単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7国道42号新宮管内道路維持工事(令和7年度)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 5月 1日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局紀南河川国道事務所長 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県新宮市三輪崎三丁目2番11号

氏名 株式会社海邊組 代表取締役 海邊 俊行

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
道路維持						
		式	1		39, 370, 017	
加保,加 固 T						
		式	1		31, 459, 141	
道路巡視工					,,	
	運転手(一般) 土木一般世話役	式	1		6, 375, 591	
炒悅(A)	理転子(一板) 工个一板巴品包					
		回	183	31, 513	5, 766, 879	
車両管理費(燃料費)	カ゛ソリン		100	01, 010	0,100,010	
	der NI	L	1, 440	172.8	248, 832	
車両管理費(燃料費)	軽油					
		,	1 440	156. 4	225 216	
任意保険料	セット保険(対人・対物・搭乗者)及び	L	1, 440	150.4	225, 216	
	車両保険					
- Average of the second of the		月	12	11, 222	134, 664	
道路巡回工						
		式	1		95 092 550	
巡回整備(1)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込		1		25, 083, 550	
	クレーン作業なし					
		日	245	91, 493	22, 415, 785	
巡回整備(2)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込	\$				
			_	0.4.040	454 500	
ライトバン運転(1)	1500cc 持込	目	5	94, 312	471, 560	
		時間	100	6, 393	639, 300	
ライトバン運転(2)	1500cc 持込 (夜間)					
		e4.85				
作業車運転(1)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込	時間	50	9, 149	457, 450	
		時間	25	8, 036	200, 900	
作業車運転(2)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込 (夜間)					
	(IMIM)					
		時間	25	10, 358	258, 950	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
高所作業車運転(1)	トラック架装リフト 10m級 持込					
		-1.00				
高所作業車運転(2)	トラック架装リフト 13m級 持込	時間	25	6, 655	166, 375	
-		時間	25	10, 677	266, 925	
草刈機(賃料)	肩掛式					
		日	200	909	181, 800	
チェーンソー(賃料)	エンジン式 300~400 刃付	H	200	303	101, 000	
[公共 刘壮州	ラウント、アップ。マックスロート、同等品	目	5	1, 500	7, 500	
除草剤材料	/ソイト /ッ/ ∀ック/パ-ト					
		L	5	3, 401	17, 005	
応急処理工						
		式	1		1, 682, 837	
3. 2 23						
		式	1		1, 682, 837	
土のう材料	62×48cm					
		Z1>-	_	45.40	-	
土のう設置	62×48cm 仕拵·積立	袋	5	15. 46	77	
		袋	5	669. 7	3, 348	
土のう撤去	62×48cm					
		袋	5	267. 9	1, 339	
大型土のう材料	H=1.08m,W=1.1m	20		201.0	1,000	
耐候性大型土のう材料(1)	丸型 φ110×110cm 1年型	袋	5	1,000	5, 000	
101 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	70 P TION IIOOM I P					
		袋	5	3, 428	17, 140	
耐候性大型土のう材料(2)	丸型 φ110×110cm 3年型					
		45-				
大型土のう設置	H=1.08m W=1.1m 製作・設置 6mを	袋	5	3, 910	19, 550	
	超之20m以下					
		袋	5	3, 294	16, 470	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
大型土のう撤去	H=1.08m W=1.1m 6mを超え20m以7	,				
沙山丘 关于于于和	收去田	袋	5	688. 6	3, 443	
油吸着材材料	路面用					
		1	5	1,646	8, 230	
常温合材材料	補修用常温合材(エムコール同等品)	kg	5	1, 040	6, 230	
		kg	100	97. 31	9, 731	
路面クラック処理材材料	加熱式充填材 (SRKシールH同等品)					
 セメント材料	高炉セメントB 25kg袋入	kg	50	409. 2	20, 460	
371111	1477 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
		袋	200	861.7	172, 340	
モルタル材料	1:3(高炉)				,	
r	1.0(京屋)	m3	5	26, 147	130, 735	
モルタル練	1:3(高炉)					
		0	r	7F 00C	275 420	
超速硬コンクリート材料	3h 2.4kN/cm2	m3	5	75, 086	375, 430	
		m3	1	227, 368	227, 368	
超速硬コンクリート	3h 2.4kN/cm2					
	2t積級 持込	m3	1	7, 826	7, 826	
/ // //// 建构(1)	2019年7月1日					
		時間	10	5, 331	53, 310	
ダンプトラック運転(2)	2t積級 持込 (夜間)	3114	10	5, 552	33,313	
		時間	10	7, 204	72, 040	
交通規制車運転(1)	標識車 LED表示型 持込					
		n4.85				
交通規制車運転(2)	標識車 LED表示型 持込(夜間)	時間	10	10, 486	104, 860	
		時間	10	12, 796	127, 960	
労務(1)	普通作業員					
		時間	10	2, 790	27, 900	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
労務(2)	普通作業員 (夜間)					
	特殊作業員	時間	10	4, 185	41, 850	
		時間	10	3, 156	31, 560	
労務(4)	特殊作業員(夜間)					
		時間	10	4, 735	47, 350	
	土木一般世話役	MA INI	10	4, 100	41, 550	
	土木一般世話役(夜間)	時間	10	3, 546	35, 460	
)J 1 /J (U)	工小 观区品证 (区间)					
		時間	10	5, 320	53, 200	
	一般運転手					
	一般運転手(夜間)	時間	10	2, 754	27, 540	
		時間	10	4, 132	41, 320	
植栽維持工						
		式	1		1, 849, 724	
植栽関係			1		1,010,121	
除草(1)	歩道部 伐根	式	1		541, 704	
(A) + (1)	SZER MA					
		m2	100	141.8	14, 180	
除草(2)	中央分離帯 伐根					
			100	100 1	10.010	
剪定(1)	歩道部 寄植 剪定 低木	m2	100	163. 1	16, 310	
** 수 (0)		m2	15	161.3	2, 419	
剪定(2)	歩道部 寄植 剪定 中木					
		m2	15	262. 2	3, 933	
剪定(3)	歩道部 高木 剪定 夏期 幹周30cm 以上60cm未満				,	
	以上OUCIII不间					
		本	5	5, 629	28, 145	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
剪定(4)	歩道部 高木 剪定 冬期 幹周30cm 以上60cm未満	n				
		本	5	4, 765	23, 825	
剪定(5)	歩道部 高木 剪定 夏期 幹周60cm 以上90cm未満	n				
		本	5	10, 513	52, 565	
剪定(6)	歩道部 高木 剪定 冬期 幹周60cr 以上90cm未満	n				
		本	5	8, 833	44, 165	
剪定(7)	中央分離帯 寄植 剪定 低木					
		m2	15	185. 5	2, 782	
植樹(1)	歩道部 低木(株物) 樹高60cm未 満					
		本	2	319. 4	638	
植樹(2)	歩道部 中木 樹高60cm以上100cm 未満					
		本	2	617.2	1, 234	
植樹(3)	歩道部 中木 樹高100cm以上200cm 未満	n				
		本	2	1, 883	3, 766	
植樹(4)	歩道部 中木 樹高200cm以上300cm 未満	n				
		本	2	3, 839	7, 678	
植樹(5)	歩道部 高木 幹周20cm未満					
		本	2	6, 716	13, 432	
植樹(6)	歩道部 高木 幹周20cm以上40cm未 満	Ė				
		本	2	17, 580	35, 160	
植樹 (7)	中央分離帯 低木 樹高60cm未満					
補植(1)	低木 樹高60cm未満	本	2	367. 3	734	
		本	2	346. 1	692	
補植(2)	中木 樹高60cm以上100cm未満					
		本	2	700. 9	1, 401	
補植(3)	中木 樹高100cm以上200cm未満				,	
		本	2	2, 139	4, 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)
補植(4)	中木 樹高200cm以上300cm未満					
支柱設置(1)	歩道部 中木二脚鳥居添木付高250	本	2	4, 360	8, 720	
文任权值(1)	cm以上					
		本	2	6, 852	13, 704	
支柱設置(2)	歩道部 中木生垣形樹高100cm以上			0,002	13, 704	
		m	2	1,820	3, 640	
支柱設置(3)	歩道部 高木二脚鳥居添木付幹居 30cm未満					
	30001本海					
十42元里 / 4)	(L)学初 古十一明自己还十年 L 赵	本	2	6, 852	13, 704	
支柱設置(4)	歩道部 高木二脚鳥居添木無し幹 周30cm以上40cm未満					
		+	0	2, 002	7.046	
支柱設置(5)	歩道部 高木三脚鳥居幹周30cm以	本	2	3, 923	7, 846	
	上60cm未満					
		本	2	5, 419	10, 838	
施肥(1)	歩道部 高木幹周60cm未満					
+ /- IIII (0)		本	2	423. 4	846	
施肥(2)	歩道部 高木幹周60cm以上120cm未 満					
			0	505.4	1 050	
施肥(3)	歩道部 中木樹高200cm以上300cm	本	2	525. 4	1, 050	
	未満					
		本	2	102.4	204	
施肥(4)	歩道部 中低木樹高200cm未満					
施肥(5)	歩道部 寄稙 中低木	本	2	52.02	104	
旭川口(5)	少担部 苛他 甲似不					
		9	9	EG 75	119	
施肥(6)	中央分離帯 寄稙 中低木	m2	2	56. 75	113	
		m2	2	65. 26	130	
灌水(1)	歩道部					
灌水(2)	中央分離帯	m2	2	74. 34	148	
(在小八石)	下天月離間					
		m2	า	QE 40	170	
		m2	2	85. 49	170	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
薬剤散布(1)	歩道部 防除 寄植 低木					
*** 如#1-+- /o)		m2	2	63. 55	127	
薬剤散布(2)	歩道部 防除 寄植 中木					
薬剤散布(3)	歩道部 低木 樹高60cm未満	m2	2	87. 39	174	
		本	2	35. 88	71	
薬剤散布(4)	歩道部 中木樹高60cm以上100cm末		_			
	満					
		本	2	43. 17	86	
薬剤散布(5)	歩道部 中木樹高100cm以上200cm 未満					
	不 何					
## 2 0	15 学報 古上松吉000 18 1 000	本	2	96. 31	192	
薬剤散布(6)	歩道部 中木樹高200cm以上300cm 未満					
薬剤散布(7)	歩道部 高木幹周60cm未満	本	2	152. 9	305	
		本	2	338. 1	676	
薬剤散布(8)	歩道部 高木幹周60cm以上120cm未					
	満					
		本	2	577.5	1, 155	
薬剤散布(9)	中央分離帯 防除 寄植 低木					
薬剤材料(1)	殺虫剤 MEP系乳剤	m2	2	73. 09	146	
采用材料(1)	权虫剂 MEF 杀孔剂					
		,	0	0.470	4.046	
薬剤材料(2)	殺虫剤 DEP系乳剤	L	2	2, 473	4, 946	
		L	2	1,746	3, 492	
薬剤材料(3)	除草剤			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		L	2	3, 401	6, 802	
移植(1)	歩道部 低木 樹高60cm未満					
44.4	比学如 由上地专业 211400 5	本	2	326. 3	652	
移植(2)	歩道部 中木樹高60cm以上100cm未 満					
		本	2	662	1, 324	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
移植(3)	歩道部 中木樹高100cm以上200cm 未満					
		本	2	1,712	3, 424	
移植(4)	歩道部 中木樹高200cm以上300cm 未満					
		本	2	3, 254	6, 508	
移植(5)	歩道部 高木幹周30cm未満					
		本	2	11, 923	23, 846	
移植(6)	歩道部 高木幹周30cm以上60cm未 満					
		本	2	24, 783	49, 566	
移植(7)	歩道部 高木幹周60cm以上90cm未 満					
		本	2	57, 515	115, 030	
移植(8)	中央分離帯 低木 樹高60cm未満					
		本	2	375. 3	750	
肥料材料	固形 窒素6:リン4:カリウム3					
		kg	5	198. 2	991	
土壤改良材材料(1)	バーク堆肥					
		kg	100	25. 01	2, 501	
土壤改良材材料(2)	下水汚泥発酵肥料					
		kg	5	77.3	386	
道路除草関係						
		式	1		1, 308, 020	
除草	肩掛式					
集草		m2	10,000	79. 65	796, 500	
		m2	10, 000	25. 78	257, 800	
積込運搬(串本町)	す`ンプ゜トラック2t					
		m2	300	28. 68	8, 604	
積込運搬(那智勝浦町)	φ゙ンプトラック2t					
		m2	300	30.72	9, 216	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
積込運搬(太地町)	ダンプトラック2t					
Cale N. T. Vert liet / Jers plan lan	h3 x2 1 - 10 .	m2	300	30. 72	9, 216	
積込運搬(新宮市)	タ・ンプ トラック2t					
			900	00.00	0.004	
積込運搬(紀宝町)	タ [*] ンプ トラック2t	m2	300	28. 68	8, 604	
		m2	300	29. 7	8, 910	
処分費(串本町)	草木					
処分費(那智勝浦町)	草木	t	2	20, 917	41, 834	
たり負(加有勝州門)	学 小					
		t	2	20, 917	41, 834	
処分費(太地町)	草木	·	2	20, 911	41,034	
		t	2	20, 917	41, 834	
処分費(新宮市)	草木					
処分費(紀宝町)	草木	t	2	20, 917	41, 834	
CV X (NO.E. 1)						
		t	2	20, 917	41, 834	
道路清掃工				,		
ldr. I h North Inc.		式	1		3, 848, 520	
機械清掃工						
		15.				
路面清掃	路面清掃車持込、散水車持込、ダン	式	1		3, 848, 520	
	° トラック4t持込					
		km	50	8, 680	434, 000	
路面清掃車(1)	ブラシ式 リアリフトダンフ° 2.5m3級 持辺					
助工注目士(a)		時間	5	29, 967	149, 835	
路面清掃車(2)	フ゛ラシ式 リアリフトダンプ 2.5m3級 持込 (夜間)					
		n+: EF	_	00.050	101 000	
散水車(1)	5500~6500L 持込	時間	5	38, 252	191, 260	
		時間	5	7, 290	36, 450	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
散水車(2)	5500~6500L 持込 (夜間)					
		時間	5	9, 276	46, 380	
ダンプトラック運転(1)	4t 持込					
	4t 持込 (夜間)	時間	5	6, 141	30, 705	
/ V/ 1///Æ+A(2)	北 的色 (区间)					
		時間	5	8, 015	40, 075	
側溝清掃(1)	側溝·排水管清掃車 0.125m2未満		5	8,015	40, 075	
	堆積率50%未満 貸与					
		m	100	1,002	100, 200	
側溝清掃(2)	側溝·排水管清掃車 0.125m2未満					
	堆積率50%以上 貸与					
FORMALE (A)		m	150	1, 371	205, 650	
側溝清掃(3)	側溝·排水管清掃車 0.125m2以上 .5m2未満 堆積率50%未満 貸与	0				
側溝清掃(4)	側溝・排水管清掃車 0.125m2以上	m 0	100	1, 526	152, 600	
MITTITUDE (2)	. 5m2未満 堆積率50%以上 貸与					
		m	50	2, 236	111, 800	
側溝清掃機械組合せ移動	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与	III.	00	2, 200	111,000	
		km	45	902. 1	40, 594	
管渠清掃(1)	φ 200mm以上400mm未満 側溝・排力	¢				
	管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
Mark Indian		m	100	781.3	78, 130	
管渠清掃(2)	φ 200mm以上400mm未満 側溝·排才 管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
管渠清掃(3)	φ 400mm以上800mm未満 側溝・排オ	m	100	1, 169	116, 900	
H /Killy v (-)	管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
		m	50	1, 416	70, 800	
管渠清掃(4)	φ 400mm以上800mm未満 側溝·排力		00	1, 110	10,000	
	管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
		m	25	1,857	46, 425	
管渠清掃(5)	φ800mm以上1000mm以下 側溝・排 水管連掃車 推穩率50%主港 贷点					
	水管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
ない日本4月 (a)	1000 DI 1000 DI = Inibite III	m	10	2, 174	21, 740	
管渠清掃(6)	φ800mm以上1000mm以下 側溝·排 水管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
		m	10	3, 048	30, 480	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管渠清掃機械組合せ移動	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与					
		1	45	050	40.750	
	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与	km	45	950	42, 750	
	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与	時間	5	26, 620	133, 100	
23						
but the last of the state of th		時間	5	28, 075	140, 375	
側溝清掃車 単独作業	ロータリーフ゛ロア式 タンク容量5m3 貸与					
		時間	5	22, 364	111, 820	
排水管清掃車 単独作業	ジェット式 タンク容量5,800L 貸与					
		n+: 88	_	15.070	70.050	
側溝清掃車回送	ロータリーフ゛ロア式 タンク容量5m3 貸与	時間	5	15, 970	79, 850	
	ジェット式 タンク容量5,800L 貸与	km	90	191.5	17, 235	
17.79.74.19		km	90	176. 7	15, 903	
トンネル清掃	トンネル清掃車 散水車 貸与(夜間)					
		km	5	69, 474	347, 370	
トンネル清掃車回送	2本ブラシ式 貸与					
		km	200	307. 6	61, 520	
工事用標識車	標識車 持込 軽トラック 標識装置付		200	307.0	01, 320	
	LED表示型)					
	仮置後搬出 土砂 (狗子/川地先)	時間	40	6, 498	259, 920	
残土処分	仮置後搬出 土砂 (狗子/川地先)	m3	10	212	2, 120	
スエベル	以巴区取四 上W (例1/川地兀)					
		m3	10	1, 882	18, 820	
汚泥積込	仮置後搬出 汚泥 (狗子/川地先)					
		m3	10	212	2, 120	
汚泥処分	仮置後搬出 汚泥 (狗子/川地先)			312	2, 220	
		m3	10	22, 918	229, 180	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
産業廃棄物処理	4tコンテナ車 仮置後搬出					
 運搬費(1)	土砂	□	5	73, 667	368, 335	
	1.0					
		m3	10	593. 8	5, 938	
運搬費(2)	汚泥					
 運搬費(3)	産業廃棄物	m3	10	1, 674	16, 740	
		時間	10	9, 140	91, 400	
仮設工						
		15.				
交通管理工		式	1		529, 795	
		式	1		529, 795	
交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員A					
			10	16, 970	169 700	
	交通誘導警備員B	人日	10	16, 370	163, 700	
		人日	10	13, 905	139, 050	
交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員A (夜間)					
		人目	5	24, 546	122, 730	
交通誘導警備員(4)	交通誘導警備員B (夜間)	7,1	0	21, 010	122, 100	
道路修繕		人日	5	20, 863	104, 315	
担						
		式	1		21, 534, 989	
道路土工			-		21, 001, 000	
掘削工		式	1		187, 915	
¼Ħ Ĺ:ĵ <u>┭</u> ~						
		式	1		187, 915	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(無難)					
	標準)					
		m3	5	1,060	5, 300	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
床掘(1)	土砂 現場制約あり					
 床掘(2)	土砂(機械)	m3	5	9, 376	46, 880	
		m3	5	1, 941	9, 705	
埋戻(1)	土砂(人力)					
		9	_	C 000	24 145	
埋戻(2)	土砂(機械)	m3	5	6, 829	34, 145	
rds I vertion (a)	1 74 b) 2° 17 bo	m3	5	3, 558	17, 790	
残土運搬(1)	土砂 ダンプトラック2t					
		m3	5	4, 636	23, 180	
残土運搬(2)	土砂 ダンプトラック4t	mo		1,000	20, 100	
残土運搬(3)	土砂 ダンプトラック10t	m3	5	2, 834	14, 170	
7.8. 工 连	<u></u> 49					
		m3	5	1, 457	7, 285	
残土処分費	土砂			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
		m3	15	1, 964	29, 460	
		式	1		3, 965, 519	
舗装関係						
アスファルト材料(1)	密粒度As混合物(20)	式	1		3, 425, 287	
		t	5	15, 642	78, 210	
アスファルト材料(2)	密粒度As混合物(13)					
		t	5	15, 642	78, 210	
アスファルト材料(3)	粗粒度As混合物(20)	l l	υ	10, 042	10, 210	
7スファルト材料(4)	細粒度As混合物(13)	t	5	15, 370	76, 850	
) ^/ J // የየ <u>ባ</u> ሉተ (4)	和4年/及AS/比古物 (13)					
