単 価 合 意 書

令和6年9月2日に契約したR6高松歩道整備外工事における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和06年09月06日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 石川県金沢市泉野町六丁目15番15号

氏名 株式会社 明翫組

代表取締役社長 明翫 圭祐

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路改良						
高松地区		, p.				
道路土工		式	1		43, 664, 920	
		式	1		975, 030	
7件 日1 工。						
		式	1		975, 030	
掘削	土砂					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	700	336. 4	235, 480	700m3
(現場~仮置場)						
		式	1		649, 250	
整地						700m3
		式	1		90, 300	
舗装工					,	
アスファルト舗装工		式	1		6, 143, 209	
		式	1		201, 154	
表層(車道·路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH) ₫ 質材入 t=50mm	女				
		m2	86	2, 339	201, 154	
アスファルト舗装工				2, 222		
乗入部 I 種						
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	式	1		581, 420	
		m2	140	2, 251	315, 140	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アススファルト混合物(13)=40mm	t				
		m2	140	1, 902	266, 280	
アスファルト舗装工				,	,	
乗入部Ⅱ種						
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=250mm	式	1		636, 669	
		m2	99	2, 096	207, 504	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) =60mm	t				
		m2	99	2, 522	249, 678	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm					
		m2	99	1, 813	179, 487	
暫定すり付け						
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アススファルト混合物(13)(平均) t=70mm	式	1		116, 276	
		m2	41	2, 836	116, 276	
アスファルト舗装工						
取付市道		式	1		104, 940	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=100mm					
上層路盤(車道·路肩部)	M-40 t=100mm	m2	30	582.8	17, 484	
工信时益(平足 时况即)	ii 40 t-100mii					
	O Hold Harman A NO Add (data a prox)	m2	30	810. 2	24, 306	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH) 単生材入 t=50mm	}				
		m2	30	2, 105	63, 150	
透水性舗装工						
		式	1		4, 502, 750	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm					
表層	⑤開粒度アススァルト混合物(13) t=40	m2	1,550	1, 125	1, 743, 750	
衣僧	⑩州私及/ ۸/ / / / / / / (13) t-40					
摊壁工		m2	1, 550	1,780	2, 759, 000	
		式	1		1, 428, 588	
場所打擁壁工(構造物単位)		1	1		1, 420, 908	
		式	1		1, 428, 588	
重力式擁壁	GW15 18-8-40BB W/C≦60%					
(3号)		m3	21	68, 028	1, 428, 588	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
カルハ゛ートエ						
プ レキャストカルハ゛ート 工		式	1		3, 242, 873	
7 (1)/1/// TA						
		式	1		3, 242, 873	
プ゜レキャストホ゛ックス	BX(R)-S(a1)-B900×H600					
	BX(R)-S(a1)-B1000×H1000	m	26	76, 064	1, 977, 664	
/ V17APM 99A	bx(k) 3(a1) b1000×111000					
		m	0. 9	92, 135	82, 921	
プ゜レキャストホ゛ックス	BX(R)-S(a1)-B1200×H900	m e	0.0	02, 100	02,021	
III. 1. 1#134-117		m	12	98, 524	1, 182, 288	
排水構造物工						
		式	1		10 070 040	
作業土工		II.	1		19, 878, 840	
		式	1		3, 475, 241	
床掘り	土砂					650m3
		15.				
