

単 価 合 意 書

令和6年6月4日に契約したR6国道51号東金山外改良舗装他工事（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6年10月29日

発注者 住所 千葉県千葉市稲毛区天台5-27-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 千葉国道事務所長 藤井 和久

受注者 住所 東京都江東区新砂一丁目3番3号

氏名 株式会社竹中道路 東京本店 本店長 石川 誠一

単 価 表

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 (坂戸地区)		式	1		52,906,610	
道路土工		式	1		5,218,048	
掘削工		式	1		5,024,398	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無	m3	1,900	325	617,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,860	2,243	4,171,980	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,860	126.3	234,918	
路体盛土工		式	1		193,650	
路体(築堤)盛土		m3	30	6,455	193,650	
地盤改良工		式	1		1,415,250	
路床安定処理工		式	1		1,415,250	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2	m2	450	3,145	1,415,250	
舗装工		式	1		21,858,672	
アスファルト舗装工 (1)		式	1		1,952,440	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアソ RC-40 仕上り厚 400 mm	m2	350	1,574	550,900	

単 価 表

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)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	350	603.4	211,190	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	350	1,730	605,500	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	350	1,671	584,850	
アスファルト舗装工 (2)		式	1		845,280	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	480	1,761	845,280	
アスファルト舗装工 (3)		式	1		922,374	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	93	1,970	183,210	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm	m2	93	5,296	492,528	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	93	2,652	246,636	
アスファルト舗装工 (4)		式	1		725,852	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	158	1,858	293,564	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	158	2,736	432,288	
排水性舗装工 (1)		式	1		5,648,400	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアングル RC-40 仕上り厚 250mm	m2	450	1,382	621,900	

単 価 表

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 250mm	m2	450	1,297	583,650	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	450	3,289	1,480,050	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	450	1,891	850,950	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm	m2	450	2,452	1,103,400	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装圧50mm	m2	450	2,241	1,008,450	
排水性舗装工 (2)		式	1		3,485,100	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	300	1,185	355,500	
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	300	1,100	330,000	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	300	3,148	944,400	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	300	1,751	525,300	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm	m2	300	2,312	693,600	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装圧50mm	m2	300	2,121	636,300	
透水性舗装工		式	1		2,906,706	
フィルター層	仕上り厚 100mm	m2	660	977	644,820	

単 価 表

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)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	660	911.1	601,326	
表層	開粒度アスコン 舗装厚 40mm	m2	660	2,516	1,660,560	
舗装打換え工		式	1		5,372,520	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	480	1,446	694,080	
殻運搬 (4)	アスファルト殻	m3	48	2,923	140,304	
殻処分 (4)	アスファルト殻	m3	48	5,007	240,336	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	m2	480	1,771	850,080	
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	480	701.8	336,864	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	480	3,415	1,639,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	510	2,726	1,390,260	
整地	残土受入れ地での処理	m3	510	159.6	81,396	
排水構造物工		式	1		6,103,895	
作業土工		式	1		665,165	
床掘り	土砂	式	1		263,760	

単 価 表

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	式	1		237,240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		157,850	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		6,315	
側溝工		式	1		5,205,302	
L形側溝 (1)	一般部 18-8-25(20)(高炉)	m	40	15,449	617,960	
L形側溝 (2)	擦付部 18-8-25(20)(高炉)	m	4	15,613	62,452	
L形側溝 (3)	平坦部 18-8-25(20)(高炉)	m	14	14,102	197,428	
L形側溝 (4)	一般部 18-8-25(20)(高炉)	m	18	21,657	389,826	
L形側溝 (5)	擦付部 18-8-25(20)(高炉)	m	4	21,696	86,784	
L形側溝 (6)	平坦部 18-8-25(20)(高炉)	m	13	20,185	262,405	
プレキャストボックス 函渠側溝	300*300*2000	m	40	29,173	1,166,920	
プレキャストU型側溝	PU3 300*300	m	209	9,908	2,070,772	
側溝蓋	3種300用 412×95×500	枚	145	2,419	350,755	
集水桝・マンホール工		式	1		233,428	

