単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した大阪北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 3 月31日

発注者 住所 大阪市城東区今福西2丁目12番35号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局

大阪国道事務所長 志々田 武幸

受注者 住所 大阪市北区中崎西2丁目4番12号

スバル興業株式会社 関西支社

氏名 執行役員支社長 大西 政樹

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
道路維持(令和6年度)						
		式	1		71, 497, 837	
		式	1		8, 764, 616	
道路巡回工						
		式	1		8, 764, 616	
巡回(A)	昼間 道路パートロールカー(カーソリン型)貸与				, ,	
巡回(C)	昼間 道路パトロールカー持込	回	186	22, 669	4, 216, 434	
		回	7	28, 128	196, 896	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトロールカー(ガソリン型)貸与					
		時間	4	2, 832	11, 328	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトロールカー持込	N IHI	1	2,002	11,020	
	夜間 道路パトロールカー(ガソリン型)貸与	時間	0	3, 514	0	
,,, <u>-</u> , -, , , ,						
		時間	2	4, 249	8, 498	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトロールカー持込					
		時間	0	4, 931	0	
	昼間 土木一般世話役 1名	L/1 L/1	0	1, 551	0	
	昼間 土木一般世話役 1名	回	142	27, 954	3, 969, 468	
,,,						
		時間	0	3, 494	0	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	0	5, 240	0	
燃料費(A)	カ゛ソリン	4年1月	U	0, 240	0	
		L	2, 044	177. 1	361, 992	
·						
		式	1		53, 104, 130	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路巡回整備工						
	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作	式	1		44, 131, 894	
	業員2名					
		Ħ	174	83, 282	14, 491, 068	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作 業員2名					
		目	17	85, 982	1, 461, 694	
巡回整備 (C)	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作 業員2名			33,032	2, 101, 001	
		時間	13	10, 415	135, 395	
巡回整備 (D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業 員2名	ded				
		時間	0	10, 773	0	
巡回整備(E)	夜間 作業車(ディーゼル型)貸与 作 業員2名					
		時間	0	15, 177	0	
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業 員2名					
		時間	0	15, 245	0	
普通作業員(A)	昼間					
			20.4	00 150	7 170 544	
	昼間	日	324	22, 156	7, 178, 544	
	夜間	時間	256	2, 770	709, 120	
肯进作来貝(U)	仪间					
		目	13	33, 239	432, 107	
普通作業員(D)	夜間					
		- 1. 777				
特殊作業員(A)	昼間	時間	57	4, 154	236, 778	
## 74./k-114 □ /s\	D 88	目	240	26, 124	6, 269, 760	
特殊作業員(B)	昼間					
		時間	64	3, 265	208, 960	
特殊作業員(C)	夜間			,	,	
		日	11	39, 182	431, 002	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
特殊作業員(D)	夜間					
	昼間 ディーゼル型 貸与	時間	102	4, 897	499, 494	
下未中建松(n)	型削 / 1 t // 生 貝子					
		時間	17	4, 152	70, 584	
作業車運転(B)	昼間 2.75~3.5t 持込	MJ [HJ	11	1, 102	10,001	
		時間	0	4, 508	0	
作業車運転(C)	夜間 ディーゼル型 貸与					
 作業車運転(D)	夜間 2.75~3.5t 持込	時間	6	5, 778	34, 668	
		時間	0	5, 846	0	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込					
	見明 佐光庁宣之20- 22- 佐江	時間	16	4, 773	76, 368	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22~23m 持込					
		時間	0	6 297	0	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18~20m 幅広デ		0	6, 387	0	
	‡旋回タイプ 持込					
		時間	0	8, 226	0	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込					
高所作業車運転(E)		時間	0	6, 400	0	
14//111 X + Z + A (D)	KIRI II AKKIRI CEE ESIII 1972					
		時間	0	8, 013	0	
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18~20m 幅広デ			,		
	‡旋回タイプ 持込					
the man (1 All () and the ()		時間	0	9, 853	0	
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋 回タイプ 持込					
		n-t- BB	_			
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋	時間	0	6, 868	0	
	回外了。持込					
		時間	0	8, 494	0	
ラフテレーンクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	0	5, 081	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ラフテレーンクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込					
		n+: 88	0	c 000	0	
	昼間 16t吊 持込	時間	0	6, 098	0	
	夜間 16t吊 持込	時間	0	4, 549	0	
///・ //・ / 足科(D)	Kill 10013 142					
		時間	0	5, 456	0	
ラフテレーンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込					
		時間	8	4, 065	32, 520	
	夜間 10t吊 持込	H-21.[H]	8	4, 000	32, 320	
 トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	0	4, 875	0	
7777 62 141 (47)						
		時間	1, 167	3, 630	4, 236, 210	
トラック運転(B)	昼間 4~4.5t 持込					
		時間	92	4, 081	375, 452	
 トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	1 H1	32	4, 001	010, 402	
 トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	0	4, 535	0	
		時間	16	5, 200	83, 200	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込					
		時間	360	5, 047	1, 816, 920	
 トラック運転(F)	夜間 4~4.5t 持込	711.4		2, 22.	2, 222, 222	
 トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	72	5, 498	395, 856	
) =	★服 加. W+ 四/1. 4. 44.24	時間	0	6, 161	0	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込					
		時間	6	6, 826	40, 956	
	昼間 2t 持込			-		
		時間	1,039	3, 938	4, 091, 582	

工事区分・工種・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(B)	昼間 4t 持込					
		e4-88				
	昼間 10t 持込	時間	72	4, 512	324, 864	
	夜間 2t 持込	時間	0	7, 026	0	
/ V/ 1///ÆTA(D)	XIII 20 11/2					
		時間	40	5, 355	214, 200	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込					
		時間	48	5, 929	284, 592	
	夜間 10t 持込	7113	10	3,020	201,002	
	昼間 1500cc 持込	時間	0	8, 443	0	
	夜間 1500cc 持込	時間	0	3, 238	0	
/1 [// /) 建 松 (D)	(文间 1500CC 行込					
		時間	0	4, 655	0	
路面作業						
		式	1		2, 209, 383	
車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平	1	1		2, 200, 300	
	均t=5cm					
 車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平	m2	0	2, 790	0	
	均t=5cm					
本,朱铁林 1 十 (b)	日間 五件机构库, 油入棒(00) 五	m2	0	2, 392	0	
車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	-				
		m2	0	2, 356	0	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	=				
		m2	_	2 264	^	
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=	m2 =	0	3, 264	0	
	10cm					
 車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平	m2	0	3, 703	0	
	均t=5cm					
		m2	0	3, 465	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u> </u>				
		m2	0	2, 995	0	
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u> </u>				
		m2	0	2, 959	0	
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm					
		m2	0	3, 986	0	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t= 10cm	=				
		m2	0	4, 435	0	
車道舗装人力(0)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均 t=5cm	J				
		m2	0	2, 643	0	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均 t=5cm	J				
		m2	0	3, 245	0	
車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アススァルト混合物(20) 平均t=5cm)				
		m2	0	1,510	0	
車道舗装機械 (B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm)				
		m2	0	1, 475	0	
車道舗装機械 (D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平 均t=8cm					
		m2	0	2, 077	0	
車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	<u> </u>				
		m2	0	2, 515	0	
車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平 均t=5cm					
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質Ⅱ型(20) 平均 t=5cm	m2	0	1,806	0	
		m2	0	1,760	0	
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm		U	1,700	0	
		m2	0	1,663	0	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t- 10cm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,000	0	
		m2	0	2, 647	0	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
車道舗装機械(L)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平 均t=5cm					
		m2	0	1, 974	0	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型 (20) 平均t=5cm					
		m2	510	1, 773	904, 230	
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t: 8cm	=				
		m2	0	2, 198	0	
車道舗装機械	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm					
		m2	510	1, 545	787, 950	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均 t=4cm	J				
		m2	0	2, 116	0	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t: 4cm	=				
		m2	0	2, 158	0	
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	7				
		m2	0	2, 662	0	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t:	=				
		m2	0	2, 778	0	
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u> </u>				
		m2	0	2, 392	0	
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u> </u>				
		m2	0	2, 440	0	
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	2				
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	2, 995	0	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	m2	0	3, 042	0	
目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ	m	0	400.3	0	
日本6111111111111111111111111111111111111	区间 ////切址/ F返 节期以外					
		m	0	415. 2	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシ−ト					
	W=500	m	0	343.6	0	
		m	0	522. 6	0	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
				115 500		
 欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t	t	0	115, 766	0	
	未満					
		t	0	173, 649	0	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m2	0	518.7	0	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下	IIIZ	0	510. /	0	
ntz == Linkul (a)	本明 . c . N T	m2	0	578. 6	0	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m2	0	609. 9	0	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下	m2		003.3		
無装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下	m2	0	688	0	
冊 表//X 9//约[(A)	查闻 AS t-19CIII以下					
		m	0	605. 4	0	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
舗装版破砕人力(A)	昼間 As t=4cm以下	m	27	758. 5	20, 479	
		m2	0	2, 774	0	
舗装版破砕人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
舗装版破砕人力(E)	夜間 As t=4cm以下	m2	0	4, 740	0	
		m2	0	4, 106	0	
舗装版破砕人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
				_		
		m2	0	7, 002	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破砕機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
舗装版破砕機械(C)	夜間 As t=15cm以下	m2	0	198. 7	0	
时 多小X 4X 4十个交 4X (C)	(文国) V2 (-190回文).					
		m2	510	277. 5	141, 525	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	ma .	010	2	111,020	
		m	0	325. 1	0	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
				205		
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	0	385	0	
		m	0	570. 6	0	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	0	744	0	
		m	0	346	0	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	0	410. 1	0	
	至同 版까 福安·阿 净1. 5mm 日					
		m	0	611.3	0	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
マ 亜(値 / T \	昼間 t ブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	0	778. 9	0	
区画線(I)	全间 (/ / 幅15cm 序1.5mm 日					
		m	0	359	0	
区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	· ·	555	0	
		m	0	425	0	
区画線(K)	昼間 t゙ブラ 幅30cm 厚1.5mm 白					
			_			
区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	0	628. 3	0	
		m	0	820.8	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
区画線 (M)	昼間 矢印·記号·文字 幅15cm換算厚1.5mm 白	1				
		m	0	736	0	
区画線 (N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	320	410.3	131, 296	
区画線(0)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	0	476	0	
区画線 (P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	0	706. 1	0	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	3	897.9	2, 693	
区画線 (R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	0	439. 9	0	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	0	512.7	0	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	69	765. 2	52, 798	
区画線 (U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	21	948. 2	19, 912	
区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	0	458.7	0	
区画線(W)	夜間 t゙ブラ 幅20cm 厚1.5mm 白					
ra anida (v)	**** F00 F1 5 4	m	0	534. 4	0	
区画線(X)	夜間 t゙ブラ 幅30cm 厚1.5mm 白					
反而始 (4)	左目 がから 栖 45 同・5	m	0	791	0	
区画線 (Y)	夜間 t゙ブラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	0	1,009	0	
区画線 (Z)	夜間 矢印·記号·文字 幅15cm換3 厚1.5mm 白	1				
		m	150	990	148, 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)
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白					
 排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	m	0	393. 2	0	
		m	0	473.6	0	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白					
			_			
	昼間 実線 幅45cm 白	m	0	701. 8	0	
		m	0	936	0	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白					
			0	415. 2	0	
#水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	0	413. 2	0	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	0	499.8	0	
排水性翻装用区画線(b)	生间 做稼 幅30cm 日					
		m	0	744. 8	0	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白		-			
	昼間 ゼブラ 幅15cm 白	m	0	971	0	
か	EN C / / NEIOOM D					
		m	0	428.8	0	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 白					
	昼間 ゼブラ 幅30cm 白	m	0	515. 5	0	
		m	0	762. 7	0	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 白					
			_	1 010	^	
	昼間 矢印·記号·文字 幅15cm換算	m L	0	1, 016	0	
	厚1.5mm 白					
사사 현소 그는 그 [1] 여성부소 최고 , 노 대	左眼 中伯 与• □ ←	m	0	835. 1	0	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白					
		m	0	482. 7	0	
		m	0	482.7	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(0)	夜間 実線 幅20cm 白					
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	0	569. 1	0	
		m	0	844. 1	0	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白					
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	0	1, 097	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		m	0	513.8	0	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白					
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	0	607. 5	0	
D1 71 11日間32/13 戸戸1/DK (17)	KIN WANT THEOREM					
		m	0	906. 4	0	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白					
排水性舗装用区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 白	m	0	1, 149	0	
が小圧曲 表用						
		m	0	533. 6	0	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 白					
₩ ★ ₩ ★ ₩ 田 豆 兩 绐 (v \		m	0	630. 3	0	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 白					
		m	0	933. 4	0	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 白	III	·	300. 1	v	
		m	0	1, 214	0	
排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm掛 厚1.5mm 白	與 <u>算</u>				
			0	1 101	0	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	0	1, 101	0	
		m	0	545	0	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式					
		m	0	799. 6	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
構造物作業						
		式	1		17, 580	
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力					
		m3	0	31, 313	0	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力					
		m3	0	52, 714	0	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力					
		m3	0	46, 103	0	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力					
		m3	0	77, 900	0	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)					
		m3	0	36, 704	0	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)					
		m3	0	39, 830	0	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)					
		m3	0	34, 478	0	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深					
	さ30mm以上200mm未満					
		孔	0	622. 5	0	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深					
	さ50mm以上200mm未満					
		孔	0	5, 543	0	
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔					
	深さ200mm以上400mm以下					
		孔	0	8, 746	0	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ					
		m	0	2, 819	0	
歩車道境界プロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手					
	間のみ					
		m	0	3, 231	0	
歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超之2000mm以下 150kg以上					
	550kg未満 手間のみ					
		m	0	2, 600	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ					
	処分	m	0	2, 818	0	
		m	0	712. 6	0	
地先境界ブロック撤去	処分					
		m	0	712. 6	0	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型	m		112.0	V	
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型	m	0	1, 350	0	
シ <u> </u>						
		m	8	1, 916	15, 328	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型					
				0.005		
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R	m	0	2, 267	0	
	OHU TTD	m	1	2, 252	2, 252	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R					
		m	0	2, 523	0	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R			,		
地先境界ブロック(材料)	C型	m	0	1, 884	0	
. 3,233,71						
		m	0	1, 190	0	
平板ブロック設置	ブ ^{ロッ} ク規格30cm×30cm 手間のみ					
		0	0	9 459	0	
平板ブロック撤去		m2	0	2, 458	0	
	松工 200 × 200 × 00	m2	0	1, 231	0	
干が入り ロック(杉)をお)(A)	擬石 300×300×60					
		m2	0	7, 474	0	
平板ブロック(材料)(B)	カラー平板 300×300×60			,		
		m2	0	4, 517	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60					
	300×300×60	m2	0	4, 517	0	
W(1)>) (M14-1) (II)	300 / 300 / 00					
		m2	0	6, 506	0	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)			,		
	7° 1° 11° (11-11-11-11°) 200) (200	枚	0	1,084	0	
点字シート(材料)	ステップ ガイド(貼付タイプ) 300×300 同等品以上					
		m2	0	8, 217	0	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップ。ガイド用					
	ステップ ガイド用	kg	0	1, 480	0	
		kg	0	2, 052	0	
点字タイル(材料)	Mプ レイル 300×600 同等品以上					
	接着剤 Mプレイル用 6kg/セット×2セット/	枚	0	2, 671	0	
W 1 / 1" (614-1)	箱 同等品以上					
		箱	0	14, 906	0	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ					
〜	40 七 切 2 1701 / 140 以下	組	0	349. 4	0	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ					
		組	0	821. 7	0	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	WIT		021.1	<u> </u>	
		組	0	216. 7	0	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下					
		↓	0	500.5	•	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定	組	0	509. 5	0	
		組	0	22, 359	0	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定					
		60				
		組	0	29, 231	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定					
		ψΠ.		20, 200		
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	0	39, 008	0	
		組	0	33, 587	0	
鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ボトトト固定滑り止め型					
		組	0	51, 978	0	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定					
		組	0	24, 682	0	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定					
		組	0	32, 910	0	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定					
		組	0	42, 105	0	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	<u>'</u>	0	42, 103	0	
	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	0	28, 941	0	
A13CIII (6 (1111) (7)	滑り止め型					
		組	0	29, 425	0	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定					
		組	0	29, 135	0	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定					
		ψΠ		47, 190		
鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り』	組	0	47, 138	0	
	め型					
鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定	組	0	23, 714	0	
婀聚盍板(竹科)(N)	1-6 500×500州 神日 ホ が固定 滑り止め型					
		組	0	30, 393	0	
鋼製蓋板(材料)(0)	T-14 溝幅150用 ボルト固定					
		組	0	21, 585	0	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定					
		ψΠ.		00.101	_	
		組	0	23, 424	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定					
		組	0	29, 909	0	
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	水丘	U	29, 909	0	
	T-25 350×400用 ボルト固定	組	0	31, 458	0	
	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	0	29, 812	0	
7132 m. (7111)	T 20 000 COOK, MAIN A WARRING					
ANT HALL I - (L. LIDI) (ex)		組	0	43, 847	0	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定					
		組	0	38, 330	0	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定					
		組	0	32, 039	0	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	7-	-	-2, :::		
		組	0	26, 007	0	
機械運転		常 且	0	36, 007	0	
	3.5~3.7m3/min	式	1		2, 459, 907	
コンクリートフ゛レーカー	20kg級	時間	32	890. 5	28, 496	
지수 주니, 고상 등등 LMV	OWN	時間	44	31. 94	1, 405	
発動発電機	2KVA					
		時間	15	211.9	3, 178	
発動発電機(賃料)	三相4線200V 10kVA					
		台・日	1	3, 388	3, 388	
コンクリートカッター	舗装版切断用 ブレード径30cm			·	,	
		時間	32	263. 2	8, 422	
	150A	h4][II]	32	203. 2	8,422	
		時間	0	382.3	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ランマ	60~80kg					
 振動コンパクタ	40~60kg	時間	0	256. 5	0	
10A 350 - V / /	TO OUNG					
		時間	116	235. 2	27, 283	
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m				<u> </u>	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	0	77. 43	0	
中 /4/100	/日 JA ア(
		時間	1,648	70. 66	116, 447	
チェーンソー	鋸長500mm		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ハ゛ックホウ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	49	174. 2	8, 535	
/ 7/4/) 建松 (A)	查 间 0.15III5					
		時間	72	4, 536	326, 592	
バックホウ運転(B)	昼間 0.28m3	3 113	, ,	1,000		
ハ゛ックおウ運転	夜間 0.13m3	時間	0	5, 242	0	
7 77小9 建松	(文) [1] [1.15][[5]					
		時間	24	6, 164	147, 936	
振動ローラ運転(A)	//シドガイド式 0.5~0.6t	3 123		3, 101	111,000	
振動ローラ運転(B)	搭乗式コンバインド式 3~4t	時間	48	320.3	15, 374	
派到II-/理転(B)	拾来式2// 1// 式 3~4t					
		時間	8	4, 540	36, 320	
振動ローラ運転	夜間 搭乗式コンハ・イント・式 2.4~2.6			1, 010	00,020	
	t					
바르자. · · · / /주·씨 \	世 本上、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	時間	24	6, 042	145, 008	
振動ローラ(賃料)	搭乗式コンハ イント 式 2.4~2.6t					
		時間	0	356. 9	0	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100		9	300. 9	0	
ΠΔ → [m M/J LH/ VTT +++ / \	#II W 1000 - 100	時間	0	19, 813	0	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100					
		1 日	0.4	91 440	F14 FC0	
		時間	24	21, 440	514, 560	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
アスファルトフィニッシャ運転	昼間 ホイール式 2.0~4.5m					
		時間	8	10, 586	84, 688	
アスファルトフィニッシャ運転	夜間 ホイール式 2.0~4.5m	141	8	10, 500	04, 000	
	昼間 ブラシ式4輪式 ホッパ容量1.5m	時間	24	12, 219	293, 256	
	3					
路面清掃車運転	夜間 ブラシ式4輪式 ホッパ容量1.5m	時間	0	11, 754	0	
路	後間 / 72式4輪式 ホッハ 谷重1.5m	1				
		時間	24	13, 168	316, 032	
排水管清掃車運転	昼間 タンク容量2.8m3 圧力20MP					
		時間	8	8, 147	65, 176	
側溝清掃車運転	昼間 プロワ式 ホッパ容量2.8m3 風量		· ·	0, 147	00, 170	
	40m3/min					
	昼間 タンク容量3800L	時間	8	7, 295	58, 360	
加熱熔融機(賃料)	可搬式FCクッカーFC303M型 同等品以	時間	32	4, 719	151, 008	
加松特徵(其代)	上					
		台·目	1	108, 443	108, 443	
ハンドドリル(賃料)	15kg級					
		台・日	0	977	0	
——————————————————————————————————————		П	, , ,			
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	式	1		2, 698, 367	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	0	527. 5	0	
dThbarry		袋	0	517. 8	0	
超速硬セメント	20kg/袋					
		袋	1	4, 133	4, 133	
加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)					
		_	7	0.240	CE 200	
		t	7	9, 340	65, 380	

