-1	_	#	· 17
- 1	⅃.	#	<i>/</i>

工事名	足羽川ダム付替県道2工区土工4改良工事
工事地名	福井県今立郡池田町小畑地先

2. 工事内容

1)	事務所名	足羽川ダム工事事務所	工務課

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 601日間 自 令和7年7月6日 至 令和9年2月26日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
直路改良	式	1	110, 812, 241	71B 737 137 W		
道路土工	式	1	1, 562, 609			
	m3	410	1, 161, 554	路体(築堤)盛土	1	
7411 3112			_, ,	2. 5m未満;	_	
				路体(築堤)盛土	1	式
				4.0m以上;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;	1	10
路床盛土工	m3	210	401, 055		1	式
				4.0m以上;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;	1	14
擁壁工	式	1	104, 200, 300			
作業土工	式	1	413, 229	;床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬含む		
 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	32, 507, 253	補強土壁壁面材組立・設置	331	m2
,			, ,	帯鋼補強土壁;ガセットプレート、コネクティブ、透水防砂		
				材含む		
				補強材取付	4, 296	m
				帯鋼補強土壁; まき出し・敷均し、締固め	2, 794	m3
				帯鋼補強土壁;	2,101	шО
				採取土盛土材	1	式
				土砂;積込、土砂等運搬含む		
				壁面背面排水層	163	m3
				RC-40; 土材料含む 基盤排水層	162	m3

工事名 足羽川ダム付替県道2コ	L区土工4改良工	事				
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				RC-40; 土材料含む 目地板	1	. 0
				世地板 瀝青繊維質目地板t=20;	1	m2
				鉛直目地	9	枚
				幅21cm; 吸出し防止材	320	m2
				長繊維ポリエステル系不織布 200g/m2;	020	
				壁面上端処理 幅 0.3m;コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む	59	m
				帽 0.3 m; 27/9-1、空件、跃肋、日地材、足易音引排水管敷設	63	m
				地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン		
				管(有孔管) シングル 管径 200mm;継手材、フィルター材、吸出		
				し防止材、キャップ含む		
				排水管敷設 地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン	35	m
				管(無孔管		
)シングル 管径 200mm;継手材、T字管、フィルター材		
				含む 暗渠排水材	53	m
				透水マット 50×300mm;		
				張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=10cm;型枠、目地材、養生含む	79	m2
				補強土壁点検昇降階段	1	箇所
				H=2400;転落防止サークル、足掛金物、アンカーボ・ルト、充		
	式	1	66, 501, 250	填材、削孔含む 削孔	708	m
			, , ,	削孔径φ115mm ロータリーパーカッション式(スキッド型)二重		
				管方式; 削孔	512	m
				削孔径φ135mm ロータリーパーカッション式(スキッド型)二重	012	ш
				管方式;	000	→
				芯材組立·加工·挿入·加圧·頭部処理 芯材材料費	288 170	本 本
	+			SD345 D20日 亜鉛√ッキ・	=	'

SD345 D29用 亜鉛メッキ;

