

単 価 合 意 書

令和6年3月27日に契約したR2国道246号渋谷駅周辺地下道工事（第5回変更）における契約の変更に関する単価または金額（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4月5日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官 関東地方整備局長 藤巻 浩之

受注者 住所 東京都渋谷区渋谷一丁目16-14

氏名 東急建設株式会社 取締役社長 寺田 光宏

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)
地下横断歩道						
		式	1		8,651,150	
工場製作工						
		式	1		8,651,150	
横断歩道橋製作工						
		式	1		7,927,080	
製作加工						
P2橋脚, P5橋脚		t	33.4	235,000	7,849,000	
ボルト・ナット						
P2橋脚, P5橋脚		組	488	160	78,080	
工場塗装工						
(C-5)		式	1		300,200	
前処理	ジンクリッチプライマー					
		m2	38	2,400	91,200	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回					
		m2	38	1,100	41,800	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回					
		m2	38	640	24,320	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回					
		m2	38	2,050	77,900	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	38	660	25,080	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	38	1,050	39,900	
工場塗装工						
(D-5)		式	1		90,450	
前処理	ジンクリッチプライマー					
		m2	27	1,050	28,350	

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)
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	27	2,300	62,100	
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		324,450	
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	103	2,450	252,350	
下塗	無機ジソクリッチペイント(30μm) 塗装回数 1回	m2	103	700	72,100	
工場塗装工 (メッキ)		式	1		8,970	
メッキ P2橋脚, P5橋脚		t	0.138	65,000	8,970	
間接労務費		式	1		2,769,330	
工場純工事費		式	1		11,420,480	
工場管理費 (工場製作原価)		式	1		3,084,300	
地下横断歩道 (西口地下道)		式	1		14,504,780	
工場製品輸送工		式	1		1,386,100	
輸送工		式	1		1,386,100	
輸送 P2橋脚, P5橋脚		t	33.4	41,500	1,386,100	

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)
開削土工		式	1		634,391,800	
掘削工		式	1		253,981,600	
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	14,200	11,700	166,140,000	
開削掘削 【夜間】	泥土	m3	840	12,200	10,248,000	
開削掘削 【夜間】	軟岩	m3	2,560	30,310	77,593,600	
埋戻し工		式	1		111,881,500	
埋戻し 【夜間】	流動化処理土 ϕ 値110mm以上(打設時) 一軸圧縮強度300kN/m ² 以上	m3	50	19,750	987,500	
埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	1,400	11,210	15,694,000	
埋戻し 【昼間】	流動化処理土 ϕ 値110mm以上(打設時) 一軸圧縮強度300kN/m ² 以上 昼間	m3	6,800	14,000	95,200,000	
残土処理工		式	1		268,528,700	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	13,620	6,230	84,852,600	
土砂等運搬 【夜間】	泥土	m3	840	8,200	6,888,000	
土砂等運搬 【夜間】	東電管路部	m3	510	20,000	10,200,000	
土砂等運搬 【夜間】	基準超過土 土砂+軟岩	m3	3,160	9,950	31,442,000	

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)
残土等処分 【夜間】	土砂・軟岩	m3	14,130	3,850	54,400,500	
残土等処分 【夜間】	泥土	m3	840	9,000	7,560,000	
残土等処分 【夜間】	基準超過土	m3	3,160	23,160	73,185,600	
現場打構築工		式	1		386,581,675	
現場打躯体工		式	1		298,476,875	
コンクリート 【夜間】	30-12-25(20)(高炉)	m3	1,973	34,160	67,397,680	
コンクリート 【夜間】	30-65-25(20)M	m3	532	50,000	26,600,000	
鉄筋	SD345 D13	t	24.03	159,500	3,832,785	
鉄筋	SD345 D16~25	t	153.64	157,000	24,121,480	
鉄筋	SD345 D29~32	t	192.73	158,000	30,451,340	
鉄筋	SD345 D35	t	27.74	161,000	4,466,140	
鉄筋	SD345 D38	t	9.41	162,000	1,524,420	
鉄筋	SD345 D51	t	6.47	177,000	1,145,190	
機械式継手	SA級 D13+D13	箇所	145	1,050	152,250	

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)
機械式継手	SA級 D16+D16	箇所	38	1,200	45,600	
機械式継手	SA級 D19+D19	箇所	75	1,350	101,250	
機械式継手	SA級 D22+D22	箇所	135	1,450	195,750	
機械式継手	FD-A D22+D22	箇所	412	2,400	988,800	
機械式継手	SA級 D25+D25	箇所	39	1,650	64,350	
機械式継手	FD-M D25+D25	箇所	480	3,600	1,728,000	
機械式継手	SA級 D29+D29	箇所	674	2,150	1,449,100	
機械式継手	SA級 D32+D32	箇所	915	2,500	2,287,500	
機械式継手	SA級 D35+D35	箇所	44	3,200	140,800	
機械式継手	SA級 D38+D38	箇所	54	4,200	226,800	
機械式継手	SA級 D51+D51	箇所	119	7,800	928,200	
機械式継手	SA級 D19+D22	箇所	49	1,470	72,030	
機械式継手	SA級 D22+D25	箇所	13	1,650	21,450	
機械式継手	SA級 D25+D29	箇所	1	2,150	2,150	

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)
機械式継手	SA級 D25+D32	箇所	2	2,500	5,000	
機械式継手	SA級 D29+D32	箇所	63	2,500	157,500	
機械式継手	SA級 D29+D35	箇所	28	3,500	98,000	
機械式継手	SA級 D32+D35	箇所	38	3,500	133,000	
型枠		式	1		16,110,000	
型枠		式	1		252,800	
機械式定着具	D13_2m未満	箇所	2,779	290	805,910	
機械式定着具	D16_2m未満	箇所	4,268	320	1,365,760	
機械式定着具	D19_2m未満	箇所	3,572	380	1,357,360	
機械式定着具	D16_2m～4m未満	箇所	56	410	22,960	
機械式定着具	D19_2m～4m未満	箇所	109	480	52,320	
機械式定着具	D22_2m～4m未満	箇所	353	600	211,800	
機械式定着具	D51_2m未満	箇所	238	2,100	499,800	
プレキャスト工	C3ブロック	m	25	1,900,000	47,500,000	

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)
中詰コンクリート	C3ブロック高流動					
		m3	243	50,000	12,150,000	
誘発目土工	壁厚600					
		m	23.4	11,000	257,400	
誘発目土工	壁厚500(増打ち部含め1000)材 工共					
		m	7.4	15,000	111,000	
誘発目土工	壁厚600(増打ち部含め1100)材 工共					
		m	7.8	15,500	120,900	
誘発目土工	壁厚600(増打ち部含め1120)					
		m	10.2	16,000	163,200	
誘発目土工	壁厚600(増打ち部含め1690)					
		m	10.2	24,000	244,800	
誘発目土工	壁厚1000					
		m	3	15,000	45,000	
誘発目土工	壁厚900(増打ち部含め1440)					
		m	6.8	19,000	129,200	
誘発目土工	壁厚900					
		m	8.2	13,500	110,700	
インサート						
		本	1,013	800	810,400	
スタッド	SD345 D13 t=200mm					
		本	326	2,000	652,000	
型枠架台	L形溝75×75×9					
		t	5.2	160,000	832,000	
鉄筋架台	L形溝					
		t	8.6	140,000	1,204,000	
鉄筋架台	D13					
		kg	55	200	11,000	

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)
鉄筋架台	D16・D19	kg	2,350	200	470,000	
アンカーレーム設置 【夜間】		t	15.5	690,000	10,695,000	
アンカーレーム材料費	工場管理費・間接労務費含む	t	15.5	950,000	14,725,000	
機械室配管		式	1		980,000	
足場	手摺先行型枠組足場	式	1		8,064,000	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	式	1		1,496,000	
支保	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2$ [$120 < t \leq 250\text{cm}$]	式	1		8,690,000	
継手工		式	1		38,509,800	
伸縮継手	伸縮量50mm 沈下量50mm 耐水圧(内外)0.15MPa	m	97	289,400	28,071,800	
伸縮継手	伸縮量50mm 沈下量100mm 耐水圧(内外)0.15MPa設置のみ	m	67	130,000	8,710,000	
止水板	耐水圧0.2MPa設置のみ	m	72	24,000	1,728,000	
防水工		式	1		49,595,000	
防水	吹付防水(底部:先防水)	m ²	810	13,500	10,935,000	
防水	吹付防水(頂部:後防水)	m ²	1,190	12,600	14,994,000	

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)
防水	吹付防水(側部:後防水)	m2	620	16,300	10,106,000	
防水	吹付防水(側部:先防水)	m2	620	19,200	11,904,000	
頂版保護モルタル(人力打設) 【夜間】	1 : 3	m3	36	46,000	1,656,000	
現場打構築工 西口地下道①		式	1		282,091,070	
現場打躯体工		式	1		240,916,070	
コンクリート 【夜間】	30-12-25(20)(高炉)	m3	1,106	34,160	37,780,960	
コンクリート 【夜間】	30-15-25(20)(高炉)	m3	716	34,500	24,702,000	
コンクリート 【夜間】	36-12-25(20)(高炉)	m3	154	35,000	5,390,000	
鉄筋	SD345 D13	t	13.54	159,500	2,159,630	
鉄筋	SD345 D16~25	t	132.42	157,000	20,789,940	
鉄筋	SD345 D29~32	t	175.63	158,000	27,749,540	
鉄筋	SD345 D35	t	10.35	161,000	1,666,350	
鉄筋	SD345 D38	t	7.85	162,000	1,271,700	
機械式継手	SA級 D25+D25	箇所	76	1,650	125,400	

