単 価 合 意 書

令和6年9月5日に契約したR6国道17号本庄改良舗装工事(当初)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06年09月20日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区

吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局大宮国道事務所長

中洲 啓太

受注者 住所 東京都新宿区

余丁町13番27号

氏名 三井住建道路株式会社 関東支店執行役員支店長

桝内 浩行

		契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
道路改良						
		式	1		74, 797, 395	
舗装工						
(本庄警察署						
アスファルト舗装工		式	1		208, 204	
/ // / / / /						
先行破砕(日々復旧)		式	1		63, 630	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) RC-40 仕上り厚 25		1		00, 000	
	0 m m					
			7	9 614	10 200	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	1	2, 614	18, 298	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
主屈(本法、收宣如)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	7	3, 226	22, 582	
表層(車道・路肩部)	西生紀和度) AJ7 (20) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	7	3, 250	22, 750	
アスファルト舗装工						
歩道部						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	式	1		112, 710	
眉如盆(少垣即)	mm	,				
		m2	39	1, 258	49, 062	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m 1.4m以上	L				
		m2	39	1,632	63, 648	
排水性舗装工						
		式	1		31, 864	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改 質II型粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50	I .				
	mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	m2	4	3, 995	15, 980	
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)		III.	*	0, 990	10, 900	
		m2	A	9 071	1E 004	
排水構造物工		1114	4	3, 971	15, 884	
(本庄警察署						
		式	1		1, 732, 336	
作業土工						
		式	1		132, 901	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
床掘り	土砂					
 埋戻し	土砂	m3	15	3, 368	50, 520	
,						
		m3	13	6, 337	82, 381	
側溝工						
					554 040	
街渠縦断管	400×600	式	1		751, 812	
		m	12	62, 651	751, 812	
管渠工						
		式	1		247, 842	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	110	1		247, 042	
桝削孔	1 400	m	4	11, 590	46, 360	
夕午日リイム	φ 400					
		箇所	2	100, 741	201, 482	
集水桝・マンホール工				,	,	
プレキャスト街渠桝	400×600×1000(排水性舗装用)グ	式	1		599, 781	
Z POLIZINEZKI	レーチング、蓋含む					
		箇所	2	137, 871	275, 742	
現場打ち集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無 7 00×700×700	7				
(1)	00/100/100					
現場打ち集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無 7	箇所	1	117, 243	117, 243	
(2)	$00 \times 700 \times 1000$					
	Annual Control of the	箇所	1	132, 498	132, 498	
蓋	鋼製グレーチング蓋 700×700用 細目 T-2					
		枚	2	37, 149	74, 298	
縁石工		17.		01, 149	14, 290	
(本庄警察署						
		式	1		319, 358	
縁石工						
		式	1		319, 358	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界ブロック撤去・復旧	一般部 FK-2(再利用)					
歩車道境界ブロック撤去・復旧	擦り付け部 FK-2c-50(再利用)	m	14	12, 808	179, 312	
少平坦境介/ 29/100公子 後口	療り刊() 前 FK-2C-50(円利用)					
		m	0.6	12, 021	7, 212	
地先境界ブロック	C種 (150×150×600)			,	.,	
構造物撤去工		m	13	10, 218	132, 834	
悔 垣彻俶去上						
(本庄警察署		式	1		264, 343	
構造物取壊し工			1		201, 010	
, b) 1 left Mark 1 TT, left 1	for the left Ma III. Like I Nation	式	1		221, 740	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	5	16, 473	82, 365	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30			10, 473	02, 000	
先行破砕	cm以下 30cmを超え40cm以下					
		m	15	5, 106	76, 590	
舗装版破砕	Co+As (カバー)舗装版 舗装版厚 35 c m					
先行破砕		m2	7	1 571	10 007	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	IIIZ	1	1, 571	10, 997	
		m	18	948. 7	17, 076	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下					
			40	007.0	04.710	
排水構造物撤去工		m2	40	867. 8	34, 712	
		式	1		523	
暗渠排水管撤去	撤去					
運搬処理工		m	1	523. 6	523	
		式	1		42, 080	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	5	1, 703	8, 515	

