#### 単 価 合 意 書

令和5年12月4日に契約した波賀町防災戸倉地区上流部他道路改良工事(変更)における契約の変更に 用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表の とおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年10月11日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所長 池田 大介

受注者 住所 兵庫県姫路市安富町安志901番地

氏名 株式会社北村工業 代表取締役 北村 正和

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
築堤·護岸						
		式	1		44, 313, 870	
河川土工						
		式	1		2, 607, 075	
MI117						
		m3	0		0	
 掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未		0		U U	
	満					
		式	0		0	
掘削	硬岩 オープンカット 障害無					
Imple L		式	0		0	
掘削工						
	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3末	m3	110		188, 620	
MAI 1 J	満					
		式	1		121, 275	
 掘削	硬岩 オープンカット 障害無	14	1		121, 210	
		式	1		63, 500	
掘削	岩塊・玉石 オープンカット 押土無 障害					
	無 5,000m3未満					
(make Landau and Landa		式	1		3, 845	
掘削工(ICT)						
 掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3	m3	0		0	
,	未満					
		式	0		0	
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,		v		·	
	000m3未満					
		式	0		0	_
掘削(ICT)	岩塊・玉石 オープンカット 障害無し 5, 000m3未満					
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○					
117 W.I	山地 丁子 1. 3° 1. 1 1 1 1 m 1 4m min min min min min min min min min mi	式	0		0	
掘削	岩塊・玉石 オープンカット 押土無 障害 無 5,000m3未満	†				
		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)
盛土工						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	0		0	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
盛土工		式	0		0	
····. 1. 1.						
		m3	1, 300		2, 418, 455	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	mo	1, 000		2, 110, 100	
		式	1		450, 480	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		766, 910	
四件(来处/盆上	2. OHEA 1.4. OHA (10)					
		式	1		115, 760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		115, 760	
		式	1		944, 450	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
盛土工(ICT)		式	1		140, 855	
······ 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)		IIIO	U		0	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		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)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
 - 法覆護岸工		式	0		0	
<b>仏復唆</b> 丹工						
		式	1		29, 010, 717	
作業土工			1		23, 010, 111	
-		式	0		0	
作業土工						
		式	1		95, 145	
		式	1		27, 838, 920	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)					
	18-8-40(高炉)	m3	22	33, 221	730, 862	
1000	10 0 10 (144/) /					
		式	1		1, 195, 956	
コンクリート(間知)プロック積	控え35cm 裏込コンクリート厚25cm				, ,	
	+m . > o.c	m2	31	31, 152	965, 712	
コングリート( 前 大山)ノーロック作員	控え35cm					
		m2	612	23, 286	14, 251, 032	
魚巣ブロック積	控え60cm	IIIZ	012	23, 200	14, 201, 002	
		m2	0	36, 941	0	
魚巣ブロック積	控え60cm					
	砕石 C-40	m2	197	37, 790	7, 444, 630	
		m3	291	7, 539	2, 193, 849	
^゚ーラインコンクリート	18-8-40(高炉)					
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		114, 921	
∑0.9911 ΣΑΔΙΙΙ⊏4 / /	10 0 10 (INI/Y /					
		m3	13	64, 146	833, 898	