- 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)
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)					
	* ーラスアスファルト混合物(13)	t	13	9, 776	127, 088	
+n≠h Λ ++ (n)	開粒度As混合物(13)	t	0	13, 938	0	
加熱合材(D)) 角粒及AS混合物(13)					
		t	13	10, 357	134, 641	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)					
	再生粗粒度As混合物(20)	t	0	11, 324	0	
	再生As安定処理(25)	t	5	9, 050	45, 250	
加热行材 (b)	丹生AS女上处理(25)					
		t	0	8, 711	0	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)					
				11.004		
	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	0	11, 034	0	
	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	3	9, 534	28, 602	
лижец (д)	区间,行工师4型区内5批目4次(10)					
		t	10	9, 969	99, 690	
加熱合材(K)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13)					
		t	0	14, 132	0	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)		0	14, 102	0	
	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	0	10, 550	0	
,,						
		t	37	11, 518	426, 166	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)					
		t	0	9, 243	0	
加熱合材(0)	夜間 再生As安定処理(25)		<u> </u>	0,210		
		t	0	8, 905	0	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)					
		t	0	11, 228	0	
常温合材(A)	全天候型 ロックハードβ 30kg/袋 同	ı	U	11, 220	0	
	等品以上					
	細粒型 スーパーロメンパッチ 4.5kg/袋	袋	0	3, 097	0	
113 IIII. [1 77]	同等品以上					
		袋	0	3, 291	0	
常温合材(C)	排水性合材 ソーク・パッチ 20kg/袋 同等品以上]				
		袋	0	4, 065	0	
常温合材(D)	全天候強化型 YKブスコン 25kg/袋 同 等品以上]				
N 11 A 11 (D)	III. I. III Abble 15 /r III DDG OFI . /	袋	85	2, 807	238, 595	
常温合材(E)	排水性舗装補修用 PP7スコン 25kg/ 袋 同等品以上					
⇔泊 ∨ ++ /L/	切型互体各定的工法修用。** 1.6*	袋	0	6, 775	0	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 パッチグー 11kg/箱 同等品以上					
常温合材(G)	- 大西 (レカ/フ° n l * フ° 5 z b V 9 Ol / 代	箱	0	10, 357	0	
帝 儘音物 (G)	水硬化タイプ。ロード、プラスターK 20kg/袋 同等品以上	č				
常温合材(H)	全天候型 マイルドパッチ13 20kg/袋	袋	0	2, 710	0	
带(品) 付(日)	三大阪空 (4/1) / 9/13 20kg/ 聚 同等品以上					
弾性合材	ファルコンHR-HL 同等品以上	袋	0	2, 613	0	
7 11 1111	//w-vuv_ur lil 会吅於工					
		kg	980	377.6	370, 048	
プ [®] ライマー	FCコート 同等品以上					
伸縮シート	7スファルト系 応力分散シート 同等品以	L	5	3, 388	16, 940	
	上					
		m	6	1, 936	11, 616	
LPガス	ファルコン専用可搬式加熱熔融機用 同等品以上	j I				
d. > b0 - 2 / 5	10.0.10(================================	kg	112	319. 5	35, 784	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)					
		m3	3	24, 876	74, 628	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)					
	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	0	24, 876	0	
	,					
		m3	0	241, 986	0	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパック 同等品以上					
砂	クッション用	セット	3	7, 811	23, 433	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m3	0	4, 258	0	
珪砂	6号 25kg					
±のう(A)	620×480	袋	0	1, 161	0	
1.00) (II)	020 / 100					
		枚	0	16. 45	0	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう					
砕石(A)	RC-30	枚	0	87. 11	0	
4+71 (A)	RC 30					
		m3	0	943. 7	0	
砕石 (B)	RC-40		-			
簡易舗装材	カタマSP 同等品以上	m3	0	943. 7	0	
間 勿	ルクマンド 旧寺吅以上					
		m3	42	1,770	74, 340	
単管	2000×48.6×2.4			2,	,	
直交クランプ	φ 48. 6用	本	0	1, 055	0	
直交////	φ 48. 6/13					
		個	0	193. 5	0	
シ゛ョイント	φ 48. 6用	III		100.0	0	
%>.₩1 (a \	冷 虾田 20 de	個	0	198. 4	0	
塗料(A)	塗料用シンナー					
		kg	0	155. 8	0	
		vR	U	100.0	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 562 1種 下塗用	1				
		kg	0	227. 4	0	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用					
	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	0	609.8	0	
		kg	0	669.8	0	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75					
TEFFelt (Let * - * なな / D)	VD 100	m	0	732. 7	0	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100					
			0	1 064	0	
硬質塩化ビニル管(C)	VP-150	m	0	1, 064	0	
		m	0	2, 226	0	
硬質塩化ビニル管(D)	VP-200					
防鳩網(A)	ネットホ°リエチレン製 400D/22本 #25mm	m	0	3, 310	0	
		m2	0	629. 1	0	
防鳩網(B)	ワイヤローフ° 4号品 6×24 径6 G種					
[[十九白〈四 (C)]	17/24 hll 7° 1.C. FF	m	0	250.6	0	
防鳩網 (C)	ワイヤークリップ゜ φ 6用					
		個	0	185. 8	0	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	III	0	100.0	Ŭ.	
		個	0	1, 693	0	
防鳩網(E)	取付ローフ゜ φ4 ポリエチレンローフ゜					
アスファルト補修材 (A)	アスファルト舗装補修用	m	0	26. 13	0	
		kg	50	667.8	33, 390	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		kg	0	4, 529	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材					
		,		1 400		
 路面補修材(A)	ステイマークL715 610mm×22.8m 同等品	kg	0	1, 490	0	
	以上					
10 T + 4 lo + 4 (D)		巻	0	171, 326	0	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上					
		缶	0. 5	3, 291	1, 645	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上				-	
 レフテーフ゜	RR-1A 同等品以上	袋	0	3, 310	0	
		巻	1	5, 246	5, 246	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上					
		組	0	2, 390	0	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	//117		2,000		
	ネオセーフコーン 同等品以上	組	0	1, 751	0	
JX/E/13 (V)	May 1 May 1 Hay 1					
		kg	0	2, 700	0	
接着剤(D)	ロート゛ボンド T-Ⅲ 2kg/組 同等品以 上					
		組	0	4, 801	0	
接着剤	SB-LN 1kg/組 同等品以上	水丘	0	4, 001	0	
	カプ tル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9n	組	28	3, 098	86, 744	
)X/3// / (ii)	W C LL Q L M L THOUN NO.					
		枚	2	9, 727	19, 454	
反射テープ(B)	カプ tル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm× 9m					
		44.		,		
	6V12Ah	枚	0	4, 860	0	
ようこっを共々化コムリーつ。こって、トン・トノ・ト	huls.° 4.0.07.0+2#/44 El #4.1	個	0	6, 165	0	
ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラハ [°] ッチ 0.07m2未満/枚 同等品 以上					
		m2	0	117, 121	0	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
カ゛ ラス繊維強化プ ラスチックシート (B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚~0.15m2 未満/枚 同等品以上	2				
		m2	0	73, 563	0	
ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラハ [®] ッチ 0.15m2以上/枚 同等品 以上					
		m2	0	49, 268	0	
防草シート(A)	防草用 チガヤシート W=1.0 L=25m 同 等品以上					
		巻	17	19, 968	339, 456	
防草シート(B)	防草用 チガヤシート L型アンカーピン L=25 0 同等品以上	5				
		本	2, 370	61. 94	146, 797	
防草シート(C)	防草用 チガヤシート アタッチ333m1 同等 品以上					
		本	30	919. 5	27, 585	
防草シート(D)	防草用 チガヤシート 粘着テープ W=100 同等品以上					
		巻	26	10, 066	261, 716	
鳩飛来防止材	ハードジェル 330m1 同等品以上					
		本	0	2, 439	0	
殺虫剤	スミチオン 500ml 同等品以上					
16411.) (2.1.)	del III and III	本	0	1, 248	0	
塩化カルシウム	粒状500kg入					
المار دو مام ال	W-12051 7	t	0	0	0	
塩化カルシウム	粒状25kg入					
	500kg入	t	0. 025	0	0	
- <u></u> 1/ // / / / / / / / / / / / / / / /	000 ng/V	t	24	0	0	
 塩化ナトリウム	25kg入	t e	24	U	0	
		t	0	0	0	
 防護柵作業			V	V	U	
カ゛ート゛レール設置 (A)	Gr-A-4E 手間のみ	式	1		28, 145	
		m	0	1, 490	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
カ゛ート゛レール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ					
	Gr-A-2B 手間のみ	m	0	1, 345	0	
	Gr-B-2B 手間のみ	m	0	2, 497	0	
ル 「	の 10 210 子間のかり					
		m	0	2, 303	0	
カ゛ート゛レール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ					
			0	0.000	0	
	レール 手間のみ	m	0	2, 032	0	
	袖レール 手間のみ	m	0	793. 7	0	
// 1 / / 版巨(0)	加・ルーユ 町626人					
		枚	0	523.8	0	
カ゚ードレール撤去(A)	Gr-A-4E					
			0	1 000	0	
	Gr-A-2B	m	0	1, 268	0	
	レール	m	0	1, 519	0	
// 1 / //BA 24 (O)	,					
		m	0	619. 4	0	
カ*ードレール撤去(D)	袖レール					
		枚	0	408.8	0	
カ゛ード レール (材料) (A)	Gr-A-4E メッキ	11X	0	400.0	0	
	Gr-B-4E メッキ	m	0	11, 324	0	
		m	0	8, 759	0	
カ゛ート゛レール (材料) (C)	Gr-A-2B メッキ					
		m	0	11, 228	0	
カ゛ード レール(材料) (D)	Gr-B-2B 塗装 ダークブラウン	m	0	11, 220	0	
		m	0	9, 418	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ					
		m	0	8, 759	0	
カ゛ート゛レール (材料) (F)	レール A種 メッキ	III.	0	0,100	0	
				5 252		
	レール B種 メッキ	m	0	7, 670	0	
カ゛ード レール (材料) (H)	支柱 A-2B メッキ	m	0	5, 541	0	
	支柱 B-2B メッキ	本	0	8, 889	0	
	支柱 B-4E メッキ	本	0	7, 398	0	
7 1 1 7 (F341) (J)	ZE 2 12 // (
ガードレール(材料)(K)	袖ビーム A種 メッキ	本	0	13, 793	0	
ル ート レール (44 44) (K)	THIL TA A/里 メッイ					
		枚	0	7, 317	0	
ガードレール(材料)(L)	袖ビーム B種 メッキ					
		枚	0	6, 814	0	
ガードレール(材料)(M)	袖ビーム B種 塗装					
		枚	0	4, 762	0	
カ゛ート゛レール (材料) (N)	袖ビーム Am種 メッキ					
		枚	0	17, 229	0	
ガードレール(材料)(0)	袖ビーム Bm種 メッキ		-	.,	<u> </u>	
		枚	0	16, 648	0	
	笠木		· · · · ·	10,040	0	
			_	0.050	_	
カ゛ート゛レール用支柱キャップ゜(材料)(A)	Φ114.3 樹脂製 白色	m	0	2, 952	0	
	Φ114.3 樹脂製 ブラウン	個	0	503. 3	0	
		個	0	580. 7	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレール用支柱キャップ(材料)(C)	Φ139.8 樹脂製 白色					
		lm.		571		
	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間	個	0	571	0	
	隔3m 手間のみ					
			0	1 074	0	
	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱	m	0	1, 074	0	
	間隔3m 手間のみ					
		m	0	2, 739	0	
歩道柵設置(C)	アンカーボ ルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	0	1, 935	0	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ			,		
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間	m I	0	561. 4	0	
タルロ III IIA A (11)	隔3m					
		m	0	619. 4	0	
歩道柵撤去(B)	基礎プロック用 ビーム式・パネル式 支 柱間隔3m					
		m	0	774. 3	0	
歩道柵撤去(C)	アンカーホ、ルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m					
		m	0	571	0	
歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m					
		m	0	396. 8	0	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上					
		m	0	7, 462	0	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上					
		m	0	10, 550	0	
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(ブラウン) ビーム2m/本		,	10,000	0	
	同等品以上					
		本	0	3, 697	0	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ブラウン) 支柱 同等品 以上					
		本	0	26, 908	0	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ブラウン) 取付金具 同等品以上					
		組	0	2, 942	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ブラウン) 端末キャップ 同等品以上					
		個	0	754. 9	0	
歩道柵(材料)	PZ-K800-C パネル2m 同等品以上					
(는 ^¥ Im /++시시 /		枚	1	19, 945	19, 945	
歩道柵(材料)	PZ-K800-C パネル3m 同等品以上					
	支柱 基礎ブロック用 φ 60.5*3.2*12 29mm	枚	0	28, 272	0	
		本	0	5, 228	0	
歩道柵(材料)	中間柱構成					
11- 124- hm / 1- 1- 100 \	UII 12-14	本分	0	4, 008	0	
歩道柵(材料)	端末柱構成					
	PZ-K800-W用 柱 (φ60.5×3.2×1	本分	1	3, 427	3, 427	
少追伽(竹竹)	000mm) 同等品以上					
	$300 \times 300 \times 400$	本	1	4, 773	4, 773	
少垣間盆曜(竹竹)(1)		個	0	1, 664	0	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	III	0	1,004	0	
		個	0	3, 019	0	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450					
	300×500×450	個	0	1, 790	0	
少 担 伽 苤 锭 (M 科) (D)	300 × 500 × 450	/173		2, 207		
 ボックスビーム(材料)(A)	GB-Am-2B メッキ	個	0	3, 387	0	
. , , , ,	32 77	m	0	18, 487	0	
** ックスビーム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ		· · ·	10, 10.		
		m	0	16, 067	0	
	ビーム Am用 メッキ			,		
		m	0	17, 500	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ビーム Bm用 メッキ					
 ボックスビーム(材料)(E)	パート ル Am用 メッキ	m	0	15, 729	0	
# ///\L # (P/) 141 (E)	/ [// Am/ft] ///1					
		枚	0	1, 064	0	
ボックスビーム(材料)(F)	ハ°ト゛ル Bm用 メッキ			,		
 ボックスビーム(材料)(G)	ヒ゛ームシ゛ョイント Am用 メッキ	枚	0	856.6	0	
が 99人に 一年(例 科7)(G)	C -AV 3171 Am/H 794					
		組	0	26, 095	0	
**ックスビーム(材料)(H)	ピ゛ームシ゛ョイント Bm用 メッキ	Ver	· ·	20, 030		
)		組	0	25, 805	0	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ					
		本	0	5, 652	0	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	4	0	5, 052	0	
		本	0	4, 104	0	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ					
		+	0	11 710	0	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ	本	0	11, 712	0	
		m	0	3, 051	0	
立入防止柵撤去						
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	0	3, 051	0	
		m	0	7, 307	0	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装					
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V·E-GS2 3.2×50 合成樹	m	0	12, 873	0	
1100 (13 11/ (4/	脂被覆					
		m	0	5, 749	0	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ					
		m	0	6, 514	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
立入防止柵基礎設置	基礎プロック 金網柵 手間のみ					
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	基	0	2, 922	0	
立八別五冊を使(竹竹竹)(石)	100 × 100 × 430					
		個	0	672. 7	0	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450					
安全施設作業		個	0	769. 5	0	
X I MENT X						
		式	1		794, 949	
視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径 ø 100以					
	下支柱径 φ 34 手間のみ					
 視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径 φ 100	本	0	631. 1	0	
(元/ 水 即 等/ 示 4X 信 \D)	以下 支柱径 φ 34 手間のみ					
		本	0	3, 597	0	
視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径 ø 10			,		
	0以下 ベースプレート式 手間のみ					
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径 φ 100以	本	0	2, 949	0	
(元/ 水 即5 ·寺 (示 4X · 自 · \ D)	下ババ式手間のみ					
		本	0	1, 052	0	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面 ¢ 100 支柱径34			,		
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面 φ 100 バンド式	本	0	4, 191	0	
15元/水成 等1宗(17] 147)(10)						
		本	0	3, 581	0	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面 φ 100 バンド式	,		2,112		
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ベーン	本	0	4, 375	0	
忧脉	プルト式					
		本	0	11, 131	0	
視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) アレッド			11, 101	0	
	アイ ASZ-R-N 本体 同等品以上					
行 約3条 1巻 1番 1++ 4 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	C斯科田 出去,100/白秋火)。	個	0	23, 521	0	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面 φ 100(自発光) レッ *7イ ASZ-R-N-B 同等品以上					
		本	0	26, 521	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-2 0S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	2				
		本	0	290, 383	0	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面 ¢ 300 支柱径60.5					
		本	0	12, 389	0	
視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面 φ 300 H=1800 ベーシ プレート式					
		本	0	15, 487	0	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 ベースプレー 式 SB-T2-1A 同等品以上	,				
		本	0	59, 238	0	
視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-3 0S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	3				
		本	0	339, 748	0	
視線誘導標(材料)(L)	**** また	,				
		個	0	8, 227	0	
視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50 R 同等品以上)				
		枚	0	5, 875	0	
視線誘導標(材料)(N)	縁石鋲 片面貼付 セーファイSB型 同等 品以上					
		個	0	1, 180	0	
視線誘導標(材料)(0)	道路鋲 片面貼付 ルミナスアイマイティ LE- 260 同等品以上	-				
		個	0	3, 784	0	
視線誘導標(材料)(P)	基礎プロック 300×300×300					
		個	0	1, 306	0	
視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋲(自発光) 片面(LED) 赤 エッシュ・ション ジョボ インタ T-Ⅱ 同等品以上	,				
	縁石鋲(自発光) 両面(LED) 赤 エッジポインタ T-II 同等品以上	個,	0	6, 252	0	
		個	0	6, 252	0	
視線誘導標(材料)(S)	中央分離帯樹脂プロック(JIS A 9401)反射無しタイプ 1000×200×H80同等品以上			· , 202		
	国社師公丁	個	0	12, 583	0	
視線誘導標(材料)(T)	縁石鋲(自発光) 片面 青 アンカータイン ゚(アンカー共) エッジポインタ 同等品以上	1				
		個	0	7, 153	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
視線誘導標(材料)(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上					
		個	0	12, 099	0	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED: 黄色 上下2灯	44				
	 ソーラー式LEDペースプレート式 ブリンカーフラッ シュ 同等品以上	基	0	290, 383	0	
		組	0	270, 056	0	
視線誘導標(材料)	φ100デリネーター片面レンズ白 φ 38.1 用 頭部					
		個	1	2, 565	2, 565	
視線誘導標(材料)	デッリネーター用鋼管支柱(白) φ 38*12 00 初セ棒付	2				
	()	本	0	3, 098	0	
視線誘導標(材料)	ATD34-100S-AL (BP) φ100片面 防塵 BP式 L=200 レンズ 白色 同等 品以上					
 ポストコーン取替	貼付式 手間のみ	個	1	8, 370	8, 370	
か ヘトューン 収金	知竹八 子側のみ	本	0	3, 591	0	
** ストコーン(材料) (A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	7	0	3, 331	0	
		本	0	14, 132	0	
	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール			11, 102		
		本	0	17, 326	0	
ポストコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール					
 ポストコーン(材料)	PL-80-250-R 径100×H800	本	8	19, 455	155, 640	
# AI= 7 (44) 44)	112 00 230 K 1 100 × 1100 V	本	12	29, 144	349, 728	
クッショント゛ラム(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	,		-0,111	523,130	
		個	5	29, 425	147, 125	
クッショント ゙ラム (材料) (B)	丸型 580×820					
1000		個	2	34, 555	69, 110	
クッショント゛ラム(材料)(C)	角A型 900×900×900					
		個	0	106, 474	0	