工事区分・工種・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	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト殻	m3	1	2, 129	2, 129	
以是抓	/ // / / / I IIX					
		m3	2	1, 808	3, 616	
	コンクリート殻(無筋)			1,000	0,010	
		m3	5	3, 156	15, 780	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト設	m3	1	5, 276	5, 276	
		m3	2	3, 382	6, 764	
道路土工						
(若泉二丁目)						
		式	1		3, 049, 179	
1年 日1 工。						
		式	1		3, 049, 179	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無		1		0,040,110	
	000m3未満					
		m3	610	415. 9	253, 699	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場~仮置場						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	680	993	675, 240	
仮置場~処分地		m3	680	2, 755	1, 873, 400	
整地	残土受入れ地での処理					
処分地						
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	680	126. 4	85, 952	
	上兆/ 上里30,000回3不補					
仮置場		m3	680	236. 6	160, 888	
地盤改良工		mo	000	250.0	100,000	
(若泉二丁目)						
		式	1		4, 004, 520	
路床安定処理工						
		式	1		4, 004, 520	

工事区分・工種・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	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 セメント系(発塵抑制型)					
Abili		m2	1, 020	3, 926	4, 004, 520	
舗装工						
(若泉二丁目)		式	1		21, 019, 357	
アスファルト舗装工					21, 010, 001	
先行破砕(日々復旧)		式	1		4, 859, 400	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) RC-40 仕上り厚 25 0mm	5				
甘屈(古光, 吹豆切)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	1,050	1, 306	1, 371, 300	
基層(車道・路肩部)	西生租和及 (メコク (20) 舗装厚 50 mm 3.0 m超	L				
≠应/ 本 类 - ゆ言如\	五七安华中27-1/(00) 健壮官 50	m2	1, 050	1, 649	1, 731, 450	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
アスファルト舗装工		m2	1, 050	1, 673	1, 756, 650	
車道部						
园内部/本学 - 内弓切)	五小小庄和事件了 DV 40 4.1 b	式	1		12, 964, 200	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 120mm					
		m2	1,020	700	714, 000	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 200mm					
		m2	1,020	5, 966	6, 085, 320	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
		m2	1,020	1, 709	1, 743, 180	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改 質II型粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 3.0m超)				
		m2	1,020	2, 156	2, 199, 120	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改 質II型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 3.0m超)				
フォフェルー企業サナーア		m2	1, 020	2, 179	2, 222, 580	
アスファルト舗装工						
乗入部(1)		式	1		567, 290	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm		-		,,	
		m2	85	2, 737	232, 645	

工事区分・工種・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)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
		m2	85	1, 956	166, 260	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上		-	1 001	100.005	
アスファルト舗装工		m2	85	1, 981	168, 385	
乗入部(2)		式	1		280, 064	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 300mm		1		200, 004	
		m2	32	2, 859	91, 488	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100m m 1.4m以上					
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	32	3, 912	125, 184	
衣僧(少垣前)	全権(2.30以上2.40t/m3未綱) 中 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上		20	1 001	ca 200	
アスファルト舗装工		m2	32	1, 981	63, 392	
支道部						
		式	1		57, 036	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm					
		m2	12	1, 431	17, 172	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
		m2	12	1, 649	19, 788	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
アスファルト舗装工		m2	12	1, 673	20, 076	
/ // / // /						
歩道(一般部)		式	1		2, 291, 367	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm		1		2, 201, 001	
		m2	533	1, 409	750, 997	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
		m2	533	1, 258	670, 514	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m m 1.4m以上					
		m2	533	1, 632	869, 856	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水構造物工						
(若泉二丁目)		6				
作業土工		式	1		16, 698, 401	
do les la	I sel	式	1		818, 060	
床掘り	土砂					
		m3	130	3, 368	437, 840	
	土砂			-,	221,722	
		m3	60	6, 337	380, 220	
		式	1		14, 349, 297	
街渠縦断管(可変)	400×400					
(1)		m	80	68, 667	5, 493, 360	
街渠縦断管(可変)	400×500	III.	- 00	00,001	0, 150, 000	
(2)						
街渠縦断管(可変)	400×600	m	68	71, 842	4, 885, 256	
(3)		m	50	75, 153	3, 757, 650	
調整コンクリート						
		m3	7	30, 433	213, 031	
		1113	,	30, 433	213, 031	
	据付 直管 200~400mm	式	1		461, 538	
*H X DF / N E	J/A F) [正音 200 - 100mm					
		m	2	11, 590	23, 180	
桝削孔	φ 400					
		Arta	_	400 =	10	
	CSB-D400	箇所	1	100, 741	100, 741	
在4.44 小小 4.7		m	7	48, 231	337, 617	
集水桝・マンホール工						
		式	1		1, 069, 506	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
プレキャスト街渠桝	400×300×1010 グレーチング蓋含む					
(1)		箇所	2	191 155	262 210	
プレキャスト街渠桝	400×600×1010 グレーチング蓋含む		2	131, 155	262, 310	
(2)						
現場打ち集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無	箇所 8	4	147, 466	589, 864	
	00×800×700					
	鋼製グレーチング 800×800用 細目 ′	箇所 T	1	166, 463	166, 463	
im.	-2					
		枚	1	50, 869	50, 869	
縁石工						
(若泉二丁目)		式	1		2, 478, 134	
縁石工						
		式	1		0 470 194	
歩車道境界ブロック	FK-2(両面R)	11	1		2, 478, 134	
(1) 一般部						
歩車道境界ブロック	FK-2a-20	m	155	12, 108	1, 876, 740	
(2) 切下げ部						
歩車道境界ブロック	FK-2a-50	m	9	10, 630	95, 670	
	1 K 2 d 0 0					
(3) 車両乗入部		m	37	11, 187	413, 919	
歩車道境界ブロック	FK-2c-50(両面R)					
(4) 擦り付け部		m	7	13, 115	91, 805	
防護柵工						
(若泉二丁目)		式	1		2, 208, 159	
路側防護柵工		1	1		2, 200, 139	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2E(景観色)	式	1		2, 208, 159	
		m	107	20, 637	2, 208, 159	
(若泉二丁目)		式	1		370, 927	

