

単 価 合 意 書

令和8年1月13日に契約したR7国道6号新宿拡幅共同溝換気口改良工事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8年2月4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 橋本 雅道

受注者 住所 東京都中央区新富二丁目1-4番4号

氏名 大豊建設株式会社 東京土木支店

執行役員支店長 岩崎 延宏

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)
共同溝						
【夜間】		式	1		308,491,704	
開削土工		式	1		7,119,770	
掘削工		式	1		3,296,250	
開削掘削	土砂	m3	750	4,395	3,296,250	
埋戻し工		式	1		3,823,520	
埋戻し	土砂	m3	460	8,312	3,823,520	
地盤改良工		式	1		110,464,147	
固結工		式	1		97,131,982	
高圧噴射攪拌 (1) No. 5	二重管工法 長さ(注入長) 2.92~3.03m 長さ(土被り長) 3.52~3.63m	本	11	1,196,985	13,166,835	
高圧噴射攪拌 (2) No. 6	二重管工法 長さ(注入長) 2.984~3.094m 長さ(土被り長) 3.48~3.59m	本	12	1,200,952	14,411,424	
高圧噴射攪拌 (3) No. 11, 12	二重管工法 長さ(注入長) 3.506m 長さ(土被り長) 3.544m	本	17	1,278,304	21,731,168	
高圧噴射攪拌 (4) No. 13	二重管工法 長さ(注入長) 2.29m 長さ(土被り長) 5.145m	本	6	1,112,690	6,676,140	
注入設備据付・解体	車上プラント 高圧噴射攪拌(二重管工法)	式	1		21,968,200	
薬液注入 (1) No. 5		本	9	178,804	1,609,236	

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 (2) No. 6		本	9	157,879	1,420,911	
薬液注入 (3) No. 11, 12		本	22	194,175	4,271,850	
薬液注入 (4) No. 13		本	28	259,528	7,266,784	
注入設備据付・解体	薬液注入(二重管スレーナ工法)	式	1		4,609,434	
運搬処理工		式	1		13,332,165	
泥水運搬	泥水	m3	485	14,102	6,839,470	
泥水処分	泥水	m3	485	13,387	6,492,695	
プレキャスト構築工		式	1		55,983,368	
作業土工		式	1		470,168	
床掘り	土砂	式	1		341,740	
土砂等運搬 現場～堀之内SY	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		125,080	
整地 堀之内SY	残土受入れ地での処理	式	1		3,348	
プレキャスト躯体工		式	1		40,800,196	
均しコンクリート (1)(本体部)	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 15 c m	m2	74	8,354	618,196	

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 (2) (ピット部)	18-8-25(20) (高炉) 敷厚 15 c m	m2	7	11, 831	82, 817	
ブレイクスト躯体 (1) No. 5	本体部	個	13	730, 686	9, 498, 918	
ブレイクスト躯体 (2) No. 6	本体部	個	11	749, 033	8, 239, 363	
ブレイクスト躯体 (3) No. 11, 12	本体部	個	22	751, 512	16, 533, 264	
ブレイクスト躯体 (4) No. 13	本体部	個	4	669, 002	2, 676, 008	
ブレイクスト躯体 (5)	人孔部	個	5	159, 168	795, 840	
ブレイクスト躯体 (6)	底板ピット部	個	5	471, 158	2, 355, 790	
歩床工		式	1		240, 154	
コンクリート	18-8-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	m3	2	91, 107	182, 214	
型枠		式	1		53, 326	
モルタル		m3	0.03	153, 813	4, 614	
止水壁工		式	1		98, 733	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	0.2	61, 445	12, 289	
鉄筋	SD345 D13	t	0.01	3, 792, 271	37, 922	

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)
型枠	一般型枠					
		式	1		48,522	
付帯設備工						
		式	1		8,184,715	
グレーチング	本体部					
(1)		組	35	206,770	7,236,950	
グレーチング	底版ピット部					
(2)		組	5	57,617	288,085	
階段	換気口内部					
		基	4	164,920	659,680	
本体復旧工						
		式	1		6,189,402	
断面修復	t=30mm ポリマーセメントモルタル					
		m2	21	145,780	3,061,380	
閉塞壁						
		箇所	5	170,077	850,385	
中詰処理						
		箇所	4	128,723	514,892	
防水処理						
		箇所	4	422,465	1,689,860	
コンクリート	歩床 各種 一般養生 コンクリート夜間割増有					
		m3	0.8	91,107	72,885	
舗装工						
		式	1		3,137,076	
アスファルト舗装工						
車道部						
		式	1		662,970	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 700mm					
		m2	105	2,922	306,810	

