単 価 合 意 書

令和 7年 9月 1日に契約した R7・8大通西電線共同溝工事 における契約の変更に 用いる単価又は金額(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、当事者間電子署名の上、本システムに保存する。

令和 7年 9月 9日

発注者 住所 新潟県新潟市中央区南笹口2丁目1番65号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局 新潟国道事務所長 大谷 江二

受注者 住所 新潟県新潟市中央区万代4丁目5番15号

氏名 株式会社加賀田組 新潟支店

執行役員支店長 八雲 淳一

工事区分・工種・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						
道路土工		式	1		167, 674, 446	
但如土土						
		式	1		5, 760, 070	
掘削工(ICT)						
Invited (a see		式	1		1, 262, 400	
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満	3				
		m3	3, 200	394. 5	1, 262, 400	
路体盛土工						
		15.				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		290, 820	
		m3	370	786	290, 820	
残土処理工						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		4, 206, 850	
走 地	汉工文八40地(5000年					
		式	1		337, 120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				001,120	
the english or		式	1		3, 869, 730	
地盤改良工						
		式	1		1 ECC 000	
路床安定処理工		IV.	1		1, 566, 000	
		式	1		1, 566, 000	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.4t/100m2 セメント系固化材 一般					
	軟弱土用 フレコン					
		m2	1,000	1, 566	1, 566, 000	
		式	1		51, 684, 343	
アスファルト舗装工					<u> </u>	
【車道】						
		式	1		41, 753, 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)
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=200mm					
 上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=300mm	m2	5, 000	881.6	4, 408, 000	
		m2	5,000	2, 142	10, 710, 000	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生As安定処理(25) t=50mm					
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2 3	5,000	1, 546	7, 730, 000	
	. Om超					
		m2	5,000	1, 599	7, 995, 000	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 =50mm 3.0m超	t				
	oomin o. ome					
		m2	5,000	2, 182	10, 910, 000	
【歩道】						
【 少坦】		式	1		3, 874, 640	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm					
表層(歩道部)	⑨再生密粒度アスコン(13F) t=40mm	m2 1	1,360	1, 069	1, 453, 840	
	. 4m以上					
		m2	1, 360	1, 780	2, 420, 800	
アスファルト舗装工						
【乗入I種】						
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	式	1		47, 004	
		m2	12	2, 137	25, 644	
表層(歩道部)	⑨再生密粒度アスコン(13F) t=40mm .4m以上	1				
	11119111					
アスファルト舗装工		m2	12	1, 780	21, 360	
【乗入Ⅱ種】						
		式	1		1, 878, 813	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=250mm					
			007		200	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=60mm 1	m2	321	1, 993	639, 753	
	4m以上					
		m2	321	2, 170	696, 570	

