60 ≤ φ < 64、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔D【昼間】 64 ≤ φ < 77、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔E【昼間】 77 ≤ φ < 90、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔E【昼間】 77 ≤ φ < 90、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - リンクリート削孔F【昼間】 90 ≤ φ < 100、200 ≤ L < 400、コ7ホ* - ーリンク* マシン			<b>7</b> 1	5	761 7	3 808	
刊	コンクリート削孔C【昼間】	1	16	J	101.1	3, 000	
コンクリート削孔D【昼間】 64≦ φ < 77、200≦L < 400、コアボー リング・マシン 孔 20 5,835 116,700 コンクリート削孔E【昼間】 77≦ φ < 90、200≦L < 400、コアボー リング・マシン 孔 5 5,996 29,980 コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアボー ーリング・マシン		リング・マシン					
リング・マシン コングリート削孔E【昼間】 77≦ φ < 90、200≦L < 400、コブホーーリング・マシン 孔 5 5,996 29,980 コングリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コブホーーリング・マシン			孔	5	5, 620	28, 100	
コンクリート削孔E【昼間】 77≦ φ < 90、200≦L < 400、コアポー リング・マシン 孔 5 5,996 29,980 コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアポー リング・マシン	コンクリート削孔D【昼間】						
コンクリート削孔E【昼間】 77≦ φ < 90、200≦L < 400、コアポー リング・マシン 孔 5 5,996 29,980 コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアポー リング・マシン			孔	20	5, 835	116, 700	
コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアホ ーリング・マシン	コンクリート削孔E【昼間】						
コンクリート削孔F【昼間】 90≦ φ < 100、200≦L < 400、コアホ ーリング・マシン			孔	5	5, 996	29, 980	
71 5 6 049 91 015	コンクリート削孔F【昼間】	1			,		
HT.   5   b. 243   31. 215			孔	5	6, 243	31, 215	

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G【昼間】	100≦ φ <110、200≦L≦400、コブホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	6, 243	31, 215	
コンクリート削孔H【昼間】	110≦ φ <128、200≦L≦400、コブホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	6, 811	34, 055	
コンクリート削孔I【昼間】	128≦ φ <160、200≦L≦400、コプホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	7, 187	35, 935	
アスファルト削孔A【昼間】	60 < φ < 64、200 ≦L ≦400、 コ7ボー リング・マシン					
		孔	5	2, 491	12, 455	
アスファルト削孔B【昼間】	64≦ φ < 77、200≦L≦400、□7ボー リングマシン					
		孔	5	2, 568	12, 840	
アスファルト削孔C【昼間】	77 ≤ φ < 90、200 ≤ L ≤ 400、 ¤7ボー リング・マシン					
		孔	5	2, 626	13, 130	
アスファルト削孔D【昼間】	90≦ φ <110、200≦L≦400、コアボ -リングマシン					
		孔	5	2, 714	13, 570	
アスファルト削孔E【昼間】	110≦ φ <128、200≦L≦400、コブホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	2, 917	14, 585	
アスファルト削孔F【昼間】	128≦ φ <160、200≦L≦400、コ7ホ ゛ーリング゛マシン					
		孔	5	3, 052	15, 260	
構造物取壊し工【夜間】						
	The Abbillion of Fo	式	1		28, 700	
舗装版切断A【夜間】	アススファルト舗装版、t≦150					
Ababilit Indien F-1-00	Stand All Albaham	m	20	710	14, 200	
舗装版切断B【夜間】	アススファルト舗装版、150 <t≦300< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦300<>					
Abiliate	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m	5	1, 615	8, 075	
舗装版切断C【夜間】	コンクリート舗装版、t≦150					
		m	5	1, 285	6, 425	
廃材処理工						
		式	1		3, 216, 737	

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)
除草処理工						
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[亀岡市域]	式	1		880, 826	
7人+4.0 八 # 【口田】	一般廃棄物含む[南丹市域、京丹	t	5	15, 515	77, 575	
