

単 価 合 意 書

2026年3月24日に契約したR 7 横浜湘南道路藤沢地区函渠他工事（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。

2026年4月10日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 契約担当官 関東地方整備局長 橋本 雅道

受注者 住所 東京都港区港南二丁目15番2号

株式会社大林組 東京本店

氏名 副社長執行役員東京本店長 矢野 基

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)
道路改良		式	1		7,364,962,995	
地盤改良工		式	1		1,696,638,020	
固結工		式	1		532,383,822	
高圧噴射攪拌 (1)	杭径φ2.4m 削孔長26.564m 改良 長21.5m	本	6	4,119,816	24,718,896	
高圧噴射攪拌 (2)	杭径φ2.4m 削孔長30.003m 改良 長25.0m	本	6	4,808,285	28,849,710	
高圧噴射攪拌 (3)	杭径φ2.4m 削孔長26.904m 改良 長21.9m	本	3	4,216,742	12,650,226	
高圧噴射攪拌 (4)	杭径φ2.4m 削孔長29.886m 改良 長25.0m	本	2	4,805,287	9,610,574	
高圧噴射攪拌 (5)【夜間】	杭径φ2.4m 削孔長26.904m 改良 長21.9m	本	3	5,357,860	16,073,580	
高圧噴射攪拌 (6)	杭径φ2.4m 削孔長29.624m 改良 長25.0m	本	2	4,807,285	9,614,570	
高圧噴射攪拌 (7)【夜間】	杭径φ2.4m 削孔長27.211m 改良 長22.4m	本	5	5,507,744	27,538,720	
高圧噴射攪拌 (8)【夜間】	杭径φ2.4m 削孔長27.211m 改良 長22.4m 揺動180°	本	2	3,834,037	7,668,074	
高圧噴射攪拌 (9)【夜間】	杭径φ2.4m 削孔長29.624m 改良 長25.0m	本	6	6,163,238	36,979,428	
高圧噴射攪拌 (10)【夜間】	杭径φ2.4m 削孔長29.624m 改良 長25.0m 揺動180°	本	2	4,291,684	8,583,368	
高圧噴射攪拌 (11)【夜間】	杭径φ2.4m 削孔長27.563m 改良 長22.9m	本	3	5,661,625	16,984,875	

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 (12)【夜間】	杭径φ2.4m 削孔長28.063m 改良長23.4m	本	2	5,757,551	11,515,102	
高圧噴射攪拌 (13)【夜間】	杭径φ2.4m 削孔長28.563m 改良長23.9m	本	4	5,851,479	23,405,916	
高圧噴射攪拌 (14)	杭径φ2.4m 削孔長29.348m 改良長25.0m	本	1	4,846,255	4,846,255	
高圧噴射攪拌 (15)【夜間】	杭径φ2.4m 削孔長29.348m 改良長25.0m	本	6	6,211,201	37,267,206	
高圧噴射攪拌 (16)	杭径φ2.4m 削孔長28.861m 改良長22.3m	本	6	4,478,539	26,871,234	
高圧噴射攪拌 (17)	杭径φ2.4m 削孔長29.076m 改良長25.0m	本	3	4,907,208	14,721,624	
高圧噴射攪拌 (18)	杭径φ2.4m 削孔長29.076m 改良長22.9m	本	6	4,646,410	27,878,460	
泥土運搬	泥土(砒素自然由来)	m3	2,060	11,660	24,019,600	
泥土運搬 【夜間】	泥土(砒素自然由来)	m3	2,100	24,151	50,717,100	
残土等処分	泥土(砒素自然由来)	m3	2,060	25,979	53,516,740	
残土等処分 【夜間】	泥土(砒素自然由来)	m3	2,100	25,979	54,555,900	
注入設備据付・解体		現場	1	1,939,501	1,939,501	
マシン移動据付		回	4	388,000	1,552,000	
削孔機械据付・撤去		日	3	101,721	305,163	

