

単 価 合 意 書

令和7年1月6日に契約したR6国道16号旭区環境対策工事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 7年 1月21日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局横浜国道事務所長 宮本 久仁彦

受注者 住所 東京都大田区蒲田5丁目37番1号

ニッセイアロマスクエア15階

氏名 日本道路株式会社

東京支店専務執行役員支店長 澁谷 博志

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		95,086,159	
遮音壁工		式	1		80,509,782	
作業土工		式	1		379,676	
床掘り (1)	土砂 小規模	式	1		65,840	
床掘り (2)	土砂 現場制約あり	式	1		69,076	
埋戻し	土砂 現場制約あり	式	1		125,360	
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模	式	1		59,680	
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場制約あり	式	1		59,720	
残土処理工 【昼間】		式	1		149,622	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		4,802	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		74,480	
残土等処分		式	1		70,340	
遮音壁基礎工		式	1		2,458,595	
鋼管杭	φ500×6.0×4000	本	20	110,563	2,211,260	

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)
現場取卸(鋼管杭)						
		t	5.9	1,345	7,935	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉) W/C指定なし					
		m ³	4	59,850	239,400	
遮音壁本体工						
		式	1		77,521,889	
支柱アンカー (1)	穿孔アンカー 支柱間隔2m H≤4m					
		m	36	38,158	1,373,688	
支柱アンカー (2)	穿孔アンカー 支柱間隔2m 4m<H≤8m 鋼管基礎					
		m	6	14,921	89,526	
支柱アンカー (3)	穿孔アンカー 支柱間隔4m 4m<H≤8m 鋼管基礎					
		m	60	4,761	285,660	
支柱建込 (1)	A型 支柱間隔1.6m 4m<H≤8m					
		m	2	96,948	193,896	
支柱建込 (2)	A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m					
		m	6	110,654	663,924	
支柱建込 (3)	A型 支柱間隔2.8m 4m<H≤8m					
		m	3	58,589	175,767	
支柱建込 (4)	A型 支柱間隔3.2m 4m<H≤8m					
		m	3	46,235	138,705	
支柱建込 (5)	A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m					
		m	156	33,909	5,289,804	
支柱建込 (5)-2	A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m					
		m	36	42,187	1,518,732	
支柱建込 (6)	B型 支柱間隔2m H≤4m					
		m	36	53,737	1,934,532	
土留板 (1)						
		m ²	20	25,868	517,360	

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)
土留板 (2)	再利用品	m2	69	9,466	653,154	
土留板 (2)-2	再利用品	m2	25	33,927	848,175	
しゃ音板・透光板 (1)	しゃ音板 4m<H≤8m	m2	65	21,262	1,382,030	
しゃ音板・透光板 (2)	しゃ音板 4m<H≤8m 再利用品	m2	33	3,635	119,955	
しゃ音板・透光板 (2)-2	しゃ音板 4m<H≤8m 再利用品	m2	4	8,545	34,180	
しゃ音板・透光板 (3)	コンクリート製しゃ音板 4m<H≤8m 再利用品	m2	59	5,011	295,649	
しゃ音板・透光板 (3)-2	コンクリート製しゃ音板 4m<H≤8m 再利用品	m2	24	13,057	313,368	
しゃ音板・透光板 (4)	透光板 H≤4m	m2	114	79,322	9,042,708	
しゃ音板・透光板 (5)	透光板 4m<H≤8m	m2	474	79,267	37,572,558	
しゃ音板・透光板 (5)-2	透光板 4m<H≤8m	m2	135	92,105	12,434,175	
管理扉	2000×4000 再利用品	箇所	1	148,849	148,849	
落下防止索 (1)	φ 6.3(7×19SS/0) L=8590	個	34	25,201	856,834	
落下防止索 (2)	φ 6.3(7×19SS/0) L=6540	個	17	21,454	364,718	
支柱落下防止装置	φ 18(7×19SS/0)	m	35	22,706	794,710	

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)
支柱回転防止装置	φ 11.2(7×19SS/0)					
		m	32	14,976	479,232	
構造物撤去工						
		式	1		7,843,867	
遮音壁撤去工						
		式	1		6,753,449	
支柱撤去	A型 支柱間隔4m H≤4m					
(1)		m	44	1,991	87,604	
支柱撤去	A型 支柱間隔4m H≤4m					
(1)-2		m	4	6,073	24,292	
支柱撤去	A型 支柱間隔1.6m 4m<H≤8m					
(2)		m	2	14,994	29,988	
支柱撤去	A型 支柱間隔2.8m 4m<H≤8m					
(3)		m	3	8,607	25,821	
支柱撤去	A型 支柱間隔3.2m 4m<H≤8m					
(4)		m	3	8,056	24,168	
支柱撤去	A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m					
(5)		m	52	5,998	311,896	
支柱撤去	A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m					
(5)-2		m	32	8,056	257,792	
支柱撤去	B型 支柱間隔2m H≤4m					
(6)		m	36	16,337	588,132	
支柱撤去	鋼管基礎 支柱間隔2m H≤4m					
(7)		m	6	12,746	76,476	
支柱撤去	鋼管基礎 支柱間隔4m H≤4m					
(8)		m	60	6,373	382,380	
土留板撤去	H≤4m					
(1)		m ²	65	5,414	351,910	

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)
土留板撤去 (2)	H≤4m 再利用	m2	24	5,414	129,936	
土留板撤去 (3)	4m<H≤8m 再利用	m2	45	8,103	364,635	
土留板撤去 (3)-2	4m<H≤8m 再利用	m2	25	20,988	524,700	
しゃ音板撤去 (1)	H≤4m	m2	33	3,581	118,173	
しゃ音板撤去 (2)	H≤4m 再利用	m2	33	3,581	118,173	
しゃ音板撤去 (2)-2	H≤4m 再利用	m2	4	6,978	27,912	
ｺﾝｸﾘｰﾄ製しゃ音板撤去	H≤4m 再利用	m2	59	3,581	211,279	
ｺﾝｸﾘｰﾄ製しゃ音板撤去 -2	H≤4m 再利用	m2	24	12,545	301,080	
透光板撤去	H≤4m	m2	390	4,814	1,877,460	
透光板撤去 -2	H≤4m	m2	102	8,384	855,168	
管理扉撤去	2000×4000 再利用	箇所	1	64,474	64,474	
運搬処理工		式	1		1,090,418	
現場発生品運搬		式	1		1,090,418	
仮設工		式	1		6,732,510	

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)
交通管理工						
		式	1		6,732,510	
交通誘導警備員	A					
(1)		式	1		3,537,600	
交通誘導警備員	B					
(2)		式	1		3,194,910	
直接工事費						
		式	1		95,086,159	
共通仮設費						
		式	1		13,899,743	
共通仮設費						
		式	1		2,192,810	
技術管理費						
		式	1		186,221	
土質等試験費						
		式	1		132,493	
道路施設基本 ^テ 作成費用						
		式	1		53,728	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,006,589	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		11,706,933	
純工事費						
		式	1		108,985,902	
現場管理費						
		式	1		33,840,639	
工事原価						
		式	1		142,826,541	