		t	5	16, 097	80, 485	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト材料(5)	As安定処理(25)					
アスファルト材料(6)	密粒As混合物ポリマー改質AsⅡ型(20	t	5	15, 097	75, 485	
) X/ } W PM AY (0)	名和AS混合物和) Y O Q Q AS II 空 (20	,				
			-	0.4. 100	100.000	
	** -ラスアスファルト混合物(13)	t	5	24, 192	120, 960	
		t	5	25, 556	127, 780	
アスファルト材料(8)	ポーラスアスファルト混合物(20)					
A Lidel (A)		t	5	25, 556	127, 780	
アスファルト材料(9)	密粒度As混合物(20)(夜間)					
アスファルト材料(10)	密粒度As混合物(13)(夜間)	t	5	16, 097	80, 485	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		t	5	16, 097	80, 485	
アスファルト材料(11)	粗粒度As混合物(20)(夜間)			10,001		
		t	5	15, 824	79, 120	
アスファルト材料 (12)	細粒度As混合物(13)(夜間)					
アスファルト材料(13)	As安定処理(25)(夜間)	t	5	16, 552	82, 760	
//// /// /// /// (10)	NS女儿尽至(20) (区间)					
		t	5	15, 552	77, 760	
アスファルト材料 (14)	密粒As混合物ポリマー改質AsⅡ型(20		3	10, 002	77, 700	
)(夜間)					
		t	5	25, 556	127, 780	
アスファルト材料(15)	ポーラスアスファルト混合物(13)(夜間)					
アスファルト材料(16)	ポーラスアスファルト混合物(20)(夜間)	t	5	26, 920	134, 600	
/ // / /w [42] 科 (10 <i>)</i>	4 /ハ/ハ/ / / /					
			F	00.000	194 600	
アスファルト材料 (17)	補修用常温合材(エムコール同等品)	t	5	26, 920	134, 600	
		kg	50	97. 31	4, 865	
アスファルト材料 (18)	加熱式充填材(SRKシールH同等品)					
		kg	50	409. 2	20, 460	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト乳剤材料(1)	タックコート					
	プ [®] ライムコート	L	5	100.9	504	
/ ^/ / / P P P L 月1421 本イ (2)	7 7144 1					
		L	5	100.9	504	
	タックコート(ゴ゛ム入り)	L		100.0	001	
		L	5	110.9	554	
路盤材料(1)	M-30					
	RC-40	m3	20	5, 229	104, 580	
		m3	20	2, 728	54, 560	
路盤(1)	歩道部 下層路盤 仕上厚200mm以					
	下 1層施工					
	歩道部 下層路盤 仕上厚200mm以	m2	20	575. 1	11, 502	
<i>时</i> 強 (2)	下 1層施工(夜間)					
		m2	20	834	16, 680	
路盤(3)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm以	1112	20	034	10, 000	
	下 1層施工					
		m2	20	235. 1	4, 702	
路盤(4)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm以下 1層施工 (夜間)					
	()()()					
	歩道部 下層路盤 仕上厚200mm超	m2	20	319. 3	6, 386	
	え400mm以下 2層施工					
		m2	20	1, 150	23, 000	
路盤(6)	歩道部 下層路盤 仕上厚200mm超					
	え400mm以下 2層施工(夜間)					
	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗	m2	20	1,668	33, 360	
岭盛(1)	英厚100mm以下 2層施工 1.4m未満	1				
		m2	20	9 449	10 010	
	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗	i	20	2, 442	48, 840	
	装厚100mm以下 2層施工 1.4m未満 (夜間)	i				
		m2	20	3, 583	71, 660	
路盤(9)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗装厚100mm以下 1.4m以上3.0m以下	1				
	2771VVIIII27 1. TIII/Y_LO. VIII/Y					
		m2	20	409. 2	8, 184	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路盤(10)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗装厚100mm以下 1.4m以上3.0m以下 (夜間)					
		m2	20	533. 5	10, 670	
路盤(11)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗装厚100mm以下 3.0m超					
		m2	20	317. 4	6, 348	
路盤(12)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗装厚100mm以下 3.0m超(夜間)					
		m2	20	397.2	7, 944	
アスファルト舗装(1)	歩道部 表層 舗装厚40mm 1.4m未 満					
		m2	20	1, 182	23, 640	
アスファルト舗装(2)	歩道部 表層 舗装厚40mm 1.4m未 満(夜間)					
		m2	20	1, 703	34, 060	
アスファルト舗装(3)	車道部 基層 舗装厚50mm 1.4m未 満					
		m2	20	1, 202	24, 040	
7スファルト舗装(4)	車道部 基層 舗装厚50mm 1.4m未 満(夜間)					
		m2	20	1,772	35, 440	
アスファルト舗装(5)	車道部 基層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下					
		m2	20	326. 1	6, 522	
アスファルト舗装(6)	車道部 基層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 (夜間)					
		m2	20	450.6	9, 012	
アスファルト舗装(7)	車道部 基層 舗装厚50mm 3.0m超					
		m2	20	234.4	4, 688	
アスファルト舗装(8)	車道部 基層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)					
		m2	20	314. 4	6, 288	
アスファルト舗装(9)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 満					
		m2	20	1, 201	24, 020	
アスファルト舗装(10)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 満(夜間)					
	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	20	1,771	35, 420	
		m2	20	326	6, 520	
			20	320	0, 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)
アスファルト舗装(12)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下(夜間)					
		m2	20	450. 4	9, 008	
アスファルト舗装(13)	車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超		20	234. 4	4, 688	
アスファルト舗装(14)	車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	20	234. 4	4, 000	
	Wt [*] ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 0.5 m超え1.0m以下	m2	20	314. 4	6, 288	
		m2	10	9, 922	99, 220	
滑り止め舗装(2)	Wt [*] ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 0.8 m超え1.0m以下 (夜間)	5				
		m2	10	10, 913	109, 130	
滑り止め舗装(3)	Wt [*] ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 1.(m超え					
		m2	10	8, 267	82, 670	
滑り止め舗装(4)	Wt [*] ブ [*] ラ施工 RPN-401 黒・黄色 1.(m超え (夜間)					
trail Lib to	Lu + Lu	m2	10	9, 093	90, 930	
亀裂補修	加熱式充填材	m	20	267. 8	5, 356	
亀裂防止材料	クラック防止シート 幅330mm		90	245 6	C 019	
	クラック防止シート	m	20	345. 6	6, 912	
		m	20	281.7	5, 634	
路面切削(1)	平均6cm以下					
路面切削(2)	平均6cm以下(夜間)	m2	100	493. 5	49, 350	
路田 9月11 (2)	于50cm以下(仪间)	9	100	F02. C	F0. 200	
路面切削(3)	平均6cmを超え12cm以下	m2	100	583. 6	58, 360	
		m2	100	551.4	55, 140	
路面切削(4)	平均6cmを超え12cm以下(夜間)	m2	100	659. 3	65, 930	
	 		100	300.0	55, 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)
舗装版切断(1)	アスファルト版 舗装版厚15cm以下					
			50	C20 0	21 045	
舗装版切断(2)	アスファルト版 舗装版厚15cm以下(夜	m	50	638. 9	31, 945	
	間)					
	アスファルト版 舗装版厚15cm超30cm以	m	50	822.3	41, 115	
BILL STATE STATE (O)	F					
		m	50	1, 364	68, 200	
舗装版切断(4)	アスファルト版 舗装版厚15cm超30cm以下(夜間)					
ANUAL PROPERTY AND A CONTRACT OF THE PROPERTY AND A CONTRACT O		m	50	1, 657	82, 850	
舗装版取壊し(1)	機械 舗装版厚15cm以下					
		m2	20	192. 6	3, 852	
舗装版取壊し(2)	機械 舗装版厚15cm以下(夜間)					
 舗装版取壊し(3)	機械 舗装版厚15cm超40cm以下	m2	20	269. 4	5, 388	
Abilater Total		m2	20	548.9	10, 978	
舗装版取壊し(4)	機械 舗装版厚15cm超40cm以下(夜間)					
		m2	20	738. 9	14, 778	
	アスファルト塊 ダンプトラック2t					
	アスファルト塊 ダンプトラック10t	m3	10	4, 018	40, 180	
	f゙ンプトラック10t車 As殼(切削)	m3	10	2, 706	27, 060	
放理版(3)	7 77 F/77/10t年 AS放(切削)					
		m3	20	3, 724	74, 480	
殼運搬(4)	ダンプトラック10t車 As殼(切削)(夜間)仮置場搬出					
	阿/ 灰巨勿欺山					
	アスファルト塊	m3	20	470. 1	9, 402	
	As殼(切削)	m3	20	5, 343	106, 860	
· 放火∵刀 賃 (∠)	N2攻(列刊)					
		m3	20	2, 564	51, 280	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
区画線工						
 溶融式区画線(1)	実線 W=15cm t=1.5mm 白	式	1		540, 232	
		m	50	325.8	16, 290	
溶融式区画線(2)	実線 W=15cm t=1.5mm 黄					
			50	399.3	10.065	
溶融式区画線(3)	実線 W=30cm t=1.5mm 白	m	50	399. 3	19, 965	
次配子区元约 / 4\	安绝 W 20 4 1 5 类	m	50	574. 7	28, 735	
溶融式区画線(4)	実線 W=30cm t=1.5mm 黄					
		m	50	720. 3	36, 015	
溶融式区画線(5)	実線 W=45cm t=1.5mm 白				,	
	実線 W=45cm t=1.5mm 黄	m	50	752. 5	37, 625	
In the Section 1) () () () () () () () () () (
		m	50	971	48, 550	
溶融式区画線(7)	破線 W=15cm t=1.5mm 白					
			50	0.47. 0	17,000	
溶融式区画線(8)	破線 W=15cm t=1.5mm 黄	m	50	347. 2	17, 360	
为此 十 日二级(0)	74-99 W 00 1 5	m	50	420.7	21, 035	
溶融式区画線(9)	破線 W=30cm t=1.5mm 白					
		m	50	614. 6	30, 730	
溶融式区画線(10)	破線 W=30cm t=1.5mm 黄				,	
溶融式区画線(11)	矢印・記号・文字 15cm換算 白	m	50	760. 3	38, 015	
		m	50	731. 2	36, 560	
溶融式区画線(12)	矢印·記号·文字 15cm換算 黄					
高視認性区画線(1)	リブ式(溶融式) 実線W=15cm 白	m	50	819. 4	40, 970	
		m	50	585. 3	29, 265	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高視認性区画線(2)	リブ式(溶融式) 実線W=15cm 黄					
 区画線消去(1)	削取り式 W=15cm換算	m	50	730. 1	36, 505	
△四水(日公(1)	刊取り入 W-10CIII(央昇					
		m	50	531. 5	26, 575	
区画線消去(2)	削取り式 高視認性区画線 W=15cm		00	001.0	20, 010	
	換算					
		m	50	531.5	26, 575	
アスファルト舗装用成形目地材材料	幅30mm 厚さ5mm					
路面標示用塗料材料	常温抹消用塗料	m	20	300. 1	6, 002	
		L	20	2, 173	43, 460	
排水構造物工						
側溝工		式	1		912, 409	
1911年上						
		式	1		912, 409	
自由勾配側溝材料(1)	長さ2000 内幅300 内高500mm	14	1		312, 103	
		m	20	7, 139	142, 780	
自由勾配側溝材料(2)	長さ2000 内幅300 内高600mm					
自由勾配側溝設置	L=2000mm	m	20	8, 867	177, 340	
		m	20	4, 700	94, 000	
コンクリート蓋材料(1)	C1-B300 430×100×500(国土交通 省型)					
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
コンクリート蓋材料(2)	C1-B400 530×100×500(国土交通	枚	5	1, 909	9, 545	
-2779 『盖例 杯 (4)	省型)	!				
		枚	5	2, 346	11, 730	
コンクリート蓋材料(3)	C2-B300 430×110×500(国土交通		, J	2, 540	11, 100	
	省型)					
		枚	5	2, 073	10, 365	
コンクリート蓋材料 (4)	C2-B400 530×120×500(国土交通 省型)	l				
		枚	5	2, 755	13, 775	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
グレーチング材料(1)	U字溝用 歩道用 240用					
		枚	5	4, 174	20, 870	
グレーチング材料(2)	U字溝用 歩道用 300用		0	1, 111	20,010	
			_			
	U字溝用 歩道用細目 240用	枚	5	4, 638	23, 190	
	U字溝用 歩道用細目 300用	枚	5	6, 384	31, 920	
グレーチング材料(5)	T-25 300用 ボルト固定(ゴム付) す	枚	5	7, 566	37, 830	
9 V-179 141 144 (5)	1-25 300州 小 川 固定(ユ 4州) 9					
		組	2	27, 466	54, 932	
グレーチング材料(6)	T-25 300用 細目 ボルト固定(ゴム付) すべり止め					
		組	2	32, 013	64, 026	
コンクリート・鋼製蓋版設置(1)	40kg/枚以下			,	·	
		the	_	240	1 700	
	40kg/枚超170kg/枚以下	枚	5	340	1, 700	
	40kg/枚以下	枚	5	799	3, 995	
コンクリート・鋼製蓋版撤去(2)	40kg/枚超170kg/枚以下	枚	5	210.9	1,054	
-v// 1 PPIAC III/I/A IIA A (2)	TONG/ ACCETTONG/ ACCO					
		枚	5	495. 4	2, 477	
U字型側溝材料(1)	PU1型-240					
		m	20	2, 296	45, 920	
U字型側溝材料(2)	PU1型-300					
		m	20	2, 926	58, 520	
U字型側溝据付	L=600mm 60kg/個以下			2, 020	50, 020	
U字型側溝撤去	L=600mm 60kg/個以下	m	20	3, 355	67, 100	
		m	20	1, 967	39, 340	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路構造物工						
*************************************		式	1		1, 902, 592	
道路構造物設置工						
		式	1		1 000 500	
Co舗装版切断(1)	コンクリート舗装版 厚15cm以下	IX.	1		1, 902, 592	
		m	20	1, 161	23, 220	
Co舗装版切断(2)	コンクリート舗装版 厚15cm超30cm以下					
コンクリートはつり (1)	はつり厚3cm以下	m	20	2, 994	59, 880	
	12 2) /FOCIEST					
		m2	10	4, 766	47, 660	
コンクリートはつり (2)	はつり厚3cm超6cm以下	mo	10	1, 100	11,000	
		m2	10	8, 022	80, 220	
はつり殻積込	コンクリート(無筋)人力積込					
コンクリート取壊し(1)	機械施工(無筋)	m3	5	4, 464	22, 320	
		m3	5	7, 297	36, 485	
コンクリート取壊し(2)	機械施工(鉄筋)					
- 1.701 1 下 5 下 1 (0)		m3	5	14, 778	73, 890	
コンクリート取壊し(3)	人力施工(無筋)					
			_	20. 440	150,000	
コンクリート取壊し(4)	人力施工(鉄筋)	m3	5	30, 440	152, 200	
		m3	5	51, 330	256, 650	
削孔(1)	L=30mm以上200mm未満 φ 10mm以上 φ 30mm未満					
	φ эυшш⁄т/両					
削孔(2)	L=200mm以上400mm以下 φ 100mm以	孔	5	612.1	3, 060	
H11L (4)	上 φ 110mm未満					
		孔	5	6, 345	31, 725	
コンクリート材料(1)	18-8-40 高炉セメント	110	υ	0, 540	31, 120	
		m3	5	29, 921	149, 605	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
コンクリート材料(2)	24-12-25(20) 高炉セメント					
			_	0.4. 5.40	450.500	
	18-8-40 高炉セメント	m3	5	31, 740	158, 700	
コンクリート (2)	24-12-25(20) 高炉セメント	m3	5	7, 826	39, 130	
	24 12 20(20) nj y= t/v					
		m3	5	7, 826	39, 130	
型枠(1)	鉄筋·無筋構造物					
			00	0.505	101 700	
型枠(2)	均しコンクリート	m2	20	9, 585	191, 700	
 鉄筋材料(1)	SD295 D10	m2	20	4, 904	98, 080	
<u> </u>	3D290 D10					
		kg	50	90. 03	4, 501	
鉄筋材料(2)	SD295 D13					
			50	00.01	4 410	
鉄筋材料(3)	SD295 D16	kg	50	88. 21	4, 410	
 鉄筋材料(4)	SD345 D13	kg	50	86. 4	4, 320	
安人	3D340 D13					
		kg	50	92. 76	4, 638	
鉄筋材料(5)	SD345 D16~25					
		1	50	00.04	4 547	
鉄筋(1)	差し筋	kg	50	90. 94	4, 547	
 鉄筋(2)	一般構造物	kg	50	59. 45	2, 972	
Willia (2)	/3X 113 X2 1/4					
		kg	50	62. 54	3, 127	
目地材材料	瀝青繊維質板 t=10mm					
		m2	20	1, 136	22, 720	
目地材設置	瀝青繊維質板 t=10mm	III	20	1, 100	22, 120	
		m2	20	2, 332	46, 640	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
溶接金網材料	φ 6×100×100					
	RC-40	m2	20	606.6	12, 132	
经晚时一日少7个1	NO 10					
		m3	10	2, 728	27, 280	
基礎砕石	t=20cm以下					
 足場(1)	手摺先行型枠組足場	m2	10	991	9, 910	
足勿(1)	于旧儿门至什种足勿					
		掛m2	20	4, 666	93, 320	
足場(2)	単管傾斜足場	12/ 11/2		1, 000	00,020	
+0. \rrs An / 4 \	hill lefe (free fefer) his yes let o	掛m2	20	3, 804	76, 080	
殼運搬(1)	コンクリート塊 (無筋) ダンプトラック10t					
		m3	10	1, 219	12, 190	
	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック10t	IIIO	10	1, 219	12, 190	
		m3	10	1, 512	15, 120	
処分費(1)	コンクリート塊 (無筋)					
			10	4 074	49.740	
処分費(2)	コンクリート塊(有筋)	m3	10	4, 274	42, 740	
		m3	10	5, 229	52, 290	
道路付属物復旧工						
		式	1		6, 221, 259	
		式	1		478, 770	
歩道柵材料(1)	P種 H=0.8m 亜鉛メッキ					
	P種 H=1.1m 亜鉛メッキ	m	5	13, 824	69, 120	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		m	5	16, 916	84, 580	
歩道柵材料(3)	P種 H=0.8m コンクリート建込用 メッキ+青電火体冷壮 が、カファラウン					
	電粉体塗装 ダークブラウン					
		m	5	14, 369	71, 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)
歩道柵材料(4)	P種 H=1.1m コンクリート建込用 メッキ+都 電粉体塗装 ダークブラウン	P				
		m	5	16, 552	82, 760	
歩道柵設置	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					
		m	5	1, 507	7, 535	
歩道柵撤去	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m			,	,	
		m	5	643. 1	3, 215	
フェンス材料(1)	H=1.0m φ3.2×56mm 溶融亜鉛メッ 丸パイプ型	‡				
		m	5	4, 647	23, 235	
フェンス材料(2)	H=1.8m φ3.2×56mm 溶融亜鉛メッッ 丸パイプ型	+				
		m	5	7, 275	36, 375	
フェンス材料(3)	H=1.8m φ3.2×56mm メッキ+静電粉 体塗装 ダークブラウン					
		m	5	13, 696	68, 480	
フェンス材料 (4)	基礎プロック 200×200×450					
		個	5	1, 955	9, 775	
フェンス設置	各規格					
		m	5	3, 076	15, 380	
フェンス撤去	各規格					
		m	5	1, 294	6, 470	
路側防護柵工						
		式	1		1, 452, 697	
カ゛ート゛レール材料(1)	t`-ムA種 L=4m 亜鉛メッキ					
		枚	2	29, 467	58, 934	
ガードレール材料(2)	ビ-AA種 L=2m 亜鉛メッキ					
		枚	2	15, 824	31, 648	
ガードレール材料(3)	t - AB種 L=4m 亜鉛メッキ					
ガードレール材料(4)	tř-4B種 L=2m 亜鉛メッキ	枚	2	21, 372	42, 744	
2 1 2 C F2 11 N47	. Са 2 ст дари// 1					
		枚	2	11, 459	22, 918	