工事区分・工種・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		370, 927	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
	74.小注冊表無					
75 EL		m	412	490. 7	202, 168	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm	m	3	529. 2	1, 587	
俗似人匹画林	排水性舗装無					
			100	4 000	400.000	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m n	108	1, 200	129, 600	
	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	31	1, 212	37, 572	
構造物撤去工		m		1, 212	01, 012	
(若泉二丁目)						
(石永二」日)		式	1		9, 868, 977	
防護柵撤去工						
		式	1		293, 929	
防護柵撤去(ガードレール)						
Missil II and the co		m	107	2, 747	293, 929	
構造物取壊し工						
コンカル 上推 生 粉	如 饮 # * 生 · 生 · 性 · 世 · 世 · 世 · 世 · 世 · 世 · 世 · 世 · 世	式	1		5, 762, 824	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	16	16, 473	263, 568	
The second secon						
		m3	63	29, 876	1, 882, 188	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30		0.0	29,010	1, 002, 100	
4-	cm以下 30cmを超え40cm以下					
先行破砕		m	124	5, 106	633, 144	
舗装版破砕	Co+As(カバー)舗装版 舗装版厚 35			,	, -	
先行破砕	c m					
ノロココヤスヤナ		m2	1,050	1, 571	1, 649, 550	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	7	948. 7	6, 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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c mシ 下	Ţ				
排水構造物撤去工		m2	1, 530	867. 8	1, 327, 734	
		式	1		5, 759	
暗渠排水管撤去	撤去					
		m	11	523. 6	5, 759	
運搬処理工				02010	3,100	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		3, 806, 465	
		m3	16	1, 703	27, 248	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	327	2 120	606 192	
	アスファルト殻	IIIO	321	2, 129	696, 183	
	コンクリート殻(無筋)	m3	238	1, 808	430, 304	
NX NE JI	-v// IIX (m/II/)					
		m3	16	3, 156	50, 496	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
			225	5.050	. 505.050	
殼処分	アスファルト殻	m3	327	5, 276	1, 725, 252	
75 18 3% (L. F) VC 16.	North Indian Alian Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna A	m3	238	3, 382	804, 916	
現場発生品運搬	鋼製グレーチング,ガードレール					
現場~出張所		t	2. 28	30, 615	69, 802	
現場発生品運搬	塩ビ管φ200			,	-,	
現場~仮置場						
仮設工		t	0. 13	17, 423	2, 264	
		式	1		12, 575, 500	
交通管理工						
		式	,		19 575 500	
		八	1		12, 575, 500	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		人目	250	26, 499	6, 624, 750	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
直接工事費		人日	250	23, 803	5, 950, 750	
		式	1		74, 797, 395	
共通仮設費		14	1		14, 191, 393	
		式	1		11, 002, 965	
共通仮設費						
I (la late ou alle		式	1		1, 802, 884	
技術管理費						
		式	1		63, 418	
/ · ·						
		検体	1	7, 003	7, 003	
		快件	1	7,003	7,005	
		式	1		56, 415	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 739, 466	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		9, 200, 081	
ᄱᅭᅗᆽ						
		4=	1		QE 000 000	
		式	1		85, 800, 360	
		式	1		29, 537, 355	
工事原価					, , -	
		式	1		115, 337, 715	
一般管理費等						
		式	1		19, 262, 285	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
工事価格						
		式	1		134, 600, 000	
消費税相当額					101,000,000	
		式	1		12 460 000	
工事費計		IX.	1		13, 460, 000	
		式	1		148, 060, 000	