単 価 表

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 (1)	500*500*600 18-8-25(20)(高炉)	箇所	1	72,363	72,363	
現場打ち集水桝 (2)	500*500*800 18-8-25(20)(高炉)	箇所	1	81,041	81,041	
フレキスト街渠桝		箇所	2	40,012	80,024	
縁石工		式	1		4,010,837	
縁石工		式	1		4,010,837	
歩車道境界ブロック (1)	一般部 両面R	m	32	11,981	383,392	
歩車道境界ブロック (2)	擦付部 両面R	m	2	12,601	25,202	
歩車道境界ブロック (3)	平坦部 両面R	m	6	10,848	65,088	
歩車道境界ブロック (4)	一般部	m	151	11,632	1,756,432	
歩車道境界ブロック (5)	擦付部	m	2	12,281	24,562	
歩車道境界ブロック (6)	平坦部	m	8	10,731	85,848	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	263	6,351	1,670,313	
標識工		式	1		940,307	
大型標識工		式	1		940,307	

単 価 表

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)
大型標識	片持式 発生品使用	基	1	940,307	940,307	
区画線工		式	1		1,109,835	
区画線工		式	1		1,109,835	
溶解式区画線 (1)	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	580	519.5	301,310	
溶解式区画線 (2)	溶解式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	10	555.4	5,554	
溶解式区画線 (3)	溶解式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	2	1,225	2,450	
溶解式区画線 (4)	溶解式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	150	577.2	86,580	
溶解式区画線 (5)	溶解式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	230	1,297	298,310	
溶解式区画線 (6)	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m	74	1,213	89,762	
溶解式区画線 (7)	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	190	445.3	84,607	
溶解式区画線 (8)	溶解式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	5	479.5	2,397	
溶解式区画線 (9)	溶解式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	18	500.2	9,003	
溶解式区画線 (10)	溶解式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	19	1,088	20,672	
溶解式区画線 (11)	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	11	1,097	12,067	

単 価 表

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 (12)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	88	1,072	94,336	
溶融式区画線 (13)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	85	348.7	29,639	
溶融式区画線 (14)	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	94	387.4	36,415	
溶融式区画線 (15)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	30	874.3	26,229	
溶融式区画線 (16)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	13	808	10,504	
道路植栽工		式	1		1,677,291	
道路植栽工		式	1		1,677,291	
高木移設		本	5	33,697	168,485	
中木移設		本	20	4,196	83,920	
防草シート		m2	862	1,653	1,424,886	
道路照明設備工		式	1		170,064	
道路照明設備設置工		式	1		170,064	
道路照明灯設置	10m 発生品使用	基	2	85,032	170,064	
構造物撤去工		式	1		4,878,026	

単 価 表

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)
標識撤去工		式	1		708,911	
標識撤去		基	1	708,911	708,911	
道路照明設備撤去工		式	1		85,060	
道路照明灯撤去		基	2	42,530	85,060	
構造物取壊し工		式	1		2,598,371	
コンクリート構造物取壊し (1)	無筋構造物 機械施工	m3	76	10,925	830,300	
コンクリート構造物取壊し (2)	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	19,449	77,796	
コンクリート構造物取壊し (3)	無筋構造物 機械施工	m3	30	14,955	448,650	
コンクリート構造物取壊し (4)	鉄筋構造物 機械施工	m3	10	27,033	270,330	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		20,499	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		528,300	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	534	600.3	320,560	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	m2	92	1,108	101,936	
運搬処理工		式	1		1,485,684	

