単 価 合 意 書

令和6年12月26日に契約したR5県道越谷・野田線金杉地先現道嵩上工事(第2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7年1月17日

発注者 住所 千葉県野田市宮崎134

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局江戸川河川事務所長 小池 聖彦

受注者 住所 埼玉県加須市志多見1361番地の1

氏名 サイレキ建設工業株式会社 代表取締役 野中 信孝

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						
711117		式	1		185, 912, 746	
河川土工						
		-1-			00.074.000	
		式	1		90, 974, 022	
【三郷松伏線】						
【二州公人/////// 【		式	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上					
		m3	0	156. 6	0	
掘削工						
【松伏春日部関宿線】						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50	式	1		14, 094	
	,000m3以上					
		m3	90	156. 6	14, 094	
掘削工(ICT)					,	
【三郷松伏線】						
	Link begans begans to account	式	1		233, 112	
掘削 (ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3 以上10,000m3未満					
			660	353. 2	233, 112	
掘削工(ICT)		m3	000	393. 2	255, 112	
【上内川地先】						
		式	1		4, 599, 406	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 以上10,000m3未満					
		式	1		989, 084	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3 以上10,000m3未満					
ヨシ根混じり	,					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 766, 222	
		式	1		1, 499, 900	
整地	残土受入れ地での処理					
ᄨᆫᅮ		式	1		344, 200	
盛土工						
【三郷松伏線】					0.400.550	
		式	1		2, 468, 556	

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	2. 5m未満					
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	m3	350	5, 937	2, 077, 950	
四件(未处/血上	Z. OIIIZA_L_T. OIII/\fi					
		m3	180	815. 2	146, 736	
路体(築堤)盛土	4.0m以上				,	
盛土工		m3	1, 100	221. 7	243, 870	
【松伏春日部関宿線】		式	1		882, 560	
路体(築堤)盛土	2.5m未満				002,000	
no bla / bhr leit l	0.5.0014.0.42#	m3	80	5, 937	474, 960	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	500	815. 2	407, 600	
盛土工			000	010. 2	101,000	
【上内川地先】						
	- 1. W	式	1		634, 380	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		2	00	F 050	F2C 990	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	90	5, 958	536, 220	
		m3	120	818	98, 160	
盛土工(ICT)						
【三郷松伏線】						
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		601, 035	
		m3	0	237	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
		式	1		435, 021	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		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以上					
盛土工(ICT)		式	1		166, 014	
验工 工(IUI)						
【松伏春日部関宿線】		式	1		65, 902, 559	
路体(築堤)盛土(ICT)		14	1		03, 902, 339	
		m3	40,600	237	9, 622, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
	1,0 (1)0 =,0 110 / 110 /					
右岸40.5k付近		式	1		1, 979, 711	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
吉川ストックヤード③						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		7, 885, 167	
工砂寺連倣	工砂(石塊・玉石低り工百む)					
金杉ヤード39.5k付近		式	1		2, 418, 092	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10	1		2, 410, 092	
仮置きヤード						
		式	1		10, 565, 926	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
金杉ヤード~仮置きヤード						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		15, 652, 934	
		式	0		0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		12, 873, 675	
走地	スエメハイルにくりアピ生					
		式	1		4, 904, 854	
盛土工(ICT)			1		1, 001, 001	
【上内川地先】						
		式	1		5, 379, 201	
路体(築堤)盛土(ICT)						
			F 406	65-6	4 00	
		m3	5, 400	237. 8	1, 284, 120	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
曝気ヤード		<u>+</u>			1 400 050	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 420, 958	
仮置きヤード						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		1, 738, 406	
曝気ヤード						
		式	1		422, 582	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
仮置きヤード		式	1		513, 135	
法面整形工(ICT)					010, 100	
【三郷松伏線】						
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	式	1		709, 530	
法面整形工(ICT)		m2	1, 340	529. 5	709, 530	
【松伏春日部関宿線】		式	1		7, 312, 395	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
法面整形工(ICT)		m2	13, 810	529. 5	7, 312, 395	
【上内川地先】						
	, 注云效用 k 無 l	式	1		2, 237, 194	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	4, 210	531. 4	2, 237, 194	
道路土工						
		式	0		0	
掘削工		1	<u> </u>		0	
【越谷野田線】						
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50	式	0		0	
夜間	,000m3以上					
		m3	0	195. 9	0	
路体盛土工						
【越谷野田線】		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)
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
夜間						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	0	10, 113	0	
夜間						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	325. 5	0	
	10 VI / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1					
夜間		式	0		0	
積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3以上					
夜間		式	0		0	
法面整形工(ICT)		1	U		0	
【越谷野田線】						
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	式	0		0	
夜間		m2	0	678. 7	0	
法覆護岸工						
		式	1		13, 851, 269	
植生工		174	1		10, 001, 200	
【三郷松伏線】						
人工張芝	アサシハ゛	式	1		953, 276	
, <u></u>						
		m2	1, 340	711. 4	953, 276	
植生工						
【松伏春日部関宿線】		式	1		9, 892, 474	
人工張芝	アサシハ゛		-		0,002,111	
 市松芝	野芝	m2	13, 810	711. 4	9, 824, 434	
		m2	70	972	68, 040	
植生工						
【上内川地先】		式	1		3, 005, 519	
人工張芝	アサシハ゛		-		2, 000, 010	
		m2	4, 210	713. 9	3, 005, 519	