埋戻し		式	1		186, 550	460m3
		式	1		1, 534, 560	
基面整正						460m2
積込(ルーズ)	土砂	式	1		229, 218	510m3
		式	1		124, 338	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					650m3
(現場~仮置場)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		843, 700	510m3
(仮置場~現場)		式	1		473, 025	
整地					,	650m3
		式	1		83, 850	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
側溝工						
		式	1		13, 285, 781	
ライン導水	φ 150 標準B(両面集水)					
		m	37	14, 264	527, 768	
ライン導水	φ 150 乗入部			,	,	
		m	16	18, 367	293, 872	
ライン導水	φ 150 擦付B(t=50)			10,001	200,012	
		箇所	6	16, 760	100, 560	
ライン導水	φ 150 標準B 点検口	回刀	0	10, 700	100, 300	
		箇所	4	64 024	250 606	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000	直別	4	64, 924	259, 696	
			101	11 660	1 411 040	
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000	m	121	11, 669	1, 411, 949	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000	m	86	12, 787	1, 099, 682	
H L ANDWITT	10 2000 0000 22000					
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000	m	83	13, 396	1, 111, 868	
	10 B300 C000 E2000					
自由勾配側溝	FU-B300-C700-L2000	m	61	15, 053	918, 233	
日田勾配侧件	FU-B300-C700-L2000					
方 A 石町 加速	PH PROD COOD I DOOD	m	65	15, 981	1, 038, 765	
自由勾配側溝	FU-B300-C800-L2000					
ria da mara mara Me	TV. Door good Loor	m	34	17, 728	602, 752	
自由勾配側溝	FU-B300-C900-L2000					
ula L. gree Jaci Valle		m	40	19, 016	760, 640	
自由勾配側溝	FU-B300-C1000-L2000					
		m	29	21, 461	622, 369	
自由勾配側溝	FU-B400-C600-L2000					
		m	57	15, 292	871, 644	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
自由勾配側溝	FU-B400-C700-L2000					
 自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000(横断)	m	14	17, 538	245, 532	
H H THE MITT	10 2000 0000 22000 ([A])					
		m	5	28, 449	142, 245	
自由勾配側溝	FU-B400-C600-L2000(横断)					
 自由勾配側溝	FU-B400-C700-L2000(横断)	m	5	32, 402	162, 010	
T F4 - 4 PG 1/41/44	10 D100 0100 E2000 ([AEA])					
		m	7	35, 486	248, 402	
自由勾配側溝	FU-B500-C700-L2000(横断)			,		
自由勾配側溝	FU-B500-C900-L2000(横断)	m	2	39, 529	79, 058	
日日かに関係	10 15000 05000 120000 (何英國)					
		m	3	46, 986	140, 958	
側溝蓋	C-C-T-B300-L500			23,722		
側溝蓋	C C T P400 I 500	枚	420	2, 700	1, 134, 000	
(四) 再	C-C-T-B400-L500					
		枚	56	3, 498	195, 888	
側溝蓋	C-G-T-B300-L1000			3, 100	100,000	
(tri) >44x -145-	C C T P400 1 1000	枚	47	18, 576	873, 072	
側溝蓋	C-G-T-B400-L1000					
		枚	7	25, 005	175, 035	
側溝蓋	C-G-T-B300-L1000(横断用・ボルト固		·	20,000	110,000	
	定)					
側溝蓋	C-G-T-B400-L1000(横断用・ボルト固	枚	2	22, 170	44, 340	
判 傳金	定)	1				
		枚	5	30, 495	152, 475	
側溝蓋	C-G-T-B500-L1000(横断用・ボルト固			00, 100	102, 110	
	定)					
────────────────────────────────────		枚	2	36, 484	72, 968	
管渠工						
		式	1		74, 542	
		-4	1		14, 042	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
暗渠排水管	VP Φ 200					
	VP Φ 300	m	5	4, 340	21,700	
···日朱沙·小·日	VI Ψ 3000					
		m	6	8, 807	52, 842	
集水桝・マンホール工				2,221	,	
20 (D lee), 46 1 (U		式	1		3, 043, 276	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×600)18-8-25BB /C≦60%	W				
		hole			50.000	
 現場打ち集水桝	MB種(500×500×700)18-8-25BB	箇所 W	1	50, 300	50, 300	
	/C≦60%					
		箇所	1	56, 778	56, 778	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×800)18-8-25BB	W				
	/C≦60%					
1948年十年上村	VD 55 (COO V COO V COO) 10 0 0 5 DD	箇所	1	56, 778	56, 778	
現場打ち集水桝	MB種(600×600×600)18-8-25BB /C≦60%	W				