- 2 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(歩道部)	⑨再生密粒度アスコン(13F) t=40mm .4m以上	1				
		m2	321	1, 690	542, 490	
アスファルト舗装工						
【乗入Ⅲ種】		式	1		960 990	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	IV.	1		260, 820	
		m2	35	2, 137	74, 795	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=100mm .4m以上	1				
		m2	35	3, 625	126, 875	
表層(歩道部)	⑨再生密粒度アスコン(13F) t=40mm.4m以上	1				
at a 2 Abbits		m2	35	1,690	59, 150	
アスファルト舗装工						
【取付道路】		式	1		GEO E44	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=200mm	14	1		659, 544	
1. 1. (1.0)(m2	239	881.6	210, 702	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 =50mm 1.4m以上3.0m以下	t				
		m2	239	1, 878	448, 842	
コンクリート舗装工						
【乗入Ⅲ種】		式	1		1, 248, 168	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=250mm	14	1		1, 240, 100	
			101	1 000	061 009	
コンクリート舗装	21-8-40BB W/C≦65% t=250mm	m2	131	1, 993	261, 083	
切削オーバーレイエ		m2	131	7, 535	987, 085	
NATIONAL ALT						
		式	1		1, 962, 354	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 @ 密粒度As (新20FH) 改質材入					
		m2	550	3, 245	1, 784, 750	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ③ 再生密粒度As(13F)					
		m2	28	2, 474	69, 272	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻					
	アスファルト殻	m3	29	408.6	11, 849	
		m3	29	3, 327	96, 483	
擁壁工						
		Б.				
作業土工		式	1		976, 835	
		式	1		110, 222	
床掘り	土砂					
		式	1		40, 900	
	土砂	IX.	1		40, 900	
		式	1		36, 630	
基面整正						
		式	1		8, 818	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		22, 670	
IE/U	/ALX/WOLCO/CL					
		式	1		1, 204	
場所打擁壁工(構造物単位)						
	SGW17 18-8-40BB W/C≤60%	式	1		866, 613	
		m3	2	92, 133	184, 266	
小型擁壁	SGW38 18-8-40BB W/C≦60%					
			_	05.515	510.050	
重力式擁壁	GW15 18-8-40BB W/C≤60%	m3	6	85, 545	513, 270	
NO. 19+2 BOX部						
		m3	3	56, 359	169, 077	
カルバート工						
			1		A 71A 660	
		式	1		4, 714, 669	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		413, 172	
八 7 在 ワ	1.49					
		式	1		71, 672	
 埋戻し	土砂				,	
基面整正		式	1		254, 750	
左 田玺正						
		式	1		26, 454	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		20, 101	
##e 11b	72 77 7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1		55, 480	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		4, 816	
プ゚レキャストカルバート工		14	1		4,010	
		式	1		4, 301, 497	
プ [°] レキャストホ ` ックス	BX(R)-S(a1)B600-H600					
			17	91 001	1 209 217	
	BX (R) -S (a1) B700-H700	m	17	81, 901	1, 392, 317	
		m	35	78, 513	2, 747, 955	
吐口小口止	18-8-40BB W/C≦60%					
		Arts =1"		50.540	50.540	
段落ち防止枕	24-12-40BB W/C≦55%	箇所	1	79, 749	79, 749	
		基	1	81, 476	81, 476	
排水構造物工						
		15				
		式	1		63, 006, 773	
		式	1		5, 156, 177	
床掘り	土砂					
		式	1		540, 330	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		式	1		1, 781, 800	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		式	1		724, 620	
	最大埋戻幅4m以上	14	1		124, 020	
		式	1		122, 280	
基面整正						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		630, 487	
		式	1		1, 248, 300	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		108, 360	
1則(再 上						
		式	1		48, 343, 838	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000	14	1		10, 510, 050	
		m	226	11, 024	2, 491, 424	
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000					
			200	44.000	5 400 000	
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000	m	600	11, 968	7, 180, 800	
		m	149	12, 629	1, 881, 721	
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000					
自由勾配側溝	FU-B300-C700-L2000	m	79	13, 931	1, 100, 549	
H C AHEMIT	10 2000 0100 22000					
		m	38	14, 639	556, 282	
自由勾配側溝	FU-B300-C800-L2000		-	,	-,2	
de ala des grata tratale	TV. Pool good 1	m	93	16, 357	1, 521, 201	
自由勾配側溝	FU-B300-C900-L2000					
			00	10.000	1 500 00:	
		m	99	18, 009	1, 782, 891	