- 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)
ノックスクッション(材料) (A)	400×700 前衛体					
/ックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	0	127, 768	0	
/////// / 4 4 (k1 4-1) (D)	100×000 KMT					
		個	0	144, 223	0	
/ックスクッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体			,		
/ックスクッション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	0	67, 078	0	
/ サケ ヘク サン ヨン (4 <u>7</u> 1 4 7 7 (D)	人)一种 按押件					
		個	0	56, 624	0	
乗入防止柱設置	手間のみ	IEA .	•	00,021		
T - Ph. L D. (LDM) (.)	Description of the second of t	本	0	3, 164	0	
乗入防止柱(材料)(A)	φ 120 H=800 固定式 ゴムタイプ					
		本	0	99, 000	0	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	4	0	23, 908	0	
		個	0	18, 584	0	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ					
		I.				
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	0	5, 139	0	
		本	0	2, 515	0	
距離標撤去(A)	土中用					
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m	本	0	2, 027	0	
	ッキ+静電粉体塗装					
		本	0	19, 068	0	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ					
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	m2	0	27, 663	0	
1示明47次4次省*(ロ)	四原 日以伝典 丁川リック					
		基	0	5, 981	0	
標識板撤去(A)	案内標識	- E	<u> </u>	0, 301		
		m2	0	9, 921	0	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識板撤去(B)	路線·警戒標識					
標識板(材料)(A)	案内標識 カプセルレンズ型	基	0	2, 206	0	
		m2	0	74, 919	0	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カプセルレンズ型					
		m2	0	66, 207	0	
標識板(材料)	案内標識版 補修シール カプセルプリズル		U U	00, 201	0	
	型					
合流注意シール	1350*300 白字/赤文字 赤枠	m2	0.6	59, 223	35, 533	
行·//// 在·息》 [—] //	1350*300 日子/亦文子 亦作					
		枚	1	26, 878	26, 878	
水充填型防護柵(材料)	バイブ ロック 白色 H900×D600×W1200			,	,	
水充填型防護柵(材料)	ハイブ・ロック 赤色 H900×D600×W1200	個	59	0	0	
		個	65	0	0	
透光板(大)(材料)	W1000×L3960×t95					
		lu.				
処分費		枚	2	0	0	
		式	1		763, 905	
運搬処理(A) (大阪北道路)	昼間 土砂					
		m3	0	3, 890	0	
運搬処理(B) (大阪北道路)	昼間 As殼	mo	· ·	0,000	0	
運搬処理(C) (大阪北道路)	昼間 Co殼(無筋)	m3	0	5, 252	0	
2年7以べい生(い) (八)以412月前)	互同 ○○及(流加)					
		m3	0	2, 739	0	
運搬処理(D) (大阪北道路)	昼間 Co殼(鉄筋)					
	昼間 As切削くず	m3	0	2, 435	0	
		m3	0	1, 738	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
運搬処理(F) (大阪北道路)	夜間 土砂					
	夜間 As殼	m3	25	10, 744	268, 600	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25.0					
		m3	25	9, 931	248, 275	
運搬処理(H) (大阪北道路)	夜間 Co殼(無筋)					
	夜間 Co殼(鉄筋)	m3	0	2, 420	0	
		m3	0	6, 516	0	
運搬処理(J) (大阪北道路)	夜間 As切削くず					
	昼間 土砂	m3	0	4, 269	0	
7-57 5 7 (4-7 (7 (1)))	11.0 11.0					
		m3	0	1, 568	0	
処分費(B) (大阪北道路)	昼間 As殼					
	昼間 Co殼(無筋)	m3	9	4, 776	42, 984	
	正同 00版(派加)					
		m3	0	2, 729	0	
処分費(D) (大阪北道路)	昼間 Co殼(鉄筋)					
処分費(E) (大阪北道路)	昼間 As切削くず	m3	0	4, 113	0	
	□ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N					
		m3	0	2, 957	0	
処分費(F) (大阪北道路)	夜間 土砂					
処分費(G) (大阪北道路)	夜間 As殼	m3	25	2, 129	53, 225	
∼刀虫(V) (八M/L担町)	MOW THIN					
		m3	26	5, 231	136, 006	
処分費(H) (大阪北道路)	夜間 Co殼(無筋)				,	
処分費(I) (大阪北道路)	夜間 Co殼(鉄筋)	m3	0	6, 369	0	
だカ貝(1/ (八)X(1)担的/	□区间 ○○収(虾肋)					
		m3	0	7, 259	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
処分費(J)(大阪北道路)	夜間 As切削くず					
塵埃処分費	汚泥	m3	6	2, 274	13, 644	
 家電リサイクル料金(A)	エアコン	t	0. 1	11, 712	1, 171	
20 may / 17 / 1 max (41)						
		台	0	871.1	0	
家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)					
		台	0	2, 613	0	
	冷蔵庫·冷凍庫(171リットル以上)			,		
 家電リサイクル料金(D)	洗濯機·衣類乾燥機	台	0	4, 162	0	
		台	0	2, 226	0	
2 PH 113 PH - L						
		式	1		2, 947, 361	
路面清掃工						
		式	1		2, 947, 361	
路面清掃作業	昼間 機械				, ,	
				0.000		
路面清掃作業	夜間 機械	km	0	8, 863	0	
塵埃処分	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃	km	248	11, 305	2, 803, 640	
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH					
III I Man North		t	27	5, 323	143, 721	
排水施設清掃工						
		式	0		0	
側溝清掃	昼間 0.125m2未満 堆積率50%未満					
				1 050	2	
側溝清掃	夜間 0.125m2未満 堆積率50%未満	m i	0	1, 356	0	
		m	0	1, 792	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
側溝清掃	昼間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満					
		m	0	2, 063	0	
側溝清掃	夜間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	į				
		m	0	2, 728	0	
管渠清掃	昼間 管径 φ 200mm以上 φ 400mm未 満 堆積率50%未満					
		m	0	1, 041	0	
管渠清掃	夜間 管径φ200mm以上φ400mm未 満 堆積率50%未満					
		m	0	1, 384	0	
管渠清掃	昼間 管径φ400mm以上φ800mm未 満 堆積率50%未満					
		m	0	1,888	0	
管渠清掃	夜間 管径 φ 400mm以上 φ 800mm未 満 堆積率50%未満					
		m	0	2, 509	0	
管渠清掃	昼間 管径φ800mm以上φ1000mm未 満 堆積率50%未満					
		m	0	2, 899	0	
管渠清掃	夜間 管径φ800mm以上φ1000mm未 満 堆積率50%未満					
		m	0	3, 853	0	
塵埃処分	混合廃棄物(B)側溝清掃塵埃					
		t	0	6, 388	0	
除草工						
		式	1		2, 109, 555	
道路除草工						
除草(大阪北道路)	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5 未満 1000m2未満]	式	1		2, 109, 555	
		m2	12, 400	135	1, 674, 000	
除草(大阪北道路)	機械除草(ハンドガイド式) [法勾配::1.5以上 1000m2以上]	-				
		m2	0	71. 43	0	
処分費 (大阪北道路)	枝葉					
		t	45	9, 679	435, 555	

- 38 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
		15.				
		式	1		4, 572, 175	
	交代要員無し	式	1		4, 572, 175	
文型防守官佣兵A(生间)	入门安貞派し					
		人目	121	16, 464	1, 992, 144	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		nd: 88	0.4	0.050	40.000	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	時間	24	2, 058	49, 392	
	交代要員無し	人日	123	14, 228	1, 750, 044	
父地奶等青脯貝D(在间)	文八安貝無し					
		時間	24	1,779	42, 696	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
	交代要員無し	人日	10	24, 701	247, 010	
	交代要員無し	時間	0	3, 087	0	
父世奶等青脯貝D(牧间)	文八安貝無し					
		人目	23	21, 343	490, 889	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		n+- 8P	_	0.000		
直接工事費		時間	0	2, 668	0	
		式	1		71, 497, 837	
, 기교(N, N, P,						
		式	1		7, 027, 422	
共通仮設費						
		-1-	0			
運搬費		式	0		0	
		式	0		0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面切削機運搬(大阪北道路)	片道					
			0	CF 401		
		回	0	65, 481	0	
		式	1		7, 027, 422	
70 L 7 X						
		式	1		78, 525, 259	
現場管理費						
		式	1		36, 559, 626	
工事原価		-	1		20, 000, 000	
		式	1		115, 084, 885	
工事価格		式	1		19, 275, 115	
上尹屾竹						
		式	1		134, 360, 000	
消費税相当額						
		式	1		13, 436, 000	
工事費計			1		13, 430, 000	
		式	1		147, 796, 000	

- 40 -

工事区分・工種・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(令和7年度)						
巡視·巡回工		式	1		58, 524, 022	
		式	1		8, 644, 628	
Zenzel 1						
		式	1		8, 644, 628	
巡回(A)	昼間 道路パトロールカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	22, 669	5, 667, 250	
巡回(C)	昼間 道路パトロールカー持込			22, 888	3, 331, 233	
	昼間 道路パトロールカー(ガソリン型)貸与	回 ·	10	28, 128	281, 280	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトロールカー持込	時間	10	2, 832	28, 320	
₩.W.Œ□ (V)	五向 佐郎· 17 /// 10/2					
		時間	1	3, 514	3, 514	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトロールカー(ガソリン型)貸与					
		時間	10	4, 249	42, 490	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトロールカー持込	71.4		2, 2 2 2	,	
	昼間 土木一般世話役 1名	時間	1	4, 931	4, 931	
	昼間 土木一般世話役 1名	回	80	27, 954	2, 236, 320	
地历界 (四)	上间 上小 灰色阳仪 1石					
	1	時間	2	3, 494	6, 988	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5, 240	10, 480	
	カ・ソリン			-,	,	
巡回整備工		L	2,050	177. 1	363, 055	
		式	1		45, 205, 563	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路巡回整備工						
		15.				
	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作	式	1		18, 743, 239	
	業員2名					
-		目	150	83, 282	12, 492, 300	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名					
		目	2	85, 982	171, 964	
巡回整備(C)	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作 業員2名			30, 002	111,001	
		時間	20	10, 415	208, 300	
巡回整備(D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業 員2名					
		時間	8	10, 773	86, 184	
巡回整備(E)	夜間 作業車(ディーゼル型)貸与 作 業員2名					
		時間	20	15, 177	303, 540	
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名					
	與2有					
	昼間	時間	8	15, 245	121, 960	
Nove walk Education		目	60	22, 156	1, 329, 360	
普通作業員(B)	昼間					
		時間	120	2, 770	332, 400	
普通作業員(C)	夜間			,	,	
	夜間	目	20	33, 239	664, 780	
		時間	40	4, 154	166, 160	
特殊作業員(A)	昼間					
		目	10	26, 124	261, 240	
特殊作業員(B)	昼間		10	20, 121	201, 21V	
	夜間	時間	20	3, 265	65, 300	
		目	5	39, 182	195, 910	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
特殊作業員(D)	夜間					
		n.t. 88				
作業車運転(A)	昼間 ディーゼル型 貸与	時間	10	4, 897	48, 970	
		時間	10	4, 152	41, 520	
作業車運転(B)	昼間 2.75~3.5t 持込					
作業車運転(C)	夜間 ディーゼル型 貸与	時間	2	4, 508	9, 016	
11 21 1 22 12 13 2						
		時間	2	5, 778	11, 556	
作業車運転(D)	夜間 2.75~3.5t 持込					
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	時間	2	5, 846	11, 692	
HIIII AFERW	EN TANGETS NE					
		時間	8	4, 773	38, 184	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22~23m 持込			,	,	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18~20m 幅広デ	時間	8	6, 387	51,096	
同月117末半連転(0)	幸旋回タイプ 持込					
		時間	8	8, 226	65, 808	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	71.3		-,	22,222	
古式/b-₩-由/田=/p\	大明 	時間	8	6, 400	51, 200	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22~23m 持込					
		時間	8	8, 013	64, 104	
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18~20m 幅広デ		0	0, 010	01, 101	
	†旋回タイプ 持込					
		時間	8	9, 853	78, 824	
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋 回タイプ 持込					
		吐胆	c	6 060	E4 044	
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋	時間	8	6, 868	54, 944	
	回外行。持込					
		時間	8	8, 494	67, 952	
ラフテレーンクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5, 081	10, 162	