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)
機械式継手	SA級 D29+D29	箇所	721	2,150	1,550,150	
機械式継手	SA級 D32+D32	箇所	1,112	2,500	2,780,000	
機械式継手	FD-B D32+D32	箇所	360	5,000	1,800,000	
機械式継手	FD-M D32+D32	箇所	552	5,000	2,760,000	
機械式継手	SA級 D35+D35	箇所	44	3,200	140,800	
機械式継手	SA級 D38+D38	箇所	63	4,200	264,600	
機械式継手	SA級 D25+D32	箇所	2	2,500	5,000	
機械式継手	SA級 D29+D32	箇所	65	2,500	162,500	
機械式継手	SA級 D29+D35	箇所	30	3,500	105,000	
機械式継手	SA級 D32+D35	箇所	36	3,500	126,000	
プレキャスト工	C2ブロック	m	21.7	2,980,000	64,666,000	
中詰コンクリート	C2ブロック高流動	m3	286	50,000	14,300,000	
型枠		式	1		11,250,000	
機械式定着具	D13_2m未満	箇所	1,843	290	534,470	

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)
機械式定着具	D16_2m未満	箇所	5,688	320	1,820,160	
機械式定着具	D19_2m未満	箇所	3,806	380	1,446,280	
機械式定着具	D16_2m～4m未満	箇所	66	420	27,720	
機械式定着具	D19_2m～4m未満	箇所	129	480	61,920	
機械式定着具	D22_2m～4m未満	箇所	415	600	249,000	
誘発目土工	壁厚1017 (増打ち部含め1582)	m	18.2	20,000	364,000	
誘発目土工	壁厚1220 (増打ち部含め1785)	m	9.1	22,000	200,200	
誘発目土工	壁厚1400 (増打ち部含め2160)	m	18.2	25,000	455,000	
誘発目土工	壁厚1400 (増打ち部含め1850)	m	8.9	22,500	200,250	
誘発目土工	壁厚1600 (増打ち部含め2150)	m	7.8	25,500	198,900	
インサート	設置手間	個	786	100	78,600	
スタッド	SD345 D13 t=200mm	本	183	6,000	1,098,000	
型枠架台	L形溝75×75×9	t	3.2	160,000	512,000	
鉄筋架台	L形溝	t	2.4	140,000	336,000	

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)
鉄筋架台	D13	kg	58	200	11,600	
鉄筋架台	D16・D19	kg	2,397	200	479,400	
足場	手摺先行型枠組足場	式	1		2,700,000	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	式	1		952,000	
支保	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2$ [$120 < t \leq 250\text{cm}$]	式	1		7,645,000	
継手工		式	1		14,470,000	
伸縮継手	伸縮量50mm 沈下量50mm 耐水圧(内外)0.15MPa	m	50	289,400	14,470,000	
防水工		式	1		26,705,000	
防水	吹付防水(底部:先防水)	m ²	730	13,500	9,855,000	
防水	吹付防水(頂部:後防水)	m ²	280	12,600	3,528,000	
防水	吹付防水(側部:後防水)	m ²	300	16,300	4,890,000	
防水	吹付防水(側部:先防水)	m ²	420	19,200	8,064,000	
頂版保護モルタル(人力打設)	1 : 3	m ³	8	46,000	368,000	
【夜間】						
歩道橋下部工		式	1		48,898,070	

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)
歩道橋橋脚架設工						
		式	1		47,502,200	
橋脚架設	P2橋脚, P5橋脚					
【夜間】		基	0	14,000,000	0	
橋脚設置工(分割施工)	P2橋脚					
【夜間】		t	15.22	770,000	11,719,400	
橋脚設置工(分割施工)	P5橋脚					
【夜間】		t	18.46	680,000	12,552,800	
防錆塗装	P2橋脚, P5橋脚					
		式	1		2,200,000	
橋脚現場溶接工	P2橋脚					
【夜間】		m	18	550,000	9,900,000	
橋脚現場溶接工	P5橋脚					
【夜間】		m	18	550,000	9,900,000	
足場工	P2橋脚, P5橋脚					
【夜間】		式	1		1,230,000	
根巻きコンクリート工						
		式	1		1,395,870	
根巻きコンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$					
【夜間】		m ³	9	35,150	316,350	
鉄筋	SD345 D16~25					
【夜間】		t	0.412	158,900	65,466	
根巻きコンクリート型枠	円形型枠					
【夜間】		式	1		517,400	
シール材	ポリサルファイト系シーリング 20×20					
【夜間】		m ³	0.004	1,541,000	6,164	
アンカーフレーム充填モルタル	無収縮モルタル					
【夜間】		m ³	0.6	220,000	132,000	

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)
中詰めコンクリート 【夜間】	σ ck=18N/mm2	m3	11	32,590	358,490	
橋梁付属物工		式	1		8,472,860	
排水装置工		式	1		244,860	
排水管	鋼管 100A	m	11	22,260	244,860	
桁覆工		式	1		8,228,000	
ビークカバー 【夜間】		m2	68	121,000	8,228,000	
鋼橋足場等設置工		式	1		1,000,000	
橋梁足場工		式	1		1,000,000	
足場 【夜間】	橋脚	式	0		0	
足場 【夜間】	P2-1, P2-2, P5-2橋脚 材工共	式	1		1,000,000	
舗装工		式	1		20,357,360	
アスファルト舗装工		式	1		17,783,800	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 400mm	m2	0	1,890	0	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生瀝青安定処理材(40) t=180mm	m2	1,200	4,940	5,928,000	

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)
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 180mm	m2	1,870	5,060	9,462,200	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm	m2	1,870	1,280	2,393,600	
ブロック舗装工		式	1		2,573,560	
インターロッキングブロック舗装 【夜間】	t=60mm モルタル敷材厚 20mm	m2	263	6,400	1,683,200	
インターロッキングブロック舗装 【夜間】	t=60mm モルタル敷材厚 20mm ブロックのみ支給	m2	51	3,400	173,400	
基層(歩道部) 【夜間】	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm	m2	314	1,510	474,140	
視覚障害誘導ブロック 【夜間】	300×300×60 再生細粒度As t=40mm RC-40 t=40mm	m2	19	12,780	242,820	
排水構造物工		式	1		2,441,600	
側溝工		式	1		2,211,360	
街渠 【夜間】	180/205×250×600	m	102	21,680	2,211,360	
集水柵・マンホール工		式	1		230,240	
街渠柵 【夜間】	490×800 鋳鉄製蓋(再利用)	箇所	4	57,560	230,240	
排水施設工		式	1		20,042,609	
作業土工		式	1		3,908,559	

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 【夜間】	土砂	式	1		405,600	
埋戻し 【夜間】	再生砂	式	1		831,272	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	式	1		1,863,187	
残土等処分 【夜間】		式	1		808,500	
管布設工		式	1		14,354,800	
ダクタイル鋳鉄管 【夜間】	φ600 NS形	m	80	155,500	12,440,000	
防護コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m3	0.4	107,000	42,800	
ポリエチレンスリーブ	材工共	m	80	2,050	164,000	
設置架台	材工共	箇所	11	68,000	748,000	
FRP管 【夜間】	φ600	m	8	120,000	960,000	
管基礎工		式	1		61,250	
砂基礎 【夜間】		m3	7	8,750	61,250	
現場打ちマンホール工		式	0		0	
基礎材 【夜間】	再生クラッシュ40～0 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	0	1,800	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)
均しコンクリート 【夜間】	18-8-25(20)(高炉) 数厚 10cm	m2	0	4,500	0	
コンクリート 【夜間】	24-12-25(20)(高炉)	m3	0	47,560	0	
鉄筋 【夜間】	SD345 D13	t	0	161,000	0	
鉄筋 【夜間】	SD345 D16~25	t	0	151,000	0	
型枠 【夜間】	円形型枠	式	0		0	
支保 【夜間】	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	式	0		0	
組立マンホール工		式	1		530,000	
プレキャストマンホール 【夜間】	1号マンホール	箇所	0	215,900	0	
プレキャストマンホール 【夜間】	2号マンホール	箇所	1	530,000	530,000	
ヒューム管接続工		式	0		0	
コンクリート削孔 【夜間】	$128\text{mm} \leq \phi < 160\text{mm}$ $400\text{mm} < H \leq 600\text{mm}$ 中配筋	孔	0	27,380	0	
ヒューム管布設 【夜間】	HP-φ800	m	0	38,660	0	
インバート工		式	1		1,188,000	
コンクリート 【夜間】	18-8-25(20)(高炉)	m3	0	46,300	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)
コンクリート 【夜間】	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	m3	0.3	45,500	13,650	
上塗りモルタル 【夜間】		m3	0	64,890	0	
洗堀防止板	合成ゴム t=25mm 材工共	m2	3.7	265,500	982,350	
洗堀防止板取付金具	SUS304 材工共	組	64	3,000	192,000	
縁石工		式	1		1,173,190	
縁石工		式	1		1,173,190	
縁石 【夜間】	180/205×250×600	m	31	9,360	290,160	
縁石 【夜間】	150×120×600	m	29	9,300	269,700	
歩車道境界ブロック 【夜間】	150-190×200×600	m	8	10,000	80,000	
植栽ブロック 【夜間】	150×180×900	m	13	8,600	111,800	
植樹帯 【夜間】	150×180×300(コナ), 600, 900	m	21	7,780	163,380	
中央分離帯 【夜間】	B=1,580 再生細粒度As(13) t=40mm RC-40 t=210mm	m	11	22,200	244,200	
土間コンクリート	t=10cm	m2	0.9	7,500	6,750	
擦り付け舗装	t=10cm	m2	0	7,200	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)
擦り付け舗装 A3BL 歩道部	t=10cm	m2	1	7,200	7,200	
防護柵工		式	1		1,380,400	
路側防護柵工		式	1		1,027,760	
防護柵 【夜間】	Gr-B-4E(再利用)	m	130	2,790	362,700	
防護柵 【夜間】	Gr-B-4E	m	38	9,120	346,560	
横断抑止柵		m	7	45,500	318,500	
防止柵工		式	1		352,640	
立入防止柵① 【夜間】	H=2.0m(再利用)	m	15	6,080	91,200	
立入防止柵② 【夜間】	H=2.0m(再利用)	m	43	6,080	261,440	
標識工		式	1		256,800	
小型標識工		式	1		256,800	
標識 【夜間】	路側式(再利用)	基	5	50,000	250,000	
反射板 【夜間】	ベースプレート式(再利用)	基	1	6,800	6,800	
区画線工		式	1		583,060	