工事区分・工種・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 (5)	支柱 A-4E 亜鉛メッキ					
ガードレール材料(6)	支柱 A-2B 亜鉛メッキ	本	2	16, 552	33, 104	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,)					
		本	2	7, 857	15, 714	
ガードレール材料(7)	支柱 B-4E 亜鉛メッキ					
	支柱 B-2B 亜鉛メッキ	本	2	12, 550	25, 100	
		本	2	6, 420	12, 840	
ガードレール材料(9)	袖ビーム A種 亜鉛メッキ					
		枚	2	7, 039	14, 078	
ガードレール材料(10)	袖ビーム B種 亜鉛メッキ	12	2	1,009	14, 010	
	ビームA種 L=4m メッキ+静電粉体塗装	枚	2	6, 548	13, 096	
) -r v=\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n	タークブラウン					
		枚	2	34, 469	68, 938	
ガードレール材料(12)	t - JAA種 L=2m メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン				·	
	9 -97 192					
ガードレール材料(13)	ビームB種 L=4m メッキ+静電粉体塗装	枚	2	18, 644	37, 288	
	タ゛ークフ゛ ラウン					
		枚	2	25, 010	50, 020	
ガードレール材料(14)	t - AB種 L=2m メッキ+静電粉体塗装 タ - ^ フ ラウン					
				10, 100	22.000	
	支柱 A-4E メッキ+静電粉体塗装 ダー	枚	2	13, 460	26, 920	
	<i>クプ</i> ヲウン					
#* 18, a #### (4a)	十种 4 00 1 2 . 拉高州 仁水 4 2 2	本	2	19, 371	38, 742	
ガードレール材料(16)	支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン					
		本	2	9, 094	18, 188	
ガードレール材料(17)	支柱 B-4E メッキ+静電粉体塗装 ダー	-	2	J, 001	10, 100	
	クブ・ラウン					
ガードレール材料(18)	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー	本	2	14, 733	29, 466	
м т к млд дд (10 <i>)</i>	文任 D-2D /ッイー貯电初件空表 ク - /ブラウン					
		本	2	7, 357	14, 714	

工事区分・工種・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(19)	袖ビーム A種 塗装(景観色ダークブラウ ソ)	,				
		枚	2	8, 539	17, 078	
ガードレール材料(20)	袖ビーム B種 塗装(景観色ダークブラウ ン)					
カ゛ート゛レール材料 (21)	 支柱キャップ Α種 φ139.8mm 樹脂製	枚	2	5, 729	11, 458	
))	タ ークブ ラウン					
		個	2	663. 9	1, 327	
ガードレール材料(22)	支柱キャップ B種 φ114.3mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	2	600.2	1, 200	
ガードレール設置(1)	A種 コンクリート用					
		m	4	2, 525	10, 100	
カ゛ート゛レール設置(2)	B種 コンクリート用					
カ゛ート゛レール設置(3)	 A種 土中用	m	4	2, 299	9, 196	
ガート レール (S)	A俚 工中州			1 501	6 944	
	 B種 土中用	m	4	1, 561	6, 244	
		m	4	1, 380	5, 520	
ガードレール設置(5)	A, B種 巻袖 L=0.5m					
19 19, 144, 4, (4)		枚	2	385. 6	771	
ガードレール撤去(1)	A, B種 コンクリート用	m	4	1, 513	6, 052	
カ゛ート゛レール撤去(2)	 A, B種 土中用	m	4	1, 010	0, 002	
		m	4	1, 266	5, 064	
ガードレール撤去(3)	A, B種 巻袖 L=0.5m		-	,	-, +	
		枚	9	307. 4	614	
	ビームパイプ A-3E 亜鉛メッキ	TX	2	301.4	614	
		m	4	12, 159	48, 636	
カ゚ードパイプ材料(2)	し゛ームハ゜イフ゜ A-2B 亜鉛メッキ	in a	4	12, 107	10, 000	
		m	4	11, 131	44, 524	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ガードパイプ材料(3)	ビームパイプ B-3E 亜鉛メッキ					
	ビームパイプ B-2B 亜鉛メッキ	m	4	8, 458	33, 832	
)		m	4	7, 707	30, 828	
ガードパイプ材料(5)	支柱 A-3E 亜鉛メッキ					
		本	1	17, 643	17, 643	
ガードパイプ材料(6)	支柱 A-2B 亜鉛メッキ					
ガードパイプ材料(7)	支柱 B-3E 亜鉛メッキ	本	1	8, 840	8, 840	
		本	1	13, 278	13, 278	
ガードパイプ材料(8)	支柱 B-2B 亜鉛メッキ					
		本	1	7, 030	7, 030	
ガードパイプ材料(9)	袖ビーム A種 亜鉛メッキ			.,	.,	
カ゛ート゛パイプ材料(10)	袖ビーム B種 亜鉛メッキ	本	1	3, 619	3, 619	
		本	1	2, 710	2, 710	
ガードパイプ材料(11)	t ームハ゜イフ゜ A-3E メッキ+静電粉体塗 装 ダ-クブラウン					
		m	4	16, 543	66, 172	
ガードパイプ材料(12)	ビームパイプ A-2B メッキ+静電粉体塗		-	10, 010	33,112	
	装ダークブラウン					
カ゛ート゛パ イプ 材料(13)	ビームパイプ B-3E メッキ+静電粉体塗	m	4	12, 478	49, 912	
	装ダークブラウン					
		m	4	11, 886	47, 544	
ガードパイプ材料(14)	t ームハ ゚ イブ B-2B メッキ+静電粉体塗 装 タ ゙-クフ ゙ ラウン					
		m	4	8, 703	34, 812	
ガードパイプ材料(15)	支柱 A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー	I .	ī	0,100	01, 012	
	クブラウン					
ガードパイプ材料(16)	支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー	本	2	20, 463	40, 926	
	クブ・ラウン					
		本	2	10, 186	20, 372	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ガードパイプ材料(17)	支柱 B-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン	-				
		本	2	15, 370	30, 740	
ガードパイプ材料(18)	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン					
15 15 ° 75° 1.1401 (4.0)	上1.12 1.14 子业从上次上 12	本	2	8, 130	16, 260	
ガードパイプ材料(19)	袖ビーム A種 メッキ+静電粉体塗装 ダ ークブラウン					
		個	2	3, 883	7, 766	
ガードパイプ材料(20)	袖ビーム B種 メッキ+静電粉体塗装 ダ ークブラウン					
		個	2	3, 219	6, 438	
ガードパイプ材料(21)	支柱キャップ A種 φ139.8mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	2	663. 9	1, 327	
ガードパイプ材料(22)	支柱キャップ B種 φ114.3mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	2	600. 2	1, 200	
反射テープ材料(1)	A種 φ=139.8					
	art	枚	20	1, 373	27, 460	
反射テープ材料(2)	B種 φ=114.3	枚	20	1, 145	22, 900	
ガードパイプ設置(1)	t - An d 7 A-3E メッキ+静電粉体塗 装 ダ-クブラウン	1/4	20	1, 140	22, 900	
		m	4	2, 232	8, 928	
カ゚ードパイプ設置(2)	t *-An * {プ A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダ-クブラウン					
		m	4	973	3, 892	
ガードパイプ設置(3)	t - 4 n° 47° B-3E メッキ+静電粉体塗 装 ダ-クブラウン					
18 18 0 1-0 50 000	1 3 1 0 1m ⁰ m m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	4	2, 232	8, 928	
ガードパイプ設置(4)	t ^ - 7 B - 2B メッキ+静電粉体塗 装 ダ - クブラウン					
.L* 1* > = n. m /- \	+12 + 00 + 1 + 45 = 30 11 - 10 - 12 - 12	m	4	973	3, 892	
ガードパイプ設置(5)	支柱 A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン					
ガードパイプ設置(6)	支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン	本	2	2, 678	5, 356	
		本	2	2, 454	4, 908	
	<u> </u>	L'	J	2, 10 1	1, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードパイプ設置(7)	支柱 B-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン	-				
		本	2	2, 678	5, 356	
ガードパイプ設置(8)	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー クプラウン	-				
		本	2	2, 454	4, 908	
ガードパイプ撤去(1)	A,B種 土中用					
		m	4	2, 818	11, 272	
ガードパイプ撤去(2)	A, B種 コンクリート用					
	支柱+レール	m	4	1, 655	6, 620	
ル ドレ M技旧 (I)	XCIV W					
	レール	m	4	8, 035	32, 140	
// · / /			4	4.464	17.050	
	 支柱+パイプ	m	4	4, 464	17, 856	
		m	4	8, 035	32, 140	
カ゛ート゛パ イプ復旧(2)	^° イプ	III	ı	0,000	02, 140	
		m	4	4, 464	17, 856	
現場発生品及び支給品運搬	グレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下	III .	1	1, 101	11,000	
		t	5	14, 960	74, 800	
			J	14, 300	74,000	
		式	1		4, 289, 792	
	中間支柱 89.1×4.2×1430	-	*		1, 200, 102	
S State of the Line (A)	III Late IX	本	5	15, 552	77, 760	
ワイヤロープ式防護柵材料(2)	端末支柱 89.1×4.2×1430					
		本	5	43, 836	219, 180	
ワイヤロープ式防護柵材料(3)	中間支柱用間隔材 40×90					
	UIL Lands IN ITS PROPERTY.	個	20	320. 1	6, 402	
ワイヤロープ式防護柵材料(4)	端末支柱用間隔材 60.5×3.2×11 0					
		個	20	3, 164	63, 280	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ワイヤロープ式防護柵材料(5)	ストラップ° 101.6×1.5×15					
		/III	00	1 440	99, 999	
	樹脂キャップ。97×3×90	個	20	1, 446	28, 920	
	スリーフ゛ 114. 3×4. 5×700	個	20	1, 218	24, 360	
/ TT	777 111.071.07100					
		本	20	9, 549	190, 980	
ワイヤロープ式防護柵材料(8)	スリーフ゛カハ゛ー 150×3×100					
		個	20	632	12, 640	
	ターンバックル M25・W1×350	1101	20	032	12, 640	
	索端金具(R・L) M25・W1×500	本	10	4, 192	41, 920	
711. 7 - AD2 BZ HIII 43.4 1 (17.0)	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER					
		本	10	6, 666	66, 660	
ワイヤロープ式防護柵材料(11)	シ゛ョーホ゛ルト M25 ・W1×191					
		本	10	4, 074	40, 740	
	ワイヤロープ 3撚×7本線 G/0 φ18 5	7	10	4,014	40, 740	
	条					
	100×300 青	m	10	3, 719	37, 190	
		枚	10	1, 118	11, 180	
反射テープ材料(2)	35×80 青					
		枚	50	321	16, 050	
反射テープ材料(3)	25×320 青		00	021	10,000	
	ワイヤローフ [°] 3撚×7本線 G/O φ18 5	枚	50	411.9	20, 595	
	条					
h	4.88	m	10	4, 159	41, 590	
ターンハ゛ックル設置(1)	中間					
		箇所	10	112, 774	1, 127, 740	
ターンバックル設置(2)	端末		-	,	, .,	
		箇所	10	99, 769	997, 690	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ワイヤロープ式防護柵取替(1)	中間支柱					
	端末支柱	本	10	5, 435	54, 350	
/115 / 20//JIQ1III 4X E (2)	AIII / I. A. T.					
		本	5	54, 359	271, 795	
	ワイヤロープ			,		
	ターンバックル	m	50	439	21, 950	
71(14 / 八別皮側以直(4)	7 21 991					
		箇所	20	25, 110	502, 200	
	ワイヤロープ	四//	20	20, 110	002, 200	
20 10 0° 15 754 577 1m 14/. 14 (0)	h . S h	m	50	1, 126	56, 300	
ワイヤロープ式防護柵撤去(2)	ターンハ゛ックル					
		箇所	20	17, 916	358, 320	
		画//	20	17, 910	300, 320	
		式	1		1, 786, 576	
小型·大型標識工						
		式	1		1 706 E76	
 標識柱材料(1)	単柱 φ 60.5×3.2×3000 亜鉛メッキ	八	1		1, 786, 576	
		基	2	12, 823	25, 646	
標識柱材料(2)	単柱 φ 76.3×4.2×3500 亜鉛メッキ					
		++-		00.004	40.400	
 標識柱材料(3)	単柱 φ 60.5×3.2×3000 メッキ+静電	基	2	23, 091	46, 182	
	粉体塗装 ダークブラウン					
		基	2	13, 733	27, 466	
標識柱材料(4)	単柱 φ 76.3×4.2×3000 メッキ+静電 粉体塗装 ダークブラウン					
				_		
 標識柱・基礎設置(1)	路側式 単柱 φ 60.5 メッキ+静電粉体	基:	2	34, 014	68, 028	
	塗装(景観色)					
		基	2	30, 685	61, 370	
標識柱·基礎設置(2)	路側式 単柱 φ 76.3 メッキ+静電粉体 塗装(景観色)					
	至茲(永既□/					
		基	2	17, 207	34, 414	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識柱設置(1)	片持式 400kg未満					
標識柱設置(2)		基	2	32, 650	65, 300	
		基	2	42, 472	84, 944	
標識柱·基礎撤去	路側式 単柱					
標識柱撤去(1)		基	2	15, 743	31, 486	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		基	2	21, 736	43, 472	
標識柱撤去(2)	片持式 400kg以上					
標識板材料(1)	案内標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ	基	2	29, 321	58, 642	
D. D. C.	型					
		m2	2	71, 757	143, 514	
標識板材料(2)	案内標識 封入プリズム・封入レンズ쩝	Ī				
標識板材料(3)	警戒標識 カプ・セルフ・リス・ム・カフ・セルンズ	m2	2	53, 386	106, 772	
MARY 19411 (0)	型					
		m2	2	63, 572	127, 144	
標識板材料(4)	ピクト部分 1色					
案内標識板設置(1)	カプ セルプ リス ム・カフ セルレンス 型 2m2未	m2	2	64, 208	128, 416	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	満					
		m2	2	98, 223	196, 446	
案内標識板設置(2)	カプ [°] セルフ [°] リス [°] ム・カフ [°] セルレンス [°] 型 2m2以 上					
案内標識板設置(3)	封入プリズム・封入レンズ型 2m2未満	m2	2	86, 218	172, 436	
		m2	2	79, 397	158, 794	
案内標識板設置(4)	封入プリズム・封入レンズ型 2m2以上					
各種標識板設置	警戒・規制・指示・路線番号標識	m2	2	67, 846	135, 692	
	THE PERSON NAMED IN THE PE					
		基	2	3, 865	7, 730	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識板撤去(1)	路側式 各種					
標識板撤去(2)	案内標識 2m2未満 片持·門型式	基	2	2, 519	5, 038	
MARK 1941197 — (=)	X(13)X(10)X =					
		m2	2	8, 926	17, 852	
標識板撤去(3)	案内標識 2m2以上 片持・門型式					
現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下	m2	2	4, 936	9, 872	
先勿光王吅及U·又相吅屋顶	// /表画円2t/損2t/円 14. UKIIIが「					
		t	2	14, 960	29, 920	
道路付属施設工			-	, ***		
道路付属物工		式	1		1, 525, 835	
坦						
		式	1		1, 525, 835	
視線誘導標材料(1)	防護柵 片面 反射体径φ300 バン		1		1, 020, 000	
	*式					
40 44 34 Me 137 L 1 Jol (a)	Distribution of the field of the second of	本	5	11, 823	59, 115	
視線誘導標材料(2)	防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボルト式					
		本	E	2 074	1F 270	
視線誘導標材料(3)	土中 片面 反射体径 \$ 300 支柱径		5	3, 074	15, 370	
	φ 60. 5					
		本	5	11, 914	59, 570	
視線誘導標材料(4)	土中 両面 反射体径 ϕ 100以下 支柱径 ϕ 34	Ž				
			_			
視線誘導標材料(5)	構造物 片面 反射体径 φ 300 ベー	本ス	5	4, 756	23, 780	
	プレート式					
		本	5	14, 551	72, 755	
視線誘導標材料(6)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下 ベースプレート式					
	· // / [14]					
視線誘導標材料(7)	構造物 両面 反射体径 φ 100以下	本	5	9, 185	45, 925	
Menderal ALINIA TILLY	ペースプレート式					
		本	5	9, 913	49, 565	
視線誘導標材料(8)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下		-	-, ***	,	
	側壁用					
		本	5	2, 701	13, 505	