工事区分・工種・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(B)	夜間 25t吊 持込					
		n+: 88	9	c 000	10 100	
	昼間 16t吊 持込	時間	2	6, 098	12, 196	
	夜間 16t吊 持込	時間	2	4, 549	9, 098	
///・ //・ / 足科(D)	Kill 10013 142					
		時間	2	5, 456	10, 912	
ラフテレーンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込					
		時間	2	4, 065	8, 130	
	夜間 10t吊 持込	H-21.[H]	2	4, 000	0, 130	
 トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	2	4, 875	9, 750	
,						
		時間	80	3, 630	290, 400	
トラック運転(B)	昼間 4~4.5t 持込					
		時間	40	4, 081	163, 240	
 トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	2.2 (H)	10	1, 001	100, 210	
 トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	10	4, 535	45, 350	
		時間	5	5, 200	26, 000	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込					
		時間	40	5, 047	201, 880	
 トラック運転(F)	夜間 4~4.5t 持込				<u> </u>	
 トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	5, 498	54, 980	
しらいが実施されい	左眼 加心状果件 4. 44.1	時間	5	6, 161	30, 805	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込					
		時間	2	6, 826	13, 652	
	昼間 2t 持込					
		nt 85				
		時間	80	3, 938	315, 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)
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込					
		時間	40	4, 512	190 490	
	昼間 10t 持込	村间	40	4, 312	180, 480	
	夜間 2t 持込	時間	10	7, 026	70, 260	
,, <u>-</u> ,						
		時間	20	5, 355	107, 100	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込					
		時間	10	5, 929	59, 290	
g゙ンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	4.0 ltl	10	0, 323	55, 250	
	昼間 1500cc 持込	時間	5	8, 443	42, 215	
711 - 12 2 (17)	<u> </u>					
		時間	20	3, 238	64, 760	
ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込					
		時間	_	4 CEE	99 975	
路面作業		村间	5	4, 655	23, 275	
 車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平	式	1		996, 665	
— Eниж/V/ (п)	均t=5cm					
		m2	5	2, 790	13, 950	
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm					
		m2	5	2 202	11 060	
 車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平		5	2, 392	11, 960	
	均t=5cm					
 車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t:	m2	5	2, 356	11, 780	
1 mil 2007 57 5 5 7	8cm					
		m2	5	3, 264	16, 320	
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t= 10cm	=				
		m2	5	3, 703	18, 515	
車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平	Ш	υ	ა, 10ა	10, 919	
	均t=5cm					
		m2	5	3, 465	17, 325	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u> </u>				
		m2	5	2, 995	14, 975	
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u>e</u>				
		m2	5	2, 959	14, 795	
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t- 8cm					
		m2	5	3, 986	19, 930	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t: 10cm	=				
		m2	5	4, 435	22, 175	
車道舗装人力(0)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均 t=5cm	J				
		m2	5	2, 643	13, 215	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均 t=5cm	J				
		m2	5	3, 245	16, 225	
車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アススファルト混合物(20) 平均t=5cm)				
		m2	5	1,510	7,550	
車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 平均t=5cm					
		m2	5	1, 475	7, 375	
車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm					
		m2	5	2, 077	10, 385	
車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	<u>:</u>				
		m2	5	2, 515	12, 575	
車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm					
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質Ⅱ型(20) 平均 t=5cm	m2	5	1,806	9,030	
		m2	5	1, 760	8,800	
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm		<u> </u>	1,100	0,000	
		m2	5	1, 663	8, 315	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t- 10cm			2,000	0,010	
		m2	5	2, 647	13, 235	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装機械(L)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平 均t=5cm					
		m2	5	1, 974	9,870	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型 (20) 平 均t=5cm					
		m2	5	1, 773	8,865	
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t- 8cm					
		m2	5	2, 198	10, 990	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均 t=4cm	J				
		m2	5	2, 116	10, 580	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	=				
		m2	5	2, 158	10, 790	
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	<u>:</u>				
		m2	5	2, 662	13, 310	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t:	=				
		m2	5	2, 778	13, 890	
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm					
		m2	5	2, 392	11, 960	
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u> </u>				
		m2	5	2, 440	12, 200	
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm					
		m2	5	2, 995	14, 975	
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm					
目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	m2	5	3, 042	15, 210	
		m	5	400.3	2, 001	
目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ					
		m	5	415. 2	2,076	
クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシ─ト			110.2	_,	
		m	5	343. 6	1,718	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クラック防止シート(材料)(B)	W=500					
/ 17 to 15/6 / .)		m	5	522. 6	2,613	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
			_	445 500	445 500	
	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t	t	1	115, 766	115, 766	
	未満					
		t	1	173, 649	173, 649	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m2	5	518. 7	2, 593	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下	m2	5	578. 6	2, 893	
		m2	5	609. 9	3, 049	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下				<u> </u>	
		m2	5	688	3, 440	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下	m	5	605. 4	3, 027	
		m	5	758. 5	3, 792	
舗装版破砕人力(A)	昼間 As t=4cm以下				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		m2	5	2,774	13,870	
舗装版破砕人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
			_			
舗装版破砕人力(E)	夜間 As t=4cm以下	m2	5	4, 740	23, 700	
		m2	5	4, 106	20, 530	
舗装版破砕人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下			•	, -	
		m2	5	7, 002	35, 010	
舗装版破砕機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m2	5	198.7	993	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破砕機械(C)	夜間 As t=15cm以下					
		m2	5	277. 5	1, 387	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
 区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	325. 1	1,625	
		m	5	385	1, 925	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	in .	0	000	1, 020	
		m	5	570. 6	2, 853	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	744	3,720	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	346	1,730	
	上间 成/ 相200 / 71.0 / 1.0					
		m	5	410. 1	2,050	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	410.1	2,000	
		m	5	611.3	3, 056	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	778.9	3, 894	
区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白					
	昼間 t゙ブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	359	1, 795	
	型间 (
		m	5	425	2 125	
	昼間 t ブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	420	2, 125	
		m	5	628.3	3, 141	
区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	820.8	4, 104	
区画線(M)	昼間 矢印·記号·文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	7				
	/T. V. U. H					
		m	5	736	3, 680	

工事区分・工種・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(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
区画線(0)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	410.3	2, 051	
△四禄(U)						
		m	5	476	2, 380	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	470	2, 300	
		m	5	706. 1	3, 530	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
 区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	897. 9	4, 489	
	医间 极冰 福100㎡ 净1. 6㎜ 百					
		m	5	439. 9	2, 199	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	III .	0	100.0	2, 100	
		m	5	512.7	2, 563	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	765. 2	3, 826	
		m	5	948. 2	4, 741	
区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白				<u> </u>	
ロ 本 (位 /m\	·	m	5	458.7	2, 293	
区画線(W)	夜間 t゙ブラ 幅20cm 厚1.5mm 白					
			5	F94.4	9 679	
区画線(X)	夜間 t゙ブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	9	534. 4	2,672	
		m	5	791	3, 955	
区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換	m **	5	1,009	5, 045	
(二) 四/1/75 (<i>L)</i>	関目、天田・記方・文子 幅15cm換り 厚1.5mm 白	77-				
		m	5	990	4, 950	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	υ	990	4, 900	
		m	5	393. 2	1, 966	

- 10 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白					
		m	5	473.6	2, 368	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白					
	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	701.8	3, 509	
DEANTTHIOSE/11 ETEMPS (D)						
		m	5	936	4, 680	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	III	3	330	4,000	
		m	5	415. 2	2,076	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白					
		m	5	499.8	2, 499	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白					
	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	744. 8	3,724	
*						
		m	5	971	4,855	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 白			011	1,000	
		m	5	428.8	2, 144	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 白					
		m	5	515. 5	2, 577	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 白					
	昼間 t゙ブラ 幅45cm 白	m	5	762.7	3, 813	
		m	5	1,016	5, 080	
排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印·記号·文字 幅15cm換算			1, 010	3,000	
	厚1.5mm 白					
		m	5	835. 1	4, 175	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白					
₩ ₩ ₩ ₩ □ □ □ □ ₩ / 0\	太阳 安始 桓00 五	m	5	482.7	2, 413	
排水性舗装用区画線(0)	夜間 実線 幅20cm 白					
			_			
		m	5	569. 1	2, 845	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白					
		m	5	844. 1	4, 220	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	3	044. 1	4, 220	
	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	1, 097	5, 485	
	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	513. 8	2, 569	
	KIN NAMA YEROOM I					
		m	5	607. 5	3, 037	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白					
		m	5	906. 4	4, 532	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白					
		m	5	1, 149	5, 745	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 白		-	-,	2,122	
			_	520.6	0.000	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 白	m	5	533. 6	2,668	
	夜間 ゼブラ 幅30cm 白	m	5	630. 3	3, 151	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 t゙ブラ 幅45cm 白	m	5	933. 4	4, 667	
71/1/14HII/32/14 E-E-1/1/1/(1/	Kind 6 / / Am room D					
		m	5	1, 214	6, 070	
排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印·記号·文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	1, 101	5, 505	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式					
		m	5	545	2, 725	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式			310	2, . 20	
			_	700.0	2,000	
		m	5	799. 6	3, 998	
		式	1		5, 851, 278	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力					
		m3	5	31, 313	156, 565	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力					
			-	50.714	000 570	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	52, 714	263, 570	
		m3	5	46, 103	230, 515	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力					
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	77, 900	389, 500	
777 11182 (17)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m3	5	36, 704	183, 520	
コンクリート打設 (B)	小型 18-8-40(高炉)			,	,	
- 1. h 1 - 十十二年 (の)	かか 04 10 05 (古伝)	m3	5	39, 830	199, 150	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)					
		2	5	24 470	179 200	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深	m3	б	34, 478	172, 390	
	さ30mm以上200mm未満					
		孔	5	622.5	3, 112	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深 さ50mm以上200mm未満					
	C JOHNING L ZOOMIN KING					
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔	孔	5	5, 543	27, 715	
1111411 (6)	深さ200mm以上400mm以下					
		孔	5	8, 746	43, 730	
歩車道境界プロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ			,	,	
比去学成用3°、 5型 图 (p)	000 DIT 501 DI 1001 +2# 3	m	5	2, 819	14, 095	
歩車道境界プロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 ミ間のみ	F				
			_	9 001	10 155	
歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以」	m E	5	3, 231	16, 155	
	550kg未満 手間のみ					
		m	5	2, 600	13, 000	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ					
		m	5	2, 818	14,090	

工事区分・工種・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撤去	処分					
 地先境界ブロック撤去	処分	m	5	712. 6	3, 563	
2E7E9E9[777]BX ZA						
		m	5	712. 6	3, 563	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型					
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型	m	5	1, 350	6, 750	
少平坦光///// (4) (4) (b)	D主					
		m	5	1, 916	9, 580	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型			,	,	
上古,朱桉田 1, ****** (44*) (b)	n刑 ボズD	m	5	2, 267	11, 335	
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R					
		m	5	2, 252	11, 260	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R	III	3	2, 202	11, 200	
		m	5	2, 523	12, 615	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R					
		m	5	1, 884	9, 420	
地先境界ブロック(材料)	C型	III.	0	1,004	3, 120	
77 LC-0\ L30.00	7 LEHOO 1100 TH 07	m	5	1, 190	5, 950	
平板プロック設置	ブ [*] ロック規格30cm×30cm 手間のみ					
		9	5	2, 458	12, 290	
平板ブロック撤去		m2	3	2, 490	12, 290	
		m2	5	1, 231	6, 155	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60					
			_	<u> </u>		
 平板ブロック(材料)(B)	カラー平板 300×300×60	m2	5	7, 474	37, 370	
		m2	5	4, 517	22, 585	
平板ブロック(材料)(C)	透水性プロック 300×300×60					
		m2	5	4, 517	22, 585	

- 14 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60					
 点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	m2	5	6, 506	32, 530	
W 1 / - // (M 14) (D)	300 × 300 (ALI 17/11)					
		枚	5	1, 084	5, 420	
点字シート(材料)	ステップ゚ガイド(貼付タイプ) 300×300			,	<u> </u>	
	同等品以上					
	ステップ。カ゛イト゛用	m2	5	8, 217	41, 085	
点于√ F T 地型科材 (构材)	7/ 7/ W 11 /TB					
		kg	5	1, 480	7, 400	
点字シート トップコート(材料)	ステップガイド用			1, 100	., 200	
<i>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </i>		kg	5	2, 052	10, 260	
点字タイル(材料)	Mプレイル 300×600 同等品以上					
		枚	5	2, 671	13, 355	
点字タイル(材料)	接着剤 Mプ゚レイル用 6kg/セット×2セット/	12	<u> </u>	2,071	10, 000	
	箱 同等品以上					
		箱	5	14, 906	74, 530	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ					
		♦ □	_	240. 4	1 747	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	349. 4	1,747	
		組	5	821.7	4, 108	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下					
		,_				
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	216. 7	1, 083	
		組	5	509. 5	2, 547	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定					
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定	組	5	22, 359	111, 795	
		組	5	29, 231	146, 155	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定					
		組	5	39, 008	195, 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)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定					
		組	r	22 507	167 005	
	T-25 溝幅400用 細目 ボルト固定	乔 丑	5	33, 587	167, 935	
	滑り止め型					
	T 25 400 × 400 円 + 1 円 中	組	5	51, 978	259, 890	
- 四杂益似(/// ///(r)	T-25 400×400用 ボルト固定					
		組	5	24, 682	123, 410	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定					
 鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	32, 910	164, 550	
		組	5	42, 105	210, 525	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定					
		組	5	28, 941	144, 705	
	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	乔 丑	б	20, 941	144, 705	
	滑り止め型					
	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	29, 425	147, 125	
购杂盒似(构 杯/(h)	1 25 400 ~ 5000 元 本 本 下 回 足					
		組	5	29, 135	145, 675	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定					
	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り止	組:	5	47, 138	235, 690	
	め型					
		組	5	23, 714	118, 570	
鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボトト固定 滑り止め型					
		組	5	30, 393	151, 965	
鋼製蓋板(材料)(0)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	//31		00,000	101,000	
	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	21, 585	107, 925	
ALVANTINA (LT.I.1) (f.)	- 11 100 : 000/H + // EI/L					
		組	5	23, 424	117, 120	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定					
		ýu	_	90,000	140 545	
		組	5	29, 909	149, 545	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定					
		組	5	21 450	157 200	
	T-25 350×400用 ボルト固定	和且	5	31, 458	157, 290	
	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	29, 812	149, 060	
2732 m (2 (F) 11) (1)	1 20 00011000011 // // // // // // // // // // // // /					
		組	5	43, 847	219, 235	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定					
		組	5	38, 330	191, 650	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	水丘	3	30, 330	191, 030	
	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	32, 039	160, 195	
371-32. III. (V.) 11/ ("/	1 20 000 (100) (1 //4 1 // //					
		組	5	36, 007	180, 035	
機械運転						
		式	1		294, 206	
空気圧縮機	3.5∼3.7m3/min	14	1		234, 200	
	20kg級	時間	5	890. 5	4, 452	
		時間	5	31.94	159	
発動発電機	2KVA					
		時間	5	211. 9	1,059	
コンクリートカッター	舗装版切断用 ブレード径30cm				,	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	150A	時間	5	263. 2	1, 316	
	CO. 001	時間	5	382. 3	1,911	
<b>ランマ</b>	60~80kg					
		時間	5	256. 5	1, 282	
振動コンハ゜クタ	40~60kg					
		n+ 88	_			
		時間	5	235. 2	1, 176	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m					
		n4. 88	_			
 草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	77. 43	387	
	AT E TO	時間	5	70.66	353	
チェーンソー	鋸長500mm					
		時間	5	174. 2	871	
	昼間 0.13m3	71.4	-			
	昼間 0.28m3	時間	5	4, 536	22, 680	
7 - 17 Palas   17 - 1 - 7						
		時間	5	5, 242	26, 210	
振動ローラ運転(A)	/ンドガイド式 0.5~0.6t					
		n土.日日	_	200.2	1 (01	
振動ローラ運転(B)	搭乗式コンバインド式 3~4t	時間	5	320.3	1,601	
振動ローラ(賃料)	搭乗式コンハ・イント・式 2.4~2.6t	時間	5	4, 540	22, 700	
1水動ド 八貝竹)	指来X277 471 X 2.4 -2.00					
		時間	5	356. 9	1,784	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100					
	夜間 W=1000 t=100	時間	5	19, 813	99, 065	
- (n. 1.1.ln)		時間	5	21, 440	107, 200	
一般材料						
		式	1		5, 127, 172	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入				3,121,112	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	527. 5	2, 637	
		袋	5	517.8	2, 589	
超速硬セメント	20kg/袋					
		430-	_		22.25	
		袋	5	4, 133	20, 665	