		AN SIC	,	50,004	FO. 004	
 現場打ち集水桝	MC種(600×600×800)18-8-25BB	箇所 W	1	58, 934	58, 934	
	/C≦60%					
		箇所	1	63, 796	63, 796	
現場打ち集水桝	MC種 (600×600×800) 18-8-25BB /C≦60%	W				
	/€≦60%					
四担七个在 小 协	MC種(600×600×1000)18-8-25BB	箇所	1	67, 030	67,030	
現場打ち集水桝	MC/E (600 × 600 × 1000) 18-8-25BB W/C ≤ 60%					
		箇所	1	70, 803	70, 803	
 現場打ち集水桝	MC種(600×600×1200)18-8-40BB		1	70, 803	70, 803	
	W/C ≤ 60%					
		箇所	1	105, 711	105, 711	
現場打ち集水桝	MF種(1200×1200×1500)24-12-4 BB W/C≦55%	0				
	BD 11/ € = 00/0					
現場打ち集水桝	MH種 (1200×1200×3300) 24-12-4	箇所	2	265, 127	530, 254	
700011 27K1VVI	BB W/C≤55%					
		箇所	1	575, 573	575, 573	
プレキャスト集水桝	φ150 縁石桝B	I		3.3,010	3.0,0.0	
		箇所	2	85, 816	171, 632	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
蓋	MSGT-500-500(ボルト固定・細目)					
		枚	3	50, 559	151, 677	
蓋	MSGT-600-600(ボルト固定・細目)					
	MSGT-1200-1200(ボルト固定・細目・	枚	5	63, 836	319, 180	
血	枚割)	4				
		40		202 425	005 455	
 足掛金物	φ 19 幅30cm 樹脂被覆製	組	3	232, 485	697, 455	
7-11	,					
		個	25	2, 695	67, 375	
縁石工		TIEI	20	2,095	01,313	
		式	1		7, 076, 672	
縁石工			-		1,111,111	
		式	1		7, 076, 672	
歩車道境界ブロック	Fa· I 型-200-L2000					
		m	318	6, 598	2, 098, 164	
歩車道境界ブロック	Fb-200-L2000					
de la		m	596	6, 079	3, 623, 084	
歩車道境界ブロック	Fc-50-L1000					
歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000	m	138	7, 416	1, 023, 408	
少里坦垷乔/『ツク	FC-20-L1000					
道路付属施設工		m	48	6, 917	332, 016	
			1		205 556	
道路付属物工		式	1		395, 556	
		式	1		395, 556	
視線誘導標	DLSA-5		1		000,000	
		本	21	18, 836	395, 556	
構造物撤去工						
		式	1		1, 666, 952	

	式	1		119, 808	
	m	39	3, 072	119, 808	
無筋構造物	式	1		1, 015, 847	
	m3	58	8, 873	514, 634	
鉄筋構造物					
7スファルト舗装版 t < 15cm	m3	23	17, 818	409, 814	33m
/// / / Hill ax/lix t = 100m					
	式	1		23, 819	
アスファルト舗装版 t≦15cm				,	
コンカルート全事社: t < 15.cm	m2	120	218	26, 160	
37/7 下開 表/灰 じ = 130 m					
	m2	190	218	41, 420	
				,	
マフフッル人当ル	式	1		531, 297	6m3
/ ^/ / / / / / / / / / / / / / / / / /					OIIIS
	式	1		13, 200	
コンクリート殼(無筋)舗装版		-		10,200	19m3
	式	1		41,800	58m3
コングリート放(無肋)					138113
	<u> </u>	1		58 290	
コンクリート殻(鉄筋)		1			23m3
ファフ - 4 1 本川.	式	1		28, 244	
ノヘノアルト放					
	m.d.	e e	2 51Q	91 100	
	 アスファルト舗装版 t≤15cm アスファルト舗装版 t≤15cm コンクリート舗装版 t≤15cm アスファルト殻 コンクリート殻(無筋)舗装版 コンクリート殻(無筋) 	m	m 39 無筋構造物 無筋構造物 m3 58 鉄筋構造物 m3 23 アスファルト舗装版 t≦15cm 元 1 アスファルト舗装版 t≦15cm m2 120 コンクリート舗装版 t≦15cm 元 1 アスファルト競 (無筋) 舗装版 元 1 コンクリート殻 (無筋) ・	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	本務構造物 式 1

- 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)
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	77	2, 345	180, 565	
		m3	0. 5	3, 743	1,871	
	コンクリート殻(鉄筋(二次製品))					
				5.400	450 450	
現場発生品運搬	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	m3	23	7, 486	172, 178	0. 47t
		式	1		14, 041	
仮設工						
		式	1		2, 857, 200	
交通管理工		17	1		2, 651, 200	
		式	1		2, 857, 200	80人日
父旭礽导書哺貝						00/(
		式	1		1, 511, 680	
交通誘導警備員					, ,	80人目
直接工事費		式	1		1, 345, 520	
EXTT						
		式	1		43, 664, 920	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		6, 946, 905	
		式	1		767, 929	
技術管理費						
			1		965 995	
地耐力試験費		式	1		265, 825	
₩ n/r ++ 1, -3		式	1		207, 130	
道路基本データ作成費						
		式	1		58, 695	
		1	1		98, 095	

工事区分・工種・種別・細別	規	格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場環境改善費(率計上)							
			D.				
