

単 価 合 意 書

令和7年12月9日に契約した滋賀国道事務所管内道路排水設備更新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12月15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 大阪府大阪市都島区高倉町二丁目3番15号

氏名 近畿設備株式会社 代表取締役 坂本 恵一

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)
製作工						
		式	1		25,041,855	
道路排水設備製作						
		式	1		25,041,855	
主ポンプ設備						
		式	1		5,352,480	
排水ポンプ	汚水用水中ポンプ(着脱式) φ150mm×7.5kW					
		台	2	1,623,701	3,247,402	
排水ポンプ	汚水用水中ポンプ(据置式) φ65mm×1.5kW					
		台	2	764,094	1,528,188	
水位計	圧力式(投込)					
		台	1	470,873	470,873	
水位計	電極棒式、電極棒4本					
		台	1	67,813	67,813	
水位計	フロートスイッチ式					
		個	2	19,102	38,204	
配管設備						
		式	1		5,163,369	
排水管	フランジ加工管					
		式	1		5,163,369	
電源設備						
		式	1		802,298	
引込開閉器盤	屋外装柱型(SUS製)					
		面	2	401,149	802,298	
操作制御設備						
		式	1		13,180,632	
機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)					
		面	1	6,590,316	6,590,316	

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)
機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	6,590,316	6,590,316	
鋼製付属設備		式	1		197,248	
配管支持金具類	SUS304、t=0.03	式	1		61,740	
スクリーン	SUS304、t=0.02	式	1		53,586	
ヒット用蓋類	SS400、t=0.02	式	1		81,922	
クレーン設備		式	1		324,740	
チェーンブロック	手動式、吊上荷重0.5t、ロードチェーン5.0m、プレートローリ付	台	1	324,740	324,740	
工場塗装工(機械)		式	1		21,088	
工場塗装(メッキ)	HDZT63	式	1		1,986	
工場塗装(ステンレス酸洗い)		式	1		19,102	
間接労務費		式	1		70,678	
純製作費		式	1		25,112,533	
工場管理費		式	1		52,531	
製作原価		式	1		25,165,064	

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)
据付工		式	1		6,329,013	
道路排水設備輸送工		式	1		62,082	
輸送工		式	1		62,082	
道路排水設備輸送		式	1		45,845	
既設撤去品輸送		式	1		16,237	
道路排水設備据付		式	1		4,990,957	
道路排水設備据付工		式	1		561,682	
据付(道路排水設備) φ 150mm×7.5kW		式	1		297,248	
据付(道路排水設備) φ 65mm×1.5kW		式	1		195,553	
機械経費		式	1		68,881	
排水管据付工		式	1		2,475,138	
排水管据付	SUS304、200A (Sch20S)	m	24	32,055	769,320	
排水管据付	SUS304、150A (Sch20S)	m	6	26,075	156,450	
排水管据付	SUS304、65A (Sch10S)	m	2	14,794	29,588	

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)
排水管用弁、継手類、バルブ等		式	1		1,519,780	
既設設備撤去工		式	1		1,628,530	
ピット内既設機器等撤去	ポンプ、配管等	式	1		193,167	
排水管撤去	200A	m	21	16,255	341,355	
機側操作制御盤撤去	屋外自立閉鎖型	式	1		283,069	
ピット内既設機器等撤去	ポンプ、配管等	式	1		283,069	
機側操作制御盤撤去	屋外自立閉鎖型	式	1		283,069	
遠隔監視設備撤去	収納箱類、電気配管・配線、支柱類	式	1		244,801	
水位計据付工		式	1		325,607	
水位計据付	圧力(投込み)式	箇所	1	81,156	81,156	
水位計据付	電極棒式、電極棒4本	箇所	1	81,156	81,156	
水位計据付	フロートスイッチ式	箇所	1	81,156	81,156	
水位計据付	フロートスイッチ式	箇所	1	81,156	81,156	
水位計用防波管材料	硬質塩化ビニル管、VU-100	m	2	491.88	983	

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)
電気工事						
		式	1		868,390	
引込開閉器盤撤去・据付						
		式	1		62,902	
引込開閉器盤据付	屋外装柱型 (SUS製)					
		面	2	20,964	41,928	
引込開閉器盤撤去	屋外装柱型					
		面	2	10,487	20,974	
ブロック設置工						
		式	1		174,913	
ブロック設置	300×300×200×1.5、防水型					
		個	4	34,160	136,640	
ブロック設置	200×200×200×1.5、防水型					
		個	1	21,969	21,969	
ブロック設置	200×200×100×1.5、防水型					
		個	1	16,304	16,304	
電気配管・配線工						
		式	1		630,575	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G54					
		m	7	5,493	38,451	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G36					
		m	27	3,600	97,200	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G28					
		m	11	2,939	32,329	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G22					
		m	5	1,847	9,235	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#63、(二種、63mm)					
		m	1	6,035	6,035	

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)
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#38、(二種、38mm)	m	1	2,856	2,856	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#24、(二種、24mm)	m	1	1,838	1,838	
屋外露出配管	硬質ビニル電線管 VE36	m	7	1,621	11,347	
屋外露出配管	硬質ビニル電線管 VE28	m	4	1,514	6,056	
管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR38.0sq-3C	m	6	4,792	28,752	
管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR14.0sq-3C	m	5	2,229	11,145	
管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR5.5sq-2C	m	6	1,669	10,014	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV38sq-3C	m	34	4,763	161,942	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV14sq-3C	m	55	2,258	124,190	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV3.5sq-2C	m	34	1,592	54,128	
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV5.5sq	m	34	419.29	14,255	
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq	m	55	378.22	20,802	
土木工事		式	1		41,968	
作業土工		式	1		34,098	

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	土砂 小規模	m3	6	2,043	12,258	
埋戻し	小規模 流用土	m3	6	3,640	21,840	
操作盤架台基礎工		式	1		7,870	
操作盤架台基礎	一般型枠(小型構造物)、18-8-40(高炉)	式	1		7,870	
仮設工		式	1		365,616	
交通管理工		式	1		365,616	
交通誘導警備員		式	1		365,616	
共通仮設費		式	1		1,547,291	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,547,291	
純工事費		式	1		7,876,304	
現場管理費		式	1		1,912,146	
据付間接費		式	1		1,608,419	
据付工事原価		式	1		11,396,869	
設計技術費		式	1		1,180,526	