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)
薬液注入工						
		式	1		1,164,254,198	
薬液注入 (1)【昼夜間】	削孔長17.82m グラブルバッカー・水平注入	本	270	1,434,891	387,420,570	
薬液注入 (2)【昼夜間】	削孔長30.16m グラブルバッカー・水平注入	本	371	1,892,537	702,131,227	
薬液注入 (3)	削孔長7.86m 二重管スレーナ・鉛直	本	315	164,972	51,966,180	
薬液注入 (4)	削孔長7.4m 二重管スレーナ・鉛直	本	37	167,770	6,207,490	
薬液注入 (5)	削孔長7.961m 二重管スレーナ・鉛直	本	23	137,094	3,153,162	
薬液注入 (6)	削孔長7.961m 二重管スレーナ・鉛直	本	7	67,158	470,106	
薬液注入 (7)	削孔長7.448m 二重管スレーナ・鉛直	本	23	136,094	3,130,162	
薬液注入 (8)	削孔長7.448m 二重管スレーナ・鉛直	本	7	71,194	498,358	
注入設備据付・解体 (1)	二重管グラブルバッカー工法(削孔)	現場	1	362,020	362,020	
注入設備据付・解体 (2)	二重管グラブルバッカー工法(注入)	現場	1	742,326	742,326	
注入設備据付・解体 (3)	二重管スレーナ工法	現場	1	811,173	811,173	
注入設備移設	二重管グラブルバッカー工法(削孔)	回	12	236,217	2,834,604	
泥土運搬	泥土	m3	180	11,660	2,098,800	

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	泥土					
		m3	180	13,489	2,428,020	
擁壁工						
		式	1		320,367,800	
作業土工						
		式	1		37,333,807	
床掘り	土砂					
(1)		式	1		203,643	
床掘り	土砂					
(2)		式	1		675,840	
床掘り	土砂					
(3)		式	1		10,704,500	
流動化処理土	一軸圧縮強度300kN/m2以上 湿潤密度1.5g/cm3以上					
		式	1		1,530,342	
基面整正						
		式	1		939,636	
掘削補助機械搬入搬出						
		式	1		104,618	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)(現場～仮置場)		m3	1,710	1,920	3,283,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)(現場～仮置場)		m3	7,900	2,354	18,596,600	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	9,610	134.8	1,295,428	
場所打擁壁工 (U型擁壁1, 2)						
		式	1		266,997,977	
基礎材	再生クラッシュ40～0 敷厚0.2m					
		m2	1,720	1,547	2,660,840	

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	18-8-25(20)(高炉) 敷厚10cm					
		m2	1,720	2,673	4,597,560	
コンクリート	U型擁壁 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	5,622	28,328	159,260,016	
鉄筋	SD345 D29~32					
D29~32		t	214.12	185,057	39,624,404	
鉄筋	SD345 D16~25					
D16~25		t	138.59	184,057	25,508,459	
鉄筋	SD345 D13					
D13		t	8.33	186,156	1,550,679	
ガス圧接	D29+D29					
		箇所	2,054	791.3	1,625,330	
型枠	一般型枠					
(1)		式	1		13,938,750	
型枠	撤去しない埋設型枠					
(2)		式	1		1,868,650	
足場	安全柵必要					
		式	1		8,373,990	
目地板	瀝青質目地板 t=20					
		m2	308	8,771	2,701,468	
止水板	W=300 耐震用					
		m	129	33,723	4,350,267	
ジョイントバー	SD345 D29 L=1000mm VP φ40含む					
		本	381	1,107	421,767	
補強鉄筋	SD345 D13					
		t	1.01	186,156	188,017	
足掛金物	W=300					
		箇所	45	7,284	327,780	

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)
防水工						
		式	1		16,036,016	
防水	一般部及び喚起部 底頂部					
		m2	2,090	5,369	11,221,210	
防水保護	一般部及び換気部 底頂部					
		m2	1,720	1,948	3,350,560	
中間杭防水	H-350用 底部処理					
		箇所	42	34,863	1,464,246	
函体推進工						
		式	1		1,981,489,214	
鋼殻製作工						
		式	1		1,237,857,226	
セグメント製作 (1)	外形幅7.45m 高さ3.5m 延長1m/ リング					
		リング	272	3,797,066	1,032,801,952	
セグメント製作 (2)	外形幅7.45m 高さ4.408m 延長1m/ リング					
		リング	48	4,157,787	199,573,776	
セグメントシール	片面L字貼り					
		m	7,267	754.3	5,481,498	
函体推進工						
		式	1		604,429,527	
函内掘削 (1)【昼夜間】						
		m	284	675,378	191,807,352	
函内掘削 (2)【昼夜間】						
		m	50	844,247	42,212,350	
坑内作業 (1)【昼夜間】						
		m	284	793,486	225,350,024	
坑内作業 (2)【昼夜間】						
		m	50	955,961	47,798,050	