工事区分・工種・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(9)	構造物 両面 反射体径 φ 100以下 側壁用					
		本	5	3, 446	17, 230	
視線誘導標設置(1)	防護柵 片面 反射体径φ300 バント *式					
		本	5	972	4, 860	
視線誘導標設置(2)	防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボルト式					
		本	5	388.3	1, 941	
視線誘導標設置(3)	土中 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5					
		本	5	2, 846	14, 230	
視線誘導標設置(4)	土中 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34					
		本	5	2, 702	13, 510	
視線誘導標設置(5)	構造物 片面 反射体径 φ 300 ベータ プレート式					
		本	5	2, 211	11, 055	
視線誘導標設置(6)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下 ベースプレート式					
		本	5	2, 102	10, 510	
視線誘導標設置(7)	構造物 両面 反射体径 φ 100以下 ベースプレート式					
		本	5	2, 138	10, 690	
視線誘導標設置(8)	構造物 片面 反射体径φ100以下 側壁用					
		本	5	1, 928	9, 640	
視線誘導標設置(9)	構造物 両面 反射体径 ø 100以下 側壁用					
		本	5	1, 935	9, 675	
道路鋲材料(1)	小型鋲 樹脂製 片面 貼付式 設置幅10cm					
道路鋲材料(2)	小型鋲 樹脂製 両面 貼付式 設置幅10cm	個	10	1, 145	11, 450	
		個	10	1, 182	11, 820	
道路鋲設置(1)	小型鋲 片面 貼付式	I)EI	10	1, 102	11,020	
		個	10	626. 6	6, 266	
道路鋲設置(2)	小型鋲 両面 貼付式			323.0	0,200	
		個	10	626. 6	6, 266	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車線分離標材料(1)	固定式(貼付式) φ80 H650					
車線分離標材料(2)	固定式(貼付式) φ80 H800	本	10	16, 279	162, 790	
		本	10	18, 280	182, 800	
車線分離標材料(3)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650)				
		本	10	17, 734	177, 340	
車線分離標材料(4)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H800		10	11,101	111,010	
車線分離標設置(1)	固定式(貼付式) φ80 H650	本	10	20, 099	200, 990	
	шис≽ (житт≽у) ф оо пооо					
		本	10	2, 513	25, 130	
車線分離標設置(2)	固定式(貼付式) φ80 H800					
車線分離標設置(3)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650	本)	10	2, 533	25, 330	
Living A ship bearing and ()		本	10	3, 704	37, 040	
車線分離標設置(4)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H800)				
		本	10	3, 727	37, 270	
視線誘導標撤去(1)	防護柵取付用		10	3,121	0., 2 .0	
	土中用	本	10	432	4, 320	
<i>5-70,00 0,000</i>						
		本	10	866. 7	8, 667	
視線誘導標撤去(3)	構造物取付用					
		<u></u>	10	966. 7	0.007	
車線分離標撤去(1)	固定式(貼付式)	本	10	866. 7	8, 667	
車線分離標撤去(2)	可変式(穿孔式) 1本脚	本	10	1, 219	12, 190	
平脉刀 骶惊瓜 本(2)	可及环(牙孔环) 1 平脚					
		本	10	1, 683	16, 830	
道路鋲撤去	小型鋲 貼付式					
		個	10	327. 4	3, 274	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
距離標基礎設置	500×500×600 18-8-40(高炉)					
距離標材料(1)	100m標 150×400	基	1	17, 452	17, 452	
Maria Mila II (7)	1001111/4 100111100					
		枚	1	23, 282	23, 282	
距離標材料(2)	コンクリート構造物用 100m標 150×400					
距離標設置(1)	100m標 150×400 土中建込式	枚	1	19, 280	19, 280	
此無保权 直 (1)	100m保 150×400 工中建达式					
		枚	1	5, 193	5, 193	
距離標設置(2)	100m標 150×400 防護柵取付式(/		1	0, 190	5, 195	
	*'가'式)					
		枚	1	1, 924	1, 924	
距離標設置(3)	100m標 150×400 コンクリート構造物取付式					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下	枚	1	2, 538	2, 538	
		t	5	14, 960	74, 800	
防草工						
		式	1		297, 263	
ыл ршку						
		式	1		297, 263	
防草シート材料(1)	天端貼付型 W=2.0m		_			
P+ +ts \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	m	50	418. 3	20, 915	
防草シート材料(2)	目地材タイプ W=30cm					
		m	50	554. 7	27, 735	
防草シート材料(3)	マットタイプ	m	90	004. /	21, 135	
		m2	100	686.6	68, 660	
防草シート用ペットピン材料						
 防草シート用ペットワッシャー材料		本	100	45. 47	4, 547	
24 1 - 1714 - 2172* (TP41						
		本	100	53. 02	5, 302	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
トラロープ材料	φ 9mm 100m/巻					
 植生土のう材料	400×600	巻	5	1, 982	9, 910	
		袋	50	163. 7	8, 185	
接着剤材料	工業用接着剤(エスダイン#272同等品)					
	,					
 簡易柵材料	ポリエチレン製ネット	kg	5	2, 291	11, 455	
		m2	50	1, 400	70, 000	
単管パイプ材料(1)	L=1000mm φ 48. 6					
 単管パイプ材料(2)	L=2000mm φ 48.6	本	10	513. 8	5, 138	
	,					
		本	10	991	9, 910	
単管パイプ材料(3)	L=4000mm φ 48. 6					
 単管パイプ材料(4)	L=5000mm φ 48. 6	本	10	1, 946	19, 460	
	,					
		本	10	2, 428	24, 280	
単管ジョイント材料	n° f7° 径 φ 48.6					
	パイプ径 φ 48.6 (自在)	個	10	186. 4	1, 864	
		個	10	181. 8	1, 818	
クランプ。カハ゛ー材料	パイプ径 φ48.6					
 単管キャップ材料	パイプ径 φ 48.6	個	10	178. 2	1, 782	
		個	10	127.3	1, 273	
単管打ち込み先端部材料	パイプ径 φ 48.6					
		h				
		個	10	502. 9	5, 029	
		式	1		4, 357, 201	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
災害関係						
 土のう材料	62×48cm	式	1		3, 844, 446	
_						
		袋	20	15. 46	309	
土のう設置	62×48cm 仕拵·積立					
 土のう撤去	62×48cm	袋	20	669. 7	13, 394	
		袋	20	267. 9	5, 358	
大型土のう材料	H=1.08m W=1.1m					
		40-				
 耐候性大型土のう材料(1)	丸型 φ110×110cm 1年型	袋	10	1, 000	10, 000	
		袋	10	3, 428	34, 280	
耐候性大型土のう材料(2)	丸型 φ110×110cm 3年型					
 大型土のう設置	H=1.08m W=1.1m 製作・設置 6mを	袋	10	3, 910	39, 100	
	超え20m以下					
		袋	10	3, 294	32, 940	
大型土のう撤去	H=1.08m W=1.1m 6mを超え20m以下					
		£15-	10	200.2		
敷鉄板 賃料	1524×3048×22 1日当り	袋	10	688. 6	6, 886	
		枚	5	739. 4	3, 697	
敷鉄板設置及び撤去	1524×3048×22					
		m-9	_	277 7	1 000	
	丸型 φ 580×H820	m2	5	377.7	1, 888	
	h. Marilla Ch	個	5	34, 287	171, 435	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下					
		+	5	14, 960	74, 800	
ダンプトラック運転(1)	2t積級 持込	t	ΰ	14, 900	14,000	
		時間	20	5, 331	106, 620	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ダンプトラック運転(2)	2t積級 持込 (夜間)					
		-1.00				
	4t積級 持込	時間	10	7, 204	72, 040	
あ ない☆° 1 = b ∨□ ± → / a \		時間	20	6, 141	122, 820	
ダンプトラック運転(4)	4t積級 持込(夜間)					
		時間	10	8, 015	80, 150	
ダンプトラック運転(5)	10t積級 持込					
		-1.00				
	10t積級 持込 (夜間)	時間	20	9, 140	182, 800	
	4t積2t吊 クレーン装置付 持込	時間	10	11, 013	110, 130	
1777/建松	41個21印 70-7 表 直刊 行込					
		時間	20	6, 525	130, 500	
^`ックホウ運転(1)	山積0.13m3(平積0.1m3) 持込					
			_	05.450	455 000	
	山積0.13m3(平積0.1m3) 持込(夜	日:	5	35, 478	177, 390	
	間)					
	山積0.28m3(平積0.2m3) 持込	日	5	47, 247	236, 235	
/ / //小//建程 (0/	四項0.20回3(十項0.2回3) 內区					
		時間	20	6, 321	126, 420	
バックホウ運転(4)	山積0.28m3(平積0.2m3) 持込(夜間)	-				
		時間	10	8, 323	83, 230	
	山積0.45tm3(平積0.35m3) 持込	h4.11	10	0, 323	65, 250	
	山積0.45m3(平積0.35m3) 持込(時間	20	7, 339	146, 780	
77.17.2	夜間)					
		時間	10	9, 349	93, 490	
トンネル点検車運転	最大地上高9.9m 持込					
		時間	20	9, 822	196, 440	
リフト車運転	作業床9.9m 持込	ord led	20	0,022	100, 110	
		時間	20	6, 655	133, 100	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
工事用標識車	標識車 持込 軽トラック 標識装置付 LED表示型) 賃料					
		日	5	8, 958	44, 790	
投光機	400W×2灯 賃料					
	カ゛ソリン2KVA 賃料	日	5	2, 319	11, 595	
万分元 电恢	// /// ZATTA 具作[
		日	5	413.8	2, 069	
	普通作業員			11010	2, 000	
		人	20	22, 327	446, 540	
労務(2)	普通作業員(夜間)					
			10	00.400	004.000	
	普通作業員	人	10	33, 486	334, 860	
		時間	20	2, 790	55, 800	
労務 (4)	普通作業員 (夜間)					
	**	時間	20	4, 185	83, 700	
力 (5)	特殊作業員					
		時間	20	3, 156	63, 120	
	特殊作業員(夜間)	H-Q. [H]	20	3, 130	03, 120	
		時間	20	4, 735	94, 700	
労務(7)	土木一般世話役					
	土木一般世話役(夜間)	時間	20	3, 546	70, 920	
,,,,,						
		時間	20	5, 320	106, 400	
労務(9)	運転手(一般)			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ሥሩ 76 (ተ ላ)	文字表示 / ADA / 本四)	時間	20	2, 754	55, 080	
労務(10)	運転手(一般) (夜間)					
		時間	90	4 100	00 040	
		h4.11	20	4, 132	82, 640	
		式	1		512, 755	

工事区分・工種・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(1)	土砂 人力積込 ダンプトラック2t					
 運搬(2)	アスファルト塊 人力積込 ダンプトラック2t	m3	5	7, 762	38, 810	
		m3	5	9, 203	46, 015	
運搬(3)	コンクリート塊(無筋) 人力積込 ダンプ ラック2t					
	777720					
	コンクリート塊(有筋) 人力積込 ダンプ	m3	5	9, 649	48, 245	
	วิ ッ ク2t					
		m3	5	9, 649	48, 245	
運搬(5)	土砂 ダンプトラック2t					
			_	4 000	22.400	
 運搬(6)	アスファルト塊 ダンプトラック2t	m3	5	4, 636	23, 180	
		m3	5	4, 018	20, 090	
運搬(7)	コンクリート塊 (無筋) ダンプトラック2t					
		9	-	F 170	25 205	
運搬(8)	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック2t	m3	5	5, 179	25, 895	
NCCLÁR. (O.)	1 7th h8\20 1 7th h4.	m3	5	5, 179	25, 895	
運搬(9)	土砂 ダンプトラック4t					
		m3	5	2,834	14, 170	
運搬(10)	土砂 ダンプトラック10t	mo .	, and the second	2,001	11, 110	
運搬(11)	アスファルト塊 ダンプトラック10t	m3	5	1, 457	7, 285	
X至70X \ 117	/ ハ/) iv i 夕医 ケ マ/ 「					
		m3	5	2,706	13, 530	
運搬(12)	コンクリート塊 (無筋) ダンプトラック10t			,	·	
運搬(13)	コンクリート塊 (有筋) ダンプトラック10t	m3	5	1, 219	6, 095	
	77 122 (17/14)					
		m3	5	1, 512	7, 560	
処分費(1)	土砂					
		m3	20	1, 964	39, 280	

工事区分・工種・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(2)	アスファルト塊					
	コンクリート塊(無筋)	m3	10	5, 343	53, 430	
, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,						
		m3	10	4, 274	42, 740	
処分費(4)	コンクリート塊(有筋)					
		m3	10	5, 229	52, 290	
		式	1		378, 420	
交通管理工						
		式	1		270 490	
	交通誘導警備員A	八	1		378, 420	
		人目	5	16, 370	81, 850	
交通誘導警備員(2)	交通誘導警備員B					
		人目	5	13, 905	69, 525	
交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員A (夜間)	, , ,	3	13, 903	09, 020	
	交通誘導警備員B(夜間)	人日	5	24, 546	122, 730	
父进龄导音/拥貝(4)	文理誘导音哺貝B(牧间)					
		人目	5	20, 863	104, 315	
雪寒		,		, 000		
		式	1		1, 739, 499	
100 a						
		式	1		982, 659	
凍結防止工						
	塩化カルシウム	式	1		0	
7						
		t	1	0	0	
凍結防止剤材料(2)	塩化ナトリウム					
		t	1	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)
凍結防止剤散布(昼間)						
袋詰薬剤積込	開封·積込·清掃 25kg入	式	1		102, 296	
表面采用槓込	開到・慎込・信仰 Zokg人					
		t	1	11, 168	11, 168	
凍結防止剤散布(A)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸	C	1	11, 100	11, 100	
	与 トラック普通型1.5t積 持込(所定 労働時間内)					
		時間	4	11, 332	45, 328	
凍結防止剤散布(B)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定 労働時間外)					
	刀側吋间が	時間	4	11, 450	45, 800	
凍結防止剤散布(夜間)						
袋詰薬剤積込(夜間)	開封·積込·清掃 25kg入	式	1		113, 543	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		t	1	16, 743	16, 743	
凍結防止剤散布(C)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与トラック普通型1.5t積 持込(所定					
	労働時間内)	時間	4	12, 750	51,000	
凍結防止剤散布(D)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定 労働時間外)					
	カ 勝 でい (ロノビ)	時間	4	11, 450	45, 800	
雪道巡回工(昼間)						
		式	1		133, 610	
巡回パトロール(A)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時間内)					
		時間	10	6, 748	67, 480	
巡回パトロール(B) (待機無し)	ライト 、ソ 1500cc 持込 (所定労働時間外)					
雪道巡回工(夜間)		時間	10	6, 613	66, 130	
∃促他四上 (攻削)						
		式	1		142, 880	
巡回パトロール(C)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時 間内)					
		時間	10	7, 675	76, 750	
巡回パトロール(D)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時間外)					
		時間	10	6, 613	66, 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)
待機費(昼間)						
		15				
土木一般世話役(A)	(所定労働時間内)	式	1		236, 300	
 土木一般世話役(B)	(所定労働時間外)	時間	10	3, 546	35, 460	
上小	(が) たカ 圏 町 印かり					
		時間	10	3, 436	34, 360	
凍結防止剤散布(A)	(所定労働時間内)					
		n+ 88				
	(所定労働時間外)	時間	10	5, 545	55, 450	
	(所定労働時間内)	時間	10	5, 618	56, 180	
) (1) V (h)	(// AL /J BUNJIHJI 1/					
		時間	10	2, 754	27, 540	
ライトバン(B)	(所定労働時間外)					
		時間	10	9 791	97 910	
待機費(夜間)		h-2.181	10	2, 731	27, 310	
土木一般世話役(C)	(所定労働時間内)	式	1		254, 030	
_, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,1,2,1,1,1,1,1,1					
		時間	10	4, 064	40, 640	
土木一般世話役(D)	(所定労働時間外)					
		時間	10	3, 436	34, 360	
凍結防止剤散布(C)	(所定労働時間内)			,	,	
	(所定労働時間外)	時間	10	6, 389	63, 890	
ライトバン(C)	(武学光掛吐眼内)	時間	10	5, 618	56, 180	
/1 p/\	(所定労働時間内)					
		時間	10	3, 165	31, 650	
ライトハ ̈ ン (D)	(所定労働時間外)					
		時間	10	0 791	97 910	
		h4.11	10	2, 731	27, 310	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
		式	1		756, 840	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	1		756, 840	
交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員A					
	交通誘導警備員B	人目	10	16, 370	163, 700	
		人日	10	13, 905	139, 050	
交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員A(夜間)					
			4.0	0.4.540	0.45 400	
	交通誘導警備員B (夜間)	人日	10	24, 546	245, 460	
		人目	10	20, 863	208, 630	
直接工事費						
		式	1		69 644 505	
共通仮設費		八	1		62, 644, 505	
UNZ/C-SD. ##		式	1		8, 577, 260	
共通仮設費						
		式	1		2, 934, 873	
運搬費		174	1		2, 304, 010	
建設機械運搬費	路面切削機	式	1		2, 934, 873	
足以1%恢埋恢复	近田 97 円70茂					
		式	1		2, 887, 585	
仮設材運搬費	敷鉄板				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		式	1		47, 288	
八型灰灰泉(十四上)						
		式	1		5, 642, 387	
純工事費						
		式	1		71, 221, 765	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場管理費						
		式	1		29, 841, 719	
工事原価						
		式	1		101, 063, 484	
		式	1		17, 086, 516	
工事価格						
NV ## 434 Let VV det		式	1		118, 150, 000	
消費税相当額						
		45			11 015 000	
工事費計		式	1		11, 815, 000	
		式	1		129, 965, 000	

単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7国道42号新宮管内道路維持工事(令和8年度)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 5月 1日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局紀南河川国道事務所長 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県新宮市三輪崎三丁目2番11号