			式	1		502, 104	
			式	1		6, 178, 976	
7.4							
			式	1		50, 611, 825	
現場管理費							
			式	1		18, 003, 880	
工事原価			-	-		11, 110, 000	
			式	1		90, 909, 285	
工事価格			式	1		15, 590, 715	
上 于 山 17							
			式	1		106, 500, 000	
消費税相当額							
			式	1		10, 650, 000	
工事費計						21, 111, 111	
			式	1		117, 150, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
道路改良						
南中条地区					10.054.450	
道路土工		式	1		13, 954, 458	
		式	1		1, 449, 262	
		式	1		230, 200	
掘削	土砂					
		m3	50	1, 227	61, 350	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	-		-,	-1,000	50m3
整地		式	1		162, 400	50m3
路床盛土工		式	1		6, 450	
рц/ <u>// ш. т. т.</u>						
		式	1		941, 613	
路床盛土						
		m3	100	6, 740	674, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			,	,	110m3
			_			
土材料		式	1		68, 013	100m3
歩道盛土工		式	1		199, 600	
and the Admirance in the		式	1		277, 449	
路体(築堤)盛土						
		m3	30	6, 634	199, 020	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					30m3
		_ -1-			10 540	
土材料		式	1		18, 549	30m3
		式	1		59, 880	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装工						
and a control of the		式	1		2, 787, 463	
アスファルト舗装工						
車道部					1 004 010	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=200mm	式	1		1, 234, 818	
		m2	126	894.8	112, 744	
上層路盤(車道·路肩部)	M-40 t=100mm					
 上層路盤(車道・路肩部)	①再生アスファルト安定処理(25) t=100	m2	120	810. 2	97, 224	
工作的盆(平足 时代时)	mm					
		m2	45	4, 531	203, 895	
上層路盤(車道·路肩部)	①再生アスファルト安定処理(25) t=100		10	1, 001	200,030	
	mm					
		m2	76	3, 297	250, 572	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) =50mm	t				
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)	m2 t	45	2, 975	133, 875	
	=50mm					
		m2	76	1, 978	150, 328	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アススファルト混合物(新20FH)♂	ζ				
	質材入り t=50mm					
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改	m2	5	3, 439	17, 195	
衣眉(平坦·昭月即)	質材入り t=50mm					
		m2	115	2, 339	268, 985	
アスファルト舗装工			110	2, 500	200, 000	
歩道部						
		式	1		332, 220	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm					
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13)	m2 t	113	1, 125	127, 125	
	=40mm					
		m2	113	1, 815	205, 095	
切削オーバーレイエ						
		式	1		1, 140, 976	

- 12 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入り t=50mm)					
		m2	349	3, 134	1, 093, 766	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻					10m3
±0.4n /\	797 2 1 ±0.	式	1		12,030	
殼処分	アスファルト殻					
 土間コンクリート工		m3	10	3, 518	35, 180	
		式	1		10, 563	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm	-	1		10,000	
		m2	3	970.3	2,910	
コンクリート	18-8-25BB W/C≦65% t=100mm					
Al Id. In a No. 2		m2	3	2, 551	7,653	
敷地内コンクリート工						
コンクリート	18-8-25BB W/C≤65% t=150mm	式	1		68, 886	
.,,,,	10 0 2022 11, 0 2 00,0 0 100 11111					
		m2	18	3, 827	68, 886	
		1112	10	3, 021	00,000	
		式	1		1, 034, 462	
場所打擁壁工(構造物単位)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		式	1		1, 034, 462	
小型擁壁	H=0.87m(18-8-40BB W/C≦60%)					
		m3	11	94, 042	1, 034, 462	
外小帶坦初工						
		_4>			- ,,,, ,,, ,	
作業土工		式	1		5, 446, 094	
		式	1		735, 782	
	土砂		1		100, 102	150m3