単 価 表

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)
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	46	2,410	110,860	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	76	2,516	191,216	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	3,104	37,248	
殻運搬 (4)	アスファルト殻	m3	23	2,923	67,229	
殻運搬 (5)	コンクリート殻(無筋)	m3	30	1,656	49,680	
殻運搬 (6)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	2,053	20,530	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	46	5,007	230,322	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	76	3,632	276,032	
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	6,053	72,636	
殻処分 (4)	アスファルト殻	m3	23	5,007	115,161	
殻処分 (5)	コンクリート殻(無筋)	m3	30	7,264	217,920	
殻処分 (6)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	9,685	96,850	
応急処理工		式	1		1,453,665	
応急処理作業工		式	1		1,453,665	

単 価 表

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)
応急処理		式	0		0	
応急処理(2)		式	1		1,453,665	
仮設工		式	1		4,070,720	
交通管理工		式	1		4,070,720	
交通誘導警備員	夜間A	式	1		1,116,960	
交通誘導警備員	夜間B	式	1		1,464,480	
交通誘導警備員	昼間A	式	1		1,489,280	
直接工事費		式	1		52,906,610	
共通仮設費		式	1		8,959,410	
共通仮設費		式	1		628,346	
技術管理費		式	1		50,850	
道路施設基本データ作成		式	1		50,850	
現場環境改善費(率計上)		式	1		577,496	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,331,064	

単 価 表

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 (東金山地区)		式	1		23,192,253	
道路土工		式	1		297,088	
掘削工 (指定部分)		式	0		0	
掘削	土砂	m ³	0	325	0	
掘削工 (2)		式	1		52,016	
掘削	土砂	m ³	160	325.1	52,016	
路体盛土工 (指定部分)		式	1		38,624	
路体(築堤)盛土		m ³	0	237.3	0	
路体(築堤)盛土 (2)		m ³	17	2,272	38,624	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	0	885.5	0	
路体盛土工 (2)		式	1		206,448	
路体(築堤)盛土		m ³	310	237.3	73,563	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	150	885.9	132,885	
舗装工		式	1		7,866,127	

単 価 表

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 (指定部分)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	0	785.8	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	0	603.4	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	0	1,755	0	
アスファルト舗装工 (2)		式	1		2,286,196	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	727	786.1	571,494	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	727	603.6	438,817	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	727	1,755	1,275,885	
排水性舗装工 (1) (指定部分)		式	1		4,700,943	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	681	3,046	2,074,326	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	681	1,648	1,122,288	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm	m2	681	2,209	1,504,329	
排水性舗装工 (2) (指定部分)		式	1		409,337	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	47	1,315	61,805	

単 価 表

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)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	47	491.3	23,091	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	47	3,046	143,162	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	47	1,648	77,456	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm	m2	47	2,209	103,823	
排水性舗装工 (3) (指定部分)		式	1		90,610	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm	m2	41	2,210	90,610	
透水性舗装工 (指定部分)		式	1		275,122	
表層	透水性アスコン 舗装厚 40mm	m2	151	1,822	275,122	
透水性舗装工 (2) (指定部分)		式	1		103,919	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	28	977	27,356	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	28	911.4	25,519	
表層	透水性アスコン 舗装厚 40mm	m2	28	1,823	51,044	
排水構造物工		式	1		4,088,219	
作業土工 (指定部分)		式	0		0	

単 価 表

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	式	0		0	
埋戻し		式	0		0	
作業土工 (2)		式	1		114,402	
床掘り	土砂	式	1		17,412	
埋戻し		式	1		96,990	
側溝工 (指定部分)		式	1		203,180	
プラスチックU型側溝 (1)	U型 300*300	m	0	10,044	0	
プラスチックU型側溝 (2)	300*300 コンクリート蓋、グレーチング(T-25)込み	m	0	15,545	0	
管(函)渠型側溝	幅 30cm 高さ 30cm	m	10	20,318	203,180	
側溝工 (2)		式	1		3,213,020	
プラスチックU型側溝 (1)	U型 300*300	m	165	10,048	1,657,920	
プラスチックU型側溝 (2)	300*300 コンクリート蓋、グレーチング(T-25)込み	m	100	15,551	1,555,100	
管渠工 (指定部分)		式	0		0	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	0	11,526	0	