工事区分・工種・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(A)	再生密粒度As混合物(20)					
	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9, 340	46, 700	
加熱合材 (B)	丹生神私及AS混合物(13)					
		_	_	9, 776	40,000	
加熱合材(C)	* ーラスアスファルト混合物 (13)	t	5	9,776	48, 880	
		t	5	13, 938	69, 690	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)					
	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	10, 357	51, 785	
NHW II - FT (D)	11 II II 1 II 1 II 1 II 1 II 1 II 1 II					
		t	5	11, 324	56, 620	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)			11,021	00,020	
		t	5	9, 050	45, 250	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)					
			_			
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	8, 711	43, 555	
		t	5	11, 034	55, 170	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)					
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	9, 534	47, 670	
/JL XX ロ 47 (J)	校间 丹生和私及AS化百物(13)					
		t	5	9, 969	49, 845	
加熱合材(K)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13)	L .	9	9, 909	49, 040	
		t	5	14, 132	70, 660	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)					
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	10, 550	52, 750	
**************************************	2 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1					
		t	5	11, 518	57, 590	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)			, 010	,	
		t	5	9, 243	46, 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)
加熱合材(0)	夜間 再生As安定処理(25)					
	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	8, 905	44, 525	
,,	N14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
		t	5	11, 228	56, 140	
常温合材(A)	全天候型 ロックハードβ 30kg/袋 同			,		
	等品以上					
MADE A LL (A)	fords Till 2 2 2 4 5 7 (1)	袋	5	3, 097	15, 485	
常温合材(B)	細粒型 スーパーロメンパッチ 4.5kg/袋 同等品以上					
		袋	5	3, 291	16, 455	
常温合材(C)	排水性合材 ソーク・パッチ 20kg/袋 同		ð	3, 291	10, 455	
	等品以上					
		袋	5	4, 065	20, 325	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同 等品以上	7				
	7 1115/11					
常温合材(E)	排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/	袋	5	2, 807	14, 035	
17 120	袋 同等品以上					
		袋	5	6, 775	33, 875	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用パッチグ・			,	,	
	11kg/箱 同等品以上					
* \B \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Lett Help? 18 as to one (A)	箱	5	10, 357	51, 785	
常温合材(G)	水硬化タイプ ロードプラスターK 20kg/Ձ 同等品以上	ž				
		袋	E	2 710	12 550	
常温合材(H)	全天候型 マイルドパッチ13 20kg/袋	教	5	2, 710	13, 550	
	同等品以上					
		袋	5	2, 613	13, 065	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)					
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	24, 876	124, 380	
± 1// 1 (0)	11 10 00 (141)					
		m3	5	24, 876	124, 380	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2			,	-, v	
ATT Margaret 1 1 2 1 4 2 1		m3	5	241, 986	1, 209, 930	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパック 同等品以上					
		セット	5	7,811	39, 055	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
砂	クッション用					
			_			
<u></u> ±のう(A)	620×480	m3	5	4, 258	21, 290	
土のう (B)	耐候性ブラック士のう	枚	5	16. 45	82	
上 <i>v</i> )(b)						
		枚	5	87. 11	435	
砕石 (A)	RC-30					
			_			
 砕石(B)	RC-40	m3	5	943. 7	4, 718	
単管	2000×48.6×2.4	m3	5	943. 7	4, 718	
半省	2000 ^ 40. 0 ^ 2. 4					
		本	5	1, 055	5, 275	
直交クランプ	φ 48. 6用					
		/==	۔	400.5	0.05	
	φ 48. 6用	個	5	193. 5	967	
	塗料用シンナー	個	5	198. 4	992	
至47 (11)	至41/11/11					
		kg	5	155. 8	779	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 562. 1種 下塗用	1				
	,,	1	_	207. 4	1 197	
	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	227. 4	1, 137	
	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	609.8	3, 049	
至41(以)	310 N 3010 PR 112/1					
		kg	5	669.8	3, 349	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75					
		m	5	732. 7	3, 663	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	m	D D	132.1	ა, ნნპ	
		m	5	1, 064	5, 320	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
硬質塩化ビニル管(C)	VP-150					
	VP-200	m	5	2, 226	11, 130	
队员/皿[L3 = 7/ E (D)	11 200					
		m	5	3, 310	16, 550	
	ネットポリエチレン製 400D/22本 #25mm			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 防鳩網 (B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m2	5	629. 1	3, 145	
19万八号 (B)	9/11 1 4 方面 6 × 24 径 6 G俚					
		m	5	250.6	1, 253	
	ワイヤークリップ゜ φ 6用	m		200.0	1, 200	
Philip (PR (p.)	7/14 E (E 4 E) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(1	個	5	185. 8	929	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ					
		個	5	1, 693	9 465	
 防鳩網(E)	取付ロープ。 φ4 ポリエチレンロープ。	100	5	1,095	8, 465	
		m	5	26. 13	130	
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用					
			_	225.0	0.000	
	下地補強材プライマー	kg	5	667. 8	3, 339	
		kg	5	4, 529	22, 645	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材					
 路面補修材(A)	ステイマークL715 610mm×22.8m 同等品	kg	5	1, 490	7, 450	
	以上					
		巻	5	171, 326	856, 630	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同 等品以上					
	4mが下					
 路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	缶	5	3, 291	16, 455	
PH MIP (7): E/H						
		袋	5	3, 310	16, 550	
 レフテープ [°]	RR-1A 同等品以上			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		巻	5	5, 246	26, 230	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上					
	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	2, 390	11,950	
1女有別(D)	FD-1 1.4Kg/和 四等加以上					
		組	_	1, 751	0.755	
	ネオセーフコーン 同等品以上	和	5	1, 751	8, 755	
		kg	5	2,700	13, 500	
接着剤(D)	ロート゛ボント゛ T-Ⅲ 2kg/組 同等品以					
	上					
- 41 (1)		組	5	4, 801	24, 005	
反射テープ(A)	カプ・セル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	1				
		Lt.	_	0.505	40.005	
	カプ セル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×	枚	5	9, 727	48, 635	
	9m					
		枚	5	4, 860	24, 300	
	6V12Ah					
		個	5	6, 165	30, 825	
ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ヴルトラハ [°] ッチ 0.07m2未満/枚 同等品 以上					
	ウルトラハ゜ッチ 0.07m2以上/枚~0.15m2	m2	5	117, 121	585, 605	
	未満/枚 同等品以上					
		m2	5	73, 563	367, 815	
	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚 同等品			,	,	
	以上					
		m2	5	49, 268	246, 340	
防草シート(A)	防草用 チガヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上					
			_			
	   防草用 チガヤシート L型アンカーピン L=28	巻	5	19, 968	99, 840	
	0 同等品以上					
		本	5	61.94	309	
   防草シート(C)	防草用 チガヤシート アタッチ333m1 同等					
	品以上					
Photos (P)	BL-Ha III (181)	本	5	919. 5	4, 597	
防草シート(D)	防草用 チガヤシート 粘着テープ W=100 同等品以上					
		NA	_			
		巻	5	10, 066	50, 330	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鳩飛来防止材	/ートジェル 330m1 同等品以上					
 殺虫剤	スミチオン 500ml 同等品以上	本	5	2, 439	12, 195	
v.i.						
		本	5	1, 248	6, 240	
塩化カルシウム	粒状500kg入					
	粒状25kg入	t	1	0	0	
		t	1	0	0	
塩化ナトリウム	500kg入					
	25kg入	t	1	0	0	
·	zong/ (					
		t	1	0	0	
防護柵作業						
	Gr-A-4E 手間のみ	式	1		2, 108, 903	
//   / //以巨(II)	or with distance					
		m	5	1, 490	7, 450	
カ゛ート゛レール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ					
	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	1, 345	6, 725	
// I r // IX  型 (U/	OT U OD JUNOO					
		m	5	2, 497	12, 485	
カ゛ート゛レール設置 (D)	Gr-B-2B 手間のみ			,	, -	
	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2, 303	11, 515	
//   / //	or Dill are al-left Al-left					
		m	5	2, 032	10, 160	
カ゛ート゛レール設置(F)	レール 手間のみ		-	,	-,	
	加川、手間ので	m	5	793. 7	3, 968	
л ート νール	袖レール 手間のみ					
		枚	5	523. 8	2, 619	
		IV.	J	020.0	4,019	

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)
カ゛ート゛レール撤去(A)	Gr-A-4E					
	Gr-A-2B	m	5	1, 268	6, 340	
		m	5	1, 519	7, 595	
ガードレール撤去(C)	レール					
		m	5	619. 4	3, 097	
	袖レール	m	<u> </u>	010. 1	0,001	
カ゛ート゛レール (材料) (A)	Con A AD Just	枚	5	408.8	2,044	
ル ドレル(42] 447 (A)	Gr-A-4E メッキ					
		m	5	11, 324	56, 620	
カ゛ード レール(材料) (B)	Gr-B-4E メッキ					
	Gr-A-2B メッキ	m	5	8, 759	43, 795	
		m	5	11, 228	56, 140	
ガードレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 ダークブラウン					
			F	0.419	47, 090	
カ゛ート゛レール (材料) (E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9, 418	47,090	
+* 1*1, 4.(++#1) (F)	1. st. A.\$45 . Jt	m	5	8, 759	43, 795	
ガードレール(材料)(F)	レール A種 メッキ					
		m	5	7, 670	38, 350	
カ゛ート゛レール (材料) (G)	レール B種 メッキ					
	支柱 A-2B メッキ	m	5	5, 541	27, 705	
		本	5	8, 889	44, 445	
ガードレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ					
		*-	٦	7 200	20,000	
	支柱 B-4E メッキ	本	5	7, 398	36, 990	
		本	5	13, 793	68, 965	

工事区分・工種・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 (材料) (K)	袖ビーム A種 メッキ					
		枚	5	7, 317	36, 585	
ガードレール(材料)(L)	袖ビーム B種 メッキ					
カ゛ードレール (材料) (M)	袖ビーム B種 塗装	枚	5	6, 814	34, 070	
7						
		枚	5	4, 762	23, 810	
ガードレール(材料)(N)	袖ビーム Am種 メッキ			1, 102	20,010	
		枚	5	17, 229	86, 145	
ガードレール(材料)(0)	袖ビーム Bm種 メッキ					
カ゛ート゛レール (材料) (P)	笠木	枚	5	16, 648	83, 240	
и т и (ид 4-17 (17)	11./1					
		m	5	2, 952	14, 760	
カ゛ードレール用支柱キャップ (材料) (A)	Φ114.3 樹脂製 白色	III	0	2, 302	11, 100	
		個	5	503.3	2, 516	
ガードレール用支柱キャップ(材料)(B)	Φ114.3 樹脂製 ブラウン					
ガードレール用支柱キャップ(材料)(C)	▲120 ♀ 掛彫制 白名	個	5	580. 7	2, 903	
ル ドレ M 加 文任 (刊) (例 刊) (C)	▼133.6 個相表 口巨					
		個	5	571	2, 855	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間		5	371	2,000	
	隔3m 手間のみ					
		m	5	1, 074	5, 370	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ					
	同格の   丁  町ックック					
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式	m	5	2, 739	13, 695	
少坦恤	支柱間隔3m 手間のみ					
			_	1 095	0.675	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	1, 935	9, 675	
		m	5	561. 4	2,807	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間					
	隔3m					
		m	5	619. 4	3, 097	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩道柵撤去(B)	基礎プロック用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m					
		m	5	774. 3	3, 871	
歩道柵撤去(C)	アンカーボ 小り固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m					
下, 朱恤 松 十 \ D \	1.° ) "。 4. 十十十日1月 0	m	5	571	2, 855	
歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m					
16 NA 1m (1 1 NO 1 \ / . \		m	5	396.8	1, 984	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上					
	VDT 11 W Elkh LVI	m	5	7, 462	37, 310	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上					
	43AF5-308CK(ブラウン) ビーム2m/本	m	5	10, 550	52, 750	
シア人旦 1 IIII(ヤノ ヤコ)(D)	同等品以上					
	43AF5-308CK(ブラウン) 支柱 同等品	本	5	3, 697	18, 485	
少担何((// /+/) (亡)	以上					
	43AF5-308CK(ブラウン) 取付金具 同	本	5	26, 908	134, 540	
少担 1個(1/1/147)(『 )	等品以上	J				
		組	5	2, 942	14, 710	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ブラウン) 端末キャップ 同等品以上					
		個	5	754. 9	3,774	
歩道柵基礎(材料)(A)	$300 \times 300 \times 400$					
上、关恤 其 7株 / ++水l / /p/	200 × 500 × 400	個	5	1,664	8, 320	
歩道柵基礎(材料)(B)	$300 \times 500 \times 400$					
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	3, 019	15, 095	
		個	_	1 700	0.050	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	旧	5	1, 790	8, 950	
		個	5	3, 387	16, 935	
	GB-Am-2B メッキ			2,000		
		m	5	18, 487	92, 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)
ボックスビーム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ					
** ックスビーム(材料)(C)	ヒ゛ーム Am用 メッキ	m	5	16, 067	80, 335	
# )///C X(P)/FI/ (O)	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z					
		m	5	17, 500	87, 500	
ボックスビーム(材料)(D)	ビーム Bm用 メッキ			,	,	
** ックスビーム(材料)(E)	ハ°ト゛ル Am用 メッキ	m	5	15, 729	78, 645	
# 7/7C # (P) 147 (E)	/·   // Auii/13 /-//1					
		枚	5	1, 064	5, 320	
ボックスビーム(材料)(F)	パート ル Bm用 メッキ			2,112	2,722	
** ックスビーム(材料) (G)	ヒ゛ームシ゛ョイント Am用 メッキ	枚	5	856.6	4, 283	
<i>ሉ ሃሃ/አር −ል (ቀ</i> / ሎት/ (G)	C -AV 11/1 AM/H NY4					
		組	5	26, 095	130, 475	
ボックスビーム(材料)(H)	ビームジョイント Bm用 メッキ	Лат	0	20, 000	100, 110	
) \$ 1 \$ 1/11/del \ /m\		組	5	25, 805	129, 025	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ					
		本	5	5, 652	28, 260	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	4	5	5, 652	20, 200	
		本	5	4, 104	20, 520	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ					
			_	11 710	F0. F00	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ	本	5	11, 712	58, 560	
		m	5	3, 051	15, 255	
立入防止栅撤去						
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	5	3, 051	15, 255	
		m	5	7, 307	36, 535	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装	Ê				
		m	5	12, 873	64, 365	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V·E-GS2 3.2×50 合成樹 脂被覆					
		m	5	5, 749	28, 745	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ		5	6, 514	32,570	
	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	m	5	0, 514	32, 310	
		基	5	2, 922	14, 610	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450			_, -,		
		個	5	672.7	3, 363	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	IEI		012.1	0,000	
		個	5	769. 5	3, 847	
安全施設作業						
		式	1		11, 529, 485	
視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径 ø 100以				11,020,100	
	下支柱径 φ 34 手間のみ	+	_	691.1	9 155	
	土中建込用 片面 反射体径 ø 100	本	5	631. 1	3, 155	
	以下 支柱径 φ 34 手間のみ					
	構造物取付用 片面 反射体径 φ 10	本	5	3, 597	17, 985	
7元/水仍 守标:4X 官(U)	の以下 ベースプレート式 手間のみ	,				
LET John over Ville Lawr vor John (m. V		本	5	2, 949	14, 745	
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径 φ 100以下 バンド式 手間のみ					
		本	5	1, 052	5, 260	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面 φ 100 支柱径34					
		本	5	4, 191	20, 955	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面 φ 100 バンド式					
		本	5	3, 581	17, 905	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式					
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面 φ 100 自掃式 ベーシ プレート式	本	5	4, 375	21,875	
		本	5	11, 131	55, 655	
		/ <del>*</del>	θ	11, 101	<i>9</i> 9, 099	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) アレッド アイ ASZ-R-N 本体 同等品以上					
		個	5	23, 521	117, 605	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面 φ 100(自発光) レット *7イ ASZ-R-N-B 同等品以上					
Ter Orbited Malane (11 July 17 7)		本	5	26, 521	132, 605	
視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-2 0S-2B-24H 本体のみ 同等品以上					
	Co建込用 片面 φ 300 支柱径60.5	本	5	290, 383	1, 451, 915	
		本	5	12, 389	61, 945	
視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面 φ 300 H=1800 ベーク プレート式					
		本	5	15, 487	77, 435	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 ベースプレート式 SB-T2-1A 同等品以上	,				
		本	5	59, 238	296, 190	
視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-3 0S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	3				
		本	5	339, 748	1, 698, 740	
視線誘導標(材料)(L)	<ul><li>キングライト 片面φ300 鏡面のみ キンク ゙ライト Uバンド付</li></ul>	,				
		個	5	8, 227	41, 135	
視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50 R 同等品以上	)				
		枚	5	5, 875	29, 375	
視線誘導標(材料)(N)	縁石鋲 片面貼付 セーフアイSB型 同等 品以上					
		個	5	1, 180	5, 900	
視線誘導標(材料)(0)	道路鋲 片面貼付 パナズイマイティ LE- 260 同等品以上	-				
		個	5	3, 784	18, 920	
視線誘導標(材料)(P)	基礎プロック 300×300×300					
		個	5	1, 306	6, 530	
視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋲(自発光) 片面(LED) 赤 エッ ジポインタ T-II 同等品以上	** *		·	,	
視線誘導標(材料)(R)	縁石鋲(自発光) 両面(LED) 赤 エッ ジポインタ T-II 同等品以上	個 ,	5	6, 252	31, 260	
		個	5	6, 252	31, 260	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標(材料)(S)	中央分離帯樹脂プロック(JIS A 9401)反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	L				
	14.4 HBVT	個	5	12, 583	62, 915	
視線誘導標(材料)(T)	縁石鋲(自発光) 片面 青 アンカータイン ゚(アンカー共) エッジポインタ 同等品以上	1 1				
		個	5	7, 153	35, 765	
視線誘導標(材料)(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上					
		個	5	12, 099	60, 495	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ 200 LED: 黄色 上下2灯					
		基	5	290, 383	1, 451, 915	
視線誘導標(材料)(W)	ソーラー式LEDへ ースプ レート式 ブ リンカーフラッ         シュ 同等品以上	,				
		組	5	270, 056	1, 350, 280	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ					
		本	5	3, 591	17, 955	
ポストコーン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール					
		本	5	14, 132	70,660	
ポストコーン (材料) (B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール		_	45.000	04.400	
** ストコーン (材料) (C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	17, 326	86, 630	
		本	5	19, 455	97, 275	
クッショント゛ラム (材料) (A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)					
h ), ), ) > = ) (4-4-1/2) \ /D\	1 TH 500 V 000	個	5	29, 425	147, 125	
クッショント゛ラム(材料) (B)	丸型 580×820					
	角A型 900×900×900	個	5	34, 555	172, 775	
77737 74 (MAT) (C)	月7年 300~300~300					
	400×700 前衛体	個	5	106, 474	532, 370	
		個	5	127, 768	638, 840	
/ックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体					
		個	5	144, 223	721, 115	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ノックスクッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体					
		/177	_	25.050	005.000	
	スチール枠 後衛体	個	5	67, 078	335, 390	
 乗入防止柱設置	手間のみ	個	5	56, 624	283, 120	
717 107 — 1297 —						
		本	5	3, 164	15, 820	
乗入防止柱(材料)(A)	φ 120 H=800 固定式 ゴムタイプ					
		本	5	23, 908	119, 540	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白			,	,	
		/77	_			
 距離標設置(A)	土中用 手間のみ	個	5	18, 584	92, 920	
 距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	5	5, 139	25, 695	
	113210010111111111111111111111111111111					
		本	5	2, 515	12, 575	
距離標撤去(A)	土中用					
		本	5	2, 027	10, 135	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ッキ+静電粉体塗装				,	
	71、即电彻件至数		_			
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	本	5	19, 068	95, 340	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	m2	5	27, 663	138, 315	
(A) III (A) A E (D)	PHAN ELINAN TIPLES					
		基	5	5, 981	29, 905	
標識板撤去(A)	案内標識					
		m2	5	9, 921	49, 605	
標識板撤去(B)	路線·警戒標識		<u>-</u>	,	-,	<u> </u>
		++-	_			
	案内標識 カプセルレンズ型	基	5	2, 206	11, 030	
		m2	5	74, 919	374, 595	

工事区分・工種・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(材料)(B)	警戒標識 カプセルレンズ型					
処分費		m2	5	66, 207	331, 035	
		式	1		554, 615	
運搬処理(A) (大阪北道路)	昼間 土砂					
		m3	5	3, 890	19, 450	
運搬処理(B) (大阪北道路)	昼間 As殼					
運搬処理(C) (大阪北道路)	昼間 Co殼(無筋)	m3	5	5, 252	26, 260	
運搬処理(D)(大阪北道路)	昼間 Co殼(鉄筋)	m3	5	2, 739	13, 695	
建恢处性(D) (人)以4.10的)	至间 CO版(欽加)					
		m3	5	2, 435	12, 175	
運搬処理(E) (大阪北道路)	昼間 As切削くず					
			-	1 700	0.000	
運搬処理(F) (大阪北道路)	夜間 土砂	m3	5	1, 738	8, 690	
運搬処理(G) (大阪北道路)	夜間 As殼	m3	5	10, 744	53, 720	
连城之生(0) (八成七旦时)	Kel nom					
		m3	5	9, 931	49, 655	
運搬処理(H) (大阪北道路)	夜間 Co殼(無筋)					
		m3	5	2, 420	12, 100	
運搬処理(I) (大阪北道路)	夜間 Co殼(鉄筋)	1113	<u> </u>	2, 420	12, 100	
運搬処理(J)(大阪北道路)	夜間 As切削くず	m3	5	6, 516	32, 580	
NIN IBASEM	7					
		m3	5	4, 269	21, 345	
処分費(A) (大阪北道路)	昼間 土砂					
		m3	5	1, 568	7,840	
処分費(B) (大阪北道路)	昼間 As殼	mo	<u> </u>	1,000	1,040	
		m3	5	4, 776	23, 880	