工事区分・工種・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-B300-C1000-L2000					
 自由勾配側溝	FU-B300-C1100-L2000	m	19	19, 727	374, 813	
		m	8	25, 098	200, 784	
自由勾配側溝	FU-B500-C1300-L2000					
 自由勾配側溝	FU-B600-C1400-L2000	m	6	32, 592	195, 552	
		m	5	37, 651	188, 255	
自由勾配側溝	FU-B600-C1500-L2000					
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000 横断用	m	8	39, 162	313, 296	
		m	120	24, 012	2, 881, 440	
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000 横断用					
			105	00.707	4 057 445	
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000 横断用	m	185	26, 797	4, 957, 445	
	TV Door good toood little III	m	61	28, 260	1, 723, 860	
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000 横断用					
		m	2	32, 290	64, 580	
自由勾配側溝	FU-B300-C700-L2000 横断用	III .	2	02, 200	04, 000	
自由勾配側溝	FU-B300-C800-L2000 横断用	m	15	35, 122	526, 830	
日田勾配側件	FU-D300-C800-L2000 (類例/用					
		m	43	37, 859	1, 627, 937	
自由勾配側溝	FU-B300-C900-L2000 横断用			21,722	2, 121, 111	
自由勾配側溝	FU-B300-C1000-L2000 横断用	m	12	46, 014	552, 168	
ロログ町別件	10 1000 01000 12000 (映图)/1					
		m	8	49, 224	393, 792	
自由勾配側溝	FU-B300-C1100-L2000 土留用			,	,	
		m	18	44, 825	806, 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)
L型側溝	Lb-25					
	C-C-T-B300-L500	m	598	13, 780	8, 240, 440	
网件	C C 1 B300 E300					
		枚	1, 098	2, 283	2, 506, 734	
側溝蓋	C-C-T-B500-L500		1, 000	2,200	2,000,101	
In i Nills alde		枚	5	3, 482	17, 410	
側溝蓋	C-C-T-B600-L500					
	C-G-T-B300-L995 ボルト固定	枚	10	4, 303	43, 030	
		枚	310	19, 897	6, 168, 070	
側溝蓋	C-G-T-B600-L995 ボルト固定					
 管渠工		枚	1	45, 684	45, 684	
日末上						
		式	1		3, 374, 303	
暗渠排水管	VU φ 150				-, - : -, - : -	
Nil letter x h 1) 1 / 1 fete	agp. V. poos Volos	m	53	1, 945	103, 085	
鉄筋コンクリート台付管	CSB- I -D300-L2400					
		_	56	10 260	1 099 609	
 鉄筋コンクリート台付管	CSB- I -D400-L2400	m	50	18, 368	1, 028, 608	
		m	16	26, 598	425, 568	
鉄筋コンクリート台付管	CSB- I -D500-L2400					
鉄筋コンクリート台付管	CSB- I -D600-L2400	m	11	34, 763	382, 393	
		m	31	46, 279	1, 434, 649	
集水桝・マンホール工						
現場打ち街渠桝	MB種 18-8-40BB W/C≦60%	式	1		6, 132, 455	
先物打り街米們	MD作里 10-0-4UBB W/U≥6U%					
		箇所	3	54, 934	164, 802	
		回り	3	04, 934	104, 802	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打ち街渠桝	MC種 18-8-40BB W/C≦60%					
		hole			005.055	
現場打ち街渠桝	MD種 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	11	82, 307	905, 377	
現場打ち街渠桝	MD種 24-12-40BB W/C≦55%	箇所	3	143, 188	429, 564	
先物打り田米州	MD/里 24 12 40DD W/C = 33/8					
		箇所	1	157, 724	157, 724	
現場打ち街渠桝	ME種 24-12-40BB W/C≦55%					
		hole	_	100 550	100 550	
現場打ち集水桝	MB種 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	190, 572	190, 572	
現場打ち集水桝	MC種 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	8	55, 406	443, 248	
先物11 り未小ヤヤ	MC性 10 0 40DD W/C⊇00/0					
		箇所	3	68, 743	206, 229	
現場打ち集水桝	MD種 18-8-40BB W/C≦60%					
		hole	_	140.044	140.044	
現場打ち集水桝	MF種 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	142, 244	142, 244	
大型集水桝	B1000×L2600×H2100 24-12-40BI	箇所	3	262, 213	786, 639	
八主朱小ヤヤ	W/C≦55%					
		箇所	1	461, 375	461, 375	
足掛金物	φ19 幅30cm 樹脂被覆製					
		個	49	9 099	191 946	
	MSGT-500-500	10	43	2, 822	121, 346	
盖	MSGT-600-600	枚	1	21, 973	21, 973	
		枚	26	41, 908	1, 089, 608	
蓋	MSGT-800-800					
		枚	2	75, 794	151, 588	
盖	MSGT-700-1000(4分割)		2	10, 194	101, 000	
		枚	2	110, 057	220, 114	