		式	1		43, 050	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
埋戻し						80m3
基面整正		式	1		163, 760	100m2
		式	1		49, 830	
積込(ハーズ)	土砂					90m3
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		21, 942	150m3
(現場~仮置場)		式	1		287, 550	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					90m3
(仮置場~現場)						
整地		式	1		150, 300	150m3
12.0						
		式	1		19, 350	
側溝工						
ラシャップ ラング ライン 導水 アイス	φ 150 標準B	式	1		3, 780, 087	
717 477	φ 100 px + B					
		m	60	14, 264	855, 840	
うか導水	φ150 乗入部 点検口					
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000	箇所	6	41, 975	251, 850	
다 판 기하다 (전기판	10 8000 0000 12000					
		m	35	11, 988	419, 580	
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000					
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000	m	16	13, 246	211, 936	
다 단 그 2년이었다면	10 2000 0000 12000					
		m	9	14, 034	126, 306	
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000					
自由勾配側溝	FU-B300-C700-L2000	m	10	15, 422	154, 220	
는 는 소설리 (2011년)	70 2000 0100 22000					
		m	14	16, 460	230, 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)
自由勾配側溝	FU-B400-C800-L2000					
自由勾配側溝	FU-B400-C900-L2000	m	2	19, 046	38, 092	
		m	35	21, 052	736, 820	
自由勾配側溝	FU-B300-C700-L2000(土留型)					
自由勾配側溝	FU-B400-C900-L2000(土留型)	m	1	21, 761	21, 761	
		m	2	30, 395	60, 790	
側溝蓋	C-C-T-B300-L500					
側溝蓋	C-C-T-B400-L500	枚	67	2, 700	180, 900	
KIH m.	C C 1 B100 E000					
		枚	31	3, 498	108, 438	
側溝蓋	C-G-T-B300-L1000			,	,	
側溝蓋	C-G-T-B300-L1000(細目)	枚	8	18, 576	148, 608	
则许	С 0 1 Б300 Е1000 (ли д)					
		枚	3	30, 854	92, 562	
側溝蓋	C-G-T-B400-L1000(細目)			,	,	
管渠工		枚	4	35, 486	141, 944	
11 朱上						
		式	1		16, 482	
暗渠排水管	VU φ 200		-		10, 102	
告 1. HL - 3. + 3. T		m	6	2, 747	16, 482	
集水桝・マンホール工						
		式	1		913, 743	
現場打ち集水桝	MB種500×500×700(18-8-25BB W,		1		710, 140	
	C ≤ 60%)					
78 18 Jeg. 2. # 1. 14 L	NOTE ON A SOCIAL SECTION OF THE SECT	箇所	1	54, 622	54, 622	
現場打ち集水桝	MC種500×500×1000(18-8-25BB V /C≤60%)	V				
		箇所	1	67, 030	67, 030	
		直別	1	07,030	67,030	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打ち集水桝	MF種1200×1200×1400(24-12-40E B W/C≦55%)	3				
		箇所	1	253, 647	253, 647	
足掛金物	φ19 幅30cm 樹脂被覆製					
		個	4	2, 695	10,780	
プレキャスト集水桝	$300 \times 300 \times 510$					
		箇所	1	38, 191	38, 191	
プレキャスト集水桝	車両乗入桝φ150					
		箇所	3	65, 383	196, 149	
蓋	MSGT-300-300 (T-2)					
(宅内排水桝)						
		枚	1	8, 405	8, 405	
蓋	MSGT-300-300 (T-25)					
(蓋版工)						
		枚	1	24, 226	24, 226	
蓋	MSGT-500-500 (T-25)					
		枚	1	23, 268	23, 268	
蓋	MSGT-500-500(T-6, 歩道用, 細目)					
		枚	1	25, 903	25, 903	
蓋	MSGT-1200-1200(T-6, 歩道用, 細目, 3枚割)					
	, 04, 2 6 17					
		組	1	211, 522	211, 522	
縁石工						
47		式	1		60, 339	
縁石工						
16 1-34 (* III)	7 77 200	式	1		60, 339	
歩車道境界ブロック	Fa·I 型-200-L2000					
II. LOVING TO A		m	6	6, 598	39, 588	
歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000					
n→ ⇒# [m →		m	3	6, 917	20, 751	
防護柵工						
		式	1		257, 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)
防止柵工						
describe / lifetion > Polo, 1, 1 mm	Till (b)	式	1		244, 688	
転落(横断)防止柵	P1-1. 1-3. 0B-f (ベースプレート型) (ダー クブラウン)					