- 3 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
足場	安全ネット必要					
		式	1		108, 060	
咬开门角约工						
		式	1		683, 044	
横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)				,	
(L-3)						
 横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m	0. 3	452, 720	135, 816	
	10 0 40(同分)					
(L-4)		m	0. 3	201, 549	60, 464	
横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)		0.0	201, 010	30, 101	
(L-5)						
小口止	18-8-40(高炉)	m	0.3	223, 943	67, 182	
小口正	18-8-40(南外)					
(T. L-1)		m	0. 5	417, 331	208, 665	
小口止	18-8-40(高炉)	in .	0.0	111,001	200,000	
(T. L-2)						
		m	0	278, 221	0	
小口止	18-8-40(高炉)					
(T. L-2)			0. 5	421, 835	910 017	
運搬処理工		m	0. 5	421, 033	210, 917	
		式	1		393, 608	
支給品運搬	魚巣ブロック					
		-			900 900	
付帯道路工		式	1		393, 608	
		式	0		0	
路側防護柵工						
カ゛ート゛レール	流用品 再設置	式	0		0	
		m	0	1, 418	0	
構造物撤去工						
		式	1		118, 232	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
防護柵撤去工						
		式	0		0	
By In Still 187 (A. I. v. V.)						
		m	0	1, 304	0	
構造物取壊し工						
	無筋構造物 機械施工	式	1		59, 616	
-v// 1 IF 12 10 40 50	WIN IT LET TO THE LET					
		m3	8	7, 452	59, 616	
運搬処理工					,	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		58, 616	
及 连顶	-2777 「原文(元帝月月)					
		m3	8	3, 537	28, 296	
	コンクリート殻(無筋)			,	,	
		m3	8	3, 790	30, 320	
火gx 土						
		式	1		12, 577, 846	
工事用道路工					, ,	
工事用進入路盛土	4.0m以上	式	1		3, 115, 350	
工事用些八陌盆工	4. OHEA 1.					
		m3	0	2, 038	0	
工事用進入路盛土	4.0m以上					
大型土のう	製作・積込・運搬・設置 耐候性 短	m3	490	2, 044	1,001,560	
人型工のリ	期仮設(1年)対応					
		袋	0	9, 219	0	
大型土のう	製作・積込・運搬・設置 耐候性 短			0,210		
	期仮設(1年)対応					
<i>T.</i> 九 <i>丁:</i> 4肃 壮:	再升/短点以及 DC 40 出 1 2 同 000	袋	210	9, 339	1, 961, 190	
砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300 mm	,				
		m2	140	1,090	152, 600	
		Ш	140	1,090	192, 600	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
工事用進入路撤去	掘削 土砂 オープ・ンカット					
 大型土のう	撤去	m3	0	643. 6	0	
		袋	0	954	0	
土留·仮締切工						
 大型土のう	製作・積込・運搬・設置 耐候性 短	式	1		5, 907, 094	
	期仮設(1年)対応					
		袋	0	9, 209	0	
大型土のう	製作・積込・運搬・設置 耐候性 短期仮設(1年)対応					
	WINCH (I   / NI/L					
 大型土のう	撤去	袋	334	9, 305	3, 107, 870	
		袋	0	881	0	
大型土のう	撤去					
 大型土のう	設置 耐候性 短期仮設(1年)対応	袋	334	894.6	298, 796	
	S 作業半径6以下					
(中流部・下流部)		袋	105	1, 377	144, 585	
大型土のう	運搬 耐候性 短期仮設(1年)対応S					
(上流部)	3					
 大型土のう	運搬 耐候性 短期仮設(1年)対応	袋	435	220. 2	95, 787	
	S					
(中流部)		袋	16	220. 2	3, 523	
大型土のう	運搬 耐候性 短期仮設(1年)対応S					
(中流部)						
	撤去(2t)	袋	22	220. 2	4, 844	
		袋	73	3, 266	238, 418	
袋詰玉石	撤去(1t)					
	再設置(2t)	袋	34	2, 465	83, 810	
		袋	50	4, 248	212, 400	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
袋詰玉石	再設置(2t)					
		415-		4 045		
	連続基礎ブロック 支給品	袋	33	4, 317	142, 461	
	廃プラスチック	m	47	12, 305	578, 335	
NEW WATER						
		回	5	28, 774	143, 870	
廃棄物運搬	根					
		m3	20	2, 528	50, 560	
廃棄物処分費	廃プラスチック			2, 323	30,000	
廃棄物処分費	根	m3	45	14, 387	647, 415	
既設工事用道路撤去工		t	7	22, 060	154, 420	
<b>以以工</b> 事用 担 时 服 云 工						
		式	1		779, 182	
既設工事用道路撤去	掘削 土砂 オープ・ンカット					
		m3	670	297. 6	199, 392	
大型土のう	撤去	mo	010	231.0	133, 332	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	袋	473	662. 8	313, 504	
±11, > □= lán.	マッフ・ルト本ル(十一本川)	m2	430	167. 4	71, 982	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	22	6, 603	145, 266	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
		m <sup>2</sup>	20	9 990	40.020	
水替工		m3	22	2, 229	49, 038	
ポ゚ンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水	式	1		2, 776, 220	
(中流部)						
( T. 1716 BB)		式	1		1, 917, 795	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ポンプ排水	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水					
(下流部)						
		式	1		858, 425	
		式	1		54, 199, 860	
道路土工						
		式	1		1 710 620	
		八	1		1, 718, 638	
her year		m3	0		0	
掘削	軟岩 片切掘削					
		式	0		0	
掘削工(ICT)			V		· ·	
 掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3	m3	0		0	
班內(101)	未満					
		式	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,					
	000m3未満					
 掘削(ICT)	土砂 片切掘削	式	0		0	
<b>VIII. (</b> 2-2-)						
		式	0		0	
掘削	土砂 片切掘削					
路体盛土工		式	0		0	
		m3	50		249, 418	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		<u>+</u>	,		0.4E 10.4	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		245, 124	
10 H-12   / /		式	1		4, 294	
路体盛土工(ICT)						
		m3	440		103, 136	
		шо	440		103, 136	