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)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	105	1,729	181,545	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	105	1,663	174,615	
アスファルト舗装工 歩道部		式	1		2,474,106	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	482	1,580	761,560	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	482	1,238	596,716	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以 上 舗装厚 40mm	m2	482	2,315	1,115,830	
排水構造物工		式	1		1,742,493	
作業土工		式	1		508,323	
床掘り	土砂	式	1		162,250	
埋戻し	土砂	式	1		123,820	
積込(ルース) 堀之内SY	土砂 土量50,000m3未満	式	1		8,883	
土砂等運搬 (1)現場～堀之内SY	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		158,950	
土砂等運搬 (2)堀之内SY～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		46,050	
整地 堀之内SY	残土受け入れ地での処理	式	1		8,370	

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)
側溝工						
		式	1		1,029,950	
L形側溝	幅75cm 高さ42cm 再利用					
		m	44	23,007	1,012,308	
プレキャストU型側溝	再利用					
		m	2	8,821	17,642	
管渠工						
		式	1		188,740	
縦断函渠	A 再利用					
		m	7	23,404	163,828	
暗渠排水管	VUφ200 再利用					
		m	6	4,152	24,912	
集水桝・マンホール工						
		式	1		15,480	
縦断函渠桝	C1 再利用					
		箇所	1	15,480	15,480	
防護柵工						
		式	1		509,576	
路側防護柵工						
		式	1		254,276	
ガードレール	Gr-B-2B 自在連続基礎ブロック付 再利用					
		m	11	23,116	254,276	
防止柵工						
		式	1		255,300	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック 建込再利用					
		m	50	5,106	255,300	
構造物撤去工						
		式	1		5,919,365	

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)
防護柵撤去工		式	1		230,282	
防護柵撤去(カトール)	再利用撤去	m	13	11,553	150,189	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	再利用撤去	m	61	1,313	80,093	
構造物取壊し工		式	1		1,815,925	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		275,761	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	式	1		372,360	
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m ²	481	846	406,926	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m ²	4	8,270	33,080	
舗装版破砕 (3)	アスファルト舗装版 舗装版厚 40 c m	m ²	103	7,066	727,798	
排水構造物撤去工		式	1		511,466	
L形側溝撤去	再利用撤去	m	60	4,882	292,920	
U型側溝撤去	再利用撤去	m	2	4,616	9,232	
縦断函渠撤去	A 再利用撤去	m	7	13,655	95,585	
暗渠排水管撤去 (1)	再利用撤去 VU φ 200	m	15	664.3	9,964	

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)
暗渠排水管撤去 (2)	撤去 VU φ 200	m	2	664.3	1,328	
排水管撤去	撤去 SGP φ 60	m	6	3,794	22,764	
鉄筋コンクリート台付管撤去	撤去 300×300	m	8	3,141	25,128	
L型街渠柵撤去		箇所	1	9,752	9,752	
縦断函渠柵撤去 (1)	A2 再利用撤去	箇所	1	12,416	12,416	
縦断函渠柵撤去 (2)	C1 再利用撤去	箇所	1	12,733	12,733	
集水柵撤去	撤去 900×900×700	箇所	1	12,197	12,197	
管閉塞	φ 200	箇所	1	7,447	7,447	
縁石撤去工		式	1		12,080	
植樹ブロック撤去	鉄筋構造物 無筋構造物	m	10	1,208	12,080	
共同溝撤去工		式	1		1,170,408	
換気口撤去 (1)	無筋構造物	m ³	2	16,115	32,230	
換気口撤去 (2)	鉄筋構造物	m ³	25	29,532	738,300	
妻壁撤去	鉄筋構造物	m ³	4	97,167	388,668	

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)
蓋撤去	グレーチング					
		枚	5	2,242	11,210	
支障物撤去工						
		式	1		769,262	
地中支障物撤去 (1) No. 5						
		箇所	1	242,967	242,967	
地中支障物撤去 (2) No. 6						
		箇所	1	204,092	204,092	
地中支障物撤去 (3) No. 11, 12						
		箇所	1	127,830	127,830	
地中支障物撤去 (4) No. 13						
		箇所	1	194,373	194,373	
運搬処理工						
		式	1		1,409,942	
殻運搬 (1)	アスファルト殻					
		m3	61	2,978	181,658	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)					
		m3	12	4,247	50,964	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	37	2,764	102,268	
殻処分 (1)	アスファルト殻					
		m3	61	6,991	426,451	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)					
		m3	12	6,991	83,892	
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	37	12,396	458,652	
現場発生品運搬						
		式	1		106,057	

