#### 1. 工事名

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線上流工区改良工事
工事地名	(自)福井県今立郡池田町千代谷地先
	(至)福井県今立郡池田町下荒谷地先

#### 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 698日間 自 令和 7年 3月31日

至 令和 9年 2月26日

#### 4) 工事概要

工事反八 工 <b>任 任</b> 回	)	*** 旦.	人 姑	細 別 内 訳		
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細別内訳		
<b>道路改良</b>	式	1	402, 443, 827			
道路土工	式	1	14, 764, 521			
掘削工	m3	830	2, 905, 796	掘削 軟岩 片切掘削;	1	式
				掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満;	1	式
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
掘削工(ICT)	m3	1, 380	1, 855, 286	掘削(ICT) 土砂 片切掘削;	1	式
				掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満;	1	式
				掘削 土砂 片切掘削;	1	式
				掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満;	1	式
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
路体盛土工	m3	140	751, 401		1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	1	式
				土砂等運搬 軟岩;	1	式
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
路床盛土工	m3	560	1, 173, 630	路床盛土	1	式
				2.5m未満; 路床盛士	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土砂等運搬	1	式
				(左ルート)		
				軟岩 不整地運搬車 運搬距離260m以下;		
				土砂等運搬	1	式
				軟岩;		
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		
路床盛土工(ICT)	m3	90	109, 727	路床盛土(ICT)	1	式
				土砂等運搬	1	式
				軟岩;		
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		
法面整形工	式	1	622, 440	法面整形(切土部)	180	m2
				現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩;		
法面整形工(ICT)	式	1	876, 780	法面整形(切土部)(ICT)	600	m2
				レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;		
				法面整形(切土部)(ICT)	360	m2
				軟岩I;		
防草コンクリート	式	1	78, 275	張りコンクリート	25	m2
				18-8-40(高炉) t=100 ; 養生、目地材含む		
残土処理工	式	1	6, 391, 186	土砂等運搬	1	式
				(左ルート)		
				土砂 不整地運搬車 運搬距離260m以下;		
				土砂等運搬	1	式
				(右ルート)		
				土砂 不整地運搬車 運搬距離100m以下;		
				土砂等運搬	1	式
				(左ルト)		
				軟岩 不整地運搬車 運搬距離260m以下;		
				土砂等運搬	1	式
				(右ルート)		
				軟岩 不整地運搬車 運搬距離100m以下;		
				積込(ハーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				軟岩;		
也盤改良工	式	1	76, 416			
安定処理工	式	1	76, 416	安定処理	32	m2
				1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 一		
				般軟弱土用;		
法面工	式	1	105, 778, 925			
	式	1	3, 275, 430	客土吹付	1, 100	m2
				厚1cm 客土吹付工 1000m2以上;		
				植生基材吹付	30	m2
				5cm 植生基材吹付工 100m2未満;		
法面吹付工	式	1	2, 167, 795	モルタル吹付	257	m2
				普通 厚10cm;		
鉄筋挿入工	式	1	3, 642, 620	鉄筋挿入	50	m
				SD345 D25 削孔長 1.8m I 削孔に要する重機		
				の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注		
				入、鋼材、頭部処理、グラウト材、ボイド管含む		
				鉄筋挿入	55	m
				SD345 D25 削孔長 2.3m I 削孔に要する重機		
				の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注		
				入、鋼材、頭部処理、グラウト材、ボイド管含む		
				鉄筋挿入	106	m
				SD345 D25 削孔長 2.8m I 削孔に要する重機		
				の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注		
				入、鋼材、頭部処理、グラウト材、ボイド管含む		
				鉄筋挿入	43	m
				SD345 D25 削孔長 3.3m I 削孔に要する重機		
				の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注		
				入、鋼材、頭部処理、グラウト材、ボイド管含む		
				鉄筋挿入	15	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
			2	SD345 D25 削孔長 3.8m I 削孔に要する重機 の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注 入、鋼材、頭部処理、グラウト材、ボイド管含む 鉄筋挿入 SD345 D25 削孔長 4.3m I 削孔に要する重機 の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注 入、鋼材、頭部処理、グラウト材、ボイド管含む	13	m
切土補強土工	式	1	96, 693, 080	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) 削孔径φ60mm 補強パイプS型(亜鉛メッキHDZT77); 削孔、注入、頭部処理、補強パイプ、カップラー、つば材 、削孔ビット含む	1, 447	m
				ボーリング、マシン移設	1	式
				足場(アンカー)	1	式
				注入プラント組立解体	1	式
				軽量受圧板 FRP製格子状パネル 967×967×40;	327	枚
				軽量受圧板 FRP製格子状パネル 647×647×40;	31	枚
				軽量受圧板 FRP製格子状パネル 407×407×40;	6	枚
軽量盛土工	式	1	235, 869, 048			
作業土工	式	1	1, 486, 724	;床掘り、埋戻し、積込、土砂等運搬含む		
軽量盛土工	式	1	27, 210, 332	軽量盛土 ;排水材(透水シート)、敷砂、緊結金具含む	218	m3
				上部コンクリート床版 24-12-25(20)(高炉) 15cm;型枠、目地材、鉄筋	178	m2
				金網、透水シート、排水孔、鉄筋含む 中間コンクリート床版	10	m2
				24-12-25(20)(高炉) 15cm;型枠、目地材、鉄筋 金網含む 上部床版抑止工	54	