SGT-1000-2600 (7分割)	枚	1 1	157, 441 167, 729	472, 323 167, 729 7, 652, 935	
SGT-1000-2600 (7分割) a(I)-200-2000	枚	1		167, 729	
SGT-1000-2600 (7分割) a(I)-200-2000	枚	1		167, 729	
a(I)-200-2000	式	1	167, 729		
a(I)-200-2000	式	1	167, 729		
a(I)-200-2000				7, 652, 935	
a(I)-200-2000				7, 652, 935	
a(I)-200-2000				7, 652, 935	
a(I)-200-2000	式	1			
a(I)-200-2000	式	1		ı	
				7, 652, 935	
o=150-2000					
a_150_2000					
1 130-2000	m	842	6, 380	5, 371, 960	
3 100 2000					
	m	34	5, 115	173, 910	
o-250-L2000					
2-20-1000	m	91	6, 380	580, 580	
20 1000					
	m	25	4, 993	124, 825	
e-50-1000					
200 × H340 18-8-40BB W/C < 60%	m	195	6, 022	1, 174, 290	
200 / HOTO 10 0 TODD W/C ≥ 00%					
	m	15	15, 158	227, 370	
			,	,	
	式	1		342, 610	
	式	1		342, 610	
1-1. 1-3. 0E				_,,	
1_1 1_2 OD	m	5	11, 591	57, 955	
1-1. 1-3. UB					
			1	l l	
220	-20-1000 -50-1000 00×H340 18-8-40BB W/C≤60%	m -20-1000 m -50-1000 m m 00×H340 18-8-40BB W/C≦60% m -1. 1-3. 0E m	m 91 -20-1000 m 25 -50-1000 m 195 -00×H340 18-8-40BB W/C≦60% m 15 -1. 1-3. 0E π 5	m 91 6,380 -20-1000 m 25 4,993 -50-1000 m 195 6,022 00×H340 18-8-40BB W/C≦60% m 15 15,158 式 1 -1.1-3.0E m 5 11,591	m 91 6,380 580,580 -20-1000 m 25 4,993 124,825 -50-1000 m 195 6,022 1,174,290 00×H340 18-8-40BB W/C≦60% m 15 15,158 227,370 式 1 342,610 -1.1-3.0E m 5 11,591 57,955

- 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)
転落(横断)防止柵	P1-1. 1-3. 0 (ベースプレート)					
		m	12	21, 180	254, 160	
区画線工						
		-12			047 550	
		式	1		847, 556	
		式	1		847, 556	
^゚イント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 常温					
^゚イント式区画線	へ。イント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	820	138. 2	113, 324	
・コイトが伝い同心	- 17124 水体 100m 加熱					
		m	280	176. 9	49, 532	
^゚イント式区画線	へ か式 水性型 実線 15cm 加熱	m	200	110.3	10,002	
		m	100	160. 6	16, 060	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr	m n	420	809. 6	340, 032	
	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	420	782.4	328, 608	
道路付属施設工						
道路付属物工		式	1		2, 666, 288	
坦岭的 萬物土						
		式	1		2, 420, 640	
視線誘導標	DLSA-6 コンクリート建込(穿孔含む) 30		1		2, 420, 040	
	本以上					
		本	123	19, 680	2, 420, 640	
特殊ブロック工						
特殊ブロック舗装	300×300×30 点状	式	1		245, 648	
		m2	20	9, 448	188, 960	
特殊ブロック舗装	300×300×30 線状				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		m2	6	9, 448	56, 688	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路照明設備工						
		式	1		7, 122, 223	
道路照明設備設置工						
	 複合柱(段付きテーパーポール)H10.:	式	1		4, 239, 303	
	m 389.5kg/本 メッキ+ウレタン樹脂仕上					
	10m	基	3	1, 240, 275	3, 720, 825	
照明器具設置	KCE090-2C, KCE150-3C					
照明灯基礎設置工		台	3	172, 826	518, 478	
忠切月 蚕硬以胆 上						
		式	1		2, 882, 920	
照明灯基礎設置	抵抗板付鋼製杭 H350×L4500		1		2,002,020	
		箇所	3	949, 556	2, 848, 668	
作業土工(電気)						
		式	1		34, 252	
		式	1		18, 338, 404	
防護柵撤去工						
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E	式	1		85, 719	
PJ n受作III 1取 IX IX N - N V-N	OI A 4E					
		m	14	1, 347	18, 858	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-A-3E	-11	11	1,011	10,000	
		m	23	2, 907	66, 861	
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		10, 121, 318	
		m3	123	10, 382	1, 276, 986	
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋) 機械施工					
		m3	136	10, 382	1, 411, 952	