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)
法面工						
		式	0		0	
【越谷野田線】						
人工張芝	アサシバ	式	0		0	
	7,7					
夜間		m2	0	1, 013	0	
擁壁工						
		式	1		925, 904	
作業土工			1		920, 904	
【松伏春日部関宿線】						
 床掘り	土砂	式	1		78, 784	
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	1		41, 981	
	土砂				11,001	
 埋戻し	土砂	式	0		0	
		式	1		36, 803	
場所打擁壁工(構造物単位)						
【松伏春日部関宿線】		式	1		847, 120	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉)	-	*		, 223	
		m3	10	84, 712	847, 120	
(f-) W.		式	0		0	
作業土工						
【三郷松伏線】		式	0		0	
床掘り	土砂					
		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)
埋戻し	土砂					
 場所打擁壁工(構造物単位)		式	0		0	
【三郷松伏線】		式	0		0	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉)					
		m3	0	85, 514	0	
11 111 7日 4月 1上						
		式	1		22, 641, 852	
路側防護柵工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
【松伏春日部関宿線】						
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2E 100m以上 曲線部	式	1		9, 212	
	補正無					
再利用		m	0	2, 204	0	
仮設カート・レール	置き式 5m		<u> </u>	2,201		
	塗装品 Gr-C-2E	m	0	4, 064	0	
η Γνη(Ypp A)	至表的 Of C ZE					
		枚	2	4, 606	9, 212	
掘削工(ICT)				2,111	-,	
【松伏春日部関宿線】						
	上754 + 7° /4 / 1 15 字 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1		116, 556	
掘削 (ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3 以上10,000m3未満					
		m3	330	353. 2	116, 556	
路床盛土工(ICT)			000	500. 2	110,000	
【三郷松伏線】						
	PC 40	m3	1		1, 751, 750	
路床置換(ICT)	RC-40					
		m3	910	1, 925	1, 751, 750	
路床盛土工(ICT)		шо	310	1, 320	1, 101, 100	
【松伏春日部関宿線】						
	PG 40	m3	1		635, 250	
路床置換(ICT)	RC-40					
		m2	220	1 005	625 950	
		m3	330	1, 925	635, 250	

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)
アスファルト舗装工						
【三郷松伏線】						
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		11, 889	
	m m					
		m2	6	763. 5	4, 581	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30m				,	
	m 1.4m以上					
otion (1) Arib Vida - re		m2	6	1, 218	7, 308	
アスファル・舗装工						
【松伏春日部関宿線】						
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					
		m2	0	763. 5	0	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30m					
	m 1.4m以上					
排水性舗装工		m2	0	1, 218	0	
						