- 8 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路体(築堤)盛土(ICT)						
路床盛土工		式	1		103, 136	
ип/\° 1. 1. 1.						
		m3	150		847, 800	
路床盛土	2.5m未満				,	
路床盛土工(ICT)		式	1		847, 800	
邱小盤上上(1∪1)						
		m3	890		299, 930	
路床盛土(ICT)		-				
法面整形工(ICT)		式	1		299, 930	
(云田奎沙工(IUI)						
		式	1		218, 354	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し		-		210, 001	
法面工		m2	430	507.8	218, 354	
<b>公</b> 国上						
		式	1		827, 750	
植生工			-		021,100	
1F +#*	TENT OOD ON LEGG ON HE	式	1		827, 750	
張芝	張芝工 300m2以上500m2未満					
		m2	430	1, 925	827, 750	
排水構造物工		III &	400	1, 920	021, 100	
/L-3116		式	1		8, 751, 338	
作業土工						
		<u>+</u>	1		900 979	
側溝工		式	1		366, 372	
		式	1		846, 214	
プレキャストU型側溝	PU1-B240-H240					
				_		
		m	8	5, 748	45, 984	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300					
		m	86	9, 305	800, 230	
		式	1		1, 183, 383	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 Φ300					
			,	21 000	107.000	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	4	31, 902	127, 608	
		m	35	30, 165	1, 055, 775	
集水桝・マンホール工						
		式	1		989, 522	
現場打ち街渠桝	B500-L800-H1200 18-8-40(高炉)	14	1		303, 322	
(R-5)						
現場打ち集水桝	B800-L800-H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	110, 738	110, 738	
	DOOU LOOU 111000 10 0 40 ( F )//-/					
(R-1)		箇所	1	172, 702	172, 702	
現場打ち集水桝	B800-L1000-H750~1340 18-8-40 高炉)					
(A-1)	同沙					
現場打ち集水桝	B800-L1000-H700~1370 18-8-40	箇所	1	134, 176	134, 176	
	高炉)					
(A-2)		箇所	1	114, 154	114, 154	
現場打ち集水桝	B400-L1000-H740~1400 18-8-40 高炉)					
(A-3)	15477	Andra				
蓋	ケーチング 蓋 500×800用 T-25 普	箇所	1	89, 634	89, 634	
(街渠桝蓋)	通目 ボルト固定					
	13. 7. 12.	枚	1	70, 371	70, 371	
蓋	ク ν-チンケ 蓋 800×800用 T-25 普 通目 ボルト固定					
(集水桝蓋)		枚	1	72, 458	72, 458	
蓋	編鋼板蓋 400×1000用 t=6.0mm		1	12, 400	12,400	
(集水桝蓋)	DZT77 2枚/組					
蓋	編鋼板蓋 800×1000用 t=6.0mm	組	1	58, 585	58, 585	
	M	14				
(集水桝蓋)		組	2	83, 352	166, 704	