- 12 -

単 価 合 意 書

令和7年7月28日に契約したR6国道17号本庄改良舗装工事(第1回変更)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07年07月28日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区

吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局大宮国道事務所長

隅藏 雄一郎

受注者 住所 東京都新宿区

余丁町13番27号

氏名 三井住建道路株式会社 関東支店執行役員支店長

椎名 厚

工事区分・工種・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						
		式	1		73, 631, 939	
舗装工						
(本庄警察署						
		式	0		0	
アスファルト舗装工						
先行破砕(日々復旧)						
		式	0		0	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) RC-40 仕上り厚 25 0mm					
+	TUMBERS (00) AND F	m2	0	2, 614	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
表層(車道・路肩部)	五 4 安 4 连 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	m2	0	3, 226	0	
衣僧(単退・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
		m2	0	3, 250	0	
////////						
歩道部						
 下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	式	0		0	
	m m					
			0	1.050		
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	0	1, 258	0	
	m 1.4m以上					
		m2	0	1, 632	0	
		1112	0	1,032	0	
		式	0		0	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改				Ů	
	質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50					
	mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	m2	0	3, 995	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩						
部)						
		m2	0	3, 971	0	
排水構造物工						
(本庄警察署						
		式	0		0	
作業土工						
		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)
床掘り	土砂					
 埋戻し	土砂	m3	0	3, 368	0	
		m3	0	6, 337	0	
側溝工						
		式	0		0	
街渠縦断管	400×600	IX.	0		0	
		m	0	62, 651	0	
管渠工						
		式	0		0	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
 桝削孔	φ 400	m	0	11, 590	0	
		箇所	0	100, 741	0	
集水桝・マンホール工						
		式	0		0	
プレキャスト街渠桝	400×600×1000(排水性舗装用)グ	14	0		0	
	レーチング、蓋含む					
 現場打ち集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無 7	箇所	0	137, 871	0	
	現場打构 各種 伝面下来補止無 7 00×700×700					
(1)		箇所	0	117, 243	0	
現場打ち集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無 7 00×700×1000					
(2)	33710071000	to to more				
	鋼製グレーチング蓋 700×700用 細目	箇所	0	132, 498	0	
	T-2					
		枚	0	37, 149	0	
縁石工						
(本庄警察署		式	0		0	
縁石工			<u> </u>			
		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)
歩車道境界ブロック撤去・復旧	一般部 FK-2(再利用)					
	# 10 / 1 \ 1 +P PY 0 = 50 / T (1 III)	m	0	12, 808	0	
歩車道境界ブロック撤去・復旧	擦り付け部 FK-2c-50(再利用)					
			0	10,001	0	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	0	12, 021	0	
		m	0	10, 218	0	
構造物撤去工						
(本庄警察署						
 構造物取壊し工		式	0		0	
		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30	m3	0	16, 473	0	
胡表似切例	cm以下 30cmを超え40cm以下					
先行破砕		m	0	5, 106	0	
舗装版破砕	Co+As (カバー)舗装版 舗装版厚 35	III	0	3, 100	0	
先行破砕	c m					
		m2	0	1, 571	0	
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 15cm以	m	0	948. 7	0	
	下					
		m2	0	867.8	0	
排水構造物撤去工						
暗渠排水管撤去	撤去	式	0		0	
『日本ル「ハ日ルム	111/2 4					
		m	0	523. 6	0	
運搬処理工		-	<u> </u>	320.0		
+9 Ver lén) hill 1 dell (free below)	式	0		0	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
			_	1 500		
		m3	0	1, 703	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)
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
	ファフール」士爪	m3	0	2, 129	0	
放連版	アスファルト殻					
		m3	0	1 000	0	
	コンクリート殻(無筋)	IIIO	0	1, 808	0	
		m3	0	3, 156	0	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト設	m3	0	5, 276	0	
iix.e.h	/ // / / / / I IIX					
		m3	0	3, 382	0	
道路土工		mo		0,002		
(若泉二丁目)						
		式	1		2, 699, 966	
掘削工						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	式	1		2, 699, 966	
Jan 133	000m3未満					
		m3	0	415. 9	0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,					
【昼間】	000m3未満					
		m3	610	327	199, 470	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場~仮置場						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	993	0	
70.10 /C.W.10						
現場~仮置場		m3	680	559. 2	380, 256	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
仮置場~処分地						
	Eth 1. 372 7 de 10km² or 40 m²	m3	680	2, 755	1, 873, 400	
整地	残土受入れ地での処理					
処分地			000	100 /	05.050	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	680	126. 4	85, 952	
仮置場		m3	680	236. 6	160, 888	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地盤改良工						
(若泉二丁目)		-1-			2 212 000	
		式	1		3, 313, 980	
		式	1		3, 313, 980	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 tメント系(発塵抑制型)					
		m2	0	3, 926	0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 セメハ系(発塵抑制型)					
【昼間】		m2	1,020	3, 249	3, 313, 980	
舗装工		1112	1,020	3, 249	3, 313, 300	
(若泉二丁目)						
(石水一」日/		式	1		20, 514, 022	
アスファルト舗装工						
先行破砕(日々復旧)		式	1		4, 210, 560	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) RC-40 仕上り厚 25 0mm		1		1,210,000	
		m2	0	1, 306	0	
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(各種) RC-40 仕上り厚 25			1,000	0	