工事区分・工種・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(C) (大阪北道路)	昼間 Co殼(無筋)					
		m3	5	2, 729	13, 645	
	昼間 Co殼(鉄筋)	IIIO	5	2, 129	15, 045	
	昼間 As切削くず	m3	5	4, 113	20, 565	
	夜間 土砂	m3	5	2, 957	14, 785	
たガ質 (F) (八阪七垣町)	校间 工炉					
		m3	5	2, 129	10, 645	
処分費(G) (大阪北道路)	夜間 As殼					
		m3	5	5, 231	26, 155	
	夜間 Co殼(無筋)			,	·	
			_	0.000	01.045	
	夜間 Co殼(鉄筋)	m3	5	6, 369	31, 845	
	夜間 As切削くず	m3	5	7, 259	36, 295	
	汚泥	m3	5	2, 274	11, 370	
座吹処刀負	19.00					
		t	5	11, 712	58, 560	
家電リサイクル料金(A)	エアコン					
		台	5	871. 1	4, 355	
家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)					
		4	F	9 619	12 005	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	5	2, 613	13, 065	
 家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	4, 162	20, 810	
		台	5	2, 226	11, 130	
是 11月 III 工						
		式	1		545, 501	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
路面清掃工						
		式	1		106, 163	
路面清掃作業	昼間 機械					
		km	5	8, 863	44, 315	
路面清掃作業	夜間 機械					
塵埃処分	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃	km	5	11, 305	56, 525	
壁块处分	(化百) C 来物(A) 哈田 有					
排水施設清掃工		t	1	5, 323	5, 323	
21.1.WEBY 11110						
		-1-	1		420, 220	
側溝清掃	昼間 0.125m2未満 堆積率50%未満	式	1		439, 338	
		m	50	1, 356	67, 800	
側溝清掃	夜間 0.125m2未満 堆積率50%未満			1,000	01,000	
		m	25	1, 792	44, 800	
側溝清掃	昼間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積	ĺ				
	率50%未満					
		m	50	2, 063	103, 150	
側溝清掃	夜間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満					
	学30%不何					
		m	25	2, 728	68, 200	
管渠清掃	昼間 管径 φ 200mm以上 φ 400mm未 満 堆積率50%未満					
	lind by 180 to 000 to the					
管渠清掃	夜間 管径 φ 200mm以上 φ 400mm未	m	40	1, 041	41,640	
官朱伟师	満 堆積率50%未満					
管渠清掃	昼間 管径 φ 400mm以上 φ 800mm未	m	20	1, 384	27, 680	
9 N. 1144	満 堆積率50%未満					
			10	1 000	10 000	
管渠清掃	夜間 管径 φ 400mm以上 φ 800mm未	m	10	1, 888	18, 880	
	満 堆積率50%未満					
		m	5	2, 509	12, 545	
管渠清掃	昼間 管径φ800mm以上φ1000mm末		J	2,000	12, 040	
	満 堆積率50%未満					
		m	10	2, 899	28, 990	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
管渠清掃	夜間 管径 φ 800mm以上 φ 1000mm未 満 堆積率50%未満					
		m	5	3, 853	19, 265	
塵埃処分	混合廃棄物(B)側溝清掃塵埃					
				6,000	6, 200	
		t	1	6, 388	6, 388	
		式	1		759, 110	
道路除草工						
除草(大阪北道路)	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5	式	1		759, 110	
	未満 1000m2未満]					
		m2	5, 000	135	675, 000	
除草(大阪北道路)	機械除草(ハンドガイド式) [法勾配] :1.5以上 1000m2以上]	l				
	1.081.1000112811.					
処分費(大阪北道路)	枝葉	m2	500	71. 43	35, 715	
		t	5	9, 679	48, 395	
仮設工				·	<u> </u>	
		式	1		3, 369, 220	
<b>火</b> 題目建工						
		式	1		3, 369, 220	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し		-		o, occ, <b>22</b>	
ナマゼ、岩粉(出口。/口印)	<b>大小巫</b> 早無1	人日	30	16, 464	493, 920	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		時間	60	2, 058	123, 480	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	2.0 lb1	00	2, 000	120, 400	
	- th = 1 fm;	人目	60	14, 228	853, 680	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		時間	120	1, 779	919 400	
	交代要員無し	h41.1削	120	1, 119	213, 480	
		人目	20	24, 701	494, 020	

- 36 -

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交代要員無し					
交代要員無し	時間	40	3, 087	123, 480	
	人目	40	21, 343	853, 720	
交代要員無し					
	n+ 88		0.000	040 440	
	時間	80	2, 668	213, 440	
	式	1		58, 524, 022	
	式	1		5 762 471	
		1		0, 102, 111	
	式	1		130, 962	
	式	1		130, 962	
片道					
	回	2	65, 481	130, 962	
	式	1		5, 631, 509	
	-			64 000 400	
	八	1		64, 286, 493	
	式	1		28, 445, 993	
	式	1		92 732 486	
		1		22, 102, 100	
	式	1		15, 977, 514	
	式	1		108, 710, 000	
	交代要員無し 交代要員無し 交代要員無し	交代要員無し       内目         交代要員無し       時間         式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	交代要員無し       安代要員無し       時間     80       式     1       式     1       式     1       片道     回     2       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	交代要員無し     時間     40     3,087       交代要員無し     人目     40     21,343       交代要員無し     時間     80     2,668       式     1       式     1       大     1       片道     回     2     65,481       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	交代要員無し     時間     40     3,087     123,480       交代要員無し     人日     40     21,343     853,720       交代要員無し     時間     80     2,668     213,440       式     1     58,524,022       式     1     130,962       大     1     130,962       方     1     130,962       方     1     64,286,493       式     1     64,286,493       式     1     28,445,993       式     1     28,445,993       式     1     92,732,486       式     1     15,977,514

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
消費税相当額						
		式	1		10, 871, 000	
工事費計						
		式	1		119, 581, 000	

- 38 -

工事区分・工種・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(令和8年度)						
		式	1		58, 524, 022	
		式	1		8, 644, 628	
ZMWH1						
		式	1		8, 644, 628	
巡回(A)	昼間 道路パトロールカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	22, 669	5, 667, 250	
巡回(C)	昼間 道路パトロールカー持込			,	, ,	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトロールカー(ガソリン型)貸与	<u></u> □	10	28, 128	281, 280	
	昼間 道路パトロールカー持込	時間	10	2, 832	28, 320	
		時間	1	3, 514	3, 514	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトロールカー(ガソリン型)貸与					
		時間	10	4, 249	42, 490	
	夜間 道路パトロールカー持込			,		
		-1.00				
	昼間 土木一般世話役 1名	時間	1	4, 931	4, 931	
	昼間 土木一般世話役 1名	回	80	27, 954	2, 236, 320	
~ 0034 (0)	ZN ZI MENKI					
		時間	2	3, 494	6, 988	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5, 240	10, 480	
燃料費(A)	カ゛ソリン			,	, -	
		T	0.050		900 055	
巡回整備工		L	2,050	177. 1	363, 055	
		式	1		45, 205, 563	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路巡回整備工						
		15.				
	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作	式	1		18, 743, 239	
	業員2名					
-		目	150	83, 282	12, 492, 300	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名					
		目	2	85, 982	171, 964	
巡回整備(C)	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作 業員2名			30, 002	111,001	
		時間	20	10, 415	208, 300	
巡回整備(D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業 員2名					
		時間	8	10, 773	86, 184	
巡回整備(E)	夜間 作業車(ディーゼル型)貸与 作 業員2名					
		時間	20	15, 177	303, 540	
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名					
	與2有					
	昼間	時間	8	15, 245	121, 960	
Nove walk Education		目	60	22, 156	1, 329, 360	
普通作業員(B)	昼間					
		時間	120	2, 770	332, 400	
普通作業員(C)	夜間			,	,	
	夜間	目	20	33, 239	664, 780	
		時間	40	4, 154	166, 160	
特殊作業員(A)	昼間					
		目	10	26, 124	261, 240	
特殊作業員(B)	昼間		10	20, 121	201, 210	
	夜間	時間	20	3, 265	65, 300	
		目	5	39, 182	195, 910	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
特殊作業員(D)	夜間					
		n.t. 88				
作業車運転(A)	昼間 ディーゼル型 貸与	時間	10	4, 897	48, 970	
		時間	10	4, 152	41, 520	
作業車運転(B)	昼間 2.75~3.5t 持込					
作業車運転(C)	夜間 ディーゼル型 貸与	時間	2	4, 508	9, 016	
11 21 1 22 12 13 2						
		時間	2	5, 778	11, 556	
作業車運転(D)	夜間 2.75~3.5t 持込					
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	時間	2	5, 846	11, 692	
HIIII AFERW	EN TANGETS NE					
		時間	8	4, 773	38, 184	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22~23m 持込			,	,	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18~20m 幅広デ	時間	8	6, 387	51,096	
同月11日末半連転(0)	幸旋回タイプ 持込					
		時間	8	8, 226	65, 808	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	71.3		-,	22,222	
古式/b-₩-由/田=/p\	<b>大明                                    </b>	時間	8	6, 400	51, 200	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22~23m 持込					
		時間	8	8, 013	64, 104	
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18~20m 幅広デ		0	0, 010	01, 101	
	†旋回タイプ 持込					
		時間	8	9, 853	78, 824	
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋 回タイプ 持込					
		吐胆	c	6 060	E4 044	
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋	時間	8	6, 868	54, 944	
	回外行。持込					
		時間	8	8, 494	67, 952	
ラフテレーンクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5, 081	10, 162	

工事区分・工種・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(B)	夜間 25t吊 持込					
		n+: 88	9	c 000	10 100	
	昼間 16t吊 持込	時間	2	6, 098	12, 196	
	夜間 16t吊 持込	時間	2	4, 549	9, 098	
///・ //・ / 足科(D)	Kill 10013 142					
		時間	2	5, 456	10, 912	
ラフテレーンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込					
		時間	2	4, 065	8, 130	
	夜間 10t吊 持込	H-21.[H]	2	4, 000	0, 130	
 トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	2	4, 875	9, 750	
,						
		時間	80	3, 630	290, 400	
トラック運転(B)	昼間 4~4.5t 持込					
		時間	40	4, 081	163, 240	
 トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	2.2 (H)	10	1, 001	100, 210	
 トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	10	4, 535	45, 350	
		時間	5	5, 200	26, 000	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込					
		時間	40	5, 047	201, 880	
 トラック運転(F)	夜間 4~4.5t 持込				<u> </u>	
 トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	5, 498	54, 980	
しらいが実施されれ	左眼 加心状果件 4. 4生17	時間	5	6, 161	30, 805	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込					
		時間	2	6, 826	13, 652	
	昼間 2t 持込					
		nt 85				
		時間	80	3, 938	315, 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)
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込					
		時間	40	4, 512	190 490	
	昼間 10t 持込	村间	40	4, 312	180, 480	
	夜間 2t 持込	時間	10	7, 026	70, 260	
,, <u>-</u> ,						
		時間	20	5, 355	107, 100	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込					
		時間	10	5, 929	59, 290	
g゙ンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	4.0 ltl	10	0, 323	55, 250	
	昼間 1500cc 持込	時間	5	8, 443	42, 215	
711 - 12  2 (17)	<u> </u>					
		時間	20	3, 238	64, 760	
ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込					
		時間	_	4 CEE	99 975	
路面作業		村间	5	4, 655	23, 275	
 車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平	式	1		996, 665	
— Eниж/V/ (п)	均t=5cm					
		m2	5	2, 790	13, 950	
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm					
		m2	5	2 202	11 060	
 車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平		5	2, 392	11, 960	
	均t=5cm					
 車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t:	m2	5	2, 356	11, 780	
1 mil 2007 57 5 5 7	8cm					
		m2	5	3, 264	16, 320	
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t= 10cm	=				
		m2	5	3, 703	18, 515	
車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平	Ш	υ	ა, 10ა	10, 919	
	均t=5cm					
		m2	5	3, 465	17, 325	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u> </u>				
		m2	5	2, 995	14, 975	
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u>e</u>				
		m2	5	2, 959	14, 795	
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t- 8cm					
		m2	5	3, 986	19, 930	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t: 10cm	=				
		m2	5	4, 435	22, 175	
車道舗装人力(0)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均 t=5cm	J				
		m2	5	2, 643	13, 215	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均 t=5cm	J				
		m2	5	3, 245	16, 225	
車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アススファルト混合物(20) 平均t=5cm	)				
		m2	5	1,510	7, 550	
車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 平均t=5cm					
		m2	5	1, 475	7, 375	
車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm					
		m2	5	2, 077	10, 385	
車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	<u>:</u>				
		m2	5	2, 515	12, 575	
車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm					
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質Ⅱ型(20) 平均 t=5cm	m2	5	1,806	9,030	
		m2	5	1, 760	8,800	
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm		<u> </u>	1,100	0,000	
		m2	5	1, 663	8, 315	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t- 10cm			2,000	0,010	
		m2	5	2, 647	13, 235	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装機械(L)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平 均t=5cm					
		m2	5	1, 974	9,870	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型 (20) 平 均t=5cm					
		m2	5	1, 773	8,865	
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t- 8cm					
		m2	5	2, 198	10, 990	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均 t=4cm	J				
		m2	5	2, 116	10, 580	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	=				
		m2	5	2, 158	10, 790	
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	<u>:</u>				
		m2	5	2, 662	13, 310	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t:	=				
		m2	5	2, 778	13, 890	
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm					
		m2	5	2, 392	11, 960	
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	<u> </u>				
		m2	5	2, 440	12, 200	
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm					
		m2	5	2, 995	14, 975	
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm					
目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	m2	5	3, 042	15, 210	
		m	5	400.3	2, 001	
目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ					
		m	5	415. 2	2,076	
クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシ─ト			110.2	_,	
		m	5	343. 6	1,718	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クラック防止シート(材料)(B)	W=500					
/ 17 to 15/6 / . )		m	5	522. 6	2,613	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
			_	445 500	445 500	
	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t	t	1	115, 766	115, 766	
	未満					
		t	1	173, 649	173, 649	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m2	5	518. 7	2, 593	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下	m2	5	578. 6	2, 893	
		m2	5	609. 9	3, 049	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下				<u> </u>	
		m2	5	688	3, 440	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下	m	5	605. 4	3, 027	
		m	5	758. 5	3, 792	
舗装版破砕人力(A)	昼間 As t=4cm以下				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		m2	5	2,774	13,870	
舗装版破砕人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
			_			
舗装版破砕人力(E)	夜間 As t=4cm以下	m2	5	4, 740	23, 700	
		m2	5	4, 106	20, 530	
舗装版破砕人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下			•	, -	
		m2	5	7, 002	35, 010	
舗装版破砕機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m2	5	198.7	993	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破砕機械(C)	夜間 As t=15cm以下					
		m2	5	277. 5	1, 387	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
 区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	325. 1	1,625	
		m	5	385	1, 925	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	in .	0	000	1, 020	
		m	5	570. 6	2, 853	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	744	3,720	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	346	1,730	
	上间 成/ 相200 / 71.0 / 1.0					
		m	5	410. 1	2,050	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	410.1	2,000	
		m	5	611.3	3, 056	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	778.9	3, 894	
区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白					
	昼間 t゙ブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	359	1, 795	
	型间 (					
		m	5	425	2 125	
	昼間 t ブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	420	2, 125	
		m	5	628.3	3, 141	
区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	820.8	4, 104	
区画線(M)	昼間 矢印·記号·文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	7				
	/T. V. U. H					
		m	5	736	3, 680	

工事区分・工種・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(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
区画線(0)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	410.3	2, 051	
△四禄(U)						
		m	5	476	2, 380	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	470	2, 360	
		m	5	706. 1	3, 530	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
 区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	897. 9	4, 489	
	医间 极冰 福100㎡ 净1. 6㎜ 百					
		m	5	439. 9	2, 199	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	III .	0	100.0	2, 100	
		m	5	512.7	2, 563	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	765. 2	3, 826	
		m	5	948. 2	4, 741	
区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白				<u> </u>	
ロ <b>本 (</b> 位 /m\	·	m	5	458.7	2, 293	
区画線(W)	夜間 t゙ブラ 幅20cm 厚1.5mm 白					
			5	F94.4	9 679	
区画線(X)	夜間 t゙ブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	9	534. 4	2,672	
		m	5	791	3, 955	
区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換	m **	5	1,009	5, 045	
(二) 四/1/75 ( <i>L)</i>	関目、5mm 白	77-				
		m	5	990	4, 950	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	υ	990	4, 900	
		m	5	393. 2	1, 966	