【三郷松伏線】		式	1		68, 642	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 平	IX.	1		00, 042	
すり付け	均110mm					
		m2	23	781.9	17, 983	
排水性舗装・表層(歩道)	舗装厚 平均25mm					
すり付け						
排水性舗装・表層(歩道)		m2	6	1, 110	6, 660	
	HII 38/7- OVIIIII					
すり付け		m2	23	1, 913	43, 999	
切削オーバーレイ工				,	,	
【松伏春日部関宿線】						
		式	0		0	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再 生密粒度アスコン(20)					
夜間						
殼運搬(路面切削)		m2	0	2, 546	0	
夜間		m3	0	1, 453	0	
殼処分	アスファルト殻					
夜間						
		m3	0	5, 481	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)
アスファルト舗装工(ICT)						
【松伏春日部関宿線】		式	1		1, 929, 200	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200		1		1, 929, 200	
	mm					
		m2	650	527. 9	343, 135	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm					
		m2	650	840. 1	546, 065	
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	650	1, 600	1, 040, 000	
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, 520	0	
排水性舗装工(ICT)						
【三郷松伏線】		式	1		16, 654, 050	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400 mm					
		m2	2, 370	1, 056	2, 502, 720	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	IIIZ	2, 310	1,000	2, 502, 720	
	厚 400mm					
		m2	2, 030	1, 464	2, 971, 920	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 100mm 3.0m超					
		m2	0	3, 498	0	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超					
(1層目)		m2	2, 120	1, 795	3, 805, 400	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,	, ,	
(2層目)		m2	2 060	1 715	2 522 000	
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)		IIIZ	2, 060	1, 715	3, 532, 900	
		m2	2, 010	1, 911	3, 841, 110	
排水性舗装工(ICT)			2, 010	1, 711	0, 011, 110	
【松伏春日部関宿線】			0		0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400	式	0		0	
	m m					
		m2	0	1, 056	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)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 400mm					
		m2	0	1, 464	0	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 100mm 3.0m超					
		m2	0	3, 498	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)						
		m2	0	1, 911	0	
県道補修工 【 松伏春日部関宿線 】						
		式	1		125, 224	
<i>オーバーレ</i> イエ	再生密粒度7スコン(20) 平均舗装厚 46mm 3.0m超					
		m2	88	1, 423	125, 224	
縁石工						
【三郷松伏線】		式	1		11, 408	
歩車道境界プロック	C種(180/210×300×600)					
		m	0	8, 044	0	
歩車道境界ブロック	C種(両面180/240×300×600)					
		m	0	8, 107	0	
歩車道境界ブロック	C種(両面180/240×300×600)					
再利用		m	2	5, 704	11, 408	
縁石工						
【松伏春日部関宿線】		式	1		1, 283, 490	
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)				, ,	
		m	234	5, 485	1, 283, 490	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)					
		m	0	8, 044	0	
歩車道境界ブロック	C種(両面180/240×300×600)					
		m	0	8, 107	0	
区画線工						
【三郷松伏線】			_			
		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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有					
		m	0	363. 4	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	m	0	384. 6	0	
黄	排水性舗装有					
		m	0	479	0	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有					
		m	0	939	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有					
		m	0	774. 3	0	
区画線消去	削取り式					
 区画線工		m	0	555. 5	0	
【松伏春日部関宿線】		式	1		45, 181	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有		-		,	
		m	0	363. 4	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	5	301.8	1, 509	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
県道補修時		m	23	301. 8	6, 941	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有					
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	m	0	405. 1	0	
	排水性舗装無					
付替坂路部			_	9.41 0	1 700	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	5	341. 9	1, 709	
県道補修時		m	23	341. 9	7, 863	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無		20	011.0	1,000	
付替坂路部	が小江神教無		4.4	200.0	0.000	
		m	11	600.6	6, 606	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有					
黄		m	0	479	0	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm	III	v	110	0	
	排水性舗装有					
		m	0	939	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有					
		m	0	774. 3	0	
区画線消去	削取り式					
		m	37	555. 5	20, 553	
舗装工						
		式	0		0	
I deb on me en vir I						
【越谷野田線】		式	0		0	
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					
	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30m	m2	0	1, 153	0	
衣眉(少 坦即)	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
夜間	厚50mm以下)	m2	0	2, 622	0	
アスファルト舗装工(ICT)		ma .	v	2, 022	•	
【越谷野田線】						
		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部) (ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400 mm					
夜間						
 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	0	1, 210	0	
	厚 400mm					
夜間		m2	0	1, 697	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100			·		
夜間	mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			0.554	•	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	0	6, 554	0	
夜間	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	0	3, 259	0	
防護柵工						
		式	1		297, 179	
		1	1		491, 119	

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)
路側防護柵工						
【越谷野田線】		式	0		0	
カ*ート*^° 47°	Gp-Cp-2E 塗装品 20m未満 曲線部 補正無		V			
		m	0	20, 851	0	
【越谷野田線】		<u>+-</u> -	1		207 170	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	式	1		297, 179	
景観色 夜間		m	0	13, 770	0	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	III.		10,110		
再利用		m	30	1, 470	44, 100	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブ ロック 建込					
再利用			93	2, 639	245, 427	
転落(横断)防止柵	##高 1.1m プレキャストコンクリートブロック 建込	m	93	2,009	240, 421	
再利用	建込					
車止めポスト工		m	1	7, 652	7, 652	
【越谷野田線】		式	0		0	
車止めポスト	車止めポスト径 139.8mm 車止めポ パ長さ 950mm					
禄 石工		本	0	164, 200	0	
 縁石工		式	0		0	
【越谷野田線】						
歩車道境界ブロック	C種 (180/210×300×600)	式	0		0	
				_		
歩車道境界ブロック	C種(203/210*70*600)	m	0	8, 044	0	
		m	0	6, 982	0	
標識工		1		0, 002		
		式	0		0	
		八	0		U	