除草処分費【昼間】	一般廃棄物さむ[南丹印収、泉丹 波町域]					
		t	20	33, 192	663, 840	
伐木運搬【昼間】	幹					
【大運搬【昼間】	枝葉	m3	4. 5	13, 533	60, 898	
	幹	m3	4. 5	9, 018	40, 581	
(X小处分【昼间】	<del></del>					
		t	2. 5	0	0	
伐木処分【昼間】	枝葉					
			0.5	45 450	05.000	
動物処理工		t	2. 5	15, 173	37, 932	
	大、猫等[亀岡市域]	式	1		1, 112, 070	
有·强制及经验成队用有【互间】	八、畑守[电岡市次]					
		体	30	1, 033	30, 990	
小動物処理施設使用料【昼間】	大、猫等[南丹市域、京丹波町域]					
		体	70	1, 896	132, 720	
動物処理施設使用料【昼間】	鹿、猪、その他動物等	l.4.	10	1,030	102, 720	
		頭	20	47, 418	948, 360	
•						
		式	1		142, 700	
殼運搬【昼間】	アスファルト殻、DT2t					
		m3	5	7, 034	35, 170	
殼運搬【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t		<u> </u>	., 301	33, 110	
		m3	10	1, 682	16, 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)
殼運搬【昼間】	コンクリート殻 (無筋)、DT10t					
殼運搬【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	m3	5	1, 915	9, 575	
成 <b>連</b> 俶【生削】	32///=\放(鉄肋)、DI10t					
		m3	5	2, 798	13, 990	
殼処分【昼間】	アスファルト殻	IIIS		2, 190	13, 990	
		m3	5	1, 782	8, 910	
殼処分【昼間】	アスファル・切削殻					
	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1, 782	17, 820	
	- / / 1/2 (May)					
		m3	5	3, 342	16, 710	
殼処分【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)			,	,	
		m3	5	4, 741	23, 705	
殼運搬処理工【夜間】						
		式	1		4CE E00	
	アスファル・殻、DT2t	IX.	1		465, 500	
		m3	10	15, 998	159, 980	
殼運搬【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t					
殼運搬【夜間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	m3	10	3, 068	30, 680	
MALIN I WING	77 172 (MIN) ( 21100					
		m3	10	3, 243	32, 430	
殼運搬【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t			,	,	
to to the Friedrick	and the second state of	m3	10	3, 964	39, 640	
殼処分【夜間】	アスファルト殻					
			10	9.500	95.000	
殼処分【夜間】	アスファル・切削殻	m3	10	3, 788	37, 880	
		m3	10	4, 011	40, 110	
殼処分【夜間】	コンクリート殻(無筋)					
		m3	10	5, 081	50, 810	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
	コンクリート殻(鉄筋)					
 土砂運搬処理工		m3	10	7, 397	73, 970	
		式	1		75, 810	
土砂運搬【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t					
			10	4.500	45.000	
土砂処分【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	m3	10	4, 509	45, 090	
		m3	10	3, 072	30, 720	
雑作業						
		式	1		383, 151	
一般廃棄物運搬【昼間】	一般廃棄物、DT2t	10	1		363, 131	
	汚水	t	5	62, 867	314, 335	
建议仍促建物【查间】	15/1					
		m3	9	3, 009	27, 081	
建設汚泥運搬【昼間】	汚泥			,	,	
	汚泥	m3	5	3, 009	15, 045	
	1,372					
		m3	5	3, 433	17, 165	
分別作業【昼間】	分別・積込					
		-1.00	_			
建設廃棄物処理工		時間	5	1, 905	9, 525	
An	(	式	1		156, 680	
一般廃棄物処分【昼間】	一般廃棄物					
		+	1	16, 805	16, 805	
建設汚泥処分【昼間】	汚水	t	1	10, 000	10,005	
<b>净乳洗泥加八【豆眼】</b>	汚泥	t	10	6, 164	61, 640	
建設汚泥処分【昼間】	171/5					
		m3	5	6, 259	31, 295	

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)
建設汚泥処分【夜間】	汚泥					
		m3	5	9, 388	46, 940	
		式	1		1, 631, 543	
土留·仮締切工						
		式	1		4, 743	
土のう製作・据付【昼間】	620×480、流用土				,	
 土のう撤去【昼間】	620×480	袋	5	682. 3	3, 411	
··· ••						
		袋	5	266. 4	1, 332	
交通管理工						
		式	1		1, 626, 800	