- 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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		236, 268	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		式	1		1 000 600	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下		1		1, 082, 620	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		28, 656	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以	m2	5, 530	563. 4	3, 115, 602	
	下					
舗装版破砕	コンクリート舗装版 15cm以下	m2	3, 230	790. 2	2, 552, 346	
HIII 3X/IVA HX HT						
δ-ት \4+ IL ⁻ Τ-h-Τ-h		m2	440	790. 3	347, 732	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 15cmを超え35cm以下					
		m2	68	1,017	69, 156	
運搬処理工						
		式	1		8, 131, 367	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	1, 421	913.8	1, 298, 509	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)		2, 222		2, 2. 2, 2. 2	
		m ²	123	2, 034	250, 182	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	123	2,034	250, 162	
				1.055	00.500	
殼運搬	二次製品(鉄筋)	m3	44	1,877	82, 588	
	アスファルト殻	m3	136	1,877	255, 272	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1, 421	3, 327	4, 727, 667	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		m3	123	2, 661	327, 303	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	コンクリート殻(鉄筋)					
	二次製品(鉄筋)	m3	44	4, 719	207, 636	
		m3	136	7, 079	962, 744	
現場発生品運搬	防護柵					
					40.400	
		式	1		19, 466	
		式	1		2, 995, 740	
交通管理工						
		式	1		2, 995, 740	
			1		2, 990, 140	
電線共同溝		式	1		2, 995, 740	
电脉大川俱						
		式	1		72, 837, 754	
					, ,	
 土留·仮締切工		式	1		6, 823, 404	
11 J.W. 71						
		式	1		6, 823, 404	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	Ⅱ型					
 切梁・腹起し		式	1		5, 689, 166	
		式	1		1, 134, 238	
舗装版撤去工						
		式	1		960 904	
舗装版破砕工		1人	1		269, 304	
A+ 14- (L+ 1-7) the	722 0 AP Heller 4 E VI	式	1		269, 304	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		118, 790	
		1	1		110, 190	