- 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)
小型標識工						
【越谷野田線】						
標識柱	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	式	0		0	
综碱性	単柱式 径60.5 5基以上					
再利用 夜間		基	0	35, 648	0	
大型標識工		- AS		00, 010		
【越谷野田線】						
		式	0		0	
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満					
夜間 規制		++		.==		
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	基	0	155, 243	0	
本田 F刊						
夜間 F型		基	0	437, 370	0	
片持標識柱	F型					
再利用 夜間						
	規制	基	0	43, 522	0	
	/9EIP3					
再利用 夜間		基	0	43, 522	0	
				23,122	-	
		式	0		0	
区画線工						
【越谷野田線】		式			0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	工	0		0	
	排水性舗装無					
		m	0	318.5	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
夜間	₩1 / 4 * 1 - 1 - 1 HIM 24% / 1/11					
	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	m	0	442. 5	0	
	排水性舗装無					
夜間 黄		m	0	519. 6	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm					
夜間 黄	排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm	m	0	554. 8	0	
	将融入手動 做綠 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
夜間		m	0	823. 4	0	
		m	L 0	843.4	Ü	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	0	798. 7	0	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
夜間		m	0	1, 073	0	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	in .	0	1,010	0	
		m	0	353. 2	0	
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					
夜間				4 405		
	削取り式	m	0	1, 107	0	
夜間						
		m	0	926. 8	0	
区画線消去	削取り式					
		m	0	555. 5	0	
排水構造物工						
		式	1		6, 863, 666	
作業土工						
【越谷野田線】		式	0		0	
床掘り	土砂					
夜間		式	0		0	
 埋戻し	土砂	八	0		0	
夜間						
作業土工		式	0		0	
【松伏春日部関宿線】						
 床掘り	土砂	式	1		22, 001	
ш ы	L. 75h	式	1		14, 641	
埋戻し	土砂					
		式	0		0	
埋戻し	土砂					
		式	1		7, 360	

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)
浸潤防止工						
【三郷松伏線】						
吸出し防止材		式	0		0	
公田で約 並列						
		m2	0	920. 6	0	
浸潤防止工						
【松伏春日部関宿線】						
 中詰材	割栗石 150mm~200mm	式	1		351, 076	
. L. BEAG	61X71 130IIIII 200IIIII					
		m3	34	4, 750	161, 500	
中詰材	Co殼 150mm~200mm			2,121	2-2,	
ett itt v. teks it dala		m3	0	272. 4	0	
吸出し防止材						
		m2	160	920. 6	147, 296	
盛土	砂	IIIZ	100	920.0	147, 230	
		m3	0	4, 688	0	
盛土	再生砂					
			00	0.114	40, 000	
堤脚水路工		m3	20	2, 114	42, 280	
【三郷松伏線】						
		式	0		0	
堤脚水路	600型					
堤脚水路端部処理		m	0	31, 776	0	
		箇所	0	2, 414	0	
堤脚水路工						
【松伏春日部関宿線】						
堤脚水路	800型 H=800	式	1		292, 608	
2000 114 10 H						
		m	0	39, 809	0	
堤脚水路	800型 H=800					
		m	6	48, 768	292, 608	

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)
堤脚水路端部処理						
		箇所	0	4, 240	0	
【三郷松伏線】		式	0		0	
プレキャストU型側溝	300×300					
長尺 横断用						
 街渠縦断管	300×400	m	0	9, 749	0	
14 朱柳[四] 目	300 ~ 400					
		m	0	15, 776	0	
街渠縦断管	300×400	m e		10,110		
自由勾配型						
	2001/500	m	0	21, 644	0	
街渠縦断管	300×500					
自由勾配型			0	22, 904	0	
自由勾配側溝	600×600	m	0	22, 904	0	
		m	0	18, 668	0	
堤脚水路端部処理						
		Andra				
側溝蓋	300用 手掛	箇所	0	4, 235	0	
E. 日 T T 今 加 注						
長尺U字側溝		枚	0	1, 753	0	
側溝蓋	600用					
自由勾配側溝グレーチング						
側溝工		枚	0	13, 145	0	
【越谷野田線】		式	0		0	
プレキャストU型側溝	300×350					
長尺 歩道用 夜間						
プ・レキャストU型側溝	300×300	m	0	10, 570	0	
	500 × 500					
長尺 横断用 夜間		m	0	11, 932	0	
側溝蓋		in in	, v	11, 302	<u> </u>	
夜間						
- · · ·		枚	0	2, 140	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)
街渠縦断管	300×300					
夜間						
L形側溝	幅 80 cm 高さ 25 cm 18-8-25(m	0	17, 810	0	
巻き込み部	高炉)					
		m	0	16, 149	0	
L形側溝	幅 80 c m 高さ 25 c m 18-8-25(高炉)					
切下げ		m	0	15, 001	0	
側溝工		in .		10,001		
【松伏春日部関宿線】						
Air See AN liber from	0001/000	式	0		0	
街渠縦断管	300×300					
		m	0	15, 151	0	
街渠縦断管	300×400	III.		10, 101	0	
/A>15 4/24 Nor 15/5	000 \ \ 500	m	0	15, 776	0	
街渠縦断管	300×500					
		m	0	25, 479	0	
街渠縦断管	300×500	III	0	20, 113	0	
自由勾配型						
		m	0	22, 904	0	
【三郷松伏線】		式	1		6, 197, 981	
床掘り	土砂		_		2, 211, 122	
 埋戻し	土砂	式	1		167, 924	
生失し	1.49					
		式	1		17, 567	
コルケ゜ートフリューム	600×600mm					
コルケ゛ートフリューム	800×800mm	m	36	12, 555	451, 980	
-187 1774 M						
		m	281	17, 030	4, 785, 430	
横断暗渠	300×300		201	1.,000	2, 100, 100	
		m	19	30, 118	572, 242	