交通誘導警備員A【昼間】	交代要員無		1		1, 020, 000	
交通誘導警備員A【夜間】	交代要員無	人目	40	16, 435	657, 400	
Jacks Welling & France						
		人日	10	24, 648	246, 480	
交通誘導警備員B【昼間】	交代要員無					
		人日	40	13, 144	525, 760	
交通誘導警備員B【夜間】	交代要員無	7,1	10	10, 111	020, 100	
		人日	10	19, 716	197, 160	
–						
		式	1		4, 636, 795	
凍結防止工						
		式	1		4 260 220	
凍結防止剤散布A【昼間】	昼間作業A、待機無し、湿潤式積	14	1		4, 269, 320	
	載量4t、駆動方式4×4、貸与					
凍結防止剤散布B【昼間】	昼間作業B、待機無し、湿潤式積	時間	10	14, 984	149, 840	
NAMES OF TANK AND LOSS OF TANK AND ADDRESS OF	載量4t、駆動方式4×4、貸与					
		時間	20	15, 420	308, 400	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止剤散布C【夜間】	夜間作業C、待機無し、湿潤式積 載量4t、駆動方式4×4、貸与					
		時間	70	16, 710	1, 169, 700	
凍結防止剤散布D【夜間】	夜間作業D、待機無し、湿潤式積 載量4t、駆動方式4×4、貸与					
	昼間作業A、待機無し、乾式積載	時間	10	15, 420	154, 200	
(米柏切止州取4110【全间】	量5t、駆動方式4×4、ブラウ付、貸与					
本体はよ初歩を「見明】		時間	10	14, 405	144, 050	
凍結防止剤散布F【昼間】	昼間作業B、待機無し、乾式積載 量5t、駆動方式4×4、ブラウ付、貸 与					
ALCONO. COMP. C. F. LODG.		時間	5	14, 841	74, 205	
凍結防止剤散布G【夜間】	夜間作業C、待機無し、乾式積載 量5t、駆動方式4×4、ブラウ付、貸 与					
\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		時間	20	16, 131	322, 620	
凍結防止剤散布H【夜間】	夜間作業H、待機無し、乾式積載 量5t、駆動方式4×4、プラウ付、貸 与					
 凍結防止作業待機(A)a	昼間作業A、一般運転手	時間	5	14, 841	74, 205	
/жируш (гжтуру (п) а		0±.88	90	9, 720	F4. 760	
 凍結防止作業待機(A)b	昼間作業B、一般運転手	時間	20	2, 738	54, 760	
		n+ 88	00	0.010	50,000	
	夜間作業C、一般運転手	時間	20	2, 810	56, 200	
VIII.00 - 11 3(11 ) 24 ( ) 1		at 88				
	夜間作業D、一般運転手	時間	240	3, 160	758, 400	
314163 — 11 3K1 132 (4) =		0±.88	90	9, 910	FC 200	
	昼間作業A、助手	時間	20	2, 810	56, 200	
		時間	20	9 775	55, 500	
	昼間作業B、助手	144.11	20	2, 775	əə, əuu	
		n.t. 88		0.050	50.400	
	夜間作業C、助手	時間	20	2, 956	59, 120	
	WEST AND S	nt BB				
 凍結防止作業待機(B)d	夜間作業D、助手	時間	240	3, 220	772, 800	
укин вуш (Г.Ж.1910 <b>%</b> (D/ α	MINITIANA MAT					
		時間	20	2, 956	59, 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)
雪道巡回工						
	昼間作業A、60km以下	式	1		367, 475	
		時間	5	9, 749	48, 745	
通常巡回B【昼間】	昼間作業B、60km以下					
	夜間作業C、60km以下	時間	5	9, 739	48, 695	
		時間	20	11, 067	221, 340	
通常巡回D【夜間】	夜間作業D、60km以下					
		時間	5	9, 739	48, 695	
		式	1		49, 590, 321	
共通仮設費						
		-45-			5 005 440	
		式	1		7, 907, 448	
Seed (in this		式	1		2, 443, 911	
運搬費						
		式	1		654, 748	
建設機械運搬費	路面切削機、往復	17	1		001, 110	
<b>か</b> 人曲		回	4	163, 687	654, 748	
安全費						
		式	1		1, 733, 400	
交通標識車A【昼間】	2tトラック		*		_,,,	
	2t \ \ \ 7 \ y \ f	時間	200	3, 658	731,600	
人四尔晚平D【汉间】	2017)7					
		時間	200	5, 009	1,001,800	
技術管理費				-		
		式	1		55, 763	

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)
道路施設基本データ作成費						
					55 500	
共通仮設費 (率計上)		工事	1		55, 763	
		式	1		5, 463, 537	
,,e , X						
		式	1		57, 497, 769	
現場管理費						
		式	1		25, 801, 249	
工事原価						
		_ <del></del>	,		99 900 010	
一般管理費等		式	1		83, 299, 018	
工事価格		式	1		14, 505, 982	
NV # 48 kg NV det		式	1		97, 805, 000	
消費税相当額						
		式	1		9, 780, 500	
工事費計						
		式	1		107, 585, 500	
			1		107, 383, 300	