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)
区画線工						
		式	1		583,060	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	34	890	30,260	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	15	720	10,800	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	410	420	172,200	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	250	1,060	265,000	
溶融式区画線 【夜間】	自転車ナビマーク白	箇所	1	17,000	17,000	
溶融式区画線 【夜間】	自転車ナビライン青	箇所	2	11,500	23,000	
区画線消去 【夜間】	削取り式	m	72	900	64,800	
道路付属施設工						
		式	1		48,543,480	
照明工						
		式	1		619,000	
照明柱 【夜間】	H=10m(再利用)	基	2	160,500	321,000	
光ケーブル柱 【夜間】	H=6m(再利用)	基	2	149,000	298,000	
道路付属物工						
		式	1		47,924,480	
車線分離標 【夜間】	φ 80 固定式(貼付式) (再利用)	本	2	7,240	14,480	

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)
信号機移設 1回目 【夜間】	信号機移設下り(車道部)	箇所	1	3,100,000	3,100,000	
信号機移設 2回目 【夜間】	信号機移設下り(歩道部)	箇所	1	2,900,000	2,900,000	
信号機移設 3回目 【夜間】	信号機移設上り(歩道部)	箇所	1	9,500,000	9,500,000	
信号機移設 4回目 【夜間】	材工共	箇所	1	3,300,000	3,300,000	
信号機移設 5回目 【夜間】	材工共	箇所	1	2,400,000	2,400,000	
信号機ケーブル防護工 【夜間】	埋設及び吊防護	箇所	1	450,000	450,000	
支障管路防護工 【夜間】	吊防護	m	28	270,000	7,560,000	
ポンプ室ケーブル移設工 【夜間】		箇所	1	11,000,000	11,000,000	
ポンプ室ケーブル切回し工	材工共	式	1		7,700,000	
構造物撤去工		式	1		236,239,840	
作業土工		式	1		12,241,400	
床掘り 【夜間】	土砂	式	1		462,000	
埋戻し 【夜間】	RC-40	式	1		893,000	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	式	1		6,728,400	

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)
残土等処分 【夜間】	土砂	式	1		4,158,000	
構造物取壊し工		式	1		17,523,870	
コンクリート構造物取壊し 【夜間】	鉄筋構造物	m3	15	26,910	403,650	
コンクリート構造物取壊し 【夜間】	無筋構造物 機械施工	m3	113	14,500	1,638,500	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≤ 15cm	式	1		569,400	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm < t ≤ 30cm	式	1		510,400	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 30cm < t ≤ 40cm	式	1		989,400	
舗装版切断 【夜間】	コンクリート舗装版 舗装厚 t ≤ 15cm	式	1		87,420	
舗装版切断 【夜間】	Co+As(カハ [®] -)舗装版 15cm以下 15cm以下	式	1		16,800	
舗装版切断 【夜間】	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		2,257,000	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 t ≤ 15cm	m2	4,630	760	3,518,800	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm < t ≤ 35cm	m2	460	1,070	492,200	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 40cm	m2	700	7,280	5,096,000	
不明コンクリート撤去	600×500	m	8	15,500	124,000	

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)
コンクリート土留撤去	1050×400	m	7	5,800	40,600	
旧P7基礎撤去	600×600×300	基	6	6,000	36,000	
国道ハンドホール撤去	1050×1050×550	基	1	24,000	24,000	
支障管撤去 【夜間】	φ100	m	2	100,000	200,000	
支障管撤去 【夜間】	φ130	m	1	100,000	100,000	
標識撤去 【夜間】	h=2.5m	基	2	25,500	51,000	
防護柵撤去 【夜間】		m	27	2,400	64,800	
置き式GR撤去 【夜間】	H-300×300	m	18	1,800	32,400	
感知器基礎撤去 【夜間】		基	1	300,000	300,000	
信号機基礎撤去 【夜間】		基	1	971,500	971,500	
排水構造物撤去工		式	1		42,000	
街渠撤去 【夜間】	180/205×250×600	m	12	1,000	12,000	
コンクリート柵撤去	底版部	基	1	10,000	10,000	
U字溝・縁石ブロック撤去	150/170×200×750	m	2	10,000	20,000	

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)
ブロック舗装撤去工		式	1		407,100	
インターロッキングブロック撤去 【夜間】	ブロック厚 6cm	m ²	223	880	196,240	
インターロッキングブロック撤去 【夜間】	ブロック厚 6cm (モルタル含む)	m ²	167	1,170	195,390	
視覚障害者誘導ブロック撤去 【夜間】	300×300×60 アスファルト t=40mm	m ²	17	910	15,470	
縁石撤去工		式	1		8,190	
植栽ブロック撤去 【夜間】	150×180×900	m	9	730	6,570	
境石撤去 【夜間】	150×120×600	m	6	270	1,620	
既設下部工撤去工		式	1		77,292,070	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径 128mm ≤ φ < 160mm 削孔深さ 800mm < H ≤ 1000mm 低配筋	本	297	38,820	11,529,540	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径 128mm ≤ φ < 160mm 削孔深さ 1000mm < H ≤ 1200mm 低配筋	本	515	45,860	23,617,900	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径 128mm ≤ φ < 160mm 削孔深さ 1200mm < H ≤ 1400mm 低配筋	本	433	54,010	23,386,330	
コンクリート切断 【夜間】	低配筋	m ²	20	620,100	12,402,000	
既設杭撤去 【夜間】		m ³	43	26,910	1,157,130	
鋼管杭切断 【夜間】	鋼管杭 φ400×9mm	箇所	18	17,050	306,900	

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)
鋼管杭切断 【夜間】	鋼管杭 φ600×9mm	箇所	6	17,050	102,300	
コンクリート(モルタル)殻搬出 【夜間】		m3	90	8,630	776,700	
鋼管杭撤去 【夜間】		t	9.3	17,000	158,100	
大殻撤去 【夜間】	コンクリート有筋	m3	101	38,170	3,855,170	
仮設橋脚撤去工		式	1		37,881,400	
仮設橋脚撤去 【夜間】		t	53	100,800	5,342,400	
仮設橋脚撤去② 【夜間】		t	46	550,000	25,300,000	
仮受け鋼材設置撤去 【夜間】		t	4.7	500,000	2,350,000	
防錆工	P5-1防錆塗装	m2	46	45,000	2,070,000	
足場 【夜間】		式	1		2,139,000	
仮橋脚現場外解体	P2-1・P5-1・P5-2	式	1		680,000	
仮壁撤去工		式	1		4,460,700	
コンクリート削孔	削孔径128mm≦φ<160mm 削孔深さ200mm<H≦400mm 低配筋 昼間	本	325	7,500	2,437,500	
無水コンクリート削孔	削孔径128mm≦φ<160mm 削孔深さ200mm<H≦400mm 低配筋 昼間	本	16	26,000	416,000	

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)
修正研り	夜間					
		m3	0.3	310,000	93,000	
断面修復工	材工共					
【昼間】		m2	2.7	370,000	999,000	
足場工	先行手摺 昼間					
		式	1		90,000	
コンクリート殻運搬	路下人力集積 昼間					
		m3	4	97,000	388,000	
コンクリート塊搬出	最大吊上高 H=8.00m 夜間					
【夜間】		m3	4	9,300	37,200	
杭材撤去工						
		式	1		54,970,740	
H鋼杭切断	H-300×300					
【夜間】		箇所	13	9,940	129,220	
H鋼杭切断	H-350×350					
【夜間】		箇所	264	9,940	2,624,160	
H鋼杭切断	H-414×405					
【夜間】		箇所	2	12,470	24,940	
H鋼杭切断	H-428×407					
【夜間】		箇所	31	12,470	386,570	
H鋼杭切断	H-440×300					
【夜間】		箇所	43	12,470	536,210	
H鋼杭切断	H-458×417					
【夜間】		箇所	33	12,470	411,510	
H鋼杭切断	H-488×300					
【夜間】		箇所	25	12,470	311,750	
H鋼杭切断	H-498×432					
【夜間】		箇所	4	12,470	49,880	

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)
H鋼杭切断 【夜間】	H-588×300	箇所	0	12,470	0	
H鋼杭切断② 【夜間】	H-588×300	箇所	20	12,470	249,400	
H鋼杭切断 【夜間】	H-600×200	箇所	218	12,500	2,725,000	
H鋼杭切断 【夜間】	H-700×300	箇所	3.5	12,600	44,100	
鋼管杭切断 【夜間】	φ800×9	箇所	23	20,000	460,000	
足場工	先行手摺 夜間	式	1		1,725,000	
中間杭盛替え支保工	材工共	箇所	20	50,000	1,000,000	
H鋼杭撤去 【夜間】		t	218	17,000	3,706,000	
仮設鋼材撤去 (兼用杭撤去)		t	20.6	17,000	350,200	
H鋼支柱撤去		箇所	4	160,000	640,000	
H鋼杭切断部防錆塗装	材工共	箇所	53	18,500	980,500	
土留杭芯出し 【夜間】	モルタルはつり	m3	642	51,520	33,075,840	
コンクリート(モルタル)殻搬出 【夜間】		m3	642	8,630	5,540,460	
運搬処理工		式	1		31,412,370	

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 【夜間】	アスファルト殻	m3	1,147	4,060	4,656,820	
殻運搬 【夜間】	路盤材	m3	422	5,400	2,278,800	
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	118	4,060	479,080	
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	648	16,420	10,640,160	
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	46	8,110	373,060	
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	16,500	0	
大殻運搬 【夜間】	コンクリート(鉄筋)	m3	103	22,000	2,266,000	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m3	1,147	3,530	4,048,910	
殻処分 【夜間】	路盤材	m3	422	4,600	1,941,200	
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	118	4,230	499,140	
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	648	4,200	2,721,600	
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	46	3,600	165,600	
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	8,800	0	
大殻処分 【夜間】	コンクリート(鉄筋)	m3	103	10,000	1,030,000	