【昼間】	0 m m					
(Elen)		m2	1,020	1,033	1, 053, 660	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
		m2	0	1,649	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
【昼間】		m2	1,020	1, 536	1, 566, 720	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超		1,020	1, 550	1, 000, 120	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	0	1, 673	0	
【昼間】	m 3.0m超					
マッフュル (全本 ナナー・		m2	1,020	1, 559	1, 590, 180	
アスファルト舗装工						
車道部		式	1		12, 350, 874	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 120mm				•	
		m ²		700	0	
		m2	0	700	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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 120mm					
【昼間】		m2	1, 020	563. 7	574, 974	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 200mm		5, 121		,	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り	m2	0	5, 966	0	
	厚 200mm					
【昼間】		m2	1, 020	5, 739	5, 853, 780	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
		m2	0	1, 709	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
【昼間】		m2	1, 020	1, 589	1,620,780	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改 質II型粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 3.0m超					
 中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改	m2	0	2, 156	0	
十川暦(半道・昭月部)	育種(2.30以上2.401/m3未満) 以 質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 3.0m超					
		m2	1, 020	2, 038	2, 078, 760	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 II 型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
ファフェルトを出せて		m2	1, 020	2, 179	2, 222, 580	
アスファルト舗装工						
乗入部(1)		式	1		459, 425	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm		-		100, 120	
		m2	0	2, 737	0	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm					
【昼間】		9	0.5	1.011	100 105	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	85	1,911	162, 435	
		m2	0	1, 956	0	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
【昼間】	1.4m以上	m2	85	1,734	147, 390	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	1.4m以上	m2	0	1, 981	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)
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
【昼間】	1.4m以上	m2	85	1, 760	149, 600	
アスファルト舗装工				,	,	
乗入部(2)		_4>	4		200 040	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 300mm	式	1		239, 646	
		m2	0	2, 859	0	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 300mm					
【昼間】		m2	33	2, 034	67, 122	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100m m 1.4m以上		-3	_, *** 2	-1,222	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	0	3, 912	0	
基層(少追部) 【昼間】	全種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100m m 1.4m以上					
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	33	3, 468	114, 444	
衣僧(少坦部)	全権(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度7スコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	0	1, 981	0	
【昼間】	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
アスファルト舗装工		m2	33	1,760	58, 080	
支道部		式	1		55, 289	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm					
		m2	0	1, 431	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm					
【昼間】		m2	13	1, 158	15, 054	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超		10	1, 100	10,001	
		m2	0	1, 649	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
【昼間】		m2	13	1, 536	19, 968	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超			·		
		m2	0	1,673	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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
【昼間】		m2	13	1, 559	20, 267	
アスファルト舗装工				2,		
歩道(一般部)		式	1		1 710 150	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	IX.	1		1, 719, 159	
				4 400		
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	0	1, 409	0	
【昼間】						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	m2	534	965	515, 310	
	mm					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	m2	0	1, 258	0	
【昼間】	mm					
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	534	845. 4	451, 443	
	m 1.4m以上					
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	0	1,632	0	
【昼間】	m 1.4m以上					
アスファルト舗装工		m2	534	1, 409	752, 406	
仮舗装		式	1		1, 479, 069	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
【昼間】		m2	322	845. 4	272, 218	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250 mm					
【昼間】		m2	4	1, 789	7, 156	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
【昼間】	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 5	m2	99	2, 384	236, 016	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り				•	
【昼間】	厚50mm以下)	m2	236	2, 059	485, 924	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm		•	,	.,1	
【昼間】	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 5	1	99	2, 409	238, 491	
	U	III	99	409	430, 491	