単 価 表

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)
管渠工 (2)		式	1		253,660	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	22	11,530	253,660	
集水桝・マンホール工 (指定部分)		式	1		46,257	
現場打ち集水桝 (1)	18-8-25(20)(高炉) 500*500*700 グレーチング蓋	箇所	0	76,198	0	
現場打ち集水桝 (2)	18-8-25(20)(高炉) 500*500*700 縞鋼板	箇所	0	52,604	0	
フレキスト街渠桝	街渠桝D300	箇所	1	46,257	46,257	
集水桝・マンホール工 (2)		式	1		257,700	
現場打ち集水桝 (1)	18-8-25(20)(高炉) 500*500*700 グレーチング蓋	箇所	2	76,227	152,454	
現場打ち集水桝 (2)	18-8-25(20)(高炉) 500*500*700 縞鋼板	箇所	2	52,623	105,246	
縁石工		式	1		118,132	
縁石工 (指定部分)		式	1		118,132	
歩車道境界ブロック		m	11	8,996	98,956	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	3	6,392	19,176	
踏掛版工		式	1		2,075,105	

単 価 表

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)
踏掛版工 (指定部分)		式	1		1,351,697	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	m3	14	42,869	600,166	
基礎材	再生クラッシュ 40~0 t=10cm	m2	38	1,338	50,844	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	m2	38	3,466	131,708	
鉄筋	SD345 D10	t	0.01	193,814	1,938	
鉄筋	SD345 D13	t	0.11	196,817	21,649	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.8	194,783	545,392	
コンクリート床版工 (指定部分)		式	1		723,408	
上部床版	24-12-25(20)(高炉) SD295 D13-150*150(鉄筋金網)	m3	16	45,213	723,408	
防護柵工		式	1		4,795,043	
防止柵工 (指定部分)		式	1		1,239,816	
転落(横断)防止柵 (1)	柵高 1.1m 土中建込	m	92	11,748	1,080,816	
転落(横断)防止柵 (2)	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	m	0	12,339	0	
転落(横断)防止柵 (3)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	15	10,600	159,000	

単 価 表

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)
防護柵基礎工 (指定部分)		式	0		0	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.3m	m2	0	2,296	0	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	0	3,623	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0	25,251	0	
型枠	一般型枠	式	0		0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	196,817	0	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0	194,783	0	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m2	0	7,636	0	
防護柵基礎工 (1) (指定部分)		式	1		432,176	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 22 c m	m2	9	8,873	79,857	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	5	25,260	126,300	
型枠	一般型枠	式	1		157,344	
鉄筋	SD345 D13	t	0.31	196,891	61,036	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m2	1	7,639	7,639	

単 価 表

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)
防護柵基礎工 (2) (指定部分)		式	1		1,696,950	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	32	4,002	128,064	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	23	25,260	580,980	
型枠	一般型枠	式	1		580,206	
鉄筋	SD345 D13	t	1.25	196,891	246,113	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m2	4	7,639	30,556	
ゴムプレート		m	23	5,697	131,031	
擁壁工 (指定部分)		式	1		281,004	
重力式擁壁		m3	3	93,668	281,004	
足場工 (指定部分)		式	1		1,145,097	
足場		式	1		1,145,097	
パイプライン布設工		式	0		0	
作業土工 (指定部分)		式	0		0	
床掘り	土砂	式	0		0	

単 価 表

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 (1)	発生土	式	0		0	
埋戻し (2)	再生砂	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
パイプライン布設工 (指定部分)		式	0		0	
パイプライン設置	φ200 NS形	m	0	40,642	0	
応急処理工		式	1		3,269,115	
応急処理作業工		式	1		3,269,115	
応急処理		式	0		0	
応急処理(2)		式	1		3,269,115	
仮設工		式	1		683,424	
交通管理工		式	1		683,424	
交通誘導警備員	昼間B	式	1		683,424	
直接工事費		式	1		23,192,253	

