

単 価 合 意 書

令和7年3月11日に契約した野洲栗東バイパス大橋北地区道路構造物設置他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7年4月4日

発注者 住所 滋賀県大津市竜が丘4番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 滋賀国道事務所長 田崎 祥二

受注者 住所 滋賀県大津市丸の内町2番23号

氏名 株式会社金子工務店

代表取締役 金子 貴一

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)
道路改良		式	1		109,327,601	
道路土工		式	1		2,360,820	
路体盛土工		m3	1,300		1,610,520	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		284,440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,015,700	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		310,380	
路床盛土工		m3	540		750,300	
路床盛土	4.0m以上	式	1		181,980	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		435,300	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		133,020	
地盤改良工		式	1		581,910	
路床安定処理工 (表層安定処理工)		式	1		581,910	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり り使用量 40t/100m2	m2	70	8,313	581,910	
擁壁工		式	1		80,664,640	

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	1		299,034	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (15号)		式	1		39,405,524	
補強土壁基礎 (B2タイプ)	18-8-25(高炉) B=600	m	36	11,700	421,200	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m ²	316	28,635	9,048,660	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	6,730	1,740	11,710,200	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m ³	3,400	1,046	3,556,400	
採取土盛土材	土砂	式	1		3,300,500	
壁面背面排水層	RC-40	m ³	160	3,398	543,680	
基盤排水層	RC-40	m ³	920	3,398	3,126,160	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m ²	410	686.5	281,465	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	51	29,720	1,515,720	
地下排水(排出管)	φ200 高密度ポリエチレン管 タプル管 無孔管	m	1	9,858	9,858	
剛性防護柵基礎	SB種タイプ1-A	m	59	99,859	5,891,681	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (16号)		式	1		40,960,082	

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)
補強土壁基礎 (B2タイプ)	18-8-25(高炉) B=600	m	37	11,700	432,900	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	318	28,516	9,068,088	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	6,747	1,740	11,739,780	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	4,200	1,046	4,393,200	
採取土盛土材	土砂	式	1		4,059,200	
壁面背面排水層	RC-40	m3	160	3,398	543,680	
基盤排水層	RC-40	m3	850	3,398	2,888,300	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0～2.1mm	m2	380	686.5	260,870	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	54	29,529	1,594,566	
地下排水(排出管)	φ200 高密度ポリエチレン管 ダブル管 無孔管	m	1	9,858	9,858	
剛性防護柵基礎	SB種タイプ 1-A	m	60	99,494	5,969,640	
排水構造物工		式	1		5,206,673	
排水構造物工		式	1		5,206,673	
排水構造物		式	1		5,206,673	

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)
舗装工						
		式	1		17,209,067	
アスファルト舗装工 (車道舗装B)						
		式	1		12,533,616	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm					
		m2	1,520	741.8	1,127,536	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm					
		m2	1,520	1,429	2,172,080	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm					
		m2	1,520	2,778	4,222,560	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1,520	1,626	2,471,520	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1,520	1,671	2,539,920	
アスファルト舗装工 (歩道舗装 一般部)						
		式	1		4,675,451	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm					
		m2	1,170	831.7	973,089	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上					
		m2	1,180	1,601	1,889,180	
張コンクリート	18-8-25(高炉) t=100					
		m2	483	3,754	1,813,182	
仮設工						
		式	1		3,304,491	
交通管理工						
		式	1		3,304,491	
交通誘導警備員						
		式	1		3,304,491	

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		109,327,601	
共通仮設費		式	1		11,911,746	
共通仮設費		式	1		1,109,647	
技術管理費		式	1		70,931	
道路施設基本デザイン作成費		式	1		57,617	
六価カドミ溶出試験費		式	1		13,314	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,038,716	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,802,099	
純工事費		式	1		121,239,347	
現場管理費		式	1		37,329,028	
工事原価		式	1		158,568,375	
一般管理費等		式	1		25,281,625	
工事価格		式	1		183,850,000	
消費税相当額		式	1		18,385,000	