- 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)
場所打水路工						
現場打水路	U-B250-H250 18-8-40(高炉)	式	1		795, 265	
20000 1 VVPD	0 Б250 П250 10 0 40 ( д] у/ /					
		m	15	18, 456	276, 840	
既設L型水路嵩上	18-8-40(高炉) h=50~250					
(C)						
	18-8-40(高炉) h=50~185	m	68	5, 825	396, 100	
	10 0 40 (Film) / 11-00 100					
(D)		m	25	4, 893	122, 325	
排水工				,	,	
 縦排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A PU1-B240-I	式	1		729, 602	
ML19F7IX	240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	.1				
		m	13	19, 803	257, 439	
縦排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A PU1-B360-I			22,222		
	360(ソケット付) 18-8-40(高炉)					
縦排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A PU1-B600-l	m	8	30, 346	242, 768	
和にも下八	600(ソケット付) 18-8-40(高炉)					
		m	5	45, 879	229, 395	
防草コンクリート				15, 570	220,000	
JE 10 - 1/hil 1	10.0.40(京标) , 100	式	1		3, 840, 980	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100					
		m2	935	4, 108	3, 840, 980	
舗装工		m2	300	1, 100	0, 010, 300	
アスファルト舗装工		式	1		14, 703, 446	
(車道舗装)		式	1		12, 064, 580	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200		1		12, 001, 000	
	mm					
豆齿虾/主头 "5=40\	华 <del>库</del> 细 <i>南</i> 74 7 N 00 / 1 1 20 F 22	m2	1,030	650	669, 500	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm	J				
		m2	004	1 100	1 100 000	
		m2	994	1, 130	1, 123, 220	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)25 仕上り厚 90mm	5				
		m2	1, 160	2, 756	3, 196, 960	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	n				
		m2	1, 300	1, 575	2, 047, 500	
表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 5 0mm 3.0m超	5				
		m2	1,800	2, 793	5, 027, 400	
アスファルト舗装工						
(路肩舗装)		式	1		881, 350	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm				,	
		m2	259	650	168, 350	
表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 5 0mm 3.0m超	5				
アスファルト舗装工		m2	248	2, 875	713, 000	
(取付道路舗装)						
(取刊 旦路舗装)		式	1		1, 259, 775	
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)28 摺り付け平均厚 152mm					
		m2	141	4, 626	652, 266	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	n				
		m2	141	1, 575	222, 075	
表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 5 0mm 3.0m超	5				
		m2	138	2, 793	385, 434	
路面切削工						
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段 差すりつけ撤去作業無	式	1		497, 741	
#II.\GET.\AII.\ (P.b \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	707 3 HI (17 W)	m2	705	495. 2	349, 116	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
		m3	25	3, 270	81, 750	
殼処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	25	2, 675	66, 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)
縁石工						
 縁石工		式	1		157, 779	
		式	1		157, 779	
アスカーブ゛	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上2 15cm2未満	2				
		m	141	1, 119	157, 779	
防護柵工		m	141	1, 119	131, 119	
9夕/01/7七字推 4皿 丁		式	1		2, 428, 145	
路側防護柵工						
		式	1		2, 428, 145	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部				, ,	
	補正無					
標識工		m	295	8, 231	2, 428, 145	
		式	1		77, 032	
小型標識工						
		式	1		76, 078	
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.08m 2	IX.	1		70,078	
	基以下 (既設流用)					
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 3.68m 2	基	1	27, 822	27, 822	
<b>宗</b> 政性	基以下(既設流用)					
		基	1	30, 384	30, 384	
標識板	2.0m2未満 警戒標識 (既設流用) 単柱式			,		
	<b>早</b> 住式					
標識板	2.0m2未満 規制·補助標識(既設	枚	1	4, 468	4, 468	
	流用) 単柱式					
		枚	3	4, 468	13, 404	
運搬処理工						
		-	•		05.	
現場発生品運搬	警戒·規制·補助標識	式	1		954	
		式	1		954	