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	据付 波状管 200~400mm					
		_	14	4 049	56, 588	
削孔	φ 300	m	14	4, 042	50, 500	
	600×600×900 グレーチング600用 T-	箇所	3	16, 974	50, 922	
203.61	2 並目 鎖付き					
		箇所	1	92, 950	92, 950	
沈砂 池						
		箇所	2	1, 189	2, 378	
集水桝・マンホール工		国川		1, 100	2, 310	
【三郷松伏線】						
	300×500	式	0		0	
# 1.HL a.t. a.T.		箇所	0	62, 032	0	
集水桝・マンホール工						
【越谷野田線】		式	0		0	
プレキャスト街渠桝	300×300					
夜間		Arte				
蓋	600用 T-2	箇所	0	55, 520	0	
グレーチング 夜間						
集水桝・マンホール工		枚	0	20, 310	0	
【松伏春日部関宿線】		式	0		0	
プレキャスト街渠桝	300×500					
		箇所	0	62, 032	0	
堤脚水路用集水枡	800型	PH//1		52, 002		
付属物設置工		箇所	0	115, 873	0	
7+ 1 +m		式	1		1, 082, 654	
防止柵工						
【三郷松伏線】		式	1		1, 082, 654	

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	柵高 1.1m 土中建込					
景観色		m	0	12 762	0	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック	m	0	12, 762	0	
景観色(再利用)	建込					
	A型バリケード	m	3	13, 968	41, 904	
197-11-1 m	N主(* //					
		m	362	2, 875	1, 040, 750	
防止柵工				,	, ,	
【松伏春日部関宿線】						
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	式	0		0	
	伽同 1.1111 上下建丛					
景観色		m	0	12, 762	0	
階段工			· ·	12, 102		
【三郷松伏線】		15.				
プレキャスト階段	5割型	式	0		0	
		m2	0	29, 108	0	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	0	18, 108	0	
横帯(隔壁)コンクリート	18-8-25(高炉)			,		
横帯(隔壁)コンクリート	18-8-25(高炉)	m	0	15, 524	0	
(関係 (関性) ユノクリート	18-8-25(南州)					
		m	0	18, 397	0	
縦帯コンクリート	18-8-25(高炉) 幅 30cm 高さ 5			,		
	0 c m					
びづ、 hJE	007.007.0150. F#J#J	m	0	15, 085	0	
平ブロック張	997×997×150 5割型					
		m2	0	12, 352	0	
手摺		1116	<u> </u>	12, 002	0	
↓₩` ¥₩₩₩		m	0	45, 099	0	
付帯道路施設工						
		式	1		79, 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)
標識工						
【三郷松伏線】						
	片持式の基礎 4.0m3未満	式	0		0	
		基	0	364, 412	0	
片持標識柱	逆L型					
		#	0	FF0 907		
標識板	2.0m2以上	基	0	559, 307	0	
tar #M. I.e.	0.00	枚	0	217, 098	0	
標識板	2. 0m2未満					
		枚	0	165, 506	0	
標識柱	単柱式 径60.5 5基以上		· ·	100,000		
再利用						
標識工		基	0	19, 321	0	
【松伏春日部関宿線】		式	1		79, 392	
標識柱	単柱式 径60.5 5基以上					
		4.5				
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 0m 2基以	基	1	38, 428	38, 428	
再利用	下					
	1.00	基	1	28, 911	28, 911	
標識板	2. 0m2未満					
		枚	1	12, 053	12, 053	
光ケープル配管工			1	12, 000	12,000	
作業土工		式	1		1, 662, 135	
【三郷松伏線】		式	1		51, 300	
床掘り	土砂					
	土砂	式	1		28, 368	
		式	1		22, 932	

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						
【松伏春日部関宿線】						
 床掘り	土砂	式	1		71, 458	
рулд У	11 H2					
		式	0		0	
床掘り	土砂					
 埋戻し	土砂	式	1		22, 479	
生成し	エル					
		式	0		0	
埋戻し	土砂					
配管工		式	1		48, 979	
【三郷松伏線】		式	1		18,716	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(新設)						
配管材料		m	6	1,007	6, 042	
HL 6 40 41						
		式	1		12,674	
配管工					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
【松伏春日部関宿線】						
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm	式	1		254, 990	
	TEI ETE SUITIII					
(移設)		m	0	372	0	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm					
(新設)						
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm	m	0	1,003	0	
	I E E SOUTH					
(新設)		m	41	1, 380	56, 580	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm				<u> </u>	
(新設)						
配管材料		m	41	421.8	17, 293	
BC 타 사가 시기						
		m	31	1, 223	37, 913	