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)
仮設橋脚運搬 【夜間】	現場～大田市場	t	104	3,000	312,000	
道路構造物復旧工		式	1		47,200	
防止柵工		式	1		47,200	
置き式ガードレール	H鋼基礎付ガードレール	m	16	2,200	35,200	
現場発生産品運搬	H鋼基礎付ガードレール	式	1		12,000	
仮設工		式	1		2,049,493,124	
作業土工		式	1		6,036,000	
床掘り 布掘・溝掘工【夜間】	土砂	式	1		130,200	
床掘り 布掘(排水)【夜間】	土砂	式	1		21,000	
埋戻し 布掘工【夜間】		式	1		2,256,000	
土砂等運搬 布掘・溝掘工【夜間】	土砂	式	1		2,242,800	
残土等処分 布掘・溝掘工【夜間】	土砂	式	1		1,386,000	
仮舗装工		式	1		33,908,290	
しゃ断砂 【夜間】	再生砂 仕上り厚t=150mm	m2	1,100	1,320	1,452,000	

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)
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	m2	5	2,480	12,400	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 550mm	m2	66	3,800	250,800	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 360mm	m2	48	2,400	115,200	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	139	1,200	166,800	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	466	1,000	466,000	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 750mm	m2	1,300	6,180	8,034,000	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 610mm	m2	13	6,000	78,000	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 470mm	m2	0	4,680	0	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	83	3,510	291,330	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 320mm	m2	668	3,450	2,304,600	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	596	2,270	1,352,920	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 60mm	m2	2,670	3,380	9,024,600	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	m2	66	2,900	191,400	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm	m2	2,670	2,380	6,354,600	

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)
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	m2	66	2,670	176,220	
表層(歩道部) 【夜間】	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm	m2	466	2,670	1,244,220	
擦り付け舗装 縁石工擦り付け舗装	t=10cm	m2	17	6,800	115,600	
擦り付け舗装 南東部段差擦り付け		m2	28	35,700	999,600	
視覚障害用誘導プレート 【夜間】	300×300	枚	138	6,200	855,600	
視覚障害用誘導シート 【夜間】	300×300×7(貼付式)	枚	165	2,560	422,400	
仮区画線工		式	1		967,200	
貼付式区画線 【夜間】	貼付式(ビーズ入り)実線・セグアラ 常温式 45cm	m	132	3,100	409,200	
貼付式区画線 【夜間】	貼付式(ビーズ入り)実線・セグアラ 常温式 15cm	m	387	1,000	387,000	
貼付式区画線 【夜間】	貼付式(ビーズ入り)矢印・記号・ 文字 常温式 15cm換算	m	57	3,000	171,000	
仮設橋脚工		式	1		35,562,880	
鋼材費		t	40	715,000	28,600,000	
仮設橋脚設置 【夜間】		t	40	151,000	6,040,000	
現場穿孔 【夜間】		本	128	1,960	250,880	

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)
スタッド 【夜間】	φ22×150mm	本	96	7,000	672,000	
固結工		式	1		183,252,000	
薬液注入 【夜間】 A3ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長 L=12.98m 注入長 L=10.55m 溶液型無機系	本	14	205,000	2,870,000	
薬液注入 【夜間】 A3ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長 L=12.65m 注入長 L=10.53m 溶液型無機系	本	97	500,000	48,500,000	
薬液注入 【夜間】 C1ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長 L=14.05m 注入長 L=4.85m 溶液型無機系	本	11	122,000	1,342,000	
薬液注入 【夜間】 C1ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長 L=14.05m 注入長 L=11.23m 溶液型無機系	本	22	244,000	5,368,000	
薬液注入 【夜間】 C1ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長 L=13.84m 注入長 L=10.57m 溶液型無機系	本	12	199,000	2,388,000	
薬液注入 【夜間】 C3ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長L=12.67m 注 入長L=10.23m 溶液型無機系 玉石 部	本	49	463,000	22,687,000	
薬液注入 【夜間】 C4ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長L=12.62m 注 入長L=10.31m 溶液型無機系 玉石 部	本	39	500,000	19,500,000	
薬液注入 【夜間】 C4ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長L=12.62m 注 入長L=2.62m 溶液型無機系 玉石 部	本	20	300,000	6,000,000	
薬液注入 【夜間】 C2ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長L=9.64m 注 入長L=3.62m 溶液型無機系	本	21	96,000	2,016,000	
薬液注入 【夜間】 C2ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長L=9.58m 注 入長L=8.5m 溶液型無機系	本	18	173,000	3,114,000	
薬液注入 【夜間】 C2ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長L=9.62m 注 入長L=8.52m 溶液型無機系	本	18	176,000	3,168,000	
薬液注入 【夜間】 C1ﾌﾟﾛｯｸ	二重管ｽﾄﾚｰﾅｰ 削孔長L=12.96m 注 入長L=10.55m 溶液型無機系	本	13	196,000	2,548,000	

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)
薬液注入 【夜間】C47 ⁺ ポック	二重管スレナー 削孔長L=12.59m 注入長L=10.32m 溶液型無機系 玉石部	本	4	487,000	1,948,000	
薬液注入 【夜間】C47 ⁺ ポック	二重管スレナー 削孔長L=12.62m 注入長L=2.62m 溶液型無機系 玉石部	本	2	299,000	598,000	
薬液注入 【夜間】C47 ⁺ ポック	二重管スレナー 削孔長L=14.65m 注入長L=10.29m 溶液型無機系 玉石部	本	12	467,000	5,604,000	
薬液注入 【夜間】C47 ⁺ ポック	二重管スレナー 削孔長L=14.70m 注入長L=5.33m 溶液型無機系 玉石部	本	7	322,000	2,254,000	
薬液注入 【夜間】A47 ⁺ ポック	二重管スレナー 削孔長 L=14.08m 注入長 L=8.89m 溶液型無機系	本	32	440,000	14,080,000	
薬液注入 【夜間】A47 ⁺ ポック	二重管スレナー 削孔長 L=14.15m 注入長 L=6.23m 溶液型無機系	本	35	370,000	12,950,000	
薬液注入 【夜間】A47 ⁺ ポック	二重管スレナー 削孔長 L=14.53m 注入長 L=8.96m 溶液型無機系	本	37	450,000	16,650,000	
薬液注入 【夜間】排水施設	二重管スレナー 削孔長 L=5.15m 注入長 L=4.70m 溶液型無機系 車上プラント	本	11	160,000	1,760,000	
薬液注入 【夜間】排水施設	二重管スレナー 削孔長 L=5.15m 注入長 L=0.78m 溶液型無機系 車上プラント	本	2	91,000	182,000	
薬液注入 【夜間】排水施設	二重管スレナー 削孔長 L=5.05m 注入長 L=4.70m 溶液型無機系 車上プラント	本	10	181,000	1,810,000	
薬液注入 【夜間】排水施設	二重管スレナー 削孔長 L=4.94m 注入長 L=4.70m 溶液型無機系 車上プラント	本	19	155,000	2,945,000	
注入設備据付・解体 【夜間】	薬液注入用	式	1		2,970,000	
布掘工		式	1		5,328,000	
軽量鋼矢板設置・撤去 【夜間】	LSP2型	m	296	18,000	5,328,000	

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)
路面覆工						
		式	1		180,501,800	
既設覆工補修						
		m2	338	3,700	1,250,600	
覆工板設置・撤去						
【夜間】		m2	1,150	3,800	4,370,000	
覆工板設置・撤去						
【国道横断部】		m2	740	19,500	14,430,000	
覆工板設置・撤去						
管布設工【夜間】		m2	106	3,800	402,800	
覆工板設置・撤去	木製覆工					
		m2	6.8	48,000	326,400	
特殊覆工板	異形覆工板 すべり止め付き					
【夜間】		m2	128	134,000	17,152,000	
覆工板賃料	鋼製すべり止め 補強型					
布掘工		m2	0	12,000	0	
覆工板賃料②	鋼製すべり止め 補強型					
布掘工		m2	372	14,000	5,208,000	
覆工板賃料	鋼製すべり止め 補強型					
西口函渠		m2	0	27,000	0	
覆工板賃料②	鋼製すべり止め 補強型					
西口函渠		m2	677	30,000	20,310,000	
覆工板賃料	締結式					
		m2	0	38,000	0	
覆工板賃料②	締結式					
		m2	587	53,000	31,111,000	
覆工板加工費	支給品補修 鋼製すべり止め 補強型					
		m2	91	10,000	910,000	

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)
覆工板賃料 管布設工	鋼製すべり止め 補強型	m2	0	4,740	0	
覆工板賃料② 管布設工	鋼製すべり止め 補強型	m2	106	6,000	636,000	
覆工板賃料 布掘工	軽量型 SD23型 整備費含む	m2	0	34,000	0	
覆工板賃料② 布掘工	軽量型 SD23型 整備費含む	m2	36	35,000	1,260,000	
覆工受桁設置・撤去 【夜間】		t	216	76,500	16,524,000	
覆工受桁設置・撤去 【国道横断部】		t	71	310,000	22,010,000	
覆工受桁設置・撤去 【夜間】管布設工		t	8	76,500	612,000	
覆工受桁賃料 布掘工		t	0	42,000	0	
覆工受桁賃料② 布掘工	山留材 H-300	t	27	57,000	1,539,000	
覆工受桁賃料 西口函渠	H-400型	t	73	70,000	5,110,000	
覆工受桁賃料 管布設工		t	0	17,000	0	
覆工受桁賃料② 管布設工	山留材 H-250	t	8	26,000	208,000	
覆工受桁 西口函渠	H-428×407×20×35	t	50	124,000	6,200,000	
覆工桁受 西口函渠	L-150×150×12	t	0.3	85,000	25,500	