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)
坑外作業						
(1)【昼夜間】		m	284	270,590	76,847,560	
坑外作業						
(2)【昼夜間】		m	50	338,338	16,916,900	
函内撤去・立坑清掃						
		回	7	499,613	3,497,291	
裏込注入工						
		式	1		32,422,720	
裏込注入						
【昼夜間】		m	320	101,321	32,422,720	
仮設備工						
		式	1		87,875,581	
発進架台・反力鋼材設置・撤去	茅ヶ崎方立坑					
(1)		箇所	2	3,542,263	7,084,526	
発進架台・反力鋼材設置・撤去	横浜方立坑					
(2)		箇所	5	2,635,963	13,179,815	
支圧壁	横浜方立坑					
		箇所	1	7,828,951	7,828,951	
クレーン設備組立・撤去						
		箇所	7	1,610,755	11,275,285	
横引運搬設備組立・撤去						
		箇所	5	1,242,040	6,210,200	
坑口						
		箇所	7	3,040,650	21,284,550	
鏡切り						
		箇所	7	152,382	1,066,674	
刃口設置						
		箇所	7	584,948	4,094,636	

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)
元押設備						
		箇所	7	2,023,436	14,164,052	
注入・排土設備						
		箇所	1	605,532	605,532	
換気設備						
		回	7	154,480	1,081,360	
残土処理工						
		式	1		18,904,160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	9,200	1,920	17,664,000	
整地	残土受け入れ地での処理					
		m3	9,200	134.8	1,240,160	
カルバート工						
		式	1		1,701,752,973	
作業土工						
		式	1		188,168,385	
鋼殻間人力掘削	土砂					
		式	1		3,065,780	
床掘り	土砂					
(1)		式	1		27,913,000	
床掘り	土砂					
(2)		式	1		559,020	
床掘り	土砂					
(3)		式	1		478,720	
床掘り	土砂					
(4)		式	1		6,233,000	
床掘り	土砂					
(5)		式	1		57,960	

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		式	1		481,045	
埋戻しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)	式	1		13,301,904	
流動化処理土	一軸圧縮強度300kN/m ² 以上 湿潤密度1.5g/cm ³ 以上	式	1		5,096,817	
基面整正		式	1		1,748,160	
掘削補助機械搬入搬出		式	1		209,236	
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	2,490	1,920	4,780,800	
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	22,800	2,354	53,671,200	
土砂等運搬 (3)	基準超過土	m ³	1,510	2,911	4,395,610	
土砂等運搬 (4)(仮置場～流用)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	10,000	1,115	11,150,000	
積込(ルｰｽﾞ) (1)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	890	250.9	223,301	
積込(ルｰｽﾞ) (2)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	10,000	250.9	2,509,000	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	25,290	134.8	3,409,092	
残土等処分	基準超過土	m ³	1,510	32,374	48,884,740	
場所打函渠工 (函渠9～12)		式	1		1,334,274,643	

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)
基礎材	再生クワッシュラン40〜0 敷厚0.2m					
		m2	2,820	1,547	4,362,540	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚10cm					
		m2	2,820	2,689	7,582,980	
コンクリート	場所打函渠 24-12-25(20)(高炉)					
(1)		m3	2,623	27,888	73,150,224	
コンクリート	場所打函渠 36-12-25(20)(高炉)					
(2)		m3	1,599	30,636	48,986,964	
コンクリート	場所打函渠 36-60-25(20) 膨張材入り					
(3)		m3	3,641	39,209	142,759,969	
コンクリート	場所打函渠 30-12-25(20)(高炉)					
(4)		m3	6,090	28,647	174,460,230	
鉄筋	SD345 D38					
D38 (1)		t	507.64	174,665	88,666,940	
鉄筋	SD345 D38					
D38 (2)		t	209.41	167,370	35,048,951	
鉄筋	SD345 D29〜32					
D29〜32 (1)		t	405.59	170,568	69,180,675	
鉄筋	SD345 D29〜32					
D29〜32 (2)		t	7.55	163,273	1,232,711	
鉄筋	SD345 D16〜25					
D16〜25 (1)		t	711.04	169,469	120,499,237	
鉄筋	SD345 D16〜25					
D16〜25 (2)		t	117.76	162,174	19,097,610	
鉄筋	SD345 D13					
D13 (1)		t	17.99	171,567	3,086,490	
鉄筋	SD345 D13					
D13 (2)		t	1.21	164,273	198,770	