- 10 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白					
		m	5	473.6	2, 368	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白					
	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	701.8	3, 509	
DEANTTHIOSE/11 ETEMPS (D)						
		m	5	936	4, 680	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	III	3	330	4,000	
		m	5	415. 2	2,076	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白					
		m	5	499.8	2, 499	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白					
	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	744. 8	3,724	
<b>*</b>						
		m	5	971	4,855	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 白			011	1,000	
		m	5	428.8	2, 144	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 白					
		m	5	515. 5	2, 577	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 白					
	昼間 t゙ブラ 幅45cm 白	m	5	762.7	3, 813	
		m	5	1,016	5, 080	
排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印·記号·文字 幅15cm換算			1, 010	3,000	
	厚1.5mm 白					
		m	5	835. 1	4, 175	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白					
₩ <b>¼ ₩ ₩</b> 四 □ □ □ ₩ (0)	太阳 安始 桓00 五	m	5	482.7	2, 413	
排水性舗装用区画線(0)	夜間 実線 幅20cm 白					
			_			
		m	5	569. 1	2, 845	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白					
		m	5	844. 1	4, 220	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	3	044. 1	4, 220	
	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	1, 097	5, 485	
	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	513. 8	2, 569	
	KIN NAMA YEROOM I					
		m	5	607. 5	3, 037	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白					
		m	5	906. 4	4, 532	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白					
		m	5	1, 149	5, 745	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 白		-	-,	2,122	
			_	520.6	0.000	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 白	m	5	533. 6	2,668	
	夜間 ゼブラ 幅30cm 白	m	5	630. 3	3, 151	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 t゙ブラ 幅45cm 白	m	5	933. 4	4, 667	
71711 HIII 42/13 E- E-103 (1)	Kind 6 / / Am room D					
III L III AANIA ITI PERSAMANA		m	5	1, 214	6, 070	
排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印·記号·文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	1, 101	5, 505	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式					
		m	5	545	2, 725	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式			310	2, . 20	
			_	700.0	2,000	
		m	5	799. 6	3, 998	
		式	1		5, 851, 278	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力					
		m3	5	31, 313	156, 565	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力					
			-	50.714	000 570	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	52, 714	263, 570	
		m3	5	46, 103	230, 515	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力					
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	77, 900	389, 500	
777 11182 (17)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m3	5	36, 704	183, 520	
コンクリート打設 (B)	小型 18-8-40(高炉)			,	,	
- 1. h 1 - 十十二年 (の)	かか 04 10 05 (古伝)	m3	5	39, 830	199, 150	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)					
		2	5	24 470	179 200	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深	m3	б	34, 478	172, 390	
	さ30mm以上200mm未満					
		孔	5	622.5	3, 112	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深 さ50mm以上200mm未満					
	C JOHNING L ZOOMIN NAME					
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔	孔	5	5, 543	27, 715	
1111411 (6)	深さ200mm以上400mm以下					
		孔	5	8, 746	43, 730	
歩車道境界プロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ			,	,	
比去学成用3°、 5型 图 (p)	000 DIT 501 DI 1001 +2# 3	m	5	2, 819	14, 095	
歩車道境界プロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 ミ間のみ	F				
			_	9 001	10 155	
歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以」	m E	5	3, 231	16, 155	
	550kg未満 手間のみ					
		m	5	2, 600	13, 000	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ					
		m	5	2, 818	14,090	

工事区分・工種・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撤去	処分					
 地先境界ブロック撤去	処分	m	5	712. 6	3, 563	
2E7E9E9[777]BX ZA						
		m	5	712. 6	3, 563	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型					
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型	m	5	1, 350	6, 750	
少平坦光///// (4) (4) (b)	D主					
		m	5	1, 916	9, 580	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型			,	,	
上古,朱桉田 1, ****** (44*) (b)	n刑 ボズD	m	5	2, 267	11, 335	
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R					
		m	5	2, 252	11, 260	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R	m	3	2, 202	11, 200	
		m	5	2, 523	12, 615	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R					
		m	5	1, 884	9, 420	
地先境界ブロック(材料)	C型	III.	0	1,004	3, 120	
77 LC-0\ L30.00	7 LEHOO 1100 TH 07	m	5	1, 190	5, 950	
平板プロック設置	ブ [*] ロック規格30cm×30cm 手間のみ					
		m-9	5	2, 458	12, 290	
平板ブロック撤去		m2	3	2, 490	12, 290	
		m2	5	1, 231	6, 155	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60					
			_	<u> </u>		
 平板ブロック(材料)(B)	カラー平板 300×300×60	m2	5	7, 474	37, 370	
		m2	5	4, 517	22, 585	
平板ブロック(材料)(C)	透水性プロック 300×300×60					
		m2	5	4, 517	22, 585	

- 14 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60					
 点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	m2	5	6, 506	32, 530	
W 1 / - // (M 14) (D)	300 × 300 (ALI 17/11)					
		枚	5	1, 084	5, 420	
点字シート(材料)	ステップ゚ガイド(貼付タイプ) 300×300			,	<u> </u>	
	同等品以上					
	ステップ。カ゛イト゛用	m2	5	8, 217	41, 085	
点于√ F T 地型科材 (构材)	7/ 7/ W 11 /TB					
		kg	5	1, 480	7, 400	
点字シート トップコート(材料)	ステップガイド用			1, 100	., 200	
<i>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </i>		kg	5	2, 052	10, 260	
点字タイル(材料)	Mプレイル 300×600 同等品以上					
		枚	5	2, 671	13, 355	
点字タイル(材料)	接着剤 Mプ レイル用 6kg/セット×2セット/	12	<u> </u>	2,071	10, 000	
	箱 同等品以上					
		箱	5	14, 906	74, 530	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ					
		<b>♦</b> □	_	240. 4	1 747	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	349. 4	1,747	
		組	5	821.7	4, 108	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下					
		,_				
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	216. 7	1, 083	
		組	5	509. 5	2, 547	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定					
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定	組	5	22, 359	111, 795	
		組	5	29, 231	146, 155	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定					
		組	5	39, 008	195, 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)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定					
		組	r	22 507	167 005	
	T-25 溝幅400用 細目 ボルト固定	<b>乔</b> 丑	5	33, 587	167, 935	
	滑り止め型					
	T 25 400 × 400 円 + 1 円 中	組	5	51, 978	259, 890	
<b>- 四杂益似(</b> /// ///(r)	T-25 400×400用 ボルト固定					
		組	5	24, 682	123, 410	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定					
 鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	32, 910	164, 550	
		組	5	42, 105	210, 525	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定					
		組	5	28, 941	144, 705	
	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	<b>乔</b> 丑	б	20, 941	144, 705	
	滑り止め型					
	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	29, 425	147, 125	
<b>购杂盒似(</b> 构 杯/(h)	1 25 400 ~ 5000 元 本 本 下 回 足					
		組	5	29, 135	145, 675	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定					
	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り止	組:	5	47, 138	235, 690	
	め型					
		組	5	23, 714	118, 570	
鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボトト固定 滑り止め型					
		組	5	30, 393	151, 965	
鋼製蓋板(材料)(0)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	//31		00,000	101,000	
	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	21, 585	107, 925	
ALVANTINA (LT.I.1) (f.)	- 11 100 : 000/H + //   EI/L					
		組	5	23, 424	117, 120	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定					
		ýu	_	90,000	140 545	
		組	5	29, 909	149, 545	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定					
		組	5	21 450	157 200	
	T-25 350×400用 ボルト固定	和且	5	31, 458	157, 290	
	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	29, 812	149, 060	
27324 III (27	1 20 00011000011 // // // // // // // // // // // // /					
		組	5	43, 847	219, 235	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定					
		組	5	38, 330	191, 650	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	水丘	3	30, 330	191, 030	
	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	32, 039	160, 195	
371-32. III. (V.) 11/ ("/	1 20 000 ( 100) (1 //4   1 // //					
		組	5	36, 007	180, 035	
機械運転						
		式	1		294, 206	
空気圧縮機	3.5∼3.7m3/min	14	1		234, 200	
	20kg級	時間	5	890. 5	4, 452	
		時間	5	31.94	159	
発動発電機	2KVA					
		時間	5	211. 9	1,059	
コンクリートカッター	舗装版切断用 ブレード径30cm				,	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	150A	時間	5	263. 2	1, 316	
	CO. 001	時間	5	382. 3	1,911	
ランマ	60~80kg					
		時間	5	256. 5	1, 282	
振動コンハ゜クタ	40~60kg					
		n+ 88	_			
		時間	5	235. 2	1, 176	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m					
		n4. 88	_			
 草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	77. 43	387	
	AT E TO	時間	5	70.66	353	
チェーンソー	鋸長500mm					
		時間	5	174. 2	871	
	昼間 0.13m3	71.4	-			
	昼間 0.28m3	時間	5	4, 536	22, 680	
7 - 17 Palas 17 - 1 - 7						
		時間	5	5, 242	26, 210	
振動ローラ運転(A)	/ンドガイド式 0.5~0.6t					
		n土.日日	_	200.2	1 (01	
振動ローラ運転(B)	搭乗式コンバインド式 3~4t	時間	5	320.3	1,601	
振動ローラ(賃料)	搭乗式コンハ・イント・式 2.4~2.6t	時間	5	4, 540	22, 700	
1水動ド 八貝竹)	指来X277 471 X 2.4 -2.00					
		時間	5	356. 9	1,784	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100					
	夜間 W=1000 t=100	時間	5	19, 813	99, 065	
- (n. 1.1.ln)		時間	5	21, 440	107, 200	
一般材料						
		式	1		5, 127, 172	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入				3,121,112	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	527. 5	2, 637	
		袋	5	517.8	2, 589	
超速硬セメント	20kg/袋					
		430-	_		22.25	
		袋	5	4, 133	20, 665	

工事区分・工種・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(A)	再生密粒度As混合物(20)					
	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9, 340	46, 700	
加熱合材 (B)	丹生神私及AS混合物(13)					
		_	_	9, 776	40,000	
加熱合材(C)	* ーラスアスファルト混合物 (13)	t	5	9,776	48, 880	
		t	5	13, 938	69, 690	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)					
	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	10, 357	51, 785	
NHW II - FT (D)	11 II II 1 II 1 II 1 II 1 II 1 II 1 II					
		t	5	11, 324	56, 620	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)			11,021		
		t	5	9, 050	45, 250	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)					
			_			
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	8, 711	43, 555	
		t	5	11, 034	55, 170	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)					
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	9, 534	47, 670	
/JL XX ロ 47 (J)	校间 丹生和私及AS化百物(13)					
		t	5	9, 969	49, 845	
加熱合材(K)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13)	L .	9	9, 909	49, 040	
		t	5	14, 132	70, 660	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)					
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	10, 550	52, 750	
**************************************	2 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1					
		t	5	11, 518	57, 590	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)			, 010	,	
		t	5	9, 243	46, 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)
加熱合材(0)	夜間 再生As安定処理(25)					
	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	8, 905	44, 525	
,,	N14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
		t	5	11, 228	56, 140	
常温合材(A)	全天候型 ロックハードβ 30kg/袋 同			,		
	等品以上					
MADE A LL (A)	fords Till 2 2 2 4 5 7 (1)	袋	5	3, 097	15, 485	
常温合材(B)	細粒型 スーパーロメンパッチ 4.5kg/袋 同等品以上					
		袋	5	3, 291	16, 455	
常温合材(C)	排水性合材 ソーク・パッチ 20kg/袋 同		ð	3, 291	10, 455	
	等品以上					
		袋	5	4, 065	20, 325	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同 等品以上	7				
	7 1115/11					
常温合材(E)	排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/	袋	5	2, 807	14, 035	
17 1300 12 17 (-)	袋 同等品以上					
		袋	5	6, 775	33, 875	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用パッチグ・			,	,	
	11kg/箱 同等品以上					
* \B \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Lett Help? 18 as to one (A)	箱	5	10, 357	51, 785	
常温合材(G)	水硬化タイプ ロードプラスターK 20kg/Ձ 同等品以上	ž				
		袋	E	2 710	12 550	
常温合材(H)	全天候型 マイルドパッチ13 20kg/袋	教	5	2, 710	13, 550	
	同等品以上					
		袋	5	2, 613	13, 065	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)					
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	24, 876	124, 380	
± 1// 1 (0)	11 10 00 (141)					
		m3	5	24, 876	124, 380	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2			,	-, v	
ATT Margaret 1 1 2 1 4 2		m3	5	241, 986	1, 209, 930	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパック 同等品以上					
		セット	5	7,811	39, 055	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
砂	クッション用					
			_			
<u></u> ±のう(A)	620×480	m3	5	4, 258	21, 290	
土のう (B)	耐候性ブラック士のう	枚	5	16. 45	82	
上 <i>v</i>)(b)						
		枚	5	87. 11	435	
砕石 (A)	RC-30					
			_			
 砕石(B)	RC-40	m3	5	943. 7	4, 718	
単管	2000×48.6×2.4	m3	5	943. 7	4, 718	
半省	2000 ^ 40. 0 ^ 2. 4					
		本	5	1, 055	5, 275	
直交クランプ	φ 48. 6用					
		/==	_	400.5	0.05	
	φ 48. 6用	個	5	193. 5	967	
	塗料用シンナー	個	5	198. 4	992	
至47 (11)	至41/11/11					
		kg	5	155. 8	779	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 562. 1種 下塗用	1				
	,,	1	_	207. 4	1 197	
	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	227. 4	1, 137	
	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	609.8	3, 049	
至41(以)	310 N 3010 PR 112/1					
		kg	5	669.8	3, 349	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75					
		m	5	732. 7	3, 663	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	m	D D	132.1	ა, ნნპ	
		m	5	1, 064	5, 320	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
硬質塩化ビニル管(C)	VP-150					
	VP-200	m	5	2, 226	11, 130	
队员/皿[L3 = 7/ E (D)	11 200					
		m	5	3, 310	16, 550	
	ネットポリエチレン製 400D/22本 #25mm			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 防鳩網 (B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m2	5	629. 1	3, 145	
19万八号 (B)	リイドレーノ 4号品 6×24 径6 G俚					
		m	5	250.6	1, 253	
	ワイヤークリップ゜ φ 6用	m		200.0	1, 200	
Philip (PR (p.)	7/14 E (E 4 E) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(1	個	5	185. 8	929	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ					
		個	5	1, 693	9 465	
 防鳩網(E)	取付ロープ。 φ4 ポリエチレンロープ。	100	5	1,095	8, 465	
		m	5	26. 13	130	
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用					
			_	225.0	0.000	
	下地補強材プライマー	kg	5	667. 8	3, 339	
		kg	5	4, 529	22, 645	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材					
 路面補修材(A)	ステイマークL715 610mm×22.8m 同等品	kg	5	1, 490	7, 450	
	以上					
		巻	5	171, 326	856, 630	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同 等品以上					
	4mが下					
 路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	缶	5	3, 291	16, 455	
PH MIP (7): E/H						
		袋	5	3, 310	16, 550	
 レフテープ [°]	RR-1A 同等品以上			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		巻	5	5, 246	26, 230	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上					
	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	2, 390	11,950	
1女有別(D)	FD-1 1.4Kg/和 四等加以上					
		組	_	1, 751	0.755	
	ネオセーフコーン 同等品以上	和	5	1, 751	8, 755	
		kg	5	2,700	13, 500	
接着剤(D)	ロート゛ボント゛ T-Ⅲ 2kg/組 同等品以					
	上					
- 41 (1)		組	5	4, 801	24, 005	
反射テープ(A)	カプ・セル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	1				
		Lt.	_	0.505	40.005	
	カプ セル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×	枚	5	9, 727	48, 635	
	9m					
		枚	5	4, 860	24, 300	
フ゛リンカーライト用ハ゛ッテリー	6V12Ah					
		個	5	6, 165	30, 825	
ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ヴルトラハ [°] ッチ 0.07m2未満/枚 同等品 以上					
	ウルトラハ゜ッチ 0.07m2以上/枚~0.15m2	m2	5	117, 121	585, 605	
	未満/枚 同等品以上					
		m2	5	73, 563	367, 815	
	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚 同等品			,	,	
	以上					
		m2	5	49, 268	246, 340	
防草シート(A)	防草用 チガヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上					
			_			
	 防草用 チガヤシート L型アンカーピン L=28	巻	5	19, 968	99, 840	
	0 同等品以上					
		本	5	61.94	309	
 防草シート(C)	防草用 チガヤシート アタッチ333m1 同等					
	品以上					
Photo (P)	BL-Ha III (181)	本	5	919. 5	4, 597	
防草シート(D)	防草用 チガヤシート 粘着テープ W=100 同等品以上					
		NA	_			
		巻	5	10, 066	50, 330	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鳩飛来防止材	ハートジ ェル 330m1 同等品以上					
 殺虫剤	スミチオン 500ml 同等品以上	本	5	2, 439	12, 195	
v.i.						
		本	5	1, 248	6, 240	
塩化カルシウム	粒状500kg入					
	粒状25kg入	t	1	0	0	
		t	1	0	0	
塩化ナトリウム	500kg入					
	25kg入	t	1	0	0	
·	zong/ (
		t	1	0	0	
防護柵作業						
	Gr-A-4E 手間のみ	式	1		2, 108, 903	
// / //以巨(II)	or with Malaysia					
		m	5	1, 490	7, 450	
カ゛ート゛レール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ					
	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	1, 345	6, 725	
// I r // IX 型 (U/	OT U OD JUNOO					
		m	5	2, 497	12, 485	
カ゛ート゛レール設置 (D)	Gr-B-2B 手間のみ			,	, -	
	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2, 303	11, 515	
// / //	or Dill are al-left Al-left					
		m	5	2, 032	10, 160	
カ゛ート゛レール設置(F)	レール 手間のみ		-	,	-,	
	加川、手間ので	m	5	793. 7	3, 968	
л ート νール	袖レール 手間のみ					
		枚	5	523. 8	2, 619	
		IV.	J	020.0	4,019	

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)
カ゛ート゛レール撤去(A)	Gr-A-4E					
	Gr-A-2B	m	5	1, 268	6, 340	
		m	5	1, 519	7, 595	
ガードレール撤去(C)	レール					
		m	5	619. 4	3, 097	
	袖レール	m	<u> </u>	010. 1	0,001	
カ゛ート゛レール (材料) (A)	Con A AD Just	枚	5	408.8	2,044	
ル ドレル(42] 447 (A)	Gr-A-4E メッキ					
		m	5	11, 324	56, 620	
カ゛ード レール(材料) (B)	Gr-B-4E メッキ					
	Gr-A-2B メッキ	m	5	8, 759	43, 795	
		m	5	11, 228	56, 140	
ガードレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 ダークブラウン					
			F	0.419	47, 090	
カ゛ード レール (材料) (E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9, 418	47,090	
+* 1*1, 4.(++#1) (F)	1. st. A.\$45 . Jt	m	5	8, 759	43, 795	
ガードレール(材料)(F)	レール A種 メッキ					
		m	5	7, 670	38, 350	
カ゛ート゛レール (材料) (G)	レール B種 メッキ				·	
	支柱 A-2B メッキ	m	5	5, 541	27, 705	
		本	5	8, 889	44, 445	
ガードレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ					
		*-	٦	7 200	20,000	
	支柱 B-4E メッキ	本	5	7, 398	36, 990	
		本	5	13, 793	68, 965	