工事区分・工種・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(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100					
【夜間】	mm					
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	32	1, 264	40, 448	
	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
【夜間】	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 5	m2	32	3, 094	99, 008	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再		02	0,001	33,000	
【夜間】	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚	1				
	5	m2	32	3, 119	99, 808	
排水構造物工						
(若泉二丁目)						
作業土工		式	1		16, 541, 651	
		式	1		1, 641, 944	
床掘り	土砂					
 床掘り	土砂	m3	33	3, 368	111, 144	
木畑り	工炉					
【昼間】		m3	302	291. 7	88, 093	
	土砂	IIIO	302	291. 1	00,093	
		m3	17	6, 337	107, 729	
埋戻し						
【昼間】						
基面整正		m3	217	3, 198	693, 966	
【夜間】		m2	114	832. 7	94, 927	
基面整正						
【昼間】						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	202	487	98, 374	
上沙 寸 是孤	工业(石地、工作优)工工化)					
現場~仮置場		m3	16	1, 075	17, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	10	1,010	11, 200	
現場~仮置場						
		m3	150	824. 1	123, 615	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
仮置場~処分地						
		m3	98	2, 767	271, 166	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
整地	残土受入れ地での処理					
処分地			0.0	100.0	10, 100	
	土砂 土量50,000m3未満	m3	98	126. 9	12, 436	
仮置場						
		m3	98	237. 7	23, 294	
(he New (O) blee folia (式	1		13, 069, 311	
街渠縦断管(可変)	400×400					
(1)		m	0	68, 667	0	
街渠縦断管(可変)	400×400			,		
(1)						
街渠縦断管(可変)	400×500	m	80	62, 370	4, 989, 600	
(2)						
街渠縦断管(可変)	400×500	m	0	71, 842	0	
	100,000					
(2)		m	68	65, 560	4, 458, 080	
街渠縦断管(可変)	400×600					
(3)		m	0	75, 153	0	
街渠縦断管(可変)	400×600	,		70, 100		
(3)						
調整コンクリート		m	50	68, 893	3, 444, 650	
調整コンクリート		m3	0	30, 433	0	
【昼間】		m3	7	25, 283	176, 981	
管渠工						
		式	1		706, 053	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm		1		100,000	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	m	0	11, 590	0	
【昼間】						
B. obiotic 17-50 A		m	4	10, 300	41, 200	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
桝削孔	φ 400					
 桝削孔	φ 400	箇所	0	100, 741	0	
【昼間】						
		箇所	5	74, 116	370, 580	
鉄筋コンクリート台付管	CSB-D400					
		m	0	48, 231	0	
鉄筋コンクリート台付管	CSB-D400	m	0	40, 231	0	
【昼間】						
 集水桝・マンホール工		m	7	42, 039	294, 273	
未小VT マルル上						
		式	1		1, 124, 343	
プレキャスト街渠桝	400×300×1010 グレーチング蓋含む					
(1)						
	400×300×1010 グレーチング蓋含む	箇所	0	131, 155	0	
(1)						
		箇所	2	124, 490	248, 980	
プレキャスト街渠桝	400×600×1010 グレーチング蓋含む					
(2)		箇所	0	147, 466	0	
プレキャスト街渠桝	400×600×1010 グレーチング蓋含む	回//	•	111, 100	0	
(2)						
 現場打ち集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無 8	箇所	2	139, 714	279, 428	
グルグル り来ハヤ	00×800×700					
		箇所	0	166, 463	0	
現場打ち集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無 8 00×800×700	3				
【昼間】		folio				
蓋	鋼製グレーチング 800×800用 細目 T	箇所	3	104, 352	313, 056	
	-2					
	New Houle St. Co. 18	枚	0	50, 869	0	
蓋	鋼製グレーチング 800×800用 細目 T -2 ボルト固定					
【昼間】		枚	3	94, 293	282, 879	
縁石工		V	<u> </u>	2, 200	232,010	
(若泉二丁目)						
		式	1		3, 028, 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)
縁石工						
比去光[k] 用" · · · ·	PV 0 (₹₹₽)	式	1		3, 028, 644	
歩車道境界ブロック	FK-2(両面R)					
(1) 一般部		m	0	12, 108	0	
歩車道境界ブロック	FK-2(両面R) プレキャスト基礎	m	0	12, 100	0	
(1) 一般部						
		m	156	14, 482	2, 259, 192	
歩車道境界ブロック	FK-2a-20					
(2) 切下げ部						
 歩車道境界ブロック	FK-2a-20 プレキャスト基礎	m	0	10, 630	0	
少年担 児 介/ □ ツ //	FK-2a-20 / V***//F基礎					
(2) 切下げ部			10	10.050	100 500	
歩車道境界ブロック	FK-2a-50	m	10	12, 950	129, 500	
(3) 車両乗入部						
(3) 単画業人部		m	0	11, 187	0	
歩車道境界ブロック	FK-2a-50 プレキャスト基礎					
(3) 車両乗入部						
		m	38	13, 508	513, 304	
歩車道境界ブロック	FK-2c-50(両面R)					
(4) 擦り付け部						
歩車道境界ブロック	FK-2c-50(両面R) プレキャスト基礎	m	0	13, 115	0	
(4) 擦り付け部		m	8	15, 831	126, 648	
防護柵工				,	,	
(若泉二丁目)						
		式	1		1, 857, 841	
路側防護柵工						
	Gp-Bp-2E(景観色)	式	1		1, 857, 841	
<i>7</i> -1 - 1/	op by an (Military)					
		m	0	20, 637	0	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2E(景観色)		,	20,001	9	
【昼間】						
		m	107	17, 363	1, 857, 841	
区画線工						
(若泉二丁目)						
		式	1		370, 927	