	W1500-H800(赤白)	m	4	25, 224	100, 896	
		基	4	30, 226	120, 904	
基礎プロック	250×250×250 (18-8-25BB W/C≤€	3				
	0%)					
W Mile I		個	8	2, 861	22, 888	
作業土工						
		-			10.500	
 床掘り	土砂	式	1		12, 528	2m3
		式	1		4, 440	
埋戻し	土砂					2m3
区画線工		式	1		8, 088	
区间水工						
		式	1		97, 890	
区画線工			_			
		式	1		97, 890	
溶融式区画線	溶融式手動 t ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr	m n	33	949	31, 317	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	37	857.6	31, 731	
^゚イント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 常温					
,° // - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	° \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m	160	147. 6	23, 616	
^゚イント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱					
		m	G.C.	170 1	11, 226	
道路付属施設工		m	66	170. 1	11, 226	
		式	1		58, 785	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路付属物工						
	DLSA-5	式	1		58, 785	
7元/水東步·辛4示	DLON 0					
		本	3	19, 595	58, 785	
構造物撤去工				,	,	
防護柵撤去工		式	1		870, 052	
<u> </u>						
		式	1		7, 281	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去			1		1,201	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	5	1,080	5, 400	
奶 读						
		m	2	940.8	1, 881	
道路付属物撤去工		m e		010.0	1,001	
石 位 我 '		式	1		5, 052	
視線誘導標撤去						
		本	4	1, 263	5, 052	
構造物取壊し工		77	1	1, 200	0,002	
. In a late of late of	for take life VI. d.	式	1		538, 922	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
		m3	9	8, 873	79, 857	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	IIIO	9	0,013	19,001	
		m3	17	17, 818	302, 906	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm					11m
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm <t≤30cm< td=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>7, 939</td><td>64m</td></t≤30cm<>	式	1		7, 939	64m
		式	1		97, 984	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≦15cm					
		m2	150	218	32, 700	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm <t≤40cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤40cm<>					
運搬処理工		m2	29	604. 7	17, 536	
		式	1		318, 797	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					9m3
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		14, 580	17m3
		式	1		34, 170	
殼運搬	アスファルト殻					6m3
	アスファルト殻	式	1		18, 576	6m3
		式	1		11,736	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殼(鉄筋(二次製品))	m3	9	2, 932	26, 388	
7,500 = 5.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		m3	17	9, 982	169, 694	
殼処分	アスファルト殻					
現場発生品運搬	転落防止柵	m3	12	3, 518	42, 216	0.1t
JUM JU KINK	150.1 17 150 275 1110					
		式	1		1, 437	
仮設工						
交通管理工		式	1		1, 892, 895	
へをロイナ						
		式	1		1, 892, 895	
交通誘導警備員						53人日
交通誘導警備員		式	1		1, 001, 488	53人日
人心的计量师只						7
		式	1		891, 407	

工事区分・工種・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						
		_12			10.054.450	
共通仮設費		式	1		13, 954, 458	
 		式	1		2, 233, 016	
		式	1		200, 642	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		200, 642	
共通仮設費 (率計上)						
		-1-			0.000.074	
純工事費		式	1		2, 032, 374	
現場管理費		式	1		16, 187, 474	
		式	1		6, 106, 106	
工事原価						
		式	1		22, 293, 580	