氏名 株式会社海邊組 代表取締役 海邊 俊行

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
道路維持						
		式	1		39, 326, 168	
巡祝·巡归工						
		式	1		31, 417, 854	
道路巡視工					,,	
 巡視(A)	運転手(一般) 土木一般世話役	式	1		6, 341, 934	
™代 (A)	理転子(一板) 工个一板巴品包					
		回	182	31, 503	5, 733, 546	
車両管理費(燃料費)	カ゛ソリン		102	01, 000	0, 100, 010	
	42 V	L	1, 440	172. 7	248, 688	
車両管理費(燃料費)	軽油					
		ī	1, 440	156. 3	225, 072	
任意保険料	セット保険(対人・対物・搭乗者)及び	L	1, 440	130. 3	220, 012	
	車両保険					
North Viscon		月	12	11, 219	134, 628	
道路巡回工						
		式	1		25 075 020	
巡回整備(1)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込		1		25, 075, 920	
	クレーン作業なし					
		日	245	91, 465	22, 408, 925	
巡回整備(2)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込					
			_	0.4.00.4	471 400	
ライトバン運転(1)	1500cc 持込	日	5	94, 284	471, 420	
		時間	100	6, 391	639, 100	
ライトバン運転(2)	1500cc 持込 (夜間)					
		n+ P0		0.515	,	
作業車運転(1)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込	時間	50	9, 146	457, 300	
		時間	25	8, 033	200, 825	
作業車運転(2)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込 (夜間)					
	1,000,000	at 55				
		時間	25	10, 355	258, 875	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
高所作業車運転(1)	トラック架装リフト 10m級 持込					
		- 1- 272				
高所作業車運転(2)	トラック架装リフト 13m級 持込	時間	25	6, 653	166, 325	
++、山坳 (在小)	= ₩ - ₽	時間	25	10, 674	266, 850	
草刈機(賃料)	肩掛式					
		目	200	909	181, 800	
チェーンソー(賃料)	エンジン式 300~400 刃付				<u> </u>	
 除草剤材料	ラウント、アップ。マックスロート、同等品	目	5	1, 500	7, 500	
		L	5	3, 400	17, 000	
応急処理工						
		式	1		1, 682, 321	
緊急処理作業工			1		1, 002, 021	
 土のう材料	62×48cm	式	1		1, 682, 321	
		袋	5	15. 45	77	
土のう設置	62×48cm 仕拵·積立					
		袋	5	669. 5	3, 347	
土のう撤去	62×48cm	12	Ü	000.0	0,011	
 大型土のう材料	H=1.08m,W=1.1m	袋	5	267.8	1, 339	
, . <u></u>						
		袋	5	1,000	5, 000	
耐候性大型土のう材料(1)	丸型 φ110×110cm 1年型					
		袋	5	3, 427	17, 135	
耐候性大型土のう材料(2)	丸型 φ110×110cm 3年型	3X	υ	0,441	11, 100	
大型土のう設置	H=1.08m W=1.1m 製作·設置 6mを	袋	5	3, 909	19, 545	
	超之20m以下					
		袋	5	3, 293	16, 465	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
大型土のう撤去	H=1.08m W=1.1m 6mを超え20m以了	,				
冲血 亲+++	路面用	袋	5	688. 4	3, 442	
油吸着材材料	路					
		1	F	1 645	0 995	
常温合材材料	補修用常温合材(エムコール同等品)	kg	5	1, 645	8, 225	
		kg	100	97. 28	9, 728	
路面クラック処理材材料	加熱式充填材 (SRKシールH同等品)					
	高炉セメントB 25kg袋入	kg	50	409. 1	20, 455	
C/V [46]441	In the Dangage					
		袋	200	861. 4	172, 280	
モルタル材料	1:3(高炉)	34	200	331.1	1.2,200	
) // ((4112)	m3	5	26, 139	130, 695	
モルタル練	1:3(高炉)					
			_			
超速硬コンクリート材料	3h 2.4kN/cm2	m3	5	75, 063	375, 315	
		m3	1	227, 300	227, 300	
超速硬コンクリート	3h 2.4kN/cm2					
ダンプトラック運転(1)	2t積級 持込	m3	1	7, 823	7, 823	
ク マノ ドノツク 建 料3 (1)	20傾放 行心					
		時間	10	5, 329	53, 290	
ダンプトラック運転(2)	2t積級 持込 (夜間)	H-21 [H]	10	3, 329	33, 230	
		時間	10	7, 202	72, 020	
交通規制車運転(1)	標識車 LED表示型 持込					
交通規制車運転(2)	標識車 LED表示型 持込(夜間)	時間	10	10, 483	104, 830	
74.27/1011-1-12-174 (B)	MINIST DESCRIPTION (KIND)					
		時間	10	12, 792	127, 920	
労務(1)	普通作業員	a In1	10	12,102	121, 020	
		時間	10	2, 789	27, 890	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
労務(2)	普通作業員 (夜間)					
		-1.00				
	特殊作業員	時間	10	4, 184	41, 840	
ν. 3hr (1)	40+ 74_ /6-345 E / 7+ EE\	時間	10	3, 155	31, 550	
労務(4)	特殊作業員(夜間)					
		時間	10	4, 734	47, 340	
労務 (5)	土木一般世話役					
		-1.00				
	土木一般世話役(夜間)	時間	10	3, 545	35, 450	
	一般運転手	時間	10	5, 318	53, 180	
力粉(1)	一放理松子					
		時間	10	2, 753	27, 530	
労務(8)	一般運転手 (夜間)					
		n+ 88	10	4 101	41.010	
		時間	10	4, 131	41, 310	
		式	1		1, 849, 096	
		式	1		541, 551	
除草(1)	歩道部 伐根					
		m2	100	141.8	14, 180	
除草(2)	中央分離帯 伐根	m2	100	111.0	11, 100	
剪定(1)	歩道部 寄植 剪定 低木	m2	100	163. 1	16, 310	
Mark (a)	that he de la Maria	m2	15	161. 2	2, 418	
剪定(2)	歩道部 寄植 剪定 中木					
		m2	15	262. 1	3, 931	
剪定(3)	歩道部 高木 剪定 夏期 幹周30cm		10	202. 1	0,001	
	以上60cm未満					
		本	5	5, 627	28, 135	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
剪定(4)	歩道部 高木 剪定 冬期 幹周30cl 以上60cm未満	n				
		本	5	4, 764	23, 820	
剪定(5)	歩道部 高木 剪定 夏期 幹周60cm 以上90cm未満	n				
		本	5	10, 510	52, 550	
剪定(6)	歩道部 高木 剪定 冬期 幹周60cm 以上90cm未満	n				
		本	5	8, 831	44, 155	
剪定(7)	中央分離帯 寄植 剪定 低木					
Thur ()	distributed by the day of the day	m2	15	185. 4	2, 781	
植樹(1)	歩道部 低木(株物) 樹高60cm未 満					
		本	2	319. 3	638	
植樹(2)	歩道部 中木 樹高60cm以上100cm 未満					
		本	2	617	1, 234	
植樹(3)	歩道部 中木 樹高100cm以上200cm 未満	n				
		本	2	1,882	3, 764	
植樹(4)	歩道部 中木 樹高200cm以上300cm 未満	n				
		本	2	3, 838	7, 676	
植樹(5)	歩道部 高木 幹周20cm未満					
		本	2	6, 714	13, 428	
植樹(6)	歩道部 高木 幹周20cm以上40cm末満	5				
		本	2	17, 574	35, 148	
植樹(7)	中央分離帯 低木 樹高60cm未満					
補植(1)	低木 樹高60cm未満	本	2	367. 2	734	
補植(2)	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	2	346	692	
		_ 	0	700.7	1 401	
補植(3)	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	2	700. 7	1, 401	
		本	2	2, 138	4, 276	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
補植(4)	中木 樹高200cm以上300cm未満					
支柱設置(1)	歩道部 中木二脚鳥居添木付高250	本	2	4, 358	8, 716	
大江灰色(1)	cm以上					
		本	2	6, 850	13, 700	
支柱設置(2)	歩道部 中木生垣形樹高100cm以上		2	0,000	13, 100	
		m	2	1,820	3, 640	
支柱設置(3)	歩道部 高木二脚鳥居添木付幹周 30cm未満					
支柱設置(4)	歩道部 高木二脚鳥居添木無し幹	本	2	6, 850	13, 700	
文任权臣(4)	周30cm以上40cm未満					
		本	2	3, 922	7, 844	
支柱設置(5)	歩道部 高木三脚鳥居幹周30cm以	7	2	0, 022	1,011	
	上60cm未満					
		本	2	5, 417	10, 834	
施肥(1)	歩道部 高木幹周60cm未満					
施肥(2)	歩道部 高木幹周60cm以上120cm未	本	2	423. 3	846	
nenc (2)	満					
		本	2	525. 3	1, 050	
施肥(3)	歩道部 中木樹高200cm以上300cm	7		020.0	1,000	
	未満					
		本	2	102. 4	204	
施肥(4)	歩道部 中低木樹高200cm未満					
施肥(5)	歩道部 寄稙 中低木	本	2	52	104	
加思加工(4)	少垣即 前他 下风小					
		m2	2	56. 73	113	
施肥(6)	中央分離帯 寄稙 中低木	m2	2	00.10	110	
		m2	2	65. 24	130	
灌水(1)	歩道部					
灌水(2)	中央分離帯	m2	2	74. 31	148	
1,557.4.7	1 2 224 1400 111					
		m2	2	85.46	170	