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 (1)	D38+D38	箇所	3,113	2,270	7,066,510	
ガス圧接 (2)	D29+D29	箇所	1,000	791.3	791,300	
機械式定着	D19	箇所	569	399.6	227,372	
型枠	一般型枠	式	1		73,819,620	
支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	式	1		44,936,670	
足場	安全柵必要	式	1		9,918,130	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m ²	1,047	8,771	9,183,237	
止水板	W=300 耐震用	m	425	33,723	14,332,275	
可とう性伸縮継手		m	110	645,501	71,005,110	
PC鋼棒 (1)	φ23 L=2.5m/本	本	284	11,231	3,189,604	
PC鋼棒 (2)	φ32 L=2.5m/本	本	476	22,592	10,753,792	
PC鋼棒 (3)	φ36 L=2.5m/本	本	92	31,885	2,933,420	
PC鋼棒 (4)	φ40 L=2.5m/本	本	7	43,916	307,412	
PCケーブル・緊張 (函体9～11)	片締め[固定側(緊張用)] マルチストラット [®] 3200kN型(12S15.2B)	ケーブル	210	991,533	208,221,930	

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)
PCケーブル・緊張 (函体12)	片締め[固定側(緊張用)] マルチストラ ト [®] 3200kN型(12S15.2B)	ケーブル	90	991,933	89,273,970	
はく落防止工		式	1		99,511,263	
はく落防止		m2	2,733	36,411	99,511,263	
防水工		式	1		79,099,226	
函渠部下地処理		m3	416	32,494	13,517,504	
防水 (1)	一般部及び換気部 底頂部 シート	m2	3,410	5,369	18,308,290	
防水 (2)	非開削区間頂版部 吹付塗膜防水	m2	2,430	11,611	28,214,730	
防水 (3)	一般部及び換気部 側部外防水	m2	1,330	7,372	9,804,760	
防水保護 (1)	一般部及び換気部 底頂部	m2	2,870	1,948	5,590,760	
防水保護 (2)	一般部及び換気部 側部	m2	80	4,487	358,960	
保護コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m3	22	29,497	648,934	
中間杭防水 (1)	H-300用 底部処理	箇所	80	24,880	1,990,400	
中間杭防水 (2)	H-350用 底部処理	箇所	14	28,697	401,758	
中間杭防水 (3)	H-350用 頂部処理	箇所	14	18,795	263,130	

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)
銘板工						
		式	1		699,456	
銘板	600×400×13					
		枚	4	174,864	699,456	
構造物撤去工						
		式	1		120,736,747	
鋼殻切断・撤去工						
		式	1		117,184,443	
鋼殻セグメント撤去						
		t	673	53,688	36,132,024	
鋼殻セグメント切断	t=4mm					
(1)		m	4,307	7,702	33,172,514	
鋼殻セグメント切断	t=14mm					
(2)		m	1,687	21,223	35,803,201	
鋼殻セグメント切断	t=20mm					
(3)		m	200	23,851	4,770,200	
鋼殻セグメント切断	t=24mm					
(4)		m	284	24,251	6,887,284	
鋼殻セグメント切断	t=28mm					
(5)		m	15	27,948	419,220	
構造物取壊し工						
		式	1		1,737,040	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
【夜間】		m	560	980.5	549,080	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚13cm					
【夜間】		m2	1,360	873.5	1,187,960	
運搬処理工						
		式	1		1,815,264	

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	176	4,679	823,504	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m3	176	5,635	991,760	
仮舗装工		式	1		8,877,600	
舗装仮復旧工		式	1		8,877,600	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュヤンRC-40 仕上り厚400mm	m2	1,080	1,680	1,814,400	
上層路盤(車道・路肩部) (1)【夜間】	再生粒度調整碎石RM-40 仕上り厚250mm	m2	1,080	1,553	1,677,240	
上層路盤(車道・路肩部) (2)【夜間】	瀝青安定処理材(30) 仕上り厚80mm	m2	1,080	3,115	3,364,200	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1,080	1,872	2,021,760	
仮設工		式	1		1,535,100,641	
作業土工		式	1		718,122	
床掘り	土砂	式	1		409,332	
埋戻し		式	1		308,790	
仮区画線工		式	1		627,519	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無	m	320	350.3	112,096	

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 (2)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.0mm 排水性舗装無	m	410	768.6	315,126	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無	m	150	376.4	56,460	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.0mm 排水性舗装無	m	170	846.1	143,837	
仮覆工		式	1		30,989,916	
床掘り 【夜間】	土砂	式	1		102,048	
埋戻し 【夜間】		式	1		137,970	
覆工板・覆工板受桁 (1)【夜間】	設置・撤去	m2	222	46,953	10,423,566	
覆工板・覆工板受桁 (2)【夜間】	設置・撤去	m2	272	53,418	14,529,696	
覆工板・覆工板受桁 (3)【夜間】	設置・撤去	m2	70	45,414	3,178,980	
上層路盤(車道・路肩部) (1)【夜間】	擦り付け舗装 再生粒度調整砕石R M-40 仕上り厚370mm	m2	232	2,316	537,312	
上層路盤(車道・路肩部) (2)【夜間】	擦り付け舗装 瀝青安定処理材(30) 仕上り厚80mm	m2	232	5,296	1,228,672	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	擦り付け舗装 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	m2	232	3,671	851,672	
親杭工		式	1		517,849,293	
親杭 (1)	H400 L=12.0m ヤットコ2.0m 削孔長12 .5m 充填長12.5m	本	5	1,143,116	5,715,580	