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)
覆工桁受 西口函渠	L-200×200×15	t	0.1	135,000	13,500	
覆工桁受 西口函渠	H-400×400×13×21	t	4	80,000	320,000	
覆工桁受 西口函渠	H-428×407×20×35	t	26	124,000	3,224,000	
覆工桁受 西口函渠	H-488×300×11×18	t	4	77,000	308,000	
覆工桁受 西口函渠	H-588×300×12×20	t	2	80,000	160,000	
覆工桁受 西口函渠	[-380×100×13×20	t	24	97,000	2,328,000	
覆工受桁 布掘工	[-200×90×8×13.5	t	8	75,500	604,000	
覆工受桁 布掘工	L-10×100×100	t	0.4	80,000	32,000	
覆工受桁 布掘工	L-9×75×75	t	0.9	80,000	72,000	
覆工受桁 布掘工	[-300×90×9×13	t	3	77,500	232,500	
覆工受桁 布掘工	STKR 200×100×6	t	0.8	101,000	80,800	
覆工板スレ止め 西口函渠	[-200×90×8×13.5	t	6	75,500	453,000	
覆工板スレ止め 管布設工	[-200×80×7.5×11	t	3	75,500	226,500	
高さ調整材 西口函渠	H-100×100×6×8	t	15	77,000	1,155,000	

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)
高さ調整材 西口函渠	H-125×125×6.5×9	t	0.8	75,000	60,000	
高さ調整材 西口函渠	H-150×150×7×10	t	0.2	75,000	15,000	
高さ調整材 西口函渠	H-200×200×8×12	t	0.2	75,000	15,000	
高さ調整材 西口函渠	H-250×250×9×14	t	1	75,000	75,000	
高さ調整材 西口函渠	L-200×200×15	t	0.02	135,000	2,700	
高さ調整材 西口函渠	H-400×400×13×21	t	0.3	80,000	24,000	
高さ調整材 西口函渠	H-488×300×11×18	t	5	77,000	385,000	
高さ調整材 西口函渠	PL-12≦t≦25mm	t	26	136,000	3,536,000	
連結・添接プレート 西口函渠	PL-12≦t≦25mm	t	1	160,000	160,000	
連結・添接プレート 西口函渠	PL-8≦t<12mm	t	0.8	160,000	128,000	
連結・添接プレート 西口函渠	PL-3.0≦t<4.5mm	t	0.009	160,000	1,440	
ボルト・ナット	F10T M16	組	528	80	42,240	
ボルト・ナット	F10T M20	組	224	140	31,360	
ボルト・ナット	F10T M22	組	3,172	190	602,680	

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)
ホルト・ナット	F10T M24					
		組	574	290	166,460	
覆工板開閉						
【夜間】		m2	1,970	6,390	12,588,300	
横矢板	横矢板厚さ 0.03m					
【夜間】		m2	158	10,500	1,659,000	
敷モルタル						
【夜間】		m3	2	54,660	109,320	
覆工板撤去						
【夜間】		m2	338	1,400	473,200	
覆工受桁撤去						
【夜間】		t	55	29,500	1,622,500	
土留杭工						
		式	1		246,119,900	
土留杭 D15-1タイプ	φ 650 削孔長(モルタル長) L=11.90m 芯材 H-428×407 L=13.5m(継手2)					
【夜間】		本	2	3,150,000	6,300,000	
土留杭 D15-2タイプ	φ 650 削孔長(モルタル長) L=12.50m 芯材 H-428×407 L=14.0m(継手2)					
【夜間】		本	4	3,300,000	13,200,000	
土留杭 D15-3タイプ	φ 650 削孔長(モルタル長) L=12.50m 芯材 H-428×407 L=14.0m(継手4)					
【夜間】		本	1	4,650,000	4,650,000	
土留杭 D15-4タイプ	φ 650 削孔長(モルタル長) L=12.40m 芯材 H-428×407 L=14.0m(継手4)					
【夜間】		本	2	4,550,000	9,100,000	
土留杭 D16-1タイプ	φ 700 削孔長(モルタル長) L=11.90m 芯材 H-458×417 L=13.5m(継手2)					
【夜間】		本	1	3,800,000	3,800,000	
土留杭 D16-2タイプ	φ 700 削孔長(モルタル長) L=12.40m 芯材 H-458×417 L=14.0m(継手2)					
【夜間】		本	2	4,000,000	8,000,000	
土留杭 D16-3タイプ	φ 700 削孔長(モルタル長) L=12.40m 芯材 H-458×417 L=14.0m(継手4)					
【夜間】		本	2	5,600,000	11,200,000	

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)
土留杭 G12タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=10.41m 芯材 H-428×407 L=11.5m(継手3)	本	7	4,630,000	32,410,000	
土留杭 G15タイプ 【夜間】	φ 700 削孔長(モルタル長) L=10.49m 芯材 H-458×417 L=12.0m(継手1)	本	1	5,410,000	5,410,000	
土留杭 E2-2タイプ 【夜間】	φ 700 削孔長(モルタル長) L=16.79m 芯材 H-458×417 L=18.0m(継手1)	本	1	7,730,000	7,730,000	
土留杭 B2-1タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=8.4m 芯材 H-428×407 L=10.0m(継手2)	本	1	2,850,000	2,850,000	
土留杭 B2-2タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=7.90m 芯材 H-428×407 L=9.5m(継手2)	本	1	2,730,000	2,730,000	
土留杭 B2-3タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=6.90m 芯材 H-428×407 L=8.5m(継手2)	本	1	2,500,000	2,500,000	
土留杭 B2-4タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=5.30m 芯材 H-428×407 L=7.5m(継手2)	本	1	2,100,000	2,100,000	
土留杭 B2-5タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=4.80m 芯材 H-428×407 L=7.0m(継手2)	本	1	2,000,000	2,000,000	
土留杭 B2-6タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=3.80m 芯材 H-428×407 L=6.0m(継手1)	本	1	1,500,000	1,500,000	
土留杭 B2-7タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=5.30m 芯材 H-350×350 L=7.5m(継手2)	本	1	1,550,000	1,550,000	
土留杭 B2-8タイプ 【夜間】	φ 500 削孔長(モルタル長) L=4.30m 芯材 H-300×300 L=6.5m(継手1)	本	1	1,050,000	1,050,000	
土留杭 B2-9タイプ 【夜間】	φ 500 削孔長(モルタル長) L=3.30m 芯材 H-300×300 L=5.5m(継手1)	本	1	1,000,000	1,000,000	
土留杭 B2-10タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=9.90m 芯材 H-350×350 L=11.5m(継手3)	本	1	2,700,000	2,700,000	
土留杭 B2-11タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=9.40m 芯材 H-350×350 L=11.0m(継手3)	本	1	2,550,000	2,550,000	

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)
土留杭 B2-12タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=8.40m 芯材 H-350×350 L=10.0m(継手3)	本	1	2,300,000	2,300,000	
土留杭 B2-13タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=7.40m 芯材 H-350×350 L=9.0m(継手2)	本	1	1,950,000	1,950,000	
土留杭 B2-14タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=5.80m 芯材 H-350×350 L=8.0m(継手2)	本	1	1,550,000	1,550,000	
土留杭 B2-15タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=4.80m 芯材 H-350×350 L=7.0m(継手2)	本	1	1,400,000	1,400,000	
土留杭 B2-16タイプ 【夜間】	φ 500 削孔長(モルタル長) L=5.3m 芯材 H-300×300 L=7.5m(継手2)	本	1	1,280,000	1,280,000	
土留杭 B2-17タイプ 【夜間】	φ 500 削孔長(モルタル長) L=4.3m 芯材 H-300×300 L=6.5m(継手1)	本	1	1,050,000	1,050,000	
土留杭 B2-18タイプ 【夜間】	φ 500 削孔長(モルタル長) L=3.3m 芯材 H-300×300 L=5.5m(継手1)	本	1	960,000	960,000	
土留杭 【夜間】	φ 400 削孔長(モルタル長) L=5.2m 芯材 H-200×200 L=5.2m(継手0)	本	2	890,000	1,780,000	
土留杭 【夜間】	φ 400 削孔長(モルタル長) L=6.0m 芯材 H-200×200 L=6.0m(継手0)	本	2	1,050,000	2,100,000	
土留杭 【夜間】	φ 400 削孔長(モルタル長) L=6.0m 芯材 H-200×200 L=6.0m(継手0)	本	3	1,050,000	3,150,000	
鋼管杭打設(東側) 【夜間】	φ 800 t=9mm L=10.22m	本	23	4,280,000	98,440,000	
鋼管杭荷受け・積込・現場取卸		t	144.5	600	86,700	
鋼管杭保管費		式	1		2,200	
鋼管杭運搬		t	48.2	5,000	241,000	

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)
空隙充填工 【夜間】	L=12.0 CB充填	本	22	250,000	5,500,000	
中間杭工		式	1		186,582,240	
中間杭 d2-1'タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=17.32m 芯材 H-350×350 L=18.5m(継手1)	本	2	6,900,000	13,800,000	
中間杭 d2-2タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=17.41m 芯材 H-350×350 L=18.5m(継手1)	本	2	7,900,000	15,800,000	
中間杭 d2-3タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.99m 芯材 H-350×350 L=18.5m(継手1)	本	2	8,000,000	16,000,000	
中間杭 d3-1タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=15.59m 芯材 H-350×350 L=16.5m(継手1)	本	2	6,000,000	12,000,000	
中間杭 d4タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.12m 芯材 H-350×350 L=17.0(継手1)m	本	1	3,834,000	3,834,000	
中間杭 d5-2タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=14.99m 芯材 H-350×350 L=16.5m(継手1)	本	5	5,300,000	26,500,000	
中間杭 d5-3タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=15.49m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手1)	本	5	7,400,000	37,000,000	
中間杭 d5-3'タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=15.49m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手1)	本	1	5,600,000	5,600,000	
中間杭 d6-1タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=9.99m 芯材 H-350×350 L=11.5m(継手1)	本	7	4,900,000	34,300,000	
中間杭 d6-1'タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=9.99m 芯材 H-350×350 L=11.5m(継手1)	本	2	3,680,000	7,360,000	
杭つなぎ材設置 【夜間】	水平継材、垂直プレス	t	19.8	308,400	6,106,320	
杭つなぎ材撤去 【夜間】	水平継材、垂直プレス	t	19.8	137,600	2,724,480	