工事区分・工種・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					
	アスファルト殻	m2	88	1, 163	102, 344	
nx Æ nx	/// /// JIZ					
		m3	10	1, 490	14, 900	
	アスファルト殻			,	,	
		m3	10	3, 327	33, 270	
#1 H1 _L _L						
		式	1		17, 217, 020	
掘削工					11, 211, 020	
開削掘削	1.7%	式	1		5, 635, 500	
	土砂					
		式	1		5, 635, 500	
		14	1		3, 000, 000	
	1.00	式	1		8, 616, 650	
埋戻し・締固め	土砂					
		式	1		1 067 200	
埋戻し・締固め	中埋砂	IX.	1		1, 067, 200	
		式	1		4, 069, 600	
埋戻し・締固め	砂基礎					
			_		500 500	
埋戻し土	川砂	式	1		508, 700	
		式	1		2, 971, 150	
残土処理工						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2, 964, 870	
		式	1		144, 480	
土砂等運搬						
		式	1		2, 820, 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)
電線共同溝工						
管路工(管路部)		式	1		48, 055, 131	
		式	1		38, 116, 035	
埋設管路	角型FEP φ130mm					
埋設管路	角型FEP φ100mm	m	1,878	3, 566	6, 696, 948	
		m	1, 499	3, 100	4, 646, 900	
埋設管路	角型FEP φ81mm					
	角型FEP φ50mm	m	1,810	2, 439	4, 414, 590	
		m	675	2, 109	1, 423, 575	
埋設管路	FEP φ 65mm					
埋設管路	FEP φ 50mm	m	249	2, 061	513, 189	
		m	18	1, 990	35, 820	
埋設管路	CCVP φ 125mm					
埋設管路	CCVP 曲管 φ125mm	m	93	5, 867	545, 631	
		m	63	10, 552	664, 776	
埋設管路	ССVР ф 100mm					
埋設管路	CCVP 曲管 φ100mm	m	34	5, 153	175, 202	
		m	9	9, 307	83, 763	
埋設管路	CCVP ϕ 75mm					
				0.55		
埋設管路	CCVP 曲管 φ75mm	m	12	3, 934	47, 208	
		m	7	6, 056	42, 392	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
埋設管路	共用FA管 VP φ150mm					
	共用FA管 VP 曲管 φ150mm	m	583	5, 087	2, 965, 721	
	ホーディ管 VP φ 200mm	m	35	13, 865	485, 275	
埋設管路	ホティ官 VP φ200mm					
		m	594	8, 414	4, 997, 916	
埋設管路	ボディ管 VP 曲管 φ200mm					
 さ や 管	SU管 φ50 L=5m	m	35	22, 927	802, 445	
さや管	SU管 φ50 L=1.1m	m	3, 684	294. 4	1, 084, 569	
G.A.E	SU售 φ SU L-1.1Ⅲ					
		m	185	1, 151	212, 935	
埋設管路	VP φ 100mm					
			105	0.005	450.000	
埋設管路	VP 曲管 φ100mm	m	127	3, 607	458, 089	
埋設管路	PV φ 75mm	m	32	8, 316	266, 112	
在以自如	1 V Ø F Stilli					
		m	181	3, 220	582, 820	
埋設管路	PV 曲管 φ75mm					
		m	32	6, 412	205, 184	
埋設管路	PV φ 50mm	m	32	0,412	200, 104	
埋設管路	PV 曲管 φ50mm	m	96	2, 388	229, 248	
	,					
		m	38	4, 290	163, 020	
<i>ダクトスリー</i> ブ	CCVP φ 125					
		個	11	7, 843	86, 273	
タ゛クトスリーフ゛	CCVP φ 100	IIII	11	1,040	00, 213	
		個	12	5, 833	69, 996	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
タ゛クトスリーフ゛	CCVP \$\phi\$ 75					
	共用FA管 VP φ150	個	4	8, 721	34, 884	
		個	27	3, 086	83, 322	
<i>ず</i> ゛クトスリーブ	ボディ管 VP φ 200					
		hard				
タ゛クトスリーフ゛	VP φ 100	個	28	12, 553	351, 484	
		個	13	2, 208	28, 704	
タ゛クトスリーフ゛	PV φ 75					
		/1001	1.7	0.010	0.4.000	
タ゛クトスリーフ゛	ΡV φ 50	個	17	2, 019	34, 323	
13.8.1.	A Wilmen	個	12	1, 576	18, 912	
ロンク゛ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 130					
		個	126	2, 963	373, 338	
ロンク゛ヘ゛ルマウス	角型FEP φ100		120	2, 903	310, 300	
 ロンク゛ヘ゛ルマウス	A THEFT 1 01	個	124	2, 303	285, 572	
127 \ W49X	角型FEP φ81					
		個	96	1, 529	146, 784	
ロンク゛ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 50			1, 020	110, 101	
ヘ゛ルマウス	FEP φ 65	個	42	1, 293	54, 306	
,.,,,	1 E1					
		個	46	581. 4	26, 744	
ヘ゛ルマウス	FEP φ 50					
	ボディ管 φ200 起点側	個	12	538	6, 456	
		本	14	51, 725	724, 150	
ロータス管	ボディ管 φ200 終点側					
		本	14	43, 230	605, 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)
スライト゛管	ボディ管 φ200					
		4-	1.4	00,000	900 460	
	共用FA管 VP φ150	本	14	28, 033	392, 462	
	VP φ 100	個	13	12, 365	160, 745	
1717 Mgs - T-	νι ψίου					
		個	5	9, 438	47, 190	
ヤリトリ継手	PV φ 75					
		/III		10, 000	C1 700	
	角型FEP φ130	個	6	10, 288	61, 728	
	角型FEP φ100	個	63	4, 908	309, 204	