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)
親杭 (2)【夜間】	H350 L=11.0m ヤット=2.0m 削孔長10.9m 根固め長3.3m 充填長7.6m	本	18	1,337,966	24,083,388	
親杭 (3)	H400 L=12.0m ヤット=2.0m 削孔長12.5m 充填長12.5m	本	8	1,120,134	8,961,072	
親杭 (4)	H400 L=12.0m ヤット=2.0m 削孔長12.5m 充填長12.5m	本	7	1,156,106	8,092,742	
親杭 (5)【夜間】	H400 L=11.0m ヤット=2.0m 削孔長11.0m 根固め長3.4m 充填長7.6m	本	21	1,416,905	29,755,005	
親杭 (6)	H400 L=12.0m ヤット=2.0m 削孔長13.0m 充填長13.0m	本	7	1,184,085	8,288,595	
親杭 (7)	H588 L=18.5m 削孔長18.5m 充填長18.5m 1箇所継	本	6	1,960,485	11,762,910	
親杭 (8)	H588 L=17.5m 削孔長17.5m 充填長17.5m 1箇所継	本	6	1,773,629	10,641,774	
親杭 (9)	H588 L=14.65m ヤット=7.0m 削孔長21.0m 根固め長6.059m 充填長14.951m 1箇所継	本	5	2,233,274	11,166,370	
親杭 (10)【夜間】	H588 L=15.0m ヤット=7.0m 削孔長21.0m 根固め長6.606m 充填長14.394m 1箇所継	本	15	2,974,701	44,620,515	
親杭 (11)【夜間】	H588 L=14.25m ヤット=7.0m 削孔長20.0m 根固め長6.606m 充填長13.394m 1箇所継	本	15	2,951,719	44,275,785	
親杭 (12)【夜間】	H588 L=12.2m ヤット=6.0m 削孔長17.6m 根固め長5.213m 充填長12.387m	本	6	2,371,167	14,227,002	
親杭 (13)	H588 L=12.2m ヤット=7.0m 削孔長17.7m 根固め長5.213m 充填長12.487m	本	9	1,757,642	15,818,778	
親杭 (14)	H350 L=11.5m ヤット=7.0m 削孔長17.3m 充填長17.3m	本	1	1,467,865	1,467,865	
親杭 (15)	H588 L=14.75m ヤット=7.0m 削孔長21.1m 根固め長6.186m 充填長14.914m 1箇所継	本	5	2,414,134	12,070,670	

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)
親杭 (16)【夜間】	H588 L=15.1m ヤット=7.0m 削孔長21.0m 根固め長6.698m 充填長14.302m 1箇所継	本	15	3,145,569	47,183,535	
親杭 (17)【夜間】	H588 L=14.3m ヤット=7.0m 削孔長20.0m 根固め長6.698m 充填長13.302m 1箇所継	本	13	3,034,655	39,450,515	
親杭 (18)	H588 L=14.3m ヤット=7.0m 削孔長20.2m 根固め長6.698m 充填長13.502m 1箇所継	本	2	2,275,242	4,550,484	
親杭 (19)	H588 L=12.7m ヤット=7.0m 削孔長18.0m 根固め長5.697m 充填長12.303m 1箇所継	本	15	2,092,383	31,385,745	
親杭 (20)	H350 L=11.5m ヤット=7.0m 削孔長17.3m 充填長17.3m	本	1	1,607,757	1,607,757	
親杭 (21)	H350 L=11.5m 削孔長11.0m 充填長11.0m	本	19	950,865	18,066,435	
親杭 (22)	H350 L=11.5m 削孔長11.0m 充填長11.0m	本	19	987,037	18,753,703	
プレート組立・解体		回	4	1,064,177	4,256,708	
杭頭部継足		本	100	294,472	29,447,200	
床掘り	土砂	式	1		1,262,910	
埋戻し	土砂	式	1		721,050	
泥土運搬	泥土(砒素自然由来)	m3	800	11,660	9,328,000	
泥土運搬 【夜間】	泥土(砒素自然由来)	m3	800	24,151	19,320,800	
残土等処分	泥土(砒素自然由来)	m3	800	25,979	20,783,200	