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)
仮受け鋼材設置 【夜間】	溝形鋼等	t	13.4	290,900	3,898,060	
仮受け鋼材撤去 【夜間】	溝形鋼等	t	13.4	103,500	1,386,900	
根固めコンクリート 【夜間】	650×650×200 18-8-25(20)(高炉)	m3	1	47,480	47,480	
根固めコンクリート型枠 【夜間】		式	1		225,000	
土留・仮締切工		式	1		202,180,186	
切梁・腹起し 【夜間】	主部材・副部材(A)・副部材(B)	t	0	146,500	0	
切梁・腹起し ②【夜間】	主部材・副部材(A)・副部材(B)	t	459.2	218,000	100,105,600	
切梁・腹起し (A3, A47°ロック)【夜間】	主部材・副部材(A)・副部材(B)	t	0	159,500	0	
切梁・腹起し ②(A3, A47°ロック)	主部材・副部材(A)・副部材(B)	t	51.6	140,000	7,224,000	
切梁・腹起し 【夜間】(撤去のみ)	主部材・副部材(A)・副部材(B)	t	12.7	28,000	355,600	
切梁・腹起し 【夜間】(すべり止め)	主部材・副部材(A)・副部材(B)	t	1.9	160,000	304,000	
切梁・腹起し 【夜間】(排水施設)	主部材・副部材(A)・副部材(B)	t	2.4	111,000	266,400	
切梁・腹起し賃料 (排水施設)	軽量部材 1段換算	m	206	2,500	515,000	
土留め盛替え補強鋼材設置		箇所	119	58,000	6,902,000	

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)
鋼管継手部鋼板	W=250mm t=6mm	t	5	1,110,000	5,550,000	
鋼板溶接	隅肉溶接 t=6mm	m	39	16,000	624,000	
横矢板	土砂、モルタル流出防止	t	5.7	390,000	2,223,000	
横矢板 【夜間】	□-50×50(角ハ [○] イ [○])	m ²	683	43,000	29,369,000	
横矢板 【夜間】	□-60×60(角ハ [○] イ [○])	m ²	84	37,000	3,108,000	
横矢板 【夜間】	□-75×75(角ハ [○] イ [○])	m ²	35	36,000	1,260,000	
横矢板 【夜間】	□-100×100(角ハ [○] イ [○])	m ²	191	51,500	9,836,500	
横矢板 【夜間】	H-125×125	m ²	42	86,500	3,633,000	
横矢板 【夜間】	H-150×150	m ²	48	88,000	4,224,000	
横矢板 【夜間】	横矢板厚さ 0.04m	m ²	10	8,000	80,000	
横矢板 【夜間】	横矢板厚さ 0.05m	m ²	71	11,000	781,000	
横矢板 【夜間】	横矢板厚さ 0.06m	m ²	48	11,500	552,000	
横矢板 【夜間】	横矢板厚さ 0.07m	m ²	298	12,000	3,576,000	
横矢板 【夜間】	横矢板厚さ 0.08m	m ²	81	12,500	1,012,500	

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)
横矢板 【夜間】	横矢板厚さ 0.09m	m2	57	13,000	741,000	
横矢板止め (排水施設)	L-100×100×10	t	0.9	160,000	144,000	
横矢板撤去	□-60×60(角パイプ)	m2	31	5,500	170,500	
横矢板撤去	□-75×75(角パイプ)	m2	11	5,500	60,500	
横矢板撤去	□-100×100(角パイプ)	m2	19	5,500	104,500	
横矢板撤去	横矢板厚さ0.065m	m2	178	3,000	534,000	
横矢板撤去	横矢板厚さ0.095m	m2	25	3,000	75,000	
捨て梁コンクリート 【夜間】	18-8-25(20)(高炉)	m3	407	33,310	13,557,170	
捨て梁コンクリート 【夜間】	30-65-25(20)M	m3	6	40,000	240,000	
捨て梁コンクリート(ラス網止め) 【夜間】	18-8-25(20)(高炉)	m3	0	98,000	0	
捨て梁コンクリート(ラス網止め) 【夜間】	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	m3	36	98,000	3,528,000	
軽量鋼矢板設置・撤去 【夜間】	LSP2型	m	86	16,310	1,402,660	
軽量鋼矢板設置・撤去 【夜間】	LSP1型	m	5	22,000	110,000	
ライフプレート 【夜間】	φ 2.0m	m2	0	44,340	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)
グラウト注入 【夜間】	モルタル1:5 高炉	m3	0	42,610	0	
コンクリート カイトウォール【夜間】	σ ck=18N/mm ²	m3	0	47,400	0	
ライナーレートを撤去 【夜間】	φ2.0m	m ²	0.7	16,080	11,256	
運搬処理工		式	1		23,933,630	
汚水汚泥土処理 【夜間】	薬液注入用	式	1		9,110,480	
汚水汚泥土運搬 【夜間】		m ³	519	4,670	2,423,730	
汚水汚泥土処分 【夜間】		m ³	519	8,500	4,411,500	
現場発成品運搬 【夜間】	H形鋼、溝形鋼、鋼板、鋼管杭、軽量鋼矢板、ライナーレートを他	式	1		7,987,920	
水替工		式	1		43,726,398	
ディープウェル 【夜間】		箇所	3	2,450,000	7,350,000	
暗渠管布設 【夜間】		m	263.4	17,470	4,601,598	
鋼管内削孔 【夜間】		箇所	2	1,950,000	3,900,000	
ポンプ排水 常時排水	0以上40(m ³ /h)未満	日台	1,566	17,800	27,874,800	
仮設通路工		式	1		242,000,000	

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)
仮設通路工		式	1		242,000,000	
交通管理工		式	1		659,394,600	
交通誘導警備員 【夜間】24時間	交通誘導警備員A	式	1		73,767,600	
交通誘導警備員 【夜間】	交通誘導警備員B	式	1		579,348,000	
交通誘導警備員 【昼間】	交通誘導警備員B	式	1		3,339,000	
交通誘導警備員 【昼間】	交通誘導警備員B	式	1		2,940,000	
地下横断歩道 (東口地下道)		式	1		616,625,826	
開削土工		式	1		20,567,700	
掘削工		式	1		1,155,300	
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	10	34,660	346,600	
開削掘削 【夜間】	軟岩	m3	10	80,870	808,700	
埋戻し工		式	1		19,200,800	
埋戻し 【夜間】	流動化処理土 ρ_r -値110mm以上(打設時) 一軸圧縮強度300kN/m ² 以上	m3	80	19,460	1,556,800	
埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	880	20,050	17,644,000	

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)
残土処理工		式	1		211,600	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	10	6,060	60,600	
土砂等運搬 【夜間】	軟岩	m3	10	7,400	74,000	
残土等処分 【夜間】	土砂・軟岩	m3	20	3,850	77,000	
現場打構築工		式	1		40,012,400	
現場打躯体工		式	1		20,310,670	
均しコンクリート 【夜間】	18-8-25(20)(高炉) t=10cm	m2	120	3,300	396,000	
コンクリート 【夜間】	30-12-25(20)(高炉)	m3	227	33,810	7,674,870	
鉄筋	SD345 D13	t	2.91	129,000	375,390	
鉄筋	SD345 D16~25	t	11.14	127,000	1,414,780	
鉄筋	SD345 D29~32	t	11.37	128,000	1,455,360	
鉄筋	SD345 D35	t	6.21	131,000	813,510	
鉄筋	SD345 D38	t	18.02	132,000	2,378,640	
ガス圧接	D19+D19	箇所	66	470	31,020	

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)
ガス圧接	D32+D32					
		箇所	40	900	36,000	
ガス圧接	D38+D38					
		箇所	149	1,900	283,100	
型枠						
		式	1		3,690,000	
足場	手摺先行型枠組足場					
		式	1		810,000	
支保	f≤40kN/m ² [t≤120cm]					
		式	1		952,000	
継手工						
		式	1		13,858,600	
伸縮継手	伸縮量100mm 沈下量150mm 耐水圧(内外)0.15MPa					
		m	38	364,700	13,858,600	
防水工						
		式	1		5,843,130	
防水	シート防水(底部:先防水)					
		m ²	124	4,910	608,840	
防水	シート防水(頂部:後防水)					
		m ²	140	3,460	484,400	
防水	シート防水(側部:先防水)					
		m ²	181	7,620	1,379,220	
防水	増貼り防水(t=3mm以上) L=1.0m					
		m	38	5,590	212,420	
防水	増貼り防水(t=3mm以上) L=0.5m					
		m	75	4,760	357,000	
頂版保護コンクリート	18-15-25(20)(高炉)					
【夜間】		m ³	7	33,750	236,250	

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)
側壁直打コンクリート 【夜間】	18-15-25(20)(高炉)	m3	76	33,750	2,565,000	
舗装工		式	1		3,670,520	
アスファルト舗装工		式	1		3,185,600	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生瀝青安定処理材(40) t=180mm	m2	181	6,400	1,158,400	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 180mm	m2	181	8,900	1,610,900	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm	m2	181	2,300	416,300	
ブロック舗装工		式	1		484,920	
基層(歩道部) 【夜間】	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm	m2	54	2,580	139,320	
インターロッキングブロック舗装 【夜間】	t=60mm モルタル敷材厚 20mm	m2	54	6,400	345,600	
道路付属施設工		式	1		1,349,100	
道路付属物工		式	1		1,349,100	
信号機移設 1回目 【夜間】	上り歩行者信号	箇所	1	959,100	959,100	
仮設ガードレール撤去		箇所	1	390,000	390,000	
構造物撤去工		式	1		73,034,520	