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)
屋外配管	G 径 82mm					
屋外配管	G 径 54mm	m	7	12, 854	89, 978	
在/PELE	O I SAILIII					
		m	4	8,880	35, 520	
配管材料				2,222	,	
配管撤去工		式	1		17, 706	
【三郷松伏線】		式	1		789, 779	
地中配管撤去	FEP 径 80mm		1		100,110	
11.216 L (-2-l)		m	187	2, 060	385, 220	
作業土工(電気)						
		式	1		404 550	
ハント。ホールエ		八	1		404, 559	
【三郷松伏線】						
		式	1		475, 892	
ハント゛ホール	樹脂製 750×1550×600H 組立式					
		<i>k</i> /c=r		455,000	455,000	
配電線設備工		箇所	1	475, 892	475, 892	
		式	0		0	
配管·配線工						
【松伏春日部関宿線】						
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブ゛ル) 2心	式	0		0	
	600V 38mm2×2C					
(新設)		m	0	3, 681	0	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C					
(移設)	JOOUY JOHINIZ A ZC					
配電設備撤去工		m	0	5, 133	0	
【松伏春日部関宿線】		式	0		0	
コンクリート柱撤去	8-19-3.5 高さ 8m				,	
		本	0	37, 840	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)
支線撤去						
		late was				
配管·配線撤去工		箇所	0	9, 609	0	
【松伏春日部関宿線】						
架空配線撤去	DV 38mm2-2C	式	0		0	
未至癿柳拟五	DV SOIIIIIZ ZC					
		径間	0	19, 256	0	
有線通信設備工						
					500 450	
光ケーブル敷設工		式	1		580, 452	
【三郷松伏線】						
光地中配線	SM 100C	式	1		562, 422	
	SM 100C					
再利用品		m	22	360. 6	7, 933	
クロージ゛ャ						
		++-		100 404	100 101	
光ケーブ・ル接続	SM 100C	基	1	120, 494	120, 494	
光ケーフ゛ル試験	SM 100C	式	1		102, 144	
JL7 / MPN研究	SM 100C					
		式	1		331, 851	
光ケーブル敷設工						
【松伏春日部関宿線】		-			•	
光地中配線	SM 100C	式	0		0	
再利用品						
光地中配線	SM 100C	m	0	359. 3	0	
(移設)		m	0	718. 6	0	
光架空配線	SM 100C					
(移設)		m	0	1, 269	0	
光ケーブル接続	SM 100C	m	U	1, 209	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)
光ケーフ゛ル試験	SM 100C					
光ケーブル撤去工		式	0		0	
【三郷松伏線】		式	1		18, 030	
光地中配線撤去	SM100C				10,000	
11.1 of 144.4		m	50	360. 6	18, 030	
光ケーブル撤去工						
【松伏春日部関宿線】		式	0		0	
光架空配線撤去	SM 100C	II,	0		0	
		径間	0	27, 205	0	
構造物撤去工						
防護柵撤去工		式	1		2, 202, 150	
【三郷松伏線】		式	1		138, 512	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去						
防護柵撤去工		m	183	756. 9	138, 512	
【越谷野田線】		式	1		100, 786	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去					100,100	
		m	30	940	28, 200	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去						
			00	750.0	70.001	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去		m	93	756. 9	70, 391	
		m	1	2, 195	2, 195	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去						
夜間						
防護柵撤去工		m	0	1, 905	0	
【松伏春日部関宿線】		式	1		439, 348	

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(ガードレール)						
標識撤去工		m	221	1, 988	439, 348	
【三郷松伏線】						
		式	0		0	
標識撤去	逆L型					
		基	0	68, 105	0	
標識撤去		- 本	0	00, 100	0	
標識撤去工		基	0	15, 822	0	
【越谷野田線】		式	0		0	
標識撤去						
夜間 規制						
標識撤去		基	0	126, 415	0	
夜間 F型						
		基	0	307, 502	0	
標識撤去						
夜間 路側式		基	0	26, 094	0	
標識撤去工		Æ	0	20,094	U U	
【松伏春日部関宿線】						
標識撤去		式	1		47, 466	
VIITNAM VIV						
		基	3	15, 822	47, 466	
道路付属物撤去工						
【越谷野田線】			_			
車止め撤去工	φ 114. 3 H=500	式	0		0	
ا ملادمان		本	0	4, 561	0	
作業土工						
【三郷松伏線】		式	1		57, 793	
床掘り	土砂		-		31,100	
		式	1		20, 990	

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	土砂					
 構造物取壊し工		式	1		36, 803	
【三郷松伏線】		式	1		278, 872	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	0.4	10, 197	4, 078	
HID 35/10/ 9/19/1	/////// Imax/IX Toomex					
		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
<u> </u>	フィフィントを対して、企業とは「「「「」	式	1		8, 414	
舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 3 c m					
		m2	475	560. 8	266, 380	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	III2	110	500.0	200, 000	
6.B.\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	and a company of the	m2	0	560. 8	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m					
		m2	0	560. 8	0	
構造物取壊し工		IIIZ	0	500. 8	0	
【越谷野田線】						
		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
夜間				15.515		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	0	15, 515	0	
夜間						
		式	0		0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m					
夜間						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	0	809. 2	0	
夜間		m2	0	809. 2	0	
構造物取壊し工						
【松伏春日部関宿線】						
		式	1		867, 904	