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】	泥土(砒素自然由来)	m3	800	25,979	20,783,200	
頂版支持杭工		式	1		303,490,961	
頂版支持杭 (1)【昼夜間】	H350 L=24.8m 削孔長22.4m 根固め長14.3m 充填長8.1m 10箇所継	本	2	4,835,264	9,670,528	
頂版支持杭 (2)【昼夜間】	H350 L=22.3m 削孔長19.9m 根固め長11.8m 充填長8.1m 9箇所継	本	4	4,166,780	16,667,120	
頂版支持杭 (3)【昼夜間】	H350 L=23.0m 削孔長20.6m 根固め長12.7m 充填長7.9m 9箇所継	本	20	4,329,654	86,593,080	
頂版支持杭 (4)【昼夜間】	H350 L=22.2m 削孔長19.8m 根固め長12.7m 充填長7.1m 9箇所継	本	22	4,227,733	93,010,126	
頂版支持杭 (5)【昼夜間】	H350 L=23.2m 削孔長20.8m 根固め長14.3m 充填長6.5m 9箇所継	本	12	4,488,532	53,862,384	
頂版支持杭 (6)【昼夜間】	H350 L=20.4m 削孔長18.0m 根固め長11.5m 充填長6.5m 8箇所継	本	2	3,973,929	7,947,858	
芯材搬入・場内移動		回	30	158,977	4,769,310	
プレート		本	62	164,073	10,172,526	
プレート組立・解体		回	1	1,488,849	1,488,849	
泥土運搬	泥土(砒素自然由来)	m3	220	11,660	2,565,200	
泥土運搬 【夜間】	泥土(砒素自然由来)	m3	220	24,151	5,313,220	
残土等処分	泥土(砒素自然由来)	m3	220	25,979	5,715,380	

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】	泥土(砒素自然由来)	m3	220	25,979	5,715,380	
中間杭工		式	1		61,243,240	
中間杭 (1)【夜間】	H350 L=22.5m ヤット=2.0m 削孔長23.4m 根固め長8.2m 充填長15.2m 1箇所継	本	4	3,093,609	12,374,436	
中間杭 (2)【昼夜間】	H350 L=22.5m ヤット=2.0m 削孔長23.9m 根固め長8.2m 充填長15.7m 1箇所継	本	2	2,342,190	4,684,380	
中間杭 (3)【昼夜間】	H300 L=9.5m 削孔長8.1m 充填長8.1m 2箇所継	本	12	1,263,024	15,156,288	
中間杭 (4)【昼夜間】	H300 L=8.5m 削孔長7.1m 充填長7.1m 1箇所継	本	6	1,077,167	6,463,002	
中間杭 (5)【昼夜間】	H350 L=14.0m 削孔長5.2m 根固め長5.2m 1箇所継	本	12	882,018	10,584,216	
中間杭 (6)【昼夜間】	H300 L=6.0m 削孔長3.2m 根固め長3.2m	本	12	486,424	5,837,088	
泥土運搬	泥土(砒素自然由来)	m3	70	11,660	816,200	
泥土運搬 【夜間】	泥土(砒素自然由来)	m3	70	24,151	1,690,570	
残土等処分	泥土(砒素自然由来)	m3	70	25,979	1,818,530	
残土等処分 【夜間】	泥土(砒素自然由来)	m3	70	25,979	1,818,530	
杭撤去工		式	1		-1,469,564	
親杭切断	H鋼杭(H300~H400)	本	37	-58,430	-2,161,910	

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)
頂版支持杭切断	H鋼杭(H300~H400)					
		本	62	9,455	586,210	
中間杭切断	H鋼杭(H300~H400)					
		本	56	13,399	750,344	
親杭頭部切断	H鋼杭(H300~H400)					
		本	12	3,956	47,472	
H鋼杭引抜き	引抜き長10m以上12m以下					
		本	16	-43,230	-691,680	
横矢板工						
		式	1		11,886,446	
横矢板	横矢板厚さ0.055m					
		m2	1,529	7,774	11,886,446	
路面覆工						
		式	1		102,280,008	
覆工板受桁	設置					
【夜間】		t	53	371,113	19,668,989	
覆工板受桁	撤去					
【夜間】		t	53	51,030	2,704,590	
横繋ぎ材・ずれ止め材	設置					
【夜間】		t	9	306,163	2,755,467	
横繋ぎ材・ずれ止め材	撤去					
【夜間】		t	9	35,422	318,798	
覆工板	設置					
【夜間】		m2	478	110,914	53,016,892	
覆工板	撤去					
【夜間】		m2	478	-1,806	-863,268	
橋脚	設置					
		t	40	171,367	6,854,680	