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
·				60mm 補強パイプS型(亜鉛メッキHDZT77);削孔、注		
				入、頭部処理、補強パイプ、カップラー、つば材、削孔ビ		
				ット、ナット、プレート、タイロット、、注入材、足場含む		
				中間床版抑止工	2	本
				;タイロッド、クラブフック、ナット含む		
				基礎コンクリート	51	m
				(タイプ°1)		
				18-8-25(高炉);基礎材、コンクリート、型枠含む		
				基礎コンクリート	3	m
				(タイプ゜2)		
				18-8-25(高炉);コンクリート、型枠含む		
				支柱	2	本
				150×150×7×10; アンカーボルト含む		
				壁面材	123	m2
				場所打ちコンクリート	2	m3
				24-12-25(20)(高炉);型枠、鉄筋含む		
				裏込砕石	34	m3
				軽量砕石;		
				暗渠排水管	124	m
				波状管 150mm ; 継手材含む		
				プレキャスト防護柵基礎	56	m
				B・C種 H=480;調整コンクリート、調整型枠、間詰コンクリー		
				ト、間詰型枠含む		
				ボーリングマシン移設	1	式
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
				注入プラント組立解体	1	式
怪量盛土背面切土補強土工	式	1	1, 660, 498	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入)	19	m
				削孔径 φ 60mm 補強パイプS型(亜鉛メッキHDZT77);		
				削孔、注入、頭部処理、補強パイプ、カップラー、つば材		
				、削孔ビット、ナット、プレート、注入材含む		
				ボーリング・マシン移設	1	式
				足場(アンカー)	1	式
				7ス張	16	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				軽量受圧板	10	枚
				FRP製格子状パネル 967×967×40 ;		
量発泡モルタル壁工	式	1	205, 511, 494	裏面排水(水平)	270	m
				透水ドレン t35×W170;		
				裏面排水(鉛直)	665	m
				透水ドレン t35×W170;		
				水抜きパイプ	714	m
				VP75(VS-Cホース ウィープホール含む);削孔含む		
				モルタル吹付	1, 162	m2
				普通 厚8cm;		
				鉄筋挿入	49	m
				SD345 D19 削孔長 1.9m II 削孔に要する重機		
				の搬入困難 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注		
				入、鋼材、頭部処理、グラウト材含む		
				鉄筋挿入	488	m
				SD345 D19 削孔長 1.9m I 削孔に要する重機		
				の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注		
				入、鋼材、頭部処理、グラウト材含む		
				鉄筋挿入	19	m
				SD345 D19 削孔長 2.4m I 削孔に要する重機		
				の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注		
				入、鋼材、頭部処理、グラウト材含む		
				鉄筋挿入	46	m
				SD345 D19 削孔長 2.9m I 削孔に要する重機		
				の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入、グラウト注		
				入、鋼材、頭部処理、グラウト材含む		
				鉄筋挿入	55	m
				SD345 D22 L=4.0m 削孔径φ90 削孔長3.9m 現		
				場条件Ⅱ;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭		
				部処理、グラウト材含		
				鉄筋挿入	79	m
				SD345 D22 L=4.5m 削孔径φ90 削孔長4.4m 現		
				場条件Ⅱ;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭		
				部処理、グラウト材含		