芯材材料費

118 本 国土交通省 近畿地方整備局

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				SD345 D38用 亜鉛メッキ;		
				注入打設	288	本
				膨張性セメントミルク;		
				ボーリングマシン移設	1	式
				足場	1	式
				注入プラント組立解体	1	式
キャッピングビーム工	式	1	4, 778, 568	均しコンクリート	260	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ; 型枠含む		
				間詰コンクリート	1	式
				18-8-40(高炉);型枠含む		
				コンクリート	135	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
				鉄筋	4.68	t
				SD345 D13 ;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				目地板	7	m2
				瀝青繊維質目地板t=20;		
非水構造物工	式	1	898, 664			
作業土工	式	1	125, 204	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬含む		
	式	1	535, 080	プレキャストU型側溝	52	m
灰II+F		1	555, 000	PU3-B300×H300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	52	Ш
集水桝・マンホール工	式	1	97, 360	現場打ち集水桝	1	箇所
30,777		-	0.,000	G2-500×500×600 18-8-40(高炉);基礎材、コンク	-	III/21
				リート、型枠含む		
				盖	1	枚
				編鋼板蓋 800×800 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT		
				77);コンクリートアンカー含む		
防草コンクリート	式	1	141, 020	張りコンクリート	44	m2
				18-8-40 (高炉) t=10cm; 目地材、養生含む		
方護柵工	式	1	4, 150, 668	• • • • • •		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
防護柵基礎工	式	1	4, 150, 668	プレキャスト防護柵基礎 H500×B1400;	60	m
				基礎材 再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.5m;	120	m2
				均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m;均し型枠含む	67	m2
				間詰ュングリート 24-12-25(20)(高炉);	2	m3
				鉄筋 SD345 D13;	0.12	t
				型枠 一般型枠;	1	式
				発泡スチロール	35	m2
				t=50mm; 緩衝材	18	m2
梁下部	式	1	47, 977, 420	コ゚ムプレート t=10mm ;		
 星盛土工	式	1	5, 789, 956			
軽量盛土工	式	1	5, 789, 956	基礎コンクリート 標準部 300×700 18-8-40(高炉);基礎材、型枠 含む	17	m
				基礎コンリート 段差部 H=900 18-8-40(高炉);型枠含む	4	箇所
				基礎コングリート 段差部 H=600 18-8-40(高炉);型枠含む	2	箇所
				速水シート	31	m2
				防水シート	36	m2
				t=0.8mm EVA+3.0mm 不織布; 保護コンクリート	5	m3
				t=10cm 18-8-40(高炉);型枠含む 壁面材	57	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				300×900×35; 気泡混合軽量盛土 エアミルク現場混練方式 qu=300kN/m2;可変アンカーセハ [°] 、旋回結合金具、支柱継ぎ手金具、目地シーリンク [*] 材、	106	m3
				支柱鋼材含む プラント設備据付・解体 エアミルク現場混練方式;	1	式
喬台工	式	1	37, 519, 719			
作業土工	式	1	148, 870	;床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬含む		
大口径深礎工	式	1	28, 873, 299	掘削土留 杭径(B工法-2の場合) 5m 杭長 15.5m;掘削・ 排土、ライナープレート、補強リング、鋼製リング、吹付コンクリー ト含む	1	本
				コンクリート 24-12-40(高炉);	304	m3
				鉄筋 SD345 D16~25;	3.6	t
				鉄筋 SD345 D35;機械式継手含む	6. 46	t
				ゲラウト注入 モルタル 1:4; 起泡剤、ゲラウトパイプ、エルボ*管含む	1	式
				足場 安全ネット必要;設置、撤去、賃料含む	1	式
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
				土砂 生量50,000加水間, 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				上砂等運搬 軟岩;	1	式
橋台躯体工	式	1	8, 497, 550	均しコンクリート	5	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m;型枠含む コンクリート	128	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無;		
				鉄筋	0.01	t
				SR235 φ9; 鉄筋	0.79	t
				SD345 D13; 鉄筋	4. 4	t
				SD345 D16~25; 鉄筋	4. 27	t
				SD345 D29~32;機械式継手含む 鉄筋	2. 2	t
				SD345 D35;		
				型枠 一般型枠;	1	式
				支保 f ≤ 40kN/m2[t ≤ 120cm] パイプサポート支保;	1	式
				支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] くさび結合支保;	1	式
				支保 80kN/m2 <f[250cm<t]くさび結合支保;< td=""><td>1</td><td>式</td></f[250cm<t]くさび結合支保;<>	1	式
				足場	1	式
				安全ネット必要;設置、撤去、賃料含む 防護柵支柱アンカー 埋込アンカー;設置、材料費含む	9	箇所
支 設工	式	1	4, 667, 745	在心バル , 以直、竹竹具口む		
大口径深礎工(橋台工)	式	1	508, 425	床掘り	1	式
				土砂; ガイドウォール 敷厚 100cm 深礎工 24-12-25(20)(高炉);コンクリ ート、鉄筋含む	1	式
交通管理工	式	1	4, 159, 320	交通誘導警備員	1	式

工事名 足羽川ダム付替県道2工	二区土工4改良工	事								
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
直接工事費	式	1	158, 789, 661							
共通仮設費	式	1	16, 758, 000							
 共通仮設費	式	1	1, 483, 000							
営繕費	式	1	54, 000	火薬庫類					1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 429, 000							
共通仮設費(率計上)	式	1	15, 275, 000							
純工事費	式	1	175, 547, 661							
現場管理費	式	1	54, 068, 000							
工事原価	式	1	229, 615, 661							
一般管理費等	式	1	35, 214, 339							
工事価格	式	1	264, 830, 000							