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)
橋脚	撤去					
		t	13	-12,480	-162,240	
信号柱移設						
		回	2	6,994,595	13,989,190	
照明柱移設						
		回	2	1,998,455	3,996,910	
路面覆工 (茅ヶ崎端部架替)						
		式	1		13,108,801	
覆工板桁受コンクリート 【夜間】	□1000×1000 t=500mm					
		箇所	5	65,529	327,645	
覆工板受桁 【夜間】	設置					
		t	5	253,304	1,266,520	
覆工板 【夜間】	設置					
		m2	108	106,617	11,514,636	
土留・仮締切工						
		式	1		330,350,944	
削孔(アンカー) (1)	削孔長10.95m 杭径216mm 杭長13.5m					
		本	5	1,553,799	7,768,995	
削孔(アンカー) (2)	削孔長12.96m 杭径216mm 杭長15.5m					
		本	3	1,825,589	5,476,767	
削孔(アンカー) (3)	削孔長10.57m 杭径216mm 杭長12.0m					
		本	4	1,440,886	5,763,544	
削孔(アンカー) (4)	削孔長10.95m 杭径216mm 杭長13.5m					
		本	5	1,601,762	8,008,810	
削孔(アンカー) (5)	削孔長12.96m 杭径216mm 杭長15.5m					
		本	3	1,885,543	5,656,629	
削孔(アンカー) (6)	削孔長10.57m 杭径216mm 杭長12.0m					
		本	4	1,475,859	5,903,436	

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)
削孔(アンカー) (7)	削孔長14.42m 杭径165mm 杭長15.0m	本	12	1,307,989	15,695,868	
削孔(アンカー) (8)	削孔長11.62m 杭径165mm 杭長12.5m	本	6	975,046	5,850,276	
削孔(アンカー) (9)	削孔長10.62m 杭径165mm 杭長11.5m	本	6	889,912	5,339,472	
削孔(アンカー) (10)	削孔長11.15m 杭径165mm 杭長12.0m	本	3	960,957	2,882,871	
削孔(アンカー) (11)	削孔長17.36m 杭径165mm 杭長18.5m	本	15	1,626,743	24,401,145	
削孔(アンカー) (12)	削孔長11.15m 杭径165mm 杭長12.0m	本	3	980,242	2,940,726	
削孔(アンカー) (13)	削孔長15.07m 杭径165mm 杭長16.0m	本	8	1,287,005	10,296,040	
削孔(アンカー) (14)	削孔長11.07m 杭径165mm 杭長12.0m	本	8	1,079,166	8,633,328	
削孔(アンカー) (15)	削孔長10.07m 杭径165mm 杭長11.0m	本	8	952,863	7,622,904	
削孔(アンカー) (16)	削孔長15.07m 杭径165mm 杭長16.0m	本	8	2,231,276	17,850,208	
削孔(アンカー) (17)	削孔長11.07m 杭径165mm 杭長12.0m	本	8	1,107,144	8,857,152	
削孔(アンカー) (18)	削孔長10.07m 杭径165mm 杭長11.0m	本	8	972,048	7,776,384	
削孔(アンカー) (18)-2	削孔長7.07m 杭径165mm 杭長8.0m	本	5	666,684	3,333,420	
削孔(アンカー) (18)-3	削孔長7.07m 杭径165mm 杭長8.0m	本	5	713,448	3,567,240	

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)
削孔(アンカー) (19)	削孔長14.77m 杭径135mm 杭長15.0m	本	2	961,756	1,923,512	
削孔(アンカー) (20)	削孔長14.27m 杭径135mm 杭長14.5m	本	3	954,362	2,863,086	
削孔(アンカー) (21)	削孔長14.27m 杭径135mm 杭長14.5m	本	2	942,371	1,884,742	
削孔(アンカー) (22)	削孔長13.27m 杭径135mm 杭長13.5m	本	3	923,586	2,770,758	
削孔(アンカー) (23)	削孔長13.77m 杭径135mm 杭長14.0m	本	1	915,392	915,392	
削孔(アンカー) (24)	削孔長13.27m 杭径135mm 杭長13.5m	本	1	919,989	919,989	
プレート組立・解体		回	5	1,390,925	6,954,625	
マシン据付・撤去		回	6	695,462	4,172,772	
アンカー (1)	除去式 L=13.5m (10本×φ15.2mm)	本	10	406,286	4,062,860	
アンカー (2)	除去式 L=15.5m (10本×φ15.2mm)	本	6	435,263	2,611,578	
アンカー (3)	除去式 L=12.0m (10本×φ15.2mm)	本	8	388,499	3,107,992	
アンカー (4)	除去式 L=15.0m (8本×φ12.7mm)	本	12	244,311	2,931,732	
アンカー (5)	除去式 L=12.5m (4本×φ12.7mm)	本	6	163,173	979,038	
アンカー (6)	除去式 L=11.5m (4本×φ12.7mm)	本	6	156,579	939,474	