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	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	25	10, 197	254, 925	
· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		m3	2	18, 238	36, 476	
コンクリート二次破砕						
自走式破砕機設置・撤去		m3	0	1, 764	0	
		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	EL.	0		0	
δ-4-\-\		式	1		4, 487	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	1, 020	560. 8	572, 016	
排水構造物撤去工		iii 2	1,020	000.0	0,2,010	
【三郷松伏線】						
暗渠排水管撤去	撤去	式	1		8, 657	
相采炉水自加工	IIX A					
		式	0		0	
暗渠排水管撤去	撤去 φ150					
縁石撤去工		式	1		8, 657	
【三郷松伏線】						
		式	1		2, 632	
歩車道境界ブロック撤去	再利用					
			0	1 010	0.000	
運搬処理工		m	2	1, 316	2, 632	
【三郷松伏線】						
		式	1		116, 404	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.5	1, 666	833	

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)					
Table 1		m3	2	2, 076	4, 152	
殻運搬	アスファルト設					
	廃プラスチック	m3	14	1, 987	27, 818	
PARE PLA						
		m3	7	2, 609	18, 263	
	コンクリート殻(無筋)	ino	'	2,003	10, 200	
		m3	0.5	2, 192	1,096	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	2	4, 681	9, 362	
殼処分	アスファルト設					
	アンプラスチック アスチック	m3	14	2, 192	30, 688	
ii A	DE 777777					
		m3	7	12, 171	85, 197	
鉄くず運搬処分		IIIO	1	12, 171	00, 191	
		式	1		-61, 005	
現場発生品運搬						
		式	0		0	
運搬処理工						
【越谷野田線】						
	コンクリート殻(無筋)	式	0		0	
夜間		m3	0	5, 703	0	
	アスファルト設	IIIO	U	0, 100	U	
 店 問						
夜間		m3	0	2, 284	0	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
夜間						
		m3	0	3,727	0	
殼処分	アスファルト設					
夜間						
		m3	0	4, 823	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)
現場発生品運搬						
運搬処理工		式	0		0	
【松伏春日部関宿線】						
		式	1		143, 776	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	51	1, 987	101, 337	
	コンクリート殻(無筋)	IIIO	31	1, 907	101, 331	
仮置き						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	25	911.7	22, 792	
放 便搬	コングリード元文(東大朋)					
		m3	4	2,076	8, 304	
	アスファルト殻			,	,	
	コンクリート殼(鉄筋)	m3	51	2, 192	111, 792	
		m3	4	4, 681	18, 724	
防護柵運搬処分						
		<u>+</u> -			105 400	
現場発生品運搬		式	1		-125, 400	
79 19 70 A. D. VII MI		式	0		0	
現場発生品運搬						
		式	1		6, 227	
		-	<u> </u>		-, /	
工事用道路工		式	1		44, 752, 071	
【三郷松伏線】		式	1		265, 925	
工事用道路盛土						
		_+ <u>-</u>	•			
敷鉄板		式	0		0	
		式	1		265, 925	

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)
工事用道路工						
【越谷野田線】						
一		式	1		22, 394, 984	
工事用道路盛土						
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	14	0		0	
		m3	430	5, 958	2, 561, 940	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
	4. Om以上	m3	540	818	441, 720	
		m3	1, 900	221. 7	421, 230	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		482, 951	
工业分层版	工的(石塊 工作版)工品(3)					
		式	1		1, 246, 277	
土木シート設置	ナイロン・ポリエステル系織布 t=0.18~0.		_		_,,	
	25mm					
Till m >		m2	790	453. 4	358, 186	
大型土のう						
		袋	1 400	10, 392	14, 787, 816	
 土のう		衣	1, 423	10, 392	14, 707, 010	
		式	1		1, 665, 339	
敷鉄板						
工事用道路工		式	1		429, 525	
【松伏春日部関宿線】		式	1		5, 188, 745	
敷鉄板						
		式	0		0	
14.59.111.4						
		式	1		5, 188, 745	
		~~	1		0, 100, 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)
工事用道路工						
【上内川地先】						
敷鉄板		式	1		3, 435, 042	
IE L. D. P. P.		式	1		3, 435, 042	
仮水路工						
【三郷松伏線】		式	0		0	
コルケ゛ートフリューム	600×600mm					
	据付 波状管 200~400mm	m	0	15, 421	0	
		m	0	2, 906	0	
仮排水施設流末端部処理						
		式	0		0	
仮水路工		IV.	0		0	
【松伏春日部関宿線】						
	据付 波状管 200~400mm	式	0		0	
rt 木がハ	DELLI INCINCE 200 100mm					
		m	0	3, 708	0	
仮排水施設流末端部処理						
		15				
土砂仮置場整備工		式	0		0	
【松伏春日部関宿線】						
	ナイロン・ボ°リエステル系織布t=0.18~0.2	式	1		2, 375, 547	
土木シート設置・撤去	ナイロン・ホ リエステル糸織布t=0.18~0.2 5mm					
		式	1		2, 375, 547	
防塵対策工					, , ,	
【越谷野田線】						
散水		式	1		578, 103	
		式	1		578, 103	
防塵対策工						
【松伏春日部関宿線】		式	1		1, 587, 736	
		上 、	1		1, 581, 136	