左 <i>迟4</i> //₩5丁	<u>дегы</u> ψ100					
		個	62	2, 699	167, 338	
差込オス継手	角型FEP φ81					
		/m	40	0.007	100,000	
	角型FEP φ50	個	48	2, 227	106, 896	
	φ 150× φ 75用	個	21	1, 406	29, 526	
<i>у</i> гу. г	ψ 100 /					
		個	14	9, 627	134, 778	
V管P継手	φ75用					
		個	14	2, 435	34, 090	
分散継手	φ 75用	TIEI .	14	2, 433	34, 090	
枕材	CCVP φ 125用	個	16	9, 401	150, 416	
7-17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		個	83	377.5	31, 332	
枕材	CCVP φ100用					
		個	11	354.9	3, 903	
枕材	共用FA管 VP φ150用	lin-4	11	001. 0	0, 500	
		個	255	419	106, 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)
枕材	ボディ管 VP φ 200用					
 枕材	VP φ100用	個	526	526. 6	276, 991	
		個	84	358.6	30, 122	
枕材	PV φ75用					
		/177	100	0.45.0	44 050	
枕材	PV φ 50用	個	120	347. 3	41, 676	
		個	72	332. 2	23, 918	
導入線	電力系コックコート					
			2 126	56. 63	177 501	
導入線	通信系 PPロープ	m	3, 136	56.65	177, 591	
四乳 士 二八	W 400 kg h ' thi 0/th	m	6, 469	11.32	73, 229	
埋設表示シート	W=400 塩ビ製 2倍					
		m	1,042	485. 2	505, 578	
埋設表示シート	W=600 塩ビ製 2倍					
プ゚レキャストボックス工(特殊部)		m	762	756.8	576, 681	
7						
		式	1		9, 939, 096	
プ゜レキャストホ゛ックス	CCBX-BK1-1型(丸蓋)歩道					
		40				
プ° レキャストホ゛ックス	CCBX-BK1-1型(角蓋)歩道	基	1	958, 995	958, 995	
		基	1	1, 423, 391	1, 423, 391	
プ゜レキャストホ゛ックス	CCBX-TT-1型(角蓋)歩道					
		#	1	000 000	000 000	
	CCBX-TT-3型(角蓋)歩道	基	1	960, 883	960, 883	
		基	1	1, 519, 668	1, 519, 668	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	CCBX-NT2-1型(丸蓋)歩道					
		基	1	933, 321	933, 321	
		巫	1	ჟაა, ა41	ყაა, ა∠1	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
分岐桝	CCBX-BM 400×500×1000					
 分岐桝	CCBX-BM 400×600×1000	基	1	276, 183	276, 183	
Л №Х₽Т	CCDA Din 400 × 000 × 1000					
		基	1	281, 374	281, 374	
簡易トラフ	CCBX-KT 400×500×2000		-	201, 0.1	201, 0.11	
44.11.11		基	1	499, 319	499, 319	
簡易トラフ	CCBX-KT 400×600×2000					
		44				
ハント゛ホール	B600×H600×L600	基	1	560, 672	560, 672	
		基	7	227, 478	1, 592, 346	
ハント゛ホール	B600×H600×L900					
舗装復旧工		基	4	233, 236	932, 944	
間衣後旧工						
		式	1		472, 895	
路床盛土工			1		1.2, 000	
		m3	1		13, 612	
路床盛土	4.0m以上					
アスファルト舗装工		m3	40	340. 3	13, 612	
【本学传巾】						
【車道復旧】		式	1		459, 283	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=200mm					
 上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=300mm	m2	55	881.6	48, 488	
工/自四盆 (平足,阿/月即/	m to t-oooniiii					
		m2	55	2, 142	117, 810	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生As安定処理(25) t=50m			2, 112	111,010	
		m2	55	1, 546	85, 030	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3 0m超					
		m2	55	1, 599	87, 945	

- 21 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 =50mm 3.0m超	t				
		m2	55	2, 182	120, 010	
直接工事費						
		式	1		240, 512, 200	
		式	1		33, 654, 324	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		5, 567, 835	
		式	1		416, 368	
建設機械運搬費						
		式	1		268, 064	
		式	1		148, 304	
技術管理費						
 システム初期費(ICT)		式	1		631, 162	
V/// N///// (101)						
		式	1		564, 448	
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		-		-,	
		式	1		7, 079	
担						
		式	1		59, 635	
現場環境改善費(率計上)			1		55,000	
U.V. /c=n. ## /-b=3.1.1.\		式	1		4, 520, 305	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		28, 086, 489	
純工事費		1	1		20, 000, 489	
		式	1		274, 166, 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)
現場管理費						
		式	1		86, 450, 246	
工事原価		工(1		80, 450, 246	
		式	1		360, 616, 770	
~ + 		式	1		51, 383, 230	
工事価格						
		式	1		412, 000, 000	
消費税相当額						
		式	,		41, 200, 000	
工事費計		1人	1		41, 200, 000	
		式	1		453, 200, 000	