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)
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,008,000	
床掘り 【夜間】	土砂	式	1		174,000	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	式	1		600,000	
残土等処分 【夜間】	土砂	式	1		234,000	
防護柵撤去工		式	1		17,100	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】		式	1		17,100	
構造物取壊し工		式	1		2,550,060	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≤ 15cm	式	1		67,080	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 30cm < t ≤ 40cm	式	1		401,580	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 t ≤ 15cm	m ²	420	730	306,600	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 40cm	m ²	255	6,960	1,774,800	
仮壁撤去工		式	1		12,618,780	
コンクリート削孔 【夜間】	60mm ≤ φ < 64mm 800mm ≤ H ≤ 1100mm	孔	35	11,300	395,500	

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)
コンクリート削孔 【夜間】	60mm≦φ<64mm 800mm<H≦1000m m 中配筋(斜方向)	孔	7	30,440	213,080	
仮壁撤去(切断) 【夜間】	コンクリート切断 ワイヤローピング工法 中配筋 水平	m2	26	200,100	5,202,600	
仮壁撤去(切断) 【夜間】	コンクリート切断 ワイヤローピング工法 中配筋 鉛直	m2	24	195,300	4,687,200	
コンクリート塊搬出 【夜間】	最大吊上高 H=14.2m	m3	18	117,800	2,120,400	
杭材撤去工		式	1		1,561,890	
H鋼杭切断 【夜間】	H-300×300	箇所	6	9,450	56,700	
H鋼杭切断 【夜間】	H-350×350	箇所	22	9,450	207,900	
H鋼杭切断 【夜間】	H-400×400	箇所	2	9,450	18,900	
H鋼杭切断 【夜間】	H-428×407	箇所	2	11,810	23,620	
H鋼杭撤去 【夜間】		t	3.7	16,100	59,570	
土留杭芯出し 【夜間】	モルタルはつり	m3	20	51,520	1,030,400	
コンクリート(モルタル)殻搬出 【夜間】	最大吊上げ高 H=14.2m	m3	20	8,240	164,800	
既設土留壁撤去工		式	1		8,908,010	
H鋼杭切断 【夜間】	H-350×350	箇所	35	9,450	330,750	

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)
H鋼杭切断 【夜間】	H-488×300	箇所	10	11,810	118,100	
H鋼杭切断 【夜間】	H-700×300	箇所	5	11,810	59,050	
H鋼杭切断 【夜間】	H-900×300	箇所	10	11,810	118,100	
H鋼杭撤去 【夜間】		t	22.7	16,100	365,470	
土留杭モルタル撤去 【夜間】		m3	89	51,520	4,585,280	
モルタル殻搬出 【夜間】	最大吊上高 H=14.2m	m3	89	8,240	733,360	
ライフプレート撤去 【夜間】	φ 6.5m	m2	166	15,650	2,597,900	
既設土留壁撤去工 追加		式	1		41,255,000	
残置鋼材撤去 【夜間】		箇所	1	370,000	370,000	
大口径ケーシングその1 【夜間】	ガイドウォール撤去①②	本	9	1,500,000	13,500,000	
大口径ケーシングその2 【夜間】	土留杭支障部撤去③④	本	5	800,000	4,000,000	
大口径ケーシングその3 【夜間】	固結工撤去⑤⑥	本	14	740,000	10,360,000	
大口径ケーシングその4 【夜間】	渋谷川背面①	本	6	1,000,000	6,000,000	
大口径ケーシングその5 【夜間】	渋谷川背面②	本	4	1,200,000	4,800,000	

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)
連続コア削孔 【夜間】	128mm≦φ<160mm 1200mm<H≦1400mm低配筋	本	11	115,000	1,265,000	
管切断撤去、閉塞 【夜間】		箇所	2	480,000	960,000	
運搬処理工		式	1		5,115,680	
殻運搬 【夜間】	アスファルト殻	m3	140	3,950	553,000	
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	113	15,710	1,775,230	
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	14	15,710	219,940	
大殻運搬 【夜間】	コンクリート(鉄筋)	m3	18	22,000	396,000	
汚水汚泥土運搬 【夜間】		m3	54	4,580	247,320	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m3	142	3,530	501,260	
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	113	4,200	474,600	
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	14	3,600	50,400	
大殻処分 【夜間】	コンクリート(鉄筋)	m3	18	10,000	180,000	
汚水汚泥土処分 【夜間】		m3	54	8,500	459,000	
現場発成品運搬 【夜間】	H形鋼、ライナープレート	式	1		258,930	

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)
仮設工						
		式	1		477,991,586	
仮舗装工						
		式	1		3,498,500	
しゃ断砂	再生砂 仕上り厚t=150mm					
【夜間】		m2	135	1,260	170,100	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm					
布掘工【夜間】		m2	216	1,190	257,040	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 120mm					
【夜間】		m2	54	1,070	57,780	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 180mm					
布掘工【夜間】		m2	31	1,160	35,960	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 750mm					
【夜間】		m2	135	5,950	803,250	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 60mm					
【夜間】		m2	135	3,270	441,450	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 60mm					
布掘工【夜間】		m2	216	3,270	706,320	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm					
【夜間】		m2	135	2,300	310,500	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm					
布掘工【夜間】		m2	216	2,300	496,800	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm					
【夜間】		m2	54	2,580	139,320	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm					
布掘工【夜間】		m2	31	2,580	79,980	
固結工						
		式	1		135,536,600	

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)
高圧噴射攪拌 【夜間】	φ 4100、360° 削孔長19.06m、 注入長15.94m	本	4	12,000,000	48,000,000	
高圧噴射攪拌 【夜間】	φ 4100、120° 削孔長19.06m、 注入長15.94m	本	1	9,400,000	9,400,000	
高圧噴射攪拌 【夜間】	φ 4100、90° 削孔長19.06m、 注入長15.94m	本	1	8,300,000	8,300,000	
高圧噴射攪拌 【夜間】	φ 2400、削孔長18.50m、注入長1 5.94m	本	4	5,600,000	22,400,000	
高圧噴射攪拌 【夜間】	φ 2400、削孔長18.50m、注入長1 3.65m	本	4	5,300,000	21,200,000	
薬液注入 【夜間】	ダブルハッカー 削孔長L=18.26m注入 長L=15.94m	本	18	615,000	11,070,000	
薬液注入 【夜間】	二重管スレーナ- 車上プラント レキ6.058 m 土被り長2.32m	本	22	200,000	4,400,000	
注入設備据付・解体 【夜間】	高圧噴射用(二重管)	式	1		6,136,700	
注入設備据付・解体 【夜間】	高圧噴射用(二重管) 車上プラント	式	1		2,550,000	
注入設備据付・解体 【夜間】	薬液注入用	式	1		929,900	
注入設備据付・解体 【夜間】	薬液注入用(ダブルハッカー用)	式	1		1,150,000	
作業土工		式	1		4,279,300	
床掘り 【夜間】	土砂	式	1		539,600	
埋戻し 【夜間】	再生砂	式	1		1,074,000	

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)
土砂等運搬 【夜間】	土砂	式	1		1,934,200	
残土等処分 【夜間】	土砂	式	1		731,500	
布掘工		式	1		2,636,100	
軽量鋼矢板設置・撤去 【夜間】	LSP2型	m	145	18,180	2,636,100	
路面覆工		式	1		25,177,076	
桁受基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40	m ²	10.5	1,760	18,480	
桁受基礎コンクリート 【夜間】	18-8-25(20)(高炉)	m ³	2.1	38,000	79,800	
覆工板設置・撤去 【夜間】		m ²	176	13,040	2,295,040	
覆工板設置・撤去 布掘(A),(B)【夜間】		m ²	168	13,040	2,190,720	
覆工板設置・撤去布掘(A),(B) 【夜間】	木製覆工	m ²	3	49,000	147,000	
覆工板設置・撤去 支障物撤去工		m ²	13	13,040	169,520	
特殊覆工板 【夜間】	異形覆工板 すべり止め付き	m ²	16	134,900	2,158,400	
木製覆工板 【夜間】	t=22mm すべり止め付き	m ²	3	23,000	69,000	
覆工板賃料	鋼製すべり止め 補強型	m ²	0	19,430	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)
覆工板賃料②	鋼製すべり止め 補強型					
		m2	160	19,000	3,040,000	
覆工板賃料 布掘(A)	鋼製すべり止め 補強型					
		m2	0	14,530	0	
覆工板賃料② 布掘(A)	鋼製すべり止め 補強型					
		m2	151	13,500	2,038,500	
覆工板賃料 支障物撤去工	鋼製すべり止め 補強型					
		m2	0	4,800	0	
覆工板賃料② 支障物撤去工	鋼製すべり止め 補強型					
		m2	13	5,500	71,500	
覆工板賃料 布掘(B)	軽量型, SD23型 整備料含む					
		m2	0	14,990	0	
覆工板賃料② 布掘(B)	軽量型, SD23型 整備料含む					
		m2	17	13,500	229,500	
覆工受桁設置・撤去 【夜間】						
		t	41	132,900	5,448,900	
覆工受桁賃料	H-400型					
		t	0	46,640	0	
覆工受桁賃料② 本体部	H-400型					
		t	8	45,000	360,000	
覆工受桁賃料 布掘(A)						
		t	0	59,000	0	
覆工受桁賃料② 布掘部	H-300型					
		t	13	63,000	819,000	
覆工受桁賃料 支障物撤去工						
		t	0	17,000	0	
覆工受桁賃料② 支障物撤去工	H-300型					
		t	0.8	23,000	18,400	