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						
		式	1		1, 587, 736	
【上内川地先】		式	1		1, 012, 632	
散水						
		式	1		1, 012, 632	
【三郷松伏線】		式	0		0	
仮区画線	^° 化八式 水性型 実線 15cm 常温					
仮区画線	へ か式 水性型 破線 15cm 常温	式	0		0	
	八 77 八 八 王至 W W 130 III 书 III					
黄		式	0		0	
仮区画線	へ か式 水性型 実線 15cm 常温		<u> </u>		v	
黄						
にはるのが自	次部子で科がから45 厚15	式	0		0	
仮区画線	溶融式手動 t ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有					
		式	0		0	
仮区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm					
	換算 厚1.5mm 排水性舗装有					
□	Nul Time to — fin	式	0		0	
区画線消去	削取り式					
		式	0		0	
区画線消去	ウォーターシ゛ェット式	124	•		0	
IC C mi ới		式	0		0	
仮区画線工						
【越谷野田線】		式	0		0	
仮区画線	へ イント式 水性型 実線 15cm 常温		· · · · ·		0	
夜間						
	0 h] []	式	0		0	
仮区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 常温					
黄 夜間		<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)
仮区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
夜間		式	0		0	
仮区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
夜間		式	0		0	
区画線消去	削取り式					
夜間		式	0		0	
区画線消去	ウォーターシ゛ェット式					
夜間		式	0		0	
交通管理工					Ū.	
【三郷松伏線】		式	1		1, 846, 177	
交通誘導警備員			1		1, 040, 177	
		式	0			
		T.	0		0	
交通管理工		式	1		1, 846, 177	
【越谷野田線】						
交通誘導警備員		式	1		14, 652	
夜間						
		式	0		0	
		式	1		14, 652	
【松伏春日部関宿線】						
		式	1		5, 495, 745	
		式	0		0	
		式	1		5, 495, 745	
【上內川地先】						
L⊥r3/1146/6.}		式	1		556, 783	

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						
直接工事費		式	1		556, 783	
匹汝上于貝						
		式	1		185, 912, 746	
共通仮設費					, ,	
共通仮設費		式	1		75, 696, 334	
共						
		式	1		63, 033, 651	
運搬費			1		30, 000, 001	
7-1, -20, -144, 1, N. V. T. 148		式	1		19, 040, 749	
建設機械運搬費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費		1	0		0	
		式	1		880, 897	
仮設材運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費		八	0		0	
		式	1		18, 159, 852	
準備費						
					10.057.044	
木根等処分費		式	1		18, 357, 344	
		式	1		3, 818, 606	
表土運搬処理						
表土運搬処理		式	0		0	
		式	1		14, 538, 738	
事業損失防止施設費						
		式	1		9, 421, 411	

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)
家屋調査費						
产口细长曲		式	0		0	
家屋調査費						
		式	1		8, 164, 037	
騒音振動調査			1		0, 104, 037	
		式	1		1, 257, 374	
技術管理費						
保守管理(ICT)		式	1		13, 247, 195	
		式	0		0	
保守管理(ICT)						
システム初期費(ICT)		式	1		334, 783	
7.7.1.27(7)分1貝(101)						
		式	1		1, 650, 400	
3次元起工測量・3次元設計データ			1		1,000,100	
の作成費用(ICT)						
		式	1		7, 040, 545	
3次元出来形管理・3次元データの 作成(ICT)						
		-1-	1		0.070.056	
図面変換料		式	1		2, 378, 056	
		式	1		1, 151, 056	
地質試験費						
動態観測機器設置		式	1		291, 546	
W. C. G.						
		式	1		195, 230	
遠隔臨場費						
施工状況モニタリング調査		式	1		174, 515	
加工4人のピークリイク 神道						
		式	1		31, 064	
		1	1		51,004	

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)
営繕費						
		式	1		1, 368, 786	
快適トイレ						
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 368, 786	
		式	1		1, 598, 166	
共通仮設費 (率計上)						
然 了事典		式	1		12, 662, 683	
純工事費						
		式	1		261 600 000	
現場管理費		IX.	1		261, 609, 080	
		式	1		52, 053, 226	
工事原価						
一般管理費等		式	1		313, 662, 306	
IX 百/生員 寸						
		式	1		43, 367, 694	
工事価格			1		10,001,001	
		式	1		357, 030, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		35, 703, 000	
		式	1		392, 733, 000	
					, , ,	