工事区分・工種・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						
	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		370, 927	
俗微巧心画脉	排水性舗装無					
		m	412	490. 7	202, 168	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	m	112	100.1	202, 100	
	排水性舗装無					
		m	3	529. 2	1, 587	
溶融式区画線	溶融式手動 t ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	108	1, 200	129, 600	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
	· 安邦 /子1. 引					
標識工		m	31	1, 212	37, 572	
DK HPA						
		式	1		4, 598, 498	
大型標識工					, ,	
++ 74+20. III	10 14 10 1 1 NO 16 1 14 15 15 10 N/ > 51 1	式	1		4, 377, 413	
基礎設置	抵抗板付鋼製杭基礎 根巻コンクリート					
【夜間】		箇所	1	1 490 500	1 490 500	
片持標識柱	F型 φ318.5 L=8m	固別	1	1, 438, 582	1, 438, 582	
【夜間】						
【作》】		基	1	1, 440, 509	1, 440, 509	
標識板	2.0m2以上 3.0m×3.0m					
【夜間】						
小型標識工		枚	1	1, 498, 322	1, 498, 322	
		式	1		107, 483	
標識設置	単柱式 φ76.3 コンクリート基礎 柱長					
【昼間】	さ 3.0m 再利用(基礎含む)					
価 熱	単柱式 φ60.5 防護柵共架 柱長	基	1	85, 004	85, 004	
標識設置	車柱式 φ 60.5 防護備共業 柱長 3.0m 再利用					
【昼間】		基	1	22, 479	22, 479	
電光標識工		45	1	22, 113	22, 419	
		式	1		113, 602	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電光標識設置	単柱式 φ101.6 コンクリート基礎 柱長 さ 4.5m 再利用(基礎含む)					
【昼間】		基	1	113, 602	113, 602	
構造物撤去工						
(若泉二丁目)		式	1		10, 245, 506	
標識撤去工					, ,	
		式	1		278, 802	
標識撤去	F型 φ318.5 L=8m 標識板3.0m×3 .0m 杭基礎切断		1		210, 002	
大型標識	. 0	++-		1.40.000	440.000	
標識撤去	単柱式 コンクリート基礎 径76.3 柱長さ 3m 再利用(基礎含む)	基	1	148, 290	148, 290	
小型標識	C om 1344/13 (Aspect 3)	基	1	46, 144	46, 144	
標識撤去	単柱式 防護柵共架 径60.5 柱長 さ 3m 再利用	<u> </u>	1	70, 177	40, 144	
小型標識	C SIII PYTI/TI	基	1	10 010	18, 818	
標識撤去	単柱式 コンクリート基礎 径101.6 柱長 さ 4.5m 再利用(基礎含む)		1	18, 818	10, 010	
電光式標識	さ 4.0m 丹利用(基礎者む)	+-		as 550	05.550	
		基	1	65, 550	65, 550	
防護柵撤去(ガードレール)		式	1		145, 734	
防護柵撤去(ガードレール)		m	0	2, 747	0	
【昼間】						
 構造物取壊し工		m	107	1, 362	145, 734	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		5, 581, 974	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	16, 473	0	
【昼間】						
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	28	10, 859	304, 052	
		m3	0	29, 876	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
【昼間】						
		m3	63	19, 309	1, 216, 467	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30 cm以下 30cmを超え40cm以下					
先行破砕	1					
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30	m	0	5, 106	0	
HII 3マバス 971号	cm以下 30cmを超え40cm以下					
先行破砕			22.0	4 000	1 440 110	
舗装版破砕	Co+As(カバー)舗装版 舗装版厚 35	m	336	4, 292	1, 442, 112	
	c m					
先行破砕		m2	0	1, 571	0	
舗装版破砕	Co+As (カバー)舗装版 舗装版厚 35		V	1,011	•	
先行破砕	c m					
先行 做件		m2	1, 029	1,026	1, 055, 754	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			·		
		m	0	948. 7	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
【昼間】						
A DATA Haran Land	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m	580	676. 8	392, 544	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	`				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以	m2	0	867. 8	0	
HID 3X/UX HX HT	下	`				
【昼間】			1 055	500	1 171 045	
		m2	1, 955	599	1, 171, 045	
		式	1		3, 382	
暗渠排水管撤去	撤去				,	
		m	0	523. 6	0	
暗渠排水管撤去	撤去					