- 6 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
薬剤散布(1)	歩道部 防除 寄植 低木					
 薬剤散布(2)	歩道部 防除 寄植 中木	m2	2	63. 53	127	
来用tx+111 (2)	少世即 奶奶 前個 千八					
		m2	2	87. 36	174	
薬剤散布(3)	歩道部 低木 樹高60cm未満					
	the NAC to a little de a constitución de la constit	本	2	35. 87	71	
薬剤散布(4)	歩道部 中木樹高60cm以上100cm未 満					
 薬剤散布(5)	歩道部 中木樹高100cm以上200cm	本	2	43. 15	86	
	未満					
		本	2	96. 28	192	
薬剤散布(6)	歩道部 中木樹高200cm以上300cm 未満					
	不何					
 薬剤散布(7)	歩道部 高木幹周60cm未満	本	2	152. 9	305	
采用取用(1)	少但即 同小籽间000m水侧					
		本	2	338	676	
薬剤散布(8)	歩道部 高木幹周60cm以上120cm末					
	満					
-		本	2	577.3	1, 154	
薬剤散布(9)	中央分離帯 防除 寄植 低木					
				50.05		
 薬剤材料(1)	殺虫剤 MEP系乳剤	m2	2	73. 07	146	
		L	2	2, 473	4, 946	
薬剤材料(2)	殺虫剤 DEP系乳剤					
薬剤材料(3)	除草剤	L	2	1,745	3, 490	
X/11/11/(0)	(A) +-/11					
		L	2	3, 400	6, 800	
移植(1)	歩道部 低木 樹高60cm未満			-,	-, - , - , -	
16 kt (c)	the Alfahar and a little day and a littl	本	2	326. 2	652	
移植(2)	歩道部 中木樹高60cm以上100cm末 満					
			_	201.0	1 000	
		本	2	661.8	1, 323	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
移植(3)	歩道部 中木樹高100cm以上200cm 未満					
		本	2	1,712	3, 424	
移植(4)	歩道部 中木樹高200cm以上300cm 未満					
		本	2	3, 253	6, 506	
移植(5)	歩道部 高木幹周30cm未満					
		本	2	11, 919	23, 838	
移植(6)	歩道部 高木幹周30cm以上60cm未 満			,		
		本	2	24, 775	49, 550	
移植(7)	歩道部 高木幹周60cm以上90cm未 満					
		本	2	57, 497	114, 994	
移植(8)	中央分離帯 低木 樹高60cm未満					
		本	2	375. 2	750	
肥料材料	固形 窒素6:リン4:カリウム3					
	\$ b.1//, HITI	kg	5	198. 2	991	
土壤改良材材料(1)	バーク堆肥					
土壤改良材材料(2)	下水汚泥発酵肥料	kg	100	25	2, 500	
			_			
		kg	5	77. 28	386	
但如你华扬小						
 除草	肩掛式	式	1		1, 307, 545	
1974 -	лн и 2V					
 集草		m2	10,000	79. 62	796, 200	
来华						
14 1 1 14 4n. / th 14 mm 1	h*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m2	10,000	25. 77	257, 700	
積込運搬(串本町)	す` ンプ゚トラック2t					
積込運搬(那智勝浦町)	ダ`ンプ`トラック2t	m2	300	28. 67	8, 601	
		m2	300	30. 71	9, 213	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
積込運搬(太地町)	タ゛ンプ゜トラック2t					
 積込運搬(新宮市)	ダンプトラック2 t	m2	300	30. 71	9, 213	
		m2	300	28. 67	8, 601	
積込運搬(紀宝町)	タ・ンプ・トラック2t					
			900	20. 60	2.007	
処分費(串本町)	草木	m2	300	29. 69	8, 907	
		t	2	20, 911	41, 822	
処分費(那智勝浦町)	草木					
		<u>+</u>	9	20, 011	41 000	
処分費(太地町)	草木	t	2	20, 911	41, 822	
ᇄᄼᆂᄼᄧᄼᆉ	++	t	2	20, 911	41, 822	
処分費(新宮市)	草木					
		t	2	20, 911	41, 822	
処分費(紀宝町)	草木		2	20, 311	11,022	
道路清掃工		t	2	20, 911	41, 822	
是 <u>时</u> 捐加工						
		式	1		3, 847, 257	
機械清掃工		-				
路面清掃	路面清掃車持込、散水車持込、ダンン	式	1		3, 847, 257	
NA MILITAN	° トラック4t持込					
		km	50	8, 677	433, 850	
路面清掃車(1)	ブラシ式 リアリフトダンプ 2.5m3級 持込					
路面清掃車(2)	7 ブラシ式 リアリフトダンフ 2.5m3級 持込	時間	5	29, 958	149, 790	
	(夜間)					
		時間	5	38, 241	191, 205	
散水車(1)	5500~6500L 持込					
		n+ PP	_	7	22	
		時間	5	7, 288	36, 440	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
散水車(2)	5500~6500L 持込(夜間)					
	4t 持込	時間	5	9, 273	46, 365	
ケマケド///)建松(1)	41 1712					
		時間	5	6, 139	30, 695	
ダンプトラック運転(2)	4t 持込 (夜間)	~4 JHJ	0	0, 103	00,000	
		時間	5	8, 012	40, 060	
側溝清掃(1)	側溝·排水管清掃車 0.125m2未満 堆積率50%未満 貸与					
		m	100	1,001	100, 100	
側溝清掃(2)	側溝·排水管清掃車 0.125m2未満 堆積率50%以上 貸与					
		m	150	1, 371	205, 650	
側溝清掃(3)	側溝·排水管清掃車 0.125m2以上(.5m2未満 堆積率50%未満 貸与)				
		m	100	1, 525	152, 500	
側溝清掃(4)	側溝·排水管清掃車 0.125m2以上(.5m2未満 堆積率50%以上 貸与)				
		m	50	2, 235	111, 750	
側溝清掃機械組合せ移動	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与					
 管渠清掃(1)	φ 200mm以上400mm未満 側溝·排水	km	45	901.9	40, 585	
	管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
管渠清掃(2)	φ 200mm以上400mm未満 側溝・排水	m .	100	781	78, 100	
官朱侗市(2)	管清掃車 堆積率50%以上 貸与	`				
		m	100	1, 169	116, 900	
管渠清掃(3)	φ 400mm以上800mm未満 側溝·排水		100	1, 100	110,000	
	管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
Mark State Company		m	50	1, 415	70, 750	
管渠清掃(4)	φ 400mm以上800mm未満 側溝·排水管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
		m	25	1, 856	46, 400	
管渠清掃(5)	φ800mm以上1000mm以下 側溝·排 水管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
		m	10	2, 173	21,730	
管渠清掃(6)	φ800mm以上1000mm以下 側溝·排 水管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
		m	10	3, 047	30, 470	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管渠清掃機械組合せ移動	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与					
	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与	km	45	950	42, 750	
		時間	5	26, 612	133, 060	
管渠清掃b	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与					
		時間	5	28, 067	140, 335	
側溝清掃車 単独作業	ロータリーブロア式 タンク容量5m3 貸与	MA INI	3	26, 007	140, 555	
	ジェット式 タンク容量5,800L 貸与	時間	5	22, 357	111, 785	
がから付加牛 半畑汁未	v エバアへ 7/7 仕里U, 00UL 貝子					
		時間	5	15, 965	79, 825	
側溝清掃車回送	ロータリーブ ロア式 タンク容量5m3 貸与					
排水管清掃車回送	ジェット式 タンク容量5,800L 貸与	km	90	191. 4	17, 226	
		km	90	176. 6	15, 894	
トンネル清掃	トン 补清掃車 散水車 貸与(夜間)					
		km	5	69, 454	347, 270	
トン补清掃車回送	2本プラシ式 貸与	KIII	3	03, 404	041, 210	
工事用標識車	標識車 持込 軽トラック 標識装置付	km	200	307. 5	61, 500	
工事们标映平	LED表示型)					
		時間	40	6, 496	259, 840	
残土積込	仮置後搬出 土砂 (狗子/川地先)					
残土処分	仮置後搬出 土砂 (狗子/川地先)	m3	10	212	2, 120	
No. No. of this of		m3	10	1,882	18, 820	
汚泥積込	仮置後搬出 汚泥 (狗子/川地先)					
		m3	10	212	2, 120	
汚泥処分	仮置後搬出 汚泥 (狗子/川地先)	1	10	212	2, 120	
		m3	10	22, 911	229, 110	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
産業廃棄物処理	4tコンテナ車 仮置後搬出					
 運搬費(1)	土砂	□	5	73, 645	368, 225	
	1.0					
		m3	10	593. 7	5, 937	
運搬費(2)	汚泥					
 運搬費(3)	産業廃棄物	m3	10	1, 673	16, 730	
		時間	10	9, 137	91, 370	
仮設工						
		式	1		529, 640	
		式	1		529, 640	
交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員A					
			10	16 065	169,650	
	交通誘導警備員B	人日	10	16, 365	163, 650	
		人日	10	13, 901	139, 010	
交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員A (夜間)					
		人目	5	24, 539	122, 695	
交通誘導警備員(4)	交通誘導警備員B (夜間)	771	0	21,000	122, 000	
		人日	5	20, 857	104, 285	
道路修繕						
		式	1		21, 528, 591	
道路土工		-	-			
掘削工		式	1		187, 860	
¼Ħ Ĺ:ĵ T ~						
		式	1		187, 860	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(無難)					
	標準)					
		m3	5	1,060	5, 300	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
床掘(1)	土砂 現場制約あり					
床掘(2)	土砂(機械)	m3	5	9, 373	46, 865	
		m3	5	1, 941	9, 705	
埋戻(1)	土砂(人力)					
			-	6 007	04.105	
埋戻(2)	土砂(機械)	m3	5	6, 827	34, 135	
		m3	5	3, 557	17, 785	
残土運搬(1)	土砂 ダンプトラック2t					
		m3	5	4, 635	23, 175	
残土運搬(2)	土砂 ダンプトラック4t	III3	<u> </u>	4, 033	23, 173	
26 丁/岳 fqu (5)	1.7b h \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m3	5	2, 833	14, 165	
残土運搬(3)	土砂 ダンプトラック10t					
		m3	5	1, 457	7, 285	
残土処分費	土砂			_,	.,	
舗装工		m3	15	1, 963	29, 445	
田田 改工工						
		式	1		3, 964, 275	
舗装関係						
アスファルト材料(1)	密粒度As混合物(20)	式	1		3, 424, 205	
		t	5	15, 638	78, 190	
アスファルト材料(2)	密粒度As混合物(13)					
			_			
アスファルト材料(3)	粗粒度As混合物(20)	t	5	15, 638	78, 190	
		t	5	15, 365	76, 825	
アスファルト材料(4)	細粒度As混合物(13)					
			F	16 000	00 400	
		τ	5	16, 092	80, 460	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト材料(5)	As安定処理(25)					
			_	45.000	55 420	
	密粒As混合物ポリマー改質AsⅡ型(20	t)	5	15, 092	75, 460	
)					
	* -ラスアスファルト混合物(13)	t	5	24, 184	120, 920	
//////P/1/2/1/3	4 ////////////////////////////////////					
		t	5	25, 548	127, 740	
アスファルト材料(8)	ポーラスアスファルト混合物(20)					
		t	5	25, 548	127, 740	
	密粒度As混合物(20)(夜間)	L .	3	20, 040	121, 140	
	密粒度As混合物(13)(夜間)	t	5	16, 092	80, 460	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		t	5	16, 092	80, 460	
アスファルト材料(11)	粗粒度As混合物(20)(夜間)					
		t	5	15, 820	79, 100	
7スファルト材料(12)	細粒度As混合物(13)(夜間)		· ·	10, 020	13, 100	
	As安定処理(25)(夜間)	t	5	16, 547	82, 735	
		t	5	15, 547	77, 735	
アスファルト材料 (14)	密粒As混合物ポリマー改質AsⅡ型(20) (夜間))				
		t	5	25, 548	127, 740	
7スファルト材料(15)	ポーラスアスファルト混合物(13)(夜間)					
			_			
	ま。-ラスアスファルト混合物(20)(夜間)	t	5	26, 912	134, 560	
	補修用常温合材(エムコール同等品)	t	5	26, 912	134, 560	
) ^/) ሥ ፣ የህ ተኛ (1 ()	mm 12 / (-AJ-N/N) (-AJ-N/N) (-A)					
		kg	50	97. 28	4, 864	
アスファルト材料(18)	加熱式充填材(SRKシールH同等品)					
		1	50		00 155	
	ļ	kg	50	409. 1	20, 455	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト乳剤材料(1)	タックコート					
		L	5	100.9	504	
アスファルト乳剤材料(2)	プ ライムコート					
		L	5	100.9	504	
アスファルト乳剤材料(3)	タックコート(コ゛ム入り)					
		L	5	110. 9	554	
路盤材料(1)	M-30					
		m3	20	5, 227	104, 540	
路盤材料(2)	RC-40					
		m3	20	2, 727	54, 540	
路盤(1)	歩道部 下層路盤 仕上厚200mm以					
	下 1層施工					
		m2	20	574. 9	11, 498	
路盤(2)	歩道部 下層路盤 仕上厚200mm以					
	下 1層施工(夜間)					
		m2	20	833.8	16, 676	
路盤(3)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm以					
	下 1層施工					
		m2	20	235. 1	4, 702	
路盤(4)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm以					
	下 1層施工(夜間)					
		m2	20	319. 2	6, 384	
路盤(5)	歩道部 下層路盤 仕上厚200mm超					
	え400mm以下 2層施工					
		m2	20	1, 150	23, 000	
路盤(6)	歩道部 下層路盤 仕上厚200mm超					
	え400mm以下 2層施工(夜間)					
		m2	20	1, 668	33, 360	
路盤(7)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗					
	装厚100mm以下 2層施工 1.4m未満	j				
		m2	20	2, 442	48, 840	
路盤(8)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗	I .				
	装厚100mm以下 2層施工 1.4m未満 (夜間)	j				
	(IXIFI)	m2	20	3, 582	71, 640	
路盤(9)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗	I .				
	装厚100mm以下 1.4m以上3.0m以下					
		m2	20	409. 1	8, 182	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路盤(10)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗装厚100mm以下 1.4m以上3.0m以下 (夜間)					
		m2	20	533. 4	10, 668	
路盤(11)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗装厚100mm以下 3.0m超	Ì				
		m2	20	317.3	6, 346	
路盤(12)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舗装厚100mm以下 3.0m超(夜間)					
		m2	20	397. 1	7, 942	
アスファルト舗装(1)	歩道部 表層 舗装厚40mm 1.4m未 満					
		m2	20	1, 181	23, 620	
アスファルト舗装(2)	歩道部 表層 舗装厚40mm 1.4m未 満(夜間)					
		m2	20	1,702	34, 040	
アスファルト舗装(3)	車道部 基層 舗装厚50mm 1.4m未 満					
		m2	20	1, 201	24, 020	
アスファルト舗装(4)	車道部 基層 舗装厚50mm 1.4m未 満(夜間)					
		m2	20	1,772	35, 440	
アスファルト舗装(5)	車道部 基層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	20	326	6, 520	
アスファルト舗装(6)	車道部 基層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下(夜間)					
		m2	20	450.5	9, 010	
アスファルト舗装(7)	車道部 基層 舗装厚50mm 3.0m超					
		m2	20	234. 3	4, 686	
アスファルト舗装(8)	車道部 基層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)					
アスファルト舗装(9)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 満	m2	20	314. 4	6, 288	
		m2	20	1, 201	24, 020	
アスファルト舗装(10)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 満(夜間)		20	1, 201	21, 020	
		m2	20	1,771	35, 420	
アスファルト舗装(11)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下		,	-,	, 1=0	
		m2	20	325. 9	6, 518	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト舗装(12)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下(夜間)					
		m2	20	450.3	9, 006	
アスファルト舗装(13)	車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超					
		m2	20	234. 3	4, 686	
アスファルト舗装(14)	車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)					
		m2	20	314. 3	6, 286	
滑り止め舗装(1)	Wt゙プラ施工 RPN-401 黒・黄色 0.5 m超え1.0m以下	5				
		m2	10	9, 919	99, 190	
滑り止め舗装(2)	Wt [*] ブ [*] ラ施工 RPN-401 黒・黄色 0.5 m超え1.0m以下 (夜間)	5				
		m2	10	10, 910	109, 100	
滑り止め舗装(3)	Wt゙ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 1.0 m超え)				
		m2	10	8, 264	82, 640	
滑り止め舗装(4)	Wt゙ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 1.0 m超え (夜間))				
		m2	10	9, 091	90, 910	
亀裂補修	加熱式充填材					
		m	20	267.7	5, 354	
亀裂防止材料	クラック防止シート 幅330mm					
		m	20	345. 4	6, 908	
亀裂防止	クラック防止シート					
na 7 π \/ (THO DIT	m	20	281.6	5, 632	
路面切削(1)	平均6cm以下					
路面切削(2)	平均6cm以下(夜間)	m2	100	493. 4	49, 340	
ntaget persited (a)	Trillies at terms of the	m2	100	583. 4	58, 340	
路面切削(3)	平均6cmを超え12cm以下					
		m2	100	551.2	55, 120	
路面切削(4)	平均6cmを超え12cm以下(夜間)					
		m2	100	659. 1	65, 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)
舗装版切断(1)	アスファルト版 舗装版厚15cm以下					
		m	50	638.8	31, 940	
舗装版切断(2)	アスファルト版 舗装版厚15cm以下(夜	III.	50	030.0	01, 340	
	間)					
舗装版切断(3)	アスファルト版 舗装版厚15cm超30cm以	m	50	822. 1	41, 105	
	下					
&+\+\	7-7 1) 11	m	50	1, 363	68, 150	
舗装版切断(4)	アスファルト版 舗装版厚15cm超30cm以下(夜間)					
Abold Herry John X (A)		m	50	1,656	82, 800	
舗装版取壊し(1)	機械 舗装版厚15cm以下					
		m2	20	192. 5	3, 850	
舗装版取壊し(2)	機械 舗装版厚15cm以下(夜間)					
 舗装版取壊し(3)	機械 舗装版厚15cm超40cm以下	m2	20	269. 3	5, 386	
	機械 舗装版厚15cm超40cm以下(m2	20	548. 7	10, 974	
舗装版取壊し(4)	機械 翻裝					
		m2	20	738. 7	14, 774	
殻運搬(1)	アスファルト塊 ダンプトラック2t					
	アスファルト塊 ダンプトラック10t	m3	10	4, 016	40, 160	
	f゙ンプトラック10t車 As殼(切削)	m3	10	2, 705	27, 050	
放理版(3)	7 77 F/77/10t年 AS放(切削)					
		m3	20	3, 723	74, 460	
殻運搬(4)	ダンプトラック10t車 As殼(切削)(夜間)仮置場搬出					
	INT MEWIND					
	アスファルト塊	m3	20	469. 9	9, 398	
	As殼(切削)	m3	20	5, 341	106, 820	
饭处刀 ((4)	N2攻(列刊)					
		m3	20	2, 563	51, 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)
区画線工						
	実線 W=15cm t=1.5mm 白	式	1		540, 070	
		m	50	325. 7	16, 285	
溶融式区画線(2)	実線 W=15cm t=1.5mm 黄					
				200.0	40.000	
	実線 W=30cm t=1.5mm 白	m	50	399. 2	19, 960	
		m	50	574. 6	28, 730	
溶融式区画線(4)	実線 W=30cm t=1.5mm 黄					
			50	720. 1	26 005	
溶融式区画線(5)	実線 W=45cm t=1.5mm 白	m	50	720.1	36, 005	
 	ctt (ti w AF	m	50	752. 2	37, 610	
溶融式区画線(6)	実線 W=45cm t=1.5mm 黄					
		m	50	971	48, 550	
溶融式区画線(7)	破線 W=15cm t=1.5mm 白	<u> </u>		0,11	10,000	
	破線 W=15cm t=1.5mm 黄	m	50	347. 1	17, 355	
(中間以及)。 (0)						
		m	50	420. 5	21, 025	
溶融式区画線(9)	破線 W=30cm t=1.5mm 白					
	破線 W=30cm t=1.5mm 黄	m	50	614. 4	30, 720	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m	50	760	38, 000	
溶融式区画線(11)	矢印·記号·文字 15cm換算 白					
			_			
溶融式区画線(12)	矢印・記号・文字 15cm換算 黄	m	50	730. 9	36, 545	
		m	50	819. 1	40, 955	
高視認性区画線(1)	リブ式(溶融式) 実線W=15cm 白					
			50	505 4	00 055	
		m	50	585. 1	29, 255	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高視認性区画線(2)	リブ式(溶融式) 実線W=15cm 黄					
 区画線消去(1)	削取り式 W=15cm換算	m	50	729. 9	36, 495	
△四禄伯云(I)	刊取り式 W-19CIII 例昇					
		m	50	531. 4	26, 570	
区画線消去(2)	 削取り式 高視認性区画線 W=15cm	m 1	50	551.4	20, 570	
	換算					
		m	50	531. 4	26, 570	
アスファルト舗装用成形目地材材料	幅30mm 厚さ5mm					
at a law at PE XA dat I I dat	Mark II Nie Pri Afrika	m	20	300	6,000	
路面標示用塗料材料	常温抹消用塗料					
排水構造物工		L	20	2, 172	43, 440	
		式	1		912, 098	
側溝工			1		012, 000	
		式	1		912, 098	
自由勾配側溝材料(1)	長さ2000 内幅300 内高500mm					
自由勾配側溝材料(2)	長さ2000 内幅300 内高600mm	m	20	7, 137	142, 740	
日田 为配侧再构 杯(2)						
			90	0.004	177 990	
自由勾配側溝設置	L=2000mm	m	20	8, 864	177, 280	
		m	20	4, 698	93, 960	
コンクリート蓋材料(1)	C1-B300 430×100×500(国土交通					
	省型)					
		枚	5	1, 909	9, 545	
コンクリート蓋材料(2)	C1-B400 530×100×500(国土交通 省型)					
コンクリート蓋材料(3)	C2-B300 430×110×500(国土交通	枚	5	2, 345	11, 725	
-v// 1 m .//1/17 (U/	省型)					
		枚	-	9 079	10.900	
コンクリート蓋材料(4)	C2-B400 530×120×500(国土交通		5	2, 072	10, 360	
	省型)					
		枚	5	2,754	13, 770	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
グレーチング材料(1)	U字溝用 歩道用 240用					
グレーチング材料(2)	U字溝用 歩道用 300用	枚	5	4, 173	20, 865	
) V)V) 4344 (2)	0分佈/ 多短角 300/					
		枚	5	4, 636	23, 180	
グレーチング材料(3)	U字溝用 歩道用細目 240用			1, 000	20, 100	
		枚	5	6, 382	31, 910	
グレーチング材料(4)	U字溝用 歩道用細目 300用					
グレーチング材料(5)	T-25 300用 ボルト固定(ゴム付) す	枚	5	7, 564	37, 820	
	べり止め					
		組	2	27, 457	54, 914	
グレーチング材料(6)	T-25 300用 細目 ボルト固定(ゴム付) すべり止め	-				
) 9×9正Ø					
コンクリート・鋼製蓋版設置(1)	40kg/枚以下	組	2	32, 003	64, 006	
20/7 平姆表盖版成直(1)	HONG/ (XXX)					
		枚	5	339. 9	1, 699	
コンクリート・鋼製蓋版設置(2)	40kg/枚超170kg/枚以下			33010	1, 000	
	14.00	枚	5	798.8	3, 994	
コンクリート・鋼製蓋版撤去(1)	40kg/枚以下					
		+60	-	010.0	1 054	
コンクリート・鋼製蓋版撤去(2)	40kg/枚超170kg/枚以下	枚	5	210.8	1, 054	
		枚	5	495.3	2, 476	
U字型側溝材料(1)	PU1型-240					
U字型側溝材料(2)	PU1型-300	m	20	2, 295	45, 900	
		m	20	2, 925	58, 500	
U字型側溝据付	L=600mm 60kg/個以下					
U字型側溝撤去	L=600mm 60kg/個以下	m	20	3, 354	67, 080	
∪ 十空 関	L-000IIIII OOKg/间以广					
		m	20	1, 966	39, 320	
		m	40	1, 500	JJ, J4U	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路構造物工						
*************************************		式	1		1, 902, 103	
道路構造物設置工						
		式	1		1 000 100	
Co舗装版切断(1)	コンクリート舗装版 厚15cm以下	八	1		1, 902, 103	
		m	20	1, 161	23, 220	
Co舗装版切断(2)	コンクリート舗装版 厚15cm超30cm以下					
コンクリートはつり (1)	はつり厚3cm以下	m	20	2, 994	59, 880	
20/) [(d 39 (1)	(ま フリ 字 JCIII以下					
		m2	10	4, 765	47, 650	
コンクリートはつり(2)	はつり厚3cm超6cm以下	IIIZ	10	4, 700	47,000	
		m2	10	8, 020	80, 200	
はつり殻積込	コンクリート(無筋)人力積込					
コンクリート取壊し(1)	機械施工(無筋)	m3	5	4, 463	22, 315	
20/7 平収級 (1)	1及10人地上(無別)					
		m3	5	7, 295	36, 475	
コンクリート取壊し(2)	機械施工(鉄筋)	IIIO	0	1, 230	00, 110	
		m3	5	14, 774	73, 870	
コンクリート取壊し(3)	人力施工(無筋)					
コンクリート取壊し(4)	人力施工(鉄筋)	m3	5	30, 431	152, 155	
17// 17/20 (1)	/ ()					
		m3	5	51, 315	256, 575	
削孔(1)	L=30mm以上200mm未満 φ 10mm以上	ino		01, 010	200, 010	
	φ 30mm未満					
		孔	5	611. 9	3, 059	
削孔(2)	L=200mm以上400mm以下 φ 100mm以 上 φ 110mm未満					
	2 Lethal					
コンクリート材料(1)	18-8-40 高炉セメント	孔	5	6, 343	31, 715	
	1/4/// 4/ 1					
		m3	5	29, 912	149, 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)
コンクリート材料(2)	24-12-25(20) 高炉セメント					
コンクリート(1)	18-8-40 高炉セメント	m3	5	31, 731	158, 655	
		m3	5	7, 823	39, 115	
コンクリート(2)	24-12-25(20) 高炉セメント					
		m3	5	7, 823	39, 115	
型枠(1)	鉄筋·無筋構造物	ino ino	v	1,020	00,110	
型枠(2)	均しコンクリート	m2	20	9, 582	191, 640	
±11 (⊌/						
		m2	20	4, 903	98, 060	
鉄筋材料(1)	SD295 D10					
	SD295 D13	kg	50	90. 01	4, 500	
Mi-Mr-I-I-IOI (O)	anas Na	kg	50	88. 19	4, 409	
鉄筋材料(3)	SD295 D16					
		kg	50	86. 37	4, 318	
鉄筋材料(4)	SD345 D13				,	
	SD345 D16~25	kg	50	92. 73	4, 636	
		kg	50	90. 92	4, 546	
鉄筋(1)	差し筋					
		le cr	50	59. 43	2, 971	
鉄筋(2)	一般構造物	kg	50	39. 43	2, 911	
	瀝青繊維質板 t=10mm	kg	50	62. 52	3, 126	
H 초반(자) (전 1년	NE 17 1994小庄 9및 12X €-1 UIIIII					
		m2	20	1, 136	22, 720	
目地材設置	瀝青繊維質板 t=10mm					
				_		
		m2	20	2, 332	46, 640	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
溶接金網材料	φ 6×100×100					
	RC-40	m2	20	606. 4	12, 128	
经晚时一日少7个1	NO 10					
		m3	10	2,727	27, 270	
基礎砕石	t=20cm以下			·		
 足場(1)	手摺先行型枠組足場	m2	10	991	9, 910	
足勿(1)	于旧九门至什种足勿					
		掛m2	20	4, 665	93, 300	
足場(2)	単管傾斜足場	154 m2	20	1, 000		
+0.777 (Ap. / 4.)	hill lefe (free fefer) his yes let o	掛m2	20	3, 803	76, 060	
殼運搬(1)	コンクリート塊 (無筋) ダンプトラック10t					
		m3	10	1, 219	12, 190	
	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック10t	IIIO	10	1, 219	12, 190	
		m3	10	1, 512	15, 120	
処分費(1)	コンクリート塊 (無筋)					
			10	4 070	40.720	
処分費(2)	コンクリート塊(有筋)	m3	10	4, 273	42, 730	
		m3	10	5, 227	52, 270	
道路付属物復旧工						
					0.212.12	
		式	1		6, 219, 457	
		式	1		478, 619	
歩道柵材料(1)	P種 H=0.8m 亜鉛メッキ					
	P種 H=1.1m 亜鉛メッキ	m	5	13, 819	69, 095	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		m	5	16, 911	84, 555	
歩道柵材料(3)	P種 H=0.8m コンクリート建込用 メッキ+青電火体冷壮 が、カファラウン				<u> </u>	
	電粉体塗装 ダークブラウン					
		m	5	14, 365	71, 825	