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		123,615,909	
路面覆工						
		式	1		16,293,046	
覆工板・覆工板受桁 (1) No. 5	設置・撤去					
		m2	114	29,612	3,375,768	
覆工板・覆工板受桁 (2) No. 6	設置・撤去					
		m2	94	31,803	2,989,482	
覆工板・覆工板受桁 (3) No. 11, 12	設置・撤去					
		m2	144	31,377	4,518,288	
覆工板・覆工板受桁 (4) No. 13	設置・撤去					
		m2	52	104,029	5,409,508	
土留・仮締切工						
		式	1		45,276,137	
鋼矢板 (1) No. 5	鋼矢板IV型 長さ7.0m 圧入・切断 撤去					
		枚	70	146,871	10,280,970	
鋼矢板 (2) No. 6	鋼矢板IV型 長さ7.0m 圧入・切断 撤去					
		枚	62	121,979	7,562,698	
鋼矢板 (3) No. 11, 12	鋼矢板IV型 長さ7.5m 圧入・切断 撤去					
		枚	79	128,921	10,184,759	
鋼矢板 (4) No. 13	鋼矢板IV型 長さ9.5m 圧入・切断 撤去					
		枚	18	156,689	2,820,402	
油圧杭圧入引抜機据付解体						
		式	1		537,502	
H鋼杭 (1) No. 5	H300 長さ7.0m 圧入・切断撤去					
		本	2	500,809	1,001,618	
H鋼杭 (2) No. 6	H300 長さ7.0m 圧入・切断撤去					
		本	2	169,878	339,756	

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 (3) No. 11, 12	H300 長さ7.5m 圧入・切断撤去	本	8	174,242	1,393,936	
H鋼杭 (4) No. 13	H300 長さ9.5m 圧入・切断撤去	本	4	191,795	767,180	
切梁・腹起し No. 13		t	2.4	108,888	261,331	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.04, 0.045m	m ²	31	16,501	511,531	
ライフプレート (1) No. 5	移設換気口部	箇所	1	367,525	367,525	
ライフプレート (2) No. 6	移設換気口部	箇所	1	341,046	341,046	
ライフプレート (3) No. 5	既設換気口撤去部	箇所	1	2,419,754	2,419,754	
ライフプレート (4) No. 6	既設換気口撤去部	箇所	1	2,144,061	2,144,061	
ライフプレート (5) No. 11, 12	既設換気口撤去部	箇所	1	2,302,733	2,302,733	
ライフプレート (6) No. 13	既設換気口撤去部	箇所	1	1,974,480	1,974,480	
軽量鋼矢板		m	5	12,971	64,855	
仮水路工		式	1		2,045,331	
ヒューム管	外圧管1種	m	4	18,435	73,740	
縦断函渠	A	m	15	26,369	395,535	

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)
暗渠排水管 (1)	VUφ200	m	13	6,466	84,058	
暗渠排水管 (2) エルボ付き	VUφ200	m	10	6,777	67,770	
取付管	VUφ200	m	2	34,729	69,458	
集水柵	500×500×1100	箇所	1	179,795	179,795	
縦断街渠柵 (1)	A1	箇所	1	78,146	78,146	
縦断街渠柵 (2)	A2	箇所	1	68,715	68,715	
縦断街渠柵 (3)	B2	箇所	1	92,912	92,912	
縦断街渠柵 (4)	C1	箇所	1	90,244	90,244	
縦断街渠柵 (5)	C2	箇所	1	80,813	80,813	
縦断街渠柵 (6)	C	箇所	1	80,169	80,169	
プレキャストマンホール (1)	No.1 1号マンホール T-25 φ900	箇所	1	366,037	366,037	
プレキャストマンホール (2)	No.2 1号マンホール T-25 φ900	箇所	1	317,939	317,939	
防護工		式	1		3,067,137	
吊り防護 No.13		箇所	1	2,286,866	2,286,866	

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)
受け防護 No. 11, 12		箇所	1	780,271	780,271	
仮設防護柵工		式	1		825,864	
仮設ガードレール	Gr-B-2B 自在連続基礎ブロック付	m	13	63,528	825,864	
仮区画線工		式	1		718,060	
仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	28	498.3	13,952	
区画線消去 (WJ式日当施工量未満)		式	1		704,108	
交通管理工		式	1		55,390,334	
交通誘導警備員 A		式	1		25,319,378	
交通誘導警備員 B		式	1		30,070,956	
直接工事費		式	1		308,491,704	
共通仮設費		式	1		51,328,016	
共通仮設費		式	1		13,670,086	
運搬費		式	1		1,694,311	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		544,345	

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)
仮設材運搬費		式	1		1,149,966	
事業損失防止施設費		式	1		6,108,889	
家屋調査費		式	1		6,108,889	
技術管理費		式	1		163,604	
六価加α試験費		式	1		30,144	
水質試験費		式	1		70,805	
道路施設基本データ作成費用		式	1		62,655	
現場環境改善費(率計上)		式	1		5,703,282	
共通仮設費(率計上)		式	1		37,657,930	
純工事費		式	1		359,819,720	
現場管理費		式	1		125,300,658	
工事原価		式	1		485,120,378	
一般管理費等		式	1		65,879,622	
工事価格		式	1		551,000,000	