【昼間】						
		m	11	307. 5	3, 382	
道路植栽工						
 高木撤去	H=8m 幹周100cm	式	1		311, 654	
	11 ⁻ OIII					
【夜間】				55 65:		
		本	2	77, 084	154, 168	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
低木撤去	60cm未満					
【夜間】						
	現場~仮置場	本	66	973	64, 218	
【夜間】						
		台	1	15, 224	15, 224	
伐木等運搬	仮置場~処分場					
【昼間】		台	1	25, 052	25, 052	
伐木等処分		P	1	20,002	20, 002	
運搬処理工		m3	5. 5	9, 635	52, 992	
生物次と生土						
		式	1		3, 923, 960	
	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	0	1, 703	0	
【昼間】		m3	28	1, 281	35, 868	
設運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
				2 420		
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	2, 129	0	
【昼間】						
	71-2 1) +0.	m3	320	1,601	512, 320	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	0	1, 808	0	
	アスファルト殻		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,000		
【昼間】						
	コンクリート殻(無筋)	m3	242	1, 397	338, 074	
100.07	· · / / Lies (IIII)					
		m3	28	3, 156	88, 368	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト殻	m3	320	5, 276	1, 688, 320	
		m3	242	3, 382	818, 444	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場発生品運搬	鋼製グレーチング,ガードレール					
現場~出張所						
現場発生品運搬	鋼製グレーチング, ガードレール , 標識	t	0	30, 615	0	
現場~高島資材置場	支柱					
	It was a second	t	3. 28	17, 912	58, 751	
現場発生品運搬	塩ビ管φ200					
現場~仮置場		t	0	17, 423	0	
濁水運搬	舗装版切断 L=60.0km		· ·	11, 120		
濁水処理	舗装版切断	旦	6	35, 063	210, 378	
個水だ生	att 382/0X 9/10/1					
		m3	3. 6	48, 177	173, 437	
仮設工				,	,	
		式	1		10, 460, 904	
7.20.71						
		式	1		10, 460, 904	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	16	26, 499	423, 984	
		人日	50	23, 803	1, 190, 150	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
【昼間】			110	17, 700	0.057.000	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	116	17, 738	2, 057, 608	
【昼間】						
		人日	426	15, 937	6, 789, 162	
直接工事費						
		式	1		73, 631, 939	
共通仮設費			1		.0,001,000	
共通仮設費		式	1		14, 055, 491	
六 型似似貝						
		式	1		5, 157, 094	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
役務費						
		式	1		2, 023, 457	
借地料	7ヶ月(R7.1月~R7.7月)					
技術管理費		式	1		2, 023, 457	
1次州 6 社員						
		式	1		1, 086, 573	
六価クロム溶出試験費		11,	1		1,000,010	
		検体	1	7, 003	7, 003	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		56, 415	
土質試験	室内CBR試験(配合試験)					
土質試験	スクリューウェイト貫入試験(標識基礎検討	式	1		127, 381	
TAT W)					
		式	1		144, 532	
土質試験	8項目(発生土)	170	1		144, 002	
		式	1		118, 189	
防護柵の出来形管理のための非						
破壊試験						
Ada Product of Pr		式	1		478, 885	
遠隔臨場	5ヶ月(R7.3月~R7.7月)					
営繕費		式	1		154, 168	
		式	1		357, 959	
快適トイレ	2基 7ヶ月(R7.1月~R7.7月)				001,000	
		式	1		357, 959	
現場環境改善費(率計上)						
# \ Z /□ 乳 # (カ ≥		式	1		1, 689, 105	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		8, 898, 397	

- 18 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費						
現場管理費		式	1		87, 687, 430	
· 元勿 日 · 任 貝						
		式	1		29, 490, 454	
工事原価			1		20, 100, 101	
in the arm the late		式	1		117, 177, 884	
一般管理費等						
		_ь			10, 100, 110	
工事価格		式	1		19, 422, 116	
		式	1		136, 600, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		13, 660, 000	
上尹 貞司						
		式	1		150, 260, 000	
		110	1		130, 200, 000	