工事区分・工種・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(4)	P種 H=1.1m コンクリート建込用 メッキ+ 電粉体塗装 ダ-クブラウン	÷				
		m	5	16, 547	82, 735	
歩道柵設置	コンクリート建込 ピーム式・パネル式 3m					
		m	5	1, 506	7, 530	
歩道柵撤去	コンクリート建込 ピーム式・パネル式 3m					
		m	5	642. 9	3, 214	
フェンス材料 (1)	H=1.0m φ3.2×56mm 溶融亜鉛メッ² 丸パイプ型	î				
		m	5	4, 646	23, 230	
フェンス材料 (2)	H=1.8m φ3.2×56mm 溶融亜鉛メッシ 丸パイプ型	ī				
		m	5	7, 273	36, 365	
フェンス材料(3)	H=1.8m φ3.2×56mm メッキ+静電粉 体塗装 ダークブラウン					
		m	5	13, 692	68, 460	
フェンス材料(4)	基礎プロック 200×200×450					
20 A 20 M	7 10 14	個	5	1, 954	9, 770	
フェンス設置	各規格					
7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 LP 14	m	5	3, 075	15, 375	
フェンス撤去	各規格					
 路側防護柵工		m	5	1, 293	6, 465	
岭1则炒7硬1m 丄						
	ビームA種 L=4m 亜鉛メッキ	式	1		1, 452, 267	
ル ート レール47 fef (1)	L TARYELL-YIII 出班/771					
ガードレール材料(2)	t ーAA種 L=2m 亜鉛メッキ	枚	2	29, 458	58, 916	
		+60		15.000	01.010	
ガードレール材料(3)	t゙-AB種 L=4m 亜鉛メッキ	枚	2	15, 820	31, 640	
		枚	2	21, 366	42, 732	
カ゛ート゛レール材料 (4)	t ーAB種 L=2m 亜鉛メッキ		2	21,000	12, 132	
		枚	2	11, 455	22, 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)
ガードレール材料(5)	支柱 A-4E 亜鉛メッキ					
カ゛ード レール材料 (6)	支柱 A-2B 亜鉛メッキ	本	2	16, 547	33, 094	
N 1 V 11/23 14 (0)	文化 N 2D 亚如//					
		本	2	7, 855	15, 710	
カ゛ードレール材料 (7)	支柱 B-4E 亜鉛メッキ			,	,	
カ゛ード レール材料 (8)	支柱 B-2B 亜鉛メッキ	本	2	12, 546	25, 092	
)	文任 B 2B 亜鉛/クイ					
		本	2	6, 418	12, 836	
ガードレール材料(9)	袖ビーム A種 亜鉛メッキ			0, 110	12,000	
カ゛ード レール材料 (10)	袖ビーム B種 亜鉛メッキ	枚	2	7, 037	14, 074	
カート レール44 木斗 (10)	一州に「A B種 亜鉛メッキ					
		枚	2	6, 546	13, 092	
ガードレール材料(11)	ビームA種 L=4m メッキ+静電粉体塗装	12	2	0,040	10, 032	
	ダークブラウン					
) \$) \$ [[[[]]]]	2 1 5 5 5 1 1 NA H	枚	2	34, 458	68, 916	
ガードレール材料(12)	E * - AA種 L=2m メッキ+静電粉体塗装 ダ-クブラウン					
		枚	2	18, 638	37, 276	
カ゛ート゛レール材料 (13)	ビームB種 L=4m メッキ+静電粉体塗装	111	2	10, 030	31, 210	
	<i>ダークブ</i> ラウン					
		枚	2	25, 003	50, 006	
ガードレール材料 (14)	t - AB種 L=2m メッキ+静電粉体塗装 タ - ク フ ゙ ラ ウ ン					
		44.	0	10, 450	00.010	
	支柱 A-4E メッキ+静電粉体塗装 ダー	枚	2	13, 456	26, 912	
	<i>クブラウン</i>					
		本	2	19, 366	38, 732	
ガードレール材料 (16)	支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダ- クブラウン	-				
カ゛ード レール材料 (17)	支柱 B-4E メッキ+静電粉体塗装 ダー	本	2	9, 092	18, 184	
	クブ・ラウン					
		本	2	14, 729	29, 458	
ガードレール材料(18)	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン					
	77. 774					
		本	2	7, 355	14, 710	

工事区分・工種・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(19)	袖ビーム A種 塗装(景観色ダークプラウ ン)	7				
		枚	2	8, 537	17, 074	
ガードレール材料 (20)	袖ビーム B種 塗装(景観色ダークブラウ ン)					
カ゛ード レール材料(21)	支柱キャップ A種 φ139.8mm 樹脂製	枚	2	5, 727	11, 454	
W V WPJ171 (21)	ダークフ・ラウン					
) \$. } /		個	2	663. 7	1, 327	
ガードレール材料(22)	支柱キャップ B種 φ114.3mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	2	600	1, 200	
ガードレール設置(1)	A種 コンクリート用					
12 12 FR FT (1)		m	4	2, 524	10, 096	
ガードレール設置(2)	B種 コンクリート用					
カ゛ート゛レール設置(3)	A種 土中用	m	4	2, 298	9, 192	
ル ード <i>Vール</i> 設 <u>但(3)</u>	A俚 上于用			1 501	6.044	
	B種 土中用	m	4	1, 561	6, 244	
		m	4	1, 380	5, 520	
ガードレール設置(5)	A, B種 巻袖 L=0.5m					
		枚	2	385. 5	771	
ガードレール撤去(1)	A, B種 コンクリート用			1 510	C 040	
	A,B種 土中用	m	4	1, 512	6, 048	
		m	4	1, 266	5, 064	
カ゛ート゛レール撤去(3)	A, B種 巻袖 L=0.5m	-	1	1,200	0,001	
		枚	9	307. 3	G14	
	t ームハ イフ A-3E 亜鉛メッキ	11.	2	301.3	614	
		m	4	12, 156	48, 624	
ガードパイプ材料(2)	ビームパイプ A-2B 亜鉛メッキ	111	+	12, 100	40, 024	
		m	4	11, 128	44, 512	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ガードパイプ材料(3)	ビームパイプ B-3E 亜鉛メッキ					
	ヒ゛ームハ゜イフ゜ B-2B 亜鉛メッキ	m	4	8, 455	33, 820	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. = == ===					
		m	4	7, 705	30, 820	
ガードパイプ材料(5)	支柱 A-3E 亜鉛メッキ					
	支柱 A-2B 亜鉛メッキ	本	1	17, 638	17, 638	
		本	1	8, 837	8, 837	
ガードパイプ材料(7)	支柱 B-3E 亜鉛メッキ					
	支柱 B-2B 亜鉛メッキ	本	1	13, 274	13, 274	
		本	1	7, 028	7, 028	
ガードパイプ材料(9)	袖ビーム A種 亜鉛メッキ					
ガードパイプ材料(10)	袖ビーム B種 亜鉛メッキ	本	1	3, 618	3, 618	
		本	1	2, 709	2, 709	
ガードパイプ材料(11)	じ゛ームハ゜イブ゜ A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
				10.500	22.450	
ガードパイプ材料(12)	E ームハ゜イフ゜ A-2B メッキ+静電粉体塗	m	4	16, 538	66, 152	
	装ダークブラウン					
		m	4	12, 474	49, 896	
ガードパイプ材料(13)	t ームハ ゚ イプ B-3E メッキ+静電粉体塗 装 ダークブラウン					
		m	4	11 009	47, 532	
ガードパイプ材料(14)	t ームハ イフ B-2B メッキ+静電粉体塗	m	4	11, 883	41, 532	
	装ダークブラウン					
		m	4	8, 701	34, 804	
ガードパイプ材料(15)	支柱 A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン					
		本	2	20, 457	40, 914	
ガードパイプ材料(16)	支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー		2	20, 401	40, 314	
	クブ・ラウン					
		本	2	10, 183	20, 366	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ガードパイプ材料(17)	支柱 B-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン	-				
		本	2	15, 365	30, 730	
ガードパイプ材料(18)	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー クプラウン					
ガードパイプ材料(19)	袖ビーム A種 メッキ+静電粉体塗装 ダ	本	2	8, 128	16, 256	
)) F / 17 424+ (19)	一方でラウン					
13 13 % 15% 4-1401 (0.0)		個	2	3, 882	7, 764	
ガードパイプ材料(20)	袖ビーム B種 メッキ+静電粉体塗装 ダ ークブラウン					
4° 1°,° /¬° ++\n/ (04)	十十十八寸。4年 1100 0 特比制	個	2	3, 218	6, 436	
ガードパイプ材料(21)	支柱キャップ A種 φ139.8mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	2	663. 7	1, 327	
ガードパイプ材料(22)	支柱キャップ B種 φ114.3mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	2	600	1, 200	
反射テープ材料(1)	A種 φ=139.8					
一首につったが (の)	DEF . 114.0	枚	20	1, 372	27, 440	
反射テープ材料(2)	B種 φ=114.3					
よゝ 」ゝ"。 トュ。 flr 缶 / 4 /	L' 1,° 17° 1 OF 1.3, 牧房帆什冷	枚	20	1, 145	22, 900	
ガードパイプ設置(1)	と゛ームハ゜イブ゜ A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
		m	4	2, 232	8, 928	
ガードパイプ設置(2)	と゛ームハ゜イブ゜ A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダ-クブラウン					
% ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1.° 1.0° 12° D OD 1 1 . 46 3-46 11.04	m	4	972	3, 888	
ガードパイプ設置(3)	と゛ームハ゜イブ゜ B-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
カ゛ート゛パ イプ設置(4)	t ゙ームパイプ B-2B メッキ+静電粉体塗 装 ダークブラウン	m	4	2, 232	8, 928	
		m	4	972	3, 888	
カ゚ードパイプ設置(5)	支柱 A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー クプラウン					
		本	2	2, 677	5, 354	
ガードパイプ設置(6)	支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー クプラウン					
		本	2	2, 453	4, 906	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードパイプ設置(7)	支柱 B-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン	-				
		本	2	2, 677	5, 354	
ガードパイプ設置(8)	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダークプラウン	-				
		本	2	2, 453	4, 906	
ガードパイプ撤去(1)	A,B種 土中用					
		m	4	2, 817	11, 268	
ガードパイプ撤去(2)	A, B種 コンクリート用					
	支柱+レール	m	4	1, 654	6, 616	
ルート νーμ(ξ Iロ (I)	文任+ルール					
	レール	m	4	8, 032	32, 128	
// I / // ØIH (2)			,	4.400	17,050	
	 支柱+パイプ	m	4	4, 463	17, 852	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m	4	8, 032	32, 128	
		m	ı	0,002	02, 120	
		m	4	4, 463	17, 852	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下		1	1, 100	11,002	
		t	5	14, 956	74, 780	
中央分離帯防護柵工			J	11, 000	11,100	
		式	1		4, 288, 571	
	中間支柱 89.1×4.2×1430	-	*		1, 200, 0, 1	
		本	5	15, 547	77, 735	
ワイヤロープ式防護柵材料(2)	端末支柱 89.1×4.2×1430					
		本	5	43, 823	219, 115	
ワイヤロープ式防護柵材料(3)	中間支柱用間隔材 40×90					
		個	20	320	6, 400	
ワイヤロープ式防護柵材料(4)	端末支柱用間隔材 60.5×3.2×1					
		個	20	3, 164	63, 280	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ワイヤロープ式防護柵材料(5)	ストラップ° 101.6×1.5×15					
		_				
	樹脂キャップ 97×3×90	個	20	1, 445	28, 900	
7 / 1. 7° -> p+++# m+++// (7)	7 114 0 V 4 5 V 700	個	20	1, 218	24, 360	
ワイヤロープ式防護柵材料(7)	スリーフ゛ 114. 3×4. 5×700					
		本	20	9, 546	190, 920	
ワイヤロープ 式防護柵材料(8)	スリーフ゛カハ゛ー 150×3×100					
	ターンバックル M25・W1×350	個	20	631. 8	12, 636	
		本	10	4, 191	41, 910	
ワイヤロープ式防護柵材料(10)	索端金具(R・L) M25・W1×500					
		本	10	6, 664	66, 640	
	シ゛ョーホ゛ルト M25 ・W1×191			,	,	
	「ワイヤローフ [®] 3撚×7本線 G/O φ18 5	本	10	4, 073	40, 730	
	条					
		m	10	3, 718	37, 180	
反射テープ材料(1)	100×300 青					
		枚	10	1, 118	11, 180	
	35×80 青		10	1,110	11, 100	
	25×320 青	枚	50	320. 9	16, 045	
		枚	50	411.8	20, 590	
ワイヤロープ設置	ワイヤロープ。3撚×7本線 G/O φ18 5 条					
		m	10	4, 157	41, 570	
ターンハ゛ックル設置(1)	中間			1, 101	11,0.0	
ターンハ゛ックル設置(2)	端末	箇所	10	112, 741	1, 127, 410	
		箇所	10	99, 739	997, 390	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ワイヤロープ。式防護柵取替(1)	中間支柱					
	端末支柱	本	10	5, 434	54, 340	
711- 7 200/1121m 4K (1/2)	AIII AIX AIX					
		本	5	54, 343	271, 715	
ワイヤロープ式防護柵設置(1)	ワイヤローフ。					
	ターンバックル	m	50	438. 9	21, 945	
	7 77. 771					
		箇所	20	25, 103	502, 060	
	ワイヤローフ゜			,	,	
	ターンハ゛ックル	m	50	1, 126	56, 300	
/11 × / 五(例)・受価 1版 五 (2)	7 27. 971					
		箇所	20	17, 911	358, 220	
標識工				,	,	
		式	1		1, 786, 038	
小至 八至悰峨工						
		式	1		1, 786, 038	
標識柱材料(1)	単柱 φ 60.5×3.2×3000 亜鉛メッキ		_		2, 111, 111	
 標識柱材料(2)	単柱 φ 76.3×4.2×3500 亜鉛メッキ	基	2	12, 819	25, 638	
1示·哦1工作/ 47 (<i>4)</i>	<u></u>					
		基	2	23, 084	46, 168	
標識柱材料(3)	単柱 φ 60.5×3.2×3000 メッキ+静電		_	,	-,	
	粉体塗装ダークブラウン					
標識柱材料(4)	単柱 φ 76.3×4.2×3000 メッキ+静電	基	2	13, 728	27, 456	
(宗。哦(生化) 科(生)	粉体塗装 ダークブラウン	L Comment				
		基	2	34, 004	68, 008	
標識柱·基礎設置(1)	路側式 単柱 φ 60.5 メッキ+静電粉体	1		31,001	30, 300	
	塗装(景観色)					
標識柱・基礎設置(2)	路側式 単柱 φ 76.3 メッキ+静電粉体	基-	2	30, 676	61, 352	
宗政性・基礎設直(2)	路側式 単柱 6 76.3 メッキ+静電粉体 塗装(景観色)					
		基	2	17, 202	34, 404	
		*		11, 404	01, 101	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識柱設置(1)	片持式 400kg未満					
 標識柱設置(2)	片持式 400kg以上	基	2	32, 640	65, 280	
		基	2	42, 459	84, 918	
標識柱·基礎撤去	路側式 単柱					
		基	2	15, 738	31, 476	
標識柱撤去(1)	片持式 400kg未満			10,100	01, 110	
 標識柱撤去(2)	片持式 400kg以上	基	2	21, 729	43, 458	
'ЮХ РРА (14. ПХ ДА (4)	WILLIAM TOORSEAT					
		基	2	29, 312	58, 624	
標識板材料(1)	案内標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型					
 標識板材料(2)	案内標識 封入プリズム・封入レンズ型	m2	2	71, 736	143, 472	
Interest Interest (a)	##6 15 (Feet Sales 1) = 0 1 = 0 1 5 1 = 0 1 8	m2	2	53, 370	106, 740	
標識板材料(3)	警戒標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型					
		m2	2	63, 553	127, 106	
標識板材料(4)	ピクト部分 1色			,	,	
 案内標識板設置(1)	カプ セルフ リス ム・カフ セルレンス 型 2m2未	m2	2	64, 189	128, 378	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	満					
		m2	2	98, 193	196, 386	
案内標識板設置(2)	カプ゚セルプリス゛ム・カプセルレンス゛型 2m2以上					
		m2	2	86, 192	172, 384	
案内標識板設置(3)	封入プリズム・封入レンズ型 2m2未満	IIIZ	2	00, 192	172, 304	
案内標識板設置(4)	封入プリズム・封入レンズ型 2m2以上	m2	2	79, 373	158, 746	
米r 31尔哦7汉以但 \牡	対バ/ フヘ ホー對八レレヘ 空 2回2以上					
		m2	2	67, 826	135, 652	
各種標識板設置	警戒·規制·指示·路線番号標識					
		+++		_		
		基	2	3, 864	7, 728	

工事区分・工種・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(1)	路側式 各種					
標識板撤去(2)	案内標識 2m2未満 片持·門型式	基	2	2, 518	5, 036	
DA HOY IN JIA A (D)	X 11W min = mm 1/1/mm / 1.1.1 1.1.1.1					
		m2	2	8, 923	17, 846	
標識板撤去(3)	案内標識 2m2以上 片持·門型式			,	,	
		m2	2	4, 935	9, 870	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下					
道路付属施設工		t	2	14, 956	29, 912	
		式	1		1, 525, 381	
道路付属物工						
視線誘導標材料(1)	防護柵 片面 反射体径φ300 バン	式	1		1, 525, 381	
倪橛筯导棕树科(1)	が設備 万面 及射体性 φ 300 ハノ ・式					
		 	E	11 010	59, 095	
視線誘導標材料(2)	防護柵 両面 反射体径 ø 100以下	本	5	11, 819	59, 095	
	ボルト式					
		本	5	3, 073	15, 365	
視線誘導標材料(3)	土中 片面 反射体径 \$\phi\$ 300 支柱谷 \$\phi\$ 60.5	Ĕ				
	V 00.0					
視線誘導標材料(4)	土中 両面 反射体径 φ 100以下 ラ	本	5	11, 910	59, 550	
Dani-193 (1 10(13 1 1 (-)	柱径 φ 34					
		本	5	4, 755	23, 775	
視線誘導標材料(5)	構造物 片面 反射体径 φ 300 ベー			,	,	
	プルト式					
AD WEST MARKET LIST (C)	Manual II and All Control of the Con	本	5	14, 547	72, 735	
視線誘導標材料(6)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下 ベースプレート式					
			_	0	,-	
視線誘導標材料(7)	構造物 両面 反射体径 ø 100以下	本	5	9, 182	45, 910	
	ベースプレート式					
		本	5	9, 910	49, 550	
視線誘導標材料(8)	構造物 片面 反射体径 ø 100以下					
	側壁用					
		本	5	2, 700	13, 500	