工事区分・工種・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 (材料) (K)	袖ビーム A種 メッキ					
		枚	5	7, 317	36, 585	
ガードレール(材料)(L)	袖ビーム B種 メッキ					
カ゛ードレール (材料) (M)	袖ビーム B種 塗装	枚	5	6, 814	34, 070	
7						
		枚	5	4, 762	23, 810	
ガードレール(材料)(N)	袖ビーム Am種 メッキ			1, 102	20,010	
		枚	5	17, 229	86, 145	
ガードレール(材料)(0)	袖ビーム Bm種 メッキ					
カ゛ート゛レール (材料) (P)	笠木	枚	5	16, 648	83, 240	
и т и (ид 4-17 (17)	11./1					
		m	5	2, 952	14, 760	
カ゛ート゛レール用支柱キャッフ゜(材料) (A)	Φ114.3 樹脂製 白色	III	0	2, 302	11, 100	
		個	5	503.3	2, 516	
ガードレール用支柱キャップ(材料)(B)	Φ114.3 樹脂製 ブラウン					
ガードレール用支柱キャップ(材料)(C)	▲120 ♀ 掛彫制 白名	個	5	580. 7	2, 903	
ル ドレ M 加 文任 (刊) (例 刊) (C)	▼133.6 個相表 口巨					
		個	5	571	2, 855	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間		5	371	2,000	
	隔3m 手間のみ					
		m	5	1, 074	5, 370	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ					
	同格の 丁 町ックック					
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式	m	5	2, 739	13, 695	
少坦恤	支柱間隔3m 手間のみ					
			_	1 095	0.675	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	1, 935	9, 675	
		m	5	561. 4	2,807	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間					
	隔3m					
		m	5	619. 4	3, 097	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩道柵撤去(B)	基礎プロック用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m					
		m	5	774. 3	3, 871	
歩道柵撤去(C)	アンカーボ 小り固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m					
下, 朱恤 松 十 / b /	1.°) "。 4. 干扑 阻 [2] 0	m	5	571	2, 855	
歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m					
16 NA 1m (1 1 NO 1 \ / . \		m	5	396.8	1, 984	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上					
	VDT 11 W Elkh LVI	m	5	7, 462	37, 310	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上					
	43AF5-308CK(ブラウン) ビーム2m/本	m	5	10, 550	52, 750	
シア人旦 1 IIII(ヤノ ヤコ)(D)	同等品以上					
	43AF5-308CK(ブラウン) 支柱 同等品	本	5	3, 697	18, 485	
少担何((// /+/) (亡)	以上					
	43AF5-308CK(ブラウン) 取付金具 同	本	5	26, 908	134, 540	
少担 1個(1/1/147)(『)	等品以上	J				
		組	5	2, 942	14, 710	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ブラウン) 端末キャップ 同等品以上					
		個	5	754. 9	3,774	
歩道柵基礎(材料)(A)	$300 \times 300 \times 400$					
上、关恤 其 7株 / ++水l / /p/	200 × 500 × 400	個	5	1,664	8, 320	
歩道柵基礎(材料)(B)	$300 \times 500 \times 400$					
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	3, 019	15, 095	
		個	_	1 700	0.050	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	旧	5	1, 790	8, 950	
		個	5	3, 387	16, 935	
	GB-Am-2B メッキ			2,000		
		m	5	18, 487	92, 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)
ボックスビーム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ					
** ックスビーム(材料)(C)	ヒ゛ーム Am用 メッキ	m	5	16, 067	80, 335	
#)///C X(P)/FI/ (O)	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z					
		m	5	17, 500	87, 500	
ボックスビーム(材料)(D)	ビーム Bm用 メッキ			,	,	
** ックスビーム(材料)(E)	ハ°ト゛ル Am用 メッキ	m	5	15, 729	78, 645	
# 7/7C # (P) 147 (E)	/					
		枚	5	1, 064	5, 320	
ボックスビーム(材料)(F)	パート ル Bm用 メッキ			2,112	2,722	
** ックスビーム(材料) (G)	ヒ゛ームシ゛ョイント Am用 メッキ	枚	5	856.6	4, 283	
<i>ሉ ሃሃ/አር −ል (ቀ</i> / ሎት/ (G)	C -AV 11/1 AM/H NY4					
		組	5	26, 095	130, 475	
ボックスビーム(材料)(H)	ビームジョイント Bm用 メッキ	Лат	0	20, 000	100, 110	
) \$ 1 \$ 1/11/del \ /m\		組	5	25, 805	129, 025	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ					
		本	5	5, 652	28, 260	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	4	5	5, 652	20, 200	
		本	5	4, 104	20, 520	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ					
			_	11 710	F0. F00	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ	本	5	11, 712	58, 560	
		m	5	3, 051	15, 255	
立入防止栅撤去						
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	5	3, 051	15, 255	
		m	5	7, 307	36, 535	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装	Ê				
		m	5	12, 873	64, 365	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V·E-GS2 3.2×50 合成樹 脂被覆					
		m	5	5, 749	28, 745	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ		5	6, 514	32,570	
	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	m	5	0, 514	32, 310	
		基	5	2, 922	14, 610	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450			_, -,		
		個	5	672.7	3, 363	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	IEI		012.1	0,000	
		個	5	769. 5	3, 847	
安全施設作業						
		式	1		11, 529, 485	
視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径 ø 100以				11,020,100	
	下支柱径 φ 34 手間のみ	+	_	691.1	9 155	
	土中建込用 片面 反射体径 ø 100	本	5	631. 1	3, 155	
	以下 支柱径 φ 34 手間のみ					
	構造物取付用 片面 反射体径 φ 10	本	5	3, 597	17, 985	
7元/水仍 守标:4X 官(U)	の以下 ベースプレート式 手間のみ	,				
LET John over Ville Lawr vor John (m. V		本	5	2, 949	14, 745	
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径 φ 100以下 バンド式 手間のみ					
		本	5	1, 052	5, 260	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面 φ 100 支柱径34					
		本	5	4, 191	20, 955	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面 φ 100 バンド式					
		本	5	3, 581	17, 905	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式					
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面 φ 100 自掃式 ベーシ プレート式	本	5	4, 375	21,875	
		本	5	11, 131	55, 655	
		/ *	θ	11, 101	<i>9</i> 9, 099	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) アレッド アイ ASZ-R-N 本体 同等品以上					
		個	5	23, 521	117, 605	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面 φ 100(自発光) レット *7イ ASZ-R-N-B 同等品以上					
Ter Orbited Malane (T. Lin I.) (1)		本	5	26, 521	132, 605	
視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-2 0S-2B-24H 本体のみ 同等品以上					
	Co建込用 片面 φ 300 支柱径60.5	本	5	290, 383	1, 451, 915	
		本	5	12, 389	61, 945	
視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面 φ 300 H=1800 ベーク プレート式					
		本	5	15, 487	77, 435	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 ベースプレート式 SB-T2-1A 同等品以上	,				
		本	5	59, 238	296, 190	
視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-3 0S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	3				
		本	5	339, 748	1, 698, 740	
視線誘導標(材料)(L)	キングライト 片面φ300 鏡面のみ キンク ゙ライト Uバンド付	,				
		個	5	8, 227	41, 135	
視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50 R 同等品以上)				
		枚	5	5, 875	29, 375	
視線誘導標(材料)(N)	縁石鋲 片面貼付 セーフアイSB型 同等 品以上					
		個	5	1, 180	5, 900	
視線誘導標(材料)(0)	道路鋲 片面貼付 パナズイマイティ LE- 260 同等品以上	-				
		個	5	3, 784	18, 920	
視線誘導標(材料)(P)	基礎プロック 300×300×300					
		個	5	1, 306	6, 530	
視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋲(自発光) 片面(LED) 赤 エッジポインタ T-II 同等品以上	,				
視線誘導標(材料)(R)	縁石鋲(自発光) 両面(LED) 赤 エッ ジポインタ T-II 同等品以上	個,	5	6, 252	31, 260	
		個	5	6, 252	31, 260	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
視線誘導標(材料)(S)	中央分離帯樹脂プロック(JIS A 9401)反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	L				
	14 4 HINT	個	5	12, 583	62, 915	
視線誘導標(材料)(T)	縁石鋲(自発光) 片面 青 アンカータイン ゚(アンカー共) エッジポインタ 同等品以上	1				
		個	5	7, 153	35, 765	
視線誘導標(材料)(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上					
		個	5	12, 099	60, 495	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ 200 LED: 黄色 上下2灯					
		基	5	290, 383	1, 451, 915	
視線誘導標(材料)(W)	ソーラー式LEDベースプレート式 ブリンカーフラッ シュ 同等品以上	,				
		組	5	270, 056	1, 350, 280	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ					
		本	5	3, 591	17, 955	
ポ゚ストコーン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール					
		本	5	14, 132	70, 660	
ポ゚ストコーン (材料) (B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール		_	45.000	00.000	
** ストコーン (材料) (C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	17, 326	86, 630	
		本	5	19, 455	97, 275	
クッショント [*] ラム (材料) (A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)					
h))) = 1 (4.1.101) (p)	L Til Too voo	個	5	29, 425	147, 125	
クッションドラム(材料)(B)	丸型 580×820					
	角A型 900×900×900	個	5	34, 555	172, 775	
77737 74 (MAT) (C)	月8至 900~900~900					
	400×700 前衛体	個	5	106, 474	532, 370	
ANNA SAMA (MASTIN MA)	The state of the s	個	5	127, 768	638, 840	
	400×800 後衛体			12., 100	330, 010	
		個	5	144, 223	721, 115	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ノックスクッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体					
		/==	_	27.050	005.000	
	スチール枠 後衛体	個	5	67, 078	335, 390	
 乗入防止柱設置	手間のみ	個	5	56, 624	283, 120	
/// /// // // // // // // // // // // /						
		本	5	3, 164	15, 820	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 ゴムタイプ					
		本	5	23, 908	119, 540	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白			,	,	
		/m	_			
 距離標設置(A)	土中用 手間のみ	個	5	18, 584	92, 920	
 距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	5	5, 139	25, 695	
	III Carretti i III ca					
		本	5	2, 515	12, 575	
距離標撤去(A)	土中用					
		本	5	2, 027	10, 135	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m y++静電粉体塗装			,	,	
	/11 时电切件至表		_			
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	本	5	19, 068	95, 340	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	m2	5	27, 663	138, 315	
		基	5	5, 981	29, 905	
標識板撤去(A)	案内標識					
		m2	5	9, 921	49, 605	
標識板撤去(B)	路線·警戒標識					
		#	_	9,000	11 000	
標識板(材料)(A)	案内標識 カプセルレンズ型	基	5	2, 206	11,030	
		m2	5	74, 919	374, 595	

工事区分・工種・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(材料)(B)	警戒標識 カプセルレンズ型					
処分費		m2	5	66, 207	331, 035	
		式	1		554, 615	
運搬処理(A) (大阪北道路)	昼間 土砂					
		m3	5	3, 890	19, 450	
運搬処理(B) (大阪北道路)	昼間 As殼					
運搬処理(C) (大阪北道路)	昼間 Co殼(無筋)	m3	5	5, 252	26, 260	
Vertilán i n. vérti (n.) / 1 lite 11, 34 n/n)		m3	5	2, 739	13, 695	
運搬処理(D) (大阪北道路)	昼間 Co殼(鉄筋)					
		m3	5	2, 435	12, 175	
運搬処理(E) (大阪北道路)	昼間 As切削くず				·	
	夜間 土砂	m3	5	1, 738	8, 690	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	** FIG. 4 * 10.	m3	5	10, 744	53, 720	
運搬処理(G) (大阪北道路)	夜間 As殼					
		m3	5	9, 931	49, 655	
運搬処理(H) (大阪北道路)	夜間 Co殼(無筋)				<u> </u>	
運搬処理(I) (大阪北道路)	夜間 Co殼(鉄筋)	m3	5	2, 420	12, 100	
〜年46m, km 〒四 / ↑\ / Ⅰ. ロ ビ ゴ ム ゝ ント ロ か \	カ田 A 四44 / 12	m3	5	6, 516	32, 580	
運搬処理(J) (大阪北道路)	夜間 As切削くず					
		m3	5	4, 269	21, 345	
処分費(A) (大阪北道路)	昼間 土砂			,		
処分費(B) (大阪北道路)	昼間 As殼	m3	5	1, 568	7, 840	
		m3	5	4, 776	23, 880	

工事区分・工種・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(C) (大阪北道路)	昼間 Co殼(無筋)					
		m3	5	2, 729	13, 645	
	昼間 Co殼(鉄筋)	IIIO	3	2, 129	15, 045	
	昼間 As切削くず	m3	5	4, 113	20, 565	
	夜間 土砂	m3	5	2, 957	14, 785	
たガ質 (F) (八阪礼垣町)	(文用) 工业					
		m3	5	2, 129	10, 645	
処分費(G) (大阪北道路)	夜間 As殼					
		m3	5	5, 231	26, 155	
	夜間 Co殼(無筋)			,	·	
			_	0.000	01.045	
	夜間 Co殼(鉄筋)	m3	5	6, 369	31, 845	
	夜間 As切削くず	m3	5	7, 259	36, 295	
	汚泥	m3	5	2, 274	11, 370	
座	1906					
		t	5	11, 712	58, 560	
家電リサイクル料金(A)	エアコン					
		台	5	871. 1	4, 355	
家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)					
		4	F	9 619	12 005	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	5	2, 613	13, 065	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機·衣類乾燥機	台	5	4, 162	20, 810	
		台	5	2, 226	11, 130	
足好信仰上						
		式	1		545, 501	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
路面清掃工						
		式	1		106, 163	
路面清掃作業	昼間 機械					
		km	5	8, 863	44, 315	
路面清掃作業	夜間 機械					
塵埃処分	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃	km	5	11, 305	56, 525	
壁块处分	(A) 始曲有师壁块					
排水施設清掃工		t	1	5, 323	5, 323	
A1.4.WEBY [1110]						
		式	1		439, 338	
側溝清掃	昼間 0.125m2未満 堆積率50%未満		1		439, 330	
		m	50	1, 356	67, 800	
側溝清掃	夜間 0.125m2未満 堆積率50%未満			2, 111	11,111	
		m	25	1, 792	44, 800	
側溝清掃	昼間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積	ĺ				
	率50%未満					
		m	50	2, 063	103, 150	
側溝清掃	夜間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満					
	学* 30/%/木/何					
MA NEW YORK COM		m	25	2, 728	68, 200	
管渠清掃	昼間 管径 φ 200mm以上 φ 400mm未 満 堆積率50%未満					
	The part of containing					
公 泪 法 扫	太明 签タ / 200	m	40	1, 041	41,640	
管渠清掃	夜間 管径φ200mm以上φ400mm未 満 堆積率50%未満					
管渠清掃	昼間 管径 φ 400mm以上 φ 800mm未	m	20	1, 384	27, 680	
9 N. 1144	満 堆積率50%未満					
			10	1 000	10 000	
管渠清掃	夜間 管径 φ 400mm以上 φ 800mm未	m	10	1, 888	18, 880	
	満 堆積率50%未満					
		m	5	2, 509	12, 545	
管渠清掃	昼間 管径 φ 800mm以上 φ 1000mm末			2,000	12, 040	
	満 堆積率50%未満					
		m	10	2, 899	28, 990	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
管渠清掃	夜間 管径 φ 800mm以上 φ 1000mm未 満 堆積率50%未満					
		m	5	3, 853	19, 265	
塵埃処分	混合廃棄物(B)側溝清掃塵埃					
				6,000	6,000	
		t	1	6, 388	6, 388	
		式	1		759, 110	
道路除草工						
		15				
除草(大阪北道路)	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5	式	1		759, 110	
	未満 1000m2未満]					
		m2	5, 000	135	675, 000	
除草(大阪北道路)	機械除草(ハンドガイド式) [法勾配] :1.5以上 1000m2以上]					
			500	51. 10	05 515	
処分費 (大阪北道路)	技 葉	m2	500	71. 43	35, 715	
		t	5	9, 679	48, 395	
仮設工						
		_15	_		0.000.000	
交通管理工		式	1		3, 369, 220	
		式	1		3, 369, 220	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
				10.75	100	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	人日	30	16, 464	493, 920	
		時間	60	2, 058	123, 480	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
			20	14.000	050 000	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	人日	60	14, 228	853, 680	
		時間	120	1, 779	213, 480	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		人目	20	24, 701	494, 020	

- 36 -

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交代要員無し					
交代要員無し	時間	40	3, 087	123, 480	
	人目	40	21, 343	853, 720	
交代要員無し					
	n+ 88			040 440	
	時間	80	2, 668	213, 440	
	式	1		58, 524, 022	
	式	1		5 762 471	
		1		0, 102, 111	
	式	1		130, 962	
	式	1		130, 962	
片道					
	回	2	65, 481	130, 962	
	式	1		5, 631, 509	
	-			64 000 400	
	八	1		64, 286, 493	
	式	1		28, 445, 993	
	式	1		92 732 486	
		1		22, 102, 100	
	式	1		15, 977, 514	
	式	1		108, 710, 000	
	交代要員無し 交代要員無し 交代要員無し	交代要員無し 内目 交代要員無し 時間 式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	交代要員無し 時間 40 交代要員無し 時間 80 式 1 式 1 式 1 片道 回 2 式 1	交代要員無し 時間 40 3,087 交代要員無し 人目 40 21,343 交代要員無し 時間 80 2,668 式 1 式 1 大 1 片道 回 2 65,481 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	交代要員無し 時間 40 3,087 123,480 交代要員無し 人日 40 21,343 853,720 交代要員無し 時間 80 2,668 213,440 式 1 58,524,022 式 1 130,962 大 1 130,962 方 1 130,962 方 1 64,286,493 式 1 64,286,493 式 1 28,445,993 式 1 28,445,993 式 1 92,732,486 式 1 15,977,514

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
消費税相当額						
		式	1		10, 871, 000	
工事費計						
		式	1		119, 581, 000	

- 38 -