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)
覆工桁受賃料	H-400型	t	0	46,640	0	
覆工桁受賃料② 本体部	H-300型	t	0.07	45,000	3,150	
覆工受桁	H-700×300×13×24	t	0	85,000	0	
覆工受桁 本体部	H-428×407×20×35	t	12	125,000	1,500,000	
松角材(枕材)	100×100	m	7	4,200	29,400	
松角材(根太材)	50×50	m	16	2,650	42,400	
松角材(枕材)	24×48	m	8	1,750	14,000	
覆工桁受	H-400×400×13×21	t	0	72,000	0	
覆工桁受 本体部	H-428×407×20×35	t	3	125,000	375,000	
覆工桁受 本体部	H-458×417×30×50	t	3	135,000	405,000	
覆工横継材	[-300×90×9×13	t	0	77,500	0	
覆工桁受桁 本体部	[-380×100×13×20	t	0.6	80,000	48,000	
覆工桁受桁 本体部	L-150×150×12	t	0.3	85,000	25,500	
覆工板ずれ止め	[-200×80×7.5×11	t	1	75,500	75,500	

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)
高さ調整材 本体部	H-150×150×7×10	t	0.4	75,000	30,000	
トッププレート	PL-330×350×12	t	0	155,000	0	
トッププレート	PL-285×300×12	t	0	155,000	0	
トッププレート	PL-380×400×12	t	0	155,000	0	
スプナー	PL-652×143×12	t	0	152,000	0	
スプナー	PL-358×193×12	t	0	152,000	0	
スプナー	PL-130×60×9	t	0.03	480,000	14,400	
スプナー	PL-450×407×24	t	0.28	156,000	43,680	
スプナー	PL-300×200×12	t	0.03	150,000	4,500	
取付ボルト	M22×60	組	0	65	0	
取付ボルト	M22×70	組	0	70	0	
取付ボルト	M22×80	組	0	75	0	
取付ボルト(高力)	M22×85	組	112	190	21,280	
取付ボルト(高力)	M22×75	組	216	180	38,880	

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)
取付ボルト(高力)	M24×130					
		組	6	300	1,800	
取付ボルト	M22×150					
		組	56	110	6,160	
取付ボルト	M22×130					
		組	56	100	5,600	
覆工板止め材 布掘(A)	[-200×90×8×13.5					
		t	4.2	75,500	317,100	
覆工板すき間材 布掘(A)	PL-10mm					
		t	2.2	132,000	290,400	
覆工板止め材 布掘(B)	角形鋼管 STKR200×100×6					
		t	0.4	101,000	40,400	
覆工板止め材 布掘(B)	L-10×100×100					
		t	0.2	79,000	15,800	
敷モルタル 布掘【夜間】	1:3(高炉) t=20mm					
		m3	0.9	52,600	47,340	
横矢板 布掘(A)【夜間】	横矢板厚さ 0.03m					
		m2	44.2	9,530	421,226	
覆工板開閉 【夜間】						
		m2	360	6,130	2,206,800	
土留杭工						
		式	1		141,590,000	
土留杭 ①-1-1タイプ 【夜間】	φ500 削孔長(モルタル長) L=6.80m 芯材 H-300×300 L=7.0m(継手2)					
		本	2	1,550,000	3,100,000	
土留杭 ①-1-2タイプ 【夜間】	φ500 削孔長(モルタル長) L=6.80m 芯材 H-300×300 L=7.0m(継手1)					
		本	1	1,450,000	1,450,000	
土留杭 ①-2-1 ①-2-2タイプ 【夜間】	φ650 削孔長(モルタル長) L=6.80m 芯材 H-400×400 L=7.0m(継手1)					
		本	2	1,770,000	3,540,000	

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)
土留杭 ②-1タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.8m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手4)	本	1	4,000,000	4,000,000	
土留杭 ②-2タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.8m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手5)	本	1	4,100,000	4,100,000	
土留杭 ②-3タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.8m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手4)	本	4	4,000,000	16,000,000	
土留杭 ②-4タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.8m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手5)	本	4	4,100,000	16,400,000	
土留杭 ③-1タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.8m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手4)	本	8	4,000,000	32,000,000	
土留杭 ③-2タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.8m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手5)	本	1	4,100,000	4,100,000	
土留杭 ④-1タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.8m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手5)	本	2	4,100,000	8,200,000	
土留杭 ④-2タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.8m 芯材 H-350×350 L=17.0m(継手4)	本	1	4,000,000	4,000,000	
土留杭 ⑤タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.3m 芯材 H-350×350 L=16.5m(継手4)	本	5	3,900,000	19,500,000	
土留杭 ⑥-1⑥-2タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.8m 芯材 H-428×407 L=17.0m(継手7)	本	2	6,400,000	12,800,000	
土留杭 ⑦タイプ 【夜間】	φ 650 削孔長(モルタル長) L=16.3m 芯材 H-428×407 L=16.5m(継手7)	本	2	6,200,000	12,400,000	
土留・仮締切工		式	1		38,774,350	
鋼矢板(継足) 【夜間】	VL型 鋼矢板長さ5m 鋼矢板打込長さ5m	枚	5	331,700	1,658,500	
切梁・腹起し 【夜間】	主部材・副部材(A)・副部材(B)	t	126.4	215,000	27,176,000	

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)
横矢板 【夜間】	H-100×100 L=2.55m	m2	30	59,670	1,790,100	
横矢板 【夜間】	H-125×125 L=2.9m	m2	33	61,150	2,017,950	
横矢板 【夜間】	H-175×175 L=4.0m	m2	41	63,980	2,623,180	
横矢板 【夜間】	H-175×175 L=4.33m	m2	44	64,130	2,821,720	
横矢板 【夜間】	横矢板厚さ 0.07m	m2	42	8,500	357,000	
捨て梁コンクリート 【夜間】	18-8-25(20)(高炉)	m3	10	32,990	329,900	
運搬処理工		式	1		10,286,660	
汚水汚泥土処理 【夜間】	薬液注入用	式	1		1,583,380	
汚水汚泥土運搬 【夜間】		m3	1,460	4,580	6,686,800	
汚水汚泥土処分 【夜間】		m3	156	8,500	1,326,000	
現場発成品運搬 【夜間】	H形鋼、形鋼、鋼板、軽量鋼矢板他	式	1		690,480	
交通管理工		式	1		116,213,000	
交通誘導警備員 【夜間】	交通誘導警備員A	式	1		14,925,000	
交通誘導警備員 【夜間】	交通誘導警備員B	式	1		101,288,000	

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)
直接工事費		式	1		4,360,006,064	
共通仮設費		式	1		602,393,936	
共通仮設費		式	1		204,104,120	
運搬費		式	1		47,155,000	
重建設機械分解組立輸送費		回	7	3,141,000	21,987,000	
仮設材運搬費 【夜間】		式	1		25,168,000	
準備費		式	1		71,550,000	
試掘(その1)		式	1		100,000	
試掘(その2)		式	1		1,900,000	
試掘(その3)		式	1		330,000	
試掘(その4)		式	1		700,000	
試掘(その5) 【夜間】	東口(その1)	式	1		1,370,000	
試掘(その6) 【夜間】	東口(その2)	式	1		6,360,000	
試掘(その7) 【夜間】	東口(その3)	式	1		11,170,000	

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)
試掘(その8) 【夜間】	東口(その4)	式	1		1,250,000	
試掘(その9) 【夜間】	西口 A4BL	式	1		1,850,000	
試掘(その10) 【夜間】	西口 A3BL	式	1		1,000,000	
試掘(その11) 【夜間】	西口 排水施設工	式	1		3,000,000	
試掘(その12) 【夜間】	西口 排水施設工	式	1		650,000	
試掘(その13) 【夜間】	西口 排水施設工	式	1		500,000	
地表面探査 【夜間】	地中レーダー探査	式	1		8,720,000	
探針ボーリングその1 【夜間】	東口1	式	1		17,300,000	
探針ボーリングその2 【夜間】	東口2	式	1		8,200,000	
探針ボーリングその3 【夜間】	東口3 清水管	式	1		2,150,000	
探針ボーリングその4 【夜間】	西口 A4BL	式	1		5,000,000	
安全費		式	1		300,000	
交通量計測カメラ移設	材工共	式	1		300,000	
役務費		式	1		765,000	

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)
借地料		式	1		700,000	
用水基本料金		式	1		65,000	
技術管理費		式	1		75,684,120	
土質等試験費		式	1		1,273,400	
追加土質調査		式	1		980,000	
大口径地質調査		式	1		1,900,000	
現場透水試験		式	1		2,500,000	
固結工効果確認	東口	式	1		4,722,890	
道路施設基本データ作成費		式	1		48,830	
追加地質調査 西口 【夜間】	基準超過土、汚染水調査	式	1		3,800,000	
地質調査工 東口 【夜間】	φ86 6本	式	1		4,000,000	
観測井戸 【夜間】	東口	箇所	3	1,343,000	4,029,000	
観測ドレーン	東口グラベルドレーン φ200×4 箇所	箇所	4	2,300,000	9,200,000	
コンクリート充填センサー		式	1		950,000	

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)
共同溝変状計測	西口 変状計測 クラック調査					
		式	1		20,000,000	
ボーリング探査その1	磁気探査・ボアホール 東口					
【夜間】		式	1		13,474,000	
ボーリング探査その2	ボアホール 東口					
【夜間】		式	1		8,806,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		8,650,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		398,289,816	
純工事費						
		式	1		4,962,400,000	
現場管理費						
		式	1		1,372,500,000	
(現場原価)						
		式	1		6,334,900,000	
工事原価						
		式	1		6,349,404,780	
一般管理費等						
		式	1		459,465,220	
業務委託料(設計)						
		式	1		19,630,000	
業務委託料(設計)						
		式	1		6,500,000	
工事価格						
		式	1		6,835,000,000	
消費税相当額						
		式	1		683,500,000	

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)
工事費計		式	1		7,518,500,000	