	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(9)	構造物 両面 反射体径 φ 100以下 側壁用					
		本	5	3, 445	17, 225	
視線誘導標設置(1)	防護柵 片面 反射体径φ300 バント *式					
		本	5	971	4, 855	
視線誘導標設置(2)	防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボルト式					
		本	5	388. 2	1, 941	
視線誘導標設置(3)	土中 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5					
		本	5	2, 845	14, 225	
視線誘導標設置(4)	土中 両面 反射体径 φ100以下 支柱径 φ34					
		本	5	2, 701	13, 505	
視線誘導標設置(5)	構造物 片面 反射体径 φ 300 ベーク プレート式					
		本	5	2, 211	11, 055	
視線誘導標設置(6)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下 ベースプレート式					
		本	5	2, 102	10, 510	
視線誘導標設置(7)	構造物 両面 反射体径 φ 100以下 ヘースプ ν-ト式					
		本	5	2, 137	10, 685	
視線誘導標設置(8)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下 側壁用					
		本	5	1, 927	9, 635	
視線誘導標設置(9)	構造物 両面 反射体径φ100以下 側壁用					
		本	5	1, 934	9, 670	
道路鋲材料(1)	小型鋲 樹脂製 片面 貼付式 設置幅10cm					
道路鋲材料(2)	小型鋲 樹脂製 両面 貼付式 設置幅10cm	個	10	1, 145	11, 450	
		個	10	1, 181	11, 810	
道路鋲設置(1)	小型鋲 片面 貼付式	Design 1	10	1, 101	11,010	
		個	10	626. 4	6, 264	
道路鋲設置(2)	小型鋲 両面 貼付式			323.1	3,231	
		個	10	626. 4	6, 264	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車線分離標材料(1)	固定式(貼付式) φ80 H650					
車線分離標材料(2)	固定式(貼付式) φ80 H800	本	10	16, 274	162, 740	
		本	10	18, 274	182, 740	
車線分離標材料(3)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650					
		本	10	17, 729	177, 290	
車線分離標材料(4)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H800		10	11,120	111, 200	
車線分離標設置(1)	固定式(貼付式) φ80 H650	本	10	20, 093	200, 930	
	шис≽√(янтт≥√) ф оо пооо					
		本	10	2, 513	25, 130	
車線分離標設置(2)	固定式(貼付式) φ80 H800					
車線分離標設置(3)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650	本	10	2, 533	25, 330	
Little A delta lancara era (A		本	10	3, 703	37, 030	
車線分離標設置(4)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H800					
		本	10	3, 726	37, 260	
視線誘導標撤去(1)	防護柵取付用		10	3,123	0,,200	
視線誘導標撤去(2)	土中用	本	10	431.8	4, 318	
	1770					
		本	10	866. 4	8, 664	
視線誘導標撤去(3)	構造物取付用					
			10	000.4	0.004	
車線分離標撤去(1)	固定式(貼付式)	本	10	866. 4	8, 664	
古·40 / / 高松 += 40 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0	ゴが子(タフリート) ↓ → BMT	本	10	1, 219	12, 190	
車線分離標撤去(2)	可変式(穿孔式) 1本脚					
		本	10	1, 682	16, 820	
道路鋲撤去	小型鋲 貼付式			*	, -	
		個	10	327.3	3, 273	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
距離標基礎設置	500×500×600 18-8-40(高炉)					
 距離標材料(1)	100m標 150×400	基	1	17, 447	17, 447	
		枚	1	23, 275	23, 275	
距離標材料(2)	コンクリート構造物用 100m標 150×400					
		枚	1	19, 275	19, 275	
距離標設置(1)	100m標 150×400 土中建込式			10, 210	10, 210	
 距離標設置(2)	100m標 150×400 防護柵取付式(/	枚	1	5, 191	5, 191	
PLPEUNIX IE (4)	* * / * 式)					
		枚	1	1, 923	1, 923	
距離標設置(3)	100m標 150×400 コンクリート構造物取付式	Į.				
		L.				
 現場発生品及び支給品運搬	グレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下	枚	1	2, 537	2, 537	
		t	5	14, 956	74, 780	
		式	1		297, 199	
路肩·法面関係						
	天端貼付型 W=2.0m	式	1		297, 199	
		m	50	418. 2	20, 910	
防草シート材料(2)	目地材タイプ [®] W=30cm					
		m	50	554.6	27, 730	
防草シート材料(3)	マットタイプ	III		001.0	21,100	
 防草シート用ペットピン材料		m2	100	686.4	68, 640	
		本	100	45. 46	4, 546	
防草シート用ペットワッシャー材料						
		 *	100	59	E 200	
		本	100	53	5, 300	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
トラロープ材料	φ 9mm 100m/巻					
 植生土のう材料	400×600	巻	5	1, 982	9, 910	
		袋	50	163. 6	8, 180	
接着剤材料	工業用接着剤(エスダイン#272同等品)					
	,					
 簡易柵材料	ポ゚リエチレン製ネット	kg	5	2, 291	11, 455	
		m2	50	1, 400	70, 000	
単管パイプ材料(1)	L=1000mm φ 48. 6					
単管パイプ材料(2)	L=2000mm φ 48.6	本	10	513. 6	5, 136	
		本	10	991	9, 910	
単管パイプ材料(3)	L=4000mm φ 48.6					
				4 045	40.450	
 単管パイプ材料(4)	L=5000mm φ 48. 6	本	10	1, 945	19, 450	
		本	10	2, 427	24, 270	
単管ジョイント材料	パ イプ 径 φ 48.6					
		個	10	186. 3	1, 863	
	パイプ径 φ48.6 (自在)	III	10	100. 3	1, 003	
	° /7° ∕77	個	10	181.8	1, 818	
/ 772/ ガハ 一村 本社	パイプ径 φ48.6					
		個	10	178. 2	1, 782	
単管キャップ材料	n° 17° 径 φ 48. 6	III-I	10	110.2	1,102	
 単管打ち込み先端部材料	パイプ径 φ48.6	個	10	127. 2	1, 272	
半日1」り心み兀峏前的付	/ 1/ 1± ψ 40.0					
		個	10	502. 7	5, 027	
復旧処理工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		式	1		4, 355, 870	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
災害関係						
	62×48cm	式	1		3, 843, 280	
上》	02 × 400m					
		袋	20	15. 45	309	
土のう設置	62×48cm 仕拵·積立					
> 14/1.		袋	20	669. 5	13, 390	
土のう撤去	62×48cm					
		43-	00	007.0	5 050	
 大型土のう材料	H=1.08m W=1.1m	袋	20	267. 8	5, 356	
		袋	10	1,000	10,000	
耐候性大型土のう材料(1)	丸型 φ110×110cm 1年型					
 耐候性大型土のう材料(2)	丸型 φ110×110cm 3年型	袋	10	3, 427	34, 270	
		袋	10	3, 909	39, 090	
大型土のう設置	H=1.08m W=1.1m 製作・設置 6mを 超え20m以下					
	旭 2.20回火					
 大型土のう撤去	H=1.08m W=1.1m 6mを超え20m以下	袋	10	3, 293	32, 930	
八里上沙方版石	11 1. VOII # 1. 1 III VIII E KE / 2 VIII / 1					
		袋	10	688. 4	6, 884	
敷鉄板 賃料	1524×3048×22 1日当り				,	
	1594 > 2049 > 29	枚	5	739. 1	3, 695	
	$1524 \times 3048 \times 22$					
		m2	5	377. 6	1, 888	
	丸型 φ 580×H820	III Z	0	011.0	1,000	
	h. Marrie de la companya de la compa	個	5	34, 276	171, 380	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下					
			_	14.050	74 700	
	2t積級 持込	t	5	14, 956	74, 780	
		時間	20	5, 329	106, 580	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラック運転(2)	2t積級 持込 (夜間)					
		n+ 88		5.000	5 0.000	
	4t積級 持込	時間	10	7, 202	72, 020	
	4t積級 持込 (夜間)	時間	20	6, 139	122, 780	
/ •/ 1///ÆPA(1/	TVISION TYPE (IXIN)					
		時間	10	8, 012	80, 120	
ダンプトラック運転(5)	10t積級 持込					
		時間	20	9, 137	182, 740	
ダンプトラック運転(6)	10t積級 持込 (夜間)	- 0 HJ	20	0, 101	102,110	
 	4t積2t吊 クレーン装置付 持込	時間	10	11, 010	110, 100	
	山積0.13m3(平積0.1m3) 持込	時間	20	6, 523	130, 460	
ハ ツクホリ連転(1)	四槓0.13m3(平槓0.1m3) 持込					
		目	5	35, 468	177, 340	
バックホウ運転(2)	山積0.13m3(平積0.1m3) 持込(夜間)					
			_	47, 999	996 165	
^゙ックホウ運転(3)	山積0.28m3(平積0.2m3) 持込	日	5	47, 233	236, 165	
	山積0.28m3(平積0.2m3) 持込(夜	時間	20	6, 319	126, 380	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	間)					
		時間	10	8, 321	83, 210	
バックホウ運転(5)	山積0.45tm3(平積0.35m3) 持込					
		時間	20	7, 337	146, 740	
	山積0.45m3(平積0.35m3) 持込(夜間)			., 30.		
	(区用)					
	最大地上高9.9m 持込	時間	10	9, 346	93, 460	
リフト車運転	作業床9.9m 持込	時間	20	9, 819	196, 380	
9/1 年. 単 転						
		時間	20	6, 653	133, 060	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
工事用標識車	標識車 持込 軽トラック 標識装置付(LED表示型) 賃料					
		日	5	8, 955	44, 775	
投光機	400W×2灯 賃料					
	ガソリン2KVA 賃料	日	5	2, 318	11, 590	
万. 郑. 但 [成	// / / Zixin 英代					
		日	5	413. 6	2, 068	
	普通作業員		Ü	110.0	2,000	
		人	20	22, 320	446, 400	
労務(2)	普通作業員(夜間)					
			10	00.450	004 500	
	普通作業員	人	10	33, 476	334, 760	
		時間	20	2, 789	55, 780	
労務(4)	普通作業員 (夜間)					
	杜邓 /左光 早	時間	20	4, 184	83, 680	
力 (分 (o)	特殊作業員					
		時間	20	3, 155	63, 100	
	特殊作業員 (夜間)	H-Q. [H]	20	3, 133	03, 100	
		時間	20	4, 734	94, 680	
労務(7)	土木一般世話役					
	土木一般世話役(夜間)	時間	20	3, 545	70, 900	
		時間	20	5, 318	106, 360	
労務(9)	運転手(一般)				·	
<u> </u>	安和工(加)(六田)	時間	20	2, 753	55, 060	
労務(10)	運転手(一般)(夜間)					
		時間	20	4, 131	82, 620	
		h4.1.1.1.1	20	4, 131	02, 020	
		式	1		512, 590	

工事区分・工種・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(1)	土砂 人力積込 ダンプトラック2t					
運搬(2)	アスファルト塊 人力積込 ダンプトラック2t	m3	5	7, 760	38, 800	
	/ ハ/ / PT PE / C/J/(負化) / V/ 1/// 20					
		m3	5	9, 201	46, 005	
運搬(3)	コンクリート塊(無筋) 人力積込 ダンプ			0,201	10,000	
	ラック2t					
		m3	5	9, 646	48, 230	
運搬(4)	コンクリート塊(有筋) 人力積込 ダンプ ラック2t	 				
	///20					
運搬(5)	土砂 ダンプトラック2t	m3	5	9, 646	48, 230	
ÆINX (U)	11/1/4t					
		m3	5	4, 635	23, 175	
運搬(6)	アスファルト塊 ダンプトラック2t	IIIO	<u> </u>	4,000	23, 113	
		m3	5	4, 016	20, 080	
運搬(7)	コンクリート塊(無筋) ダンプトラック2t					
運搬(8)	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック2t	m3	5	5, 177	25, 885	
建 恢(0)	コングリートが区(有所が) ケーング トノック とし					
		9	F	F 177	95 995	
運搬(9)	土砂 ダンプトラック4t	m3	5	5, 177	25, 885	
		m3	5	2, 833	14, 165	
運搬(10)	土砂 ダンプトラック10t					
`œ lán. / 1 1)	797-11-hf h*\\rac{1}{2} h10.	m3	5	1, 457	7, 285	
運搬(11)	アスファルト塊 ダンプトラック10t					
		9	E	2 705	12 525	
運搬(12)	コンクリート塊(無筋) ダンプトラック10t	m3	5	2, 705	13, 525	
		m3	5	1, 219	6, 095	
運搬(13)	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック10t					
/n /\# / + \		m3	5	1, 512	7, 560	
処分費(1)	土砂					
		m2	20	1 000	20. 000	
		m3	20	1, 963	39, 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)
処分費(2)	アスファルト塊					
	コンクリート塊 (無筋)	m3	10	5, 341	53, 410	
		m3	10	4, 273	42, 730	
処分費(4)	コンクリート塊(有筋)					
		m3	10	5, 227	52, 270	
仮設工		mo	10	0, 221	02, 210	
		式	1		378, 310	
人型自任上						
		式	1		378, 310	
交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員A					
交通誘導警備員(2)	交通誘導警備員B	人日	5	16, 365	81, 825	
		人日	5	13, 901	69, 505	
交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員A(夜間)					
		人目	5	24, 539	122, 695	
交通誘導警備員(4)	交通誘導警備員B (夜間)			21,000	132,000	
雪寒		人日	5	20, 857	104, 285	
		式	1		1, 738, 991	
除雪工						
		<u>+</u> -	1		000 271	
凍結防止工		式	1		982, 371	
海往陆 i. 刘++虾 / i /	特別の表現	式	1		0	
凍結防止剤材料(1)	塩化カルシウム					
		t	1	0	0	
凍結防止剤材料(2)	塩化ナトリウム					
		t	1	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
凍結防止剤散布(昼間)						
42-34-1世: カリイボンコ	BB+1 (**)1 **+1 051 1	式	1		102, 261	
袋詰薬剤積込	開封·積込·清掃 25kg入					
			1	11 105	11 105	
凍結防止剤散布(A)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸	t	1	11, 165	11, 165	
	与 トラック普通型1.5t積 持込(所定 労働時間内)					
	力側时间[1]	時間	4	11, 328	45, 312	
凍結防止剤散布(B)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定					
	労働時間外)					
凍結防止剤散布(夜間)		時間	4	11, 446	45, 784	
(V. V. L. L. V.) 다. 기가 (기가 다시 다가 다시 다가 그는 시기 다.						
		式	1		113, 510	
袋詰薬剤積込 (夜間)	開封·積込·清掃 25kg入	14	1		110, 010	
		t	1	16, 738	16, 738	
凍結防止剤散布(C)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定					
	労働時間内)					
	凍結防止剤散布車用散布装置 貸	時間	4	12, 747	50, 988	
2014D4 — 711D4 III (-7 (17 DA)III - 7	与 トラック普通型1.5t積 持込(所定					
	労働時間外)	時間	4	11, 446	45, 784	
雪道巡回工(昼間)		71.7		22, 222	22,122	
		式	1		133, 570	
巡回パトロール(A)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時間内)					
 巡回パトロール(B)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時	時間	10	6, 746	67, 460	
	間外)					
		時間	10	6,611	66, 110	
雪道巡回工(夜間)						
WEST 1		式	1		142, 830	
巡回パトロール(C)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時間内)					
		nd- pp				
巡回パトロール(D)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時	時間	10	7, 672	76, 720	
	間外)					
		時間	10	6, 611	66, 110	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
待機費(昼間)						
		15.				
土木一般世話役(A)	(所定労働時間内)	式	1		236, 230	
 土木一般世話役(B)	(所定労働時間外)	時間	10	3, 545	35, 450	
		時間	10	3, 435	34, 350	
凍結防止剤散布(A)	(所定労働時間内)					
		時間	10	5 542	55 420	
凍結防止剤散布(B)	(所定労働時間外)	h4.11	10	5, 543	55, 430	
	(所定労働時間内)	時間	10	5, 617	56, 170	
	350 = 51 100 1100 1					
		時間	10	2, 753	27, 530	
ライトハ ̈ν (Β)	(所定労働時間外)					
		時間	10	2, 730	27, 300	
待機費(夜間)		G 14G	10	2,100	21,000	
土木一般世話役(C)	(所定労働時間内)	式	1		253, 970	
L L. AB. III 37 (B. /b)		時間	10	4, 063	40, 630	
土木一般世話役(D)	(所定労働時間外)					
		時間	10	3, 435	34, 350	
凍結防止剤散布(C)	(所定労働時間内)					
		n+ 88	4.0	4 000	40.000	
凍結防止剤散布(D)	(所定労働時間外)	時間	10	6, 388	63, 880	
ライトバン(C)	(所定労働時間内)	時間	10	5, 617	56, 170	
71177 2 (0)	(八) (下 7) 附近日日17					
		時間	10	3, 164	31, 640	
ライトハ*ン (D)	(所定労働時間外)					
		時間	10	2 73N	27 300	
		時間	10	2, 730	27, 300	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数 量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
		式	1		756, 620	
		式	1		756, 620	
交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員A					
		1.00	10	10,005	100 050	
	交通誘導警備員B	人日	10	16, 365	163, 650	
		人目	10	13, 901	139, 010	
交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員A(夜間)					
		人目	10	24, 539	245, 390	
交通誘導警備員(4)	交通誘導警備員B (夜間)	775		21,000	210,000	
直接工事費		人日	10	20, 857	208, 570	
EMTTA						
		式	1		62, 593, 750	
共通仮設費						
		15				
		式	1		8, 632, 124	
		式	1		2, 991, 430	
運搬費						
		式	1		2, 933, 987	
建設機械運搬費	路面切削機		1		2, 000, 001	
	敷鉄板	式	1		2, 886, 715	
MENTALINA						
		式	1		47, 272	
技術管理費						
		_6.				
道路施設基本データ作成費用		式	1		57, 443	
		式	1		57, 443	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		5, 640, 694	
州上尹 貞						
		式	1		71, 225, 874	
現場管理費			_		,	
工事原価		式	1		29, 843, 673	
工 尹 /尔伽						
		式	1		101, 069, 547	
一般管理費等		,			, ~~, ~ 11	
工事価格		式	1		17, 090, 453	
上 争 川 俗						
		式	1		118, 160, 000	
消費税相当額			_			
工事費計		式	1		11, 816, 000	
<u>上</u> 事賃訂						
		式	1		129, 976, 000	
			_			