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)
アンカー (7)	除去式 L=12.0m (4本×φ12.7mm)	本	6	164,772	988,632	
アンカー (8)	除去式 L=18.5m (8本×φ12.7mm)	本	15	272,389	4,085,835	
アンカー (9)	除去式 L=16.0m (4本×φ12.7mm)	本	16	191,552	3,064,832	
アンカー (10)	除去式 L=12.0m (10本×φ12.7mm)	本	16	252,105	4,033,680	
アンカー (11)	除去式 L=11.0m (8本×φ12.7mm)	本	16	204,342	3,269,472	
アンカー (12)	除去式 L=15.0m (6本×φ12.7mm)	本	2	192,351	384,702	
アンカー (13)	除去式 L=14.5m (6本×φ12.7mm)	本	2	187,954	375,908	
アンカー (14)	除去式 L=14.5m (8本×φ12.7mm)	本	3	213,235	639,705	
アンカー (15)	除去式 L=13.5m (8本×φ12.7mm)	本	3	205,840	617,520	
アンカー (15)-2	除去式 L=8.0m (6本×φ12.7mm)	本	10	156,878	1,568,780	
アンカー (16)	除去式 L=14.0m (8本×φ12.7mm)	本	1	211,236	211,236	
アンカー (17)	除去式 L=13.5m (8本×φ12.7mm)	本	1	206,740	206,740	
アンカー除去 (1)	除去式 4×φ12.7mm	本	18	87,222	1,569,996	
アンカー除去 (2)	除去式 6×φ12.7mm	本	10	118,408	1,184,080	

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)
ｱﾝｶｰ除去 (3)	除去式 8×φ12.7mm	本	43	128,900	5,542,700	
ｱﾝｶｰ除去 (5)	除去式 10×φ15.2mm	本	24	150,683	3,616,392	
切梁・腹起し (1)	設置・撤去	t	123.8	123,204	15,252,655	
切梁・腹起し (2)	設置・撤去	t	245.2	190,952	46,821,430	
切梁・腹起し (3)	設置・撤去	t	214.1	141,590	30,314,419	
切梁・腹起し (4)	設置・撤去	t	43.7	119,407	5,218,085	
切梁・腹起し (5)	設置・撤去	t	15	48,092	721,380	
交通管理工		式	1		164,024,955	
交通誘導警備員 A		人日	990	20,594	20,388,060	
交通誘導警備員 B		人日	2,970	19,065	56,623,050	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	405	30,886	12,508,830	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	2,025	28,597	57,908,925	
機械誘導員 【夜間】		人日	405	40,978	16,596,090	
直接工事費		式	1		7,364,962,995	

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)
共通仮設費		式	1		707,698,392	
共通仮設費		式	1		90,604,174	
運搬費		式	1		12,056,665	
重建設機械分解組立輸送費 (1)		式	1		558,168	
重建設機械分解組立輸送費 (2)		式	1		1,350,956	
重建設機械分解組立輸送費 (3)		式	1		745,324	
重建設機械分解組立輸送費 (4)		式	1		1,350,956	
仮設材運搬費		式	1		8,051,261	
技術管理費		式	1		69,904,188	
路面計測		式	1		49,507,449	
頂版躯体計測		式	1		12,706,182	
支持杭計測		式	1		7,519,090	
土質等試験費		式	1		171,467	
現場環境改善費(率計上)		式	1		8,643,321	

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)
共通仮設費 (率計上)		式	1		617,094,218	
純工事費		式	1		8,072,661,387	
現場管理費		式	1		1,971,555,728	
工事原価		式	1		10,044,217,115	
一般管理費等		式	1		957,252,885	
工事価格		式	1		11,001,470,000	
消費税相当額		式	1		1,100,147,000	
工事費計		式	1		12,101,617,000	