- 13 -

工事区分・工種・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						
		式	1		331, 380	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		331, 380	
	排水性舗装無					
		m	420	313. 5	131, 670	
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm	III	120	010.0	101, 010	
		m	210	951	199, 710	
道路付属施設工						
		式	1		10, 965	
<b></b> 担始的 周初工						
		-1-	1		10.005	
 視線誘導標	スノーホ°ール併用型 両面反射 φ 100mm	式	1		10, 965	
	防護柵取付 10本未満 (既設流用)					
		本	5	1, 406	7, 030	
距離標	設置 ガードレール添架 パネル式(金具				<u> </u>	
	固定)(既設流用)					
		枚	2	1, 789	3, 578	
現場発生品運搬	視線誘導標·距離標					
		式	1		357	
		式	1		16, 056, 229	
散水融雪設備工			1		10, 000, 229	
		式	1	_	16, 056, 229	
散水融雪設備						
ili 한다는 다 구		式	1		16, 056, 229	
地盤改良工						
		式	1		1, 804, 000	
		式	1		1, 804, 000	
		124	1		1, 004, 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)
安定処理	安定処理 バックホウ混合 セメント系固化材 50kg/m3 深さ0.7m					
Mest of the co		m2	1, 100	1, 640	1, 804, 000	
構造物撤去工						
		式	1		3, 063, 404	
防護柵撤去工			1		0, 000, 101	
		式	1		254, 280	
123 BX 1110 JBX 24 (77 1 7 77)						
		m	195	1, 304	254, 280	
標識撤去工						
標識撤去		式	1		43, 080	
		基	2	21, 540	43, 080	
道路付属物撤去工						
		-1-			4 075	
視線誘導標撤去	スノーポール併用型 防護柵取付 10本	式	1		4, 275	
	未満					
DI 75% 125 bbt. 1-	よ	本	5	565. 5	2, 827	
距離標撤去	ガードレール添架 パネル式(金具固定)					
		枚	2	724. 3	1, 448	
構造物取壊し工			-	.22.3	1, 110	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		1, 329, 450	
777 111322 1977032 0	MIND HILLE DO DA DANE					
		m3	153	7, 452	1, 140, 156	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m	260	534. 9	139, 074	
See Unit of the see		m2	300	167. 4	50, 220	
運搬処理工						
		式	1		1 499 910	
		八	1		1, 432, 319	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート殻(無筋)					
マスファルト書集(おお当1)	m3	154	3, 537	544, 698	
/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	m3	30	6, 603	198, 090	
コンクリート殻(無筋)			·	,	
マフフッルト書む (垣当山)	m3	154	3, 790	583, 660	
/ ^/ ) / 『元文(1年日11)					
	m3	30	2, 229	66, 870	
			_,	22,212	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
	式	1		39, 001	
	式	1		87. 507	
		-			
+ 600 細軟 古 ケトー0 02	式	1		87, 507	
φ 000 調整同 011-0.03Ⅲ					
	笛所	1	26, 873	26, 873	
φ 600 調整高さh=0.06m	1277				
よ600 調敷直なh-0 05m	箇所	1	31, 731	31, 731	
ψ 000					
	箇所	1	28, 903	28, 903	
			,	,	
	式	1		4, 182, 247	
	式	1		4, 182, 247	
交通誘導警備員A				, , , = -	
·	式	1		2, 316, 793	
人吧1/7守官师只D					
	式	1		1, 865, 454	
	フンクリート殻(無筋) フスファルト殻(掘削)  ***  **  **  **  **  **  **  **  **	コンクリート殻(無筋)   m3   Tスファルト殻(掘削)   m3   Tスファルト殻(掘削)   m3   Tスファルト殻(掘削)   m3   Yスファルト殻(掘削)   m3   Yスファルト殻(掘削)   式   式   式   式   式   式   が - h * レール   が - h * レール   式   式   が - h * レール   が - h * レール   式   式   が - h * レール   か -	コンクリート殻(無筋)   m3   154   7スファルト殻(掘削)   m3   30   2ンクリート殻(無筋)   m3   30   30   30   30   30   30   30	コンクリート設 (無筋)   m3   154   3,537   7スフルト設 (無筋)   m3   30   6,603   コンクリート設 (無筋)   m3   30   2,229	22月1-1設(無勢)   154   3,537   544,698   77.774-1数(細削)   154   3,537   544,698   77.774-1数(細削)   154   3,790   583,660   72.7774-1数(細削)   154   3,790   583,660   154   3,790   583,660   154   3,790   583,660   154   3,790   1583,660   158

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直接工事費						
上·区/广·凯·弗		式	1		98, 513, 730	
共通仮設費						
		式	1		9, 049, 688	
共通仮設費		11,	1		9, 049, 000	
		式	1		2, 243, 535	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		225, 082	
		式	1		225, 082	
技術管理費						
 六価クロム溶出試験費		式	1		1, 154, 256	
/ 川川/ 577日 山 1578人 東						
		式	1		7,001	
保守管理(ICT)					1,112	
III da kit alli (* om)		式	0		0	
保守管理(ICT)						
		式	1		7, 328	
システム初期費(ICT)		八	1		1,328	
		式	1		1, 087, 453	
道路施設基本データ作成費						
現場環境改善費(率計上)		工事	1	52, 474	52, 474	
		式	1		864, 197	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		6, 806, 153	
化工事具						
		式	1		107, 563, 418	
		II.	1		107, 503, 418	

双場管理費	25, 041, 579  132, 604, 997  19, 565, 003  152, 170, 000	
工事原価     式 1     一般管理費等     式 1 工事価格     式 1 工事価格     式 1 工事価格     式 1 工事番	132, 604, 997 19, 565, 003 152, 170, 000	
工事原価     式 1     一般管理費等     式 1 工事価格     式 1 工事価格     式 1 工事番     式 1 工事費計	132, 604, 997 19, 565, 003 152, 170, 000	
式 1 一般管理費等 式 1 工事価格 式 1 工事価格 式 1 工事番	19, 565, 003 152, 170, 000	
一般管理費等	19, 565, 003 152, 170, 000	
一般管理費等	19, 565, 003 152, 170, 000	
式     1       工事価格     式     1       消費税相当額     式     1       工事費計     式     1	152, 170, 000	
工事価格 式 1 活費税相当額 式 1 工事費計	152, 170, 000	
式 1 消費税相当額 式 1 工事費計		
消費税相当額 式 1 工事費計		
消費税相当額 式 1 工事費計		
工事費計 式 1	15, 217, 000	
工事費計	15, 217, 000	
工事費計	10, 211, 000	
式 1		
式 1		
	167, 387, 000	