場条件 II ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含 鉄筋挿入 SD345 D25 L=5.5m 削孔径 φ 90 削孔長5.4m 現場条件 II ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含 鉄筋挿入 SD345 D25 L=6.0m 削孔径 φ 90 削孔長5.9m 現場条件 II ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含 鉄筋挿入 SD345 D25 L=6.5m 削孔径 φ 90 削孔長6.4m 現場条件 II ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含 が	152	m
部処理、グラウト材含  数筋挿入  SD345 D25 L=5. 5m 削孔径 φ 90 削孔長5. 4m 現場条件 II;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含  数筋挿入  SD345 D25 L=6. 0m 削孔径 φ 90 削孔長5. 9m 現場条件 II;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、ダラウト材含  数筋挿入  SD345 D25 L=6. 5m 削孔径 φ 90 削孔長6. 4m 現場条件 II;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、ダラウト材含  ボーリングャンルを設足場(アルー)  基礎、ネル(1)  軟岩部 直接基礎;コンクリート、型枠、壁面材、削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、ブレート、ナット、スペーサー含むむ。  基礎、ネル(2)  キャル、ツク・ビーム部;コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿入、パーラりト注入、鋼材、ブレート、ナット、スペーサー含む埋戻しコンクリート  18-8-40(高炉);型枠含む小口止コンクリート(原);型枠含む小口止コンクリート(高炉);型枠含む		
鉄筋挿入		
SD345 D25 L=5.5m 削孔径 6 90 削孔長5.4m 現場条件 II: 削孔. 鋼材挿入、ゲラか注入、鋼材、頭部処理、ゲラか材含 鉄筋挿入 SD345 D25 L=6.0m 削孔径 6 90 削孔長5.9m 現場条件 II: 削孔、鋼材挿入、ゲラか注入、鋼材、頭部処理、ゲラか材含 鉄筋挿入 SD345 D25 L=6.5m 削孔径 6 90 削孔長6.4m 現場条件 II: 削孔. 鋼材挿入、ゲラか注入、鋼材、頭部処理、ゲラか材含 ボーリングでかり 基礎、ゲカー) 基礎、ベル(1) 軟岩部 直接基礎; コンクリート、型枠、壁面材、削孔、鋼材挿入、ゲラか注入、鋼材、ボート、ナット、スペーサー含 ・ 基礎、ベル(2) ・ キャッピング・ビーム部; コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿入、ゲラか注入、鋼材、ブレート、ナット、スペーサー含・セース・グラウン・スペーサー含・シース・グラウン・スペーサー含・シース・グラウン・スペーサー含・シース・グラウン・スペーサー含・シース・グラウン・スペーサー含・シース・グラウン・スペーサー含・シース・グラウン・スペーサー会・プロ・ロコンクリート(1)		
場条件 II ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含 鉄筋挿入	157	m
部処理、グラウト材含  鉄筋挿入  SD345 D25 L=6.0m 削孔径 φ 90 削孔長5.9m 現場条件Ⅱ;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含  鉄筋挿入  SD345 D25 L=6.5m 削孔径 φ 90 削孔長6.4m 現場条件Ⅱ;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含 ボーリング・マシ移設 足場 (アゥー) 基礎パネル(1)  較岩部 直接基礎;コンクリート、型枠、壁面材、削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、ブレート、ナット、スペーサー含む ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
SD345 D25 L=6.0m 削孔径 φ 90 削孔長5.9m 現場条件 II;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、ダラウト材含鉄筋挿入 SD345 D25 L=6.5m 削孔径 φ 90 削孔長6.4m 現場条件 II;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、ヴ゙ラウト材含ボーソングマン移設足場(アンカー) 基礎パ ネル(1) 軟岩部 直接基礎;コンクリート、型枠、壁面材、削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、ブレート、ナット、スペーサー含むむ 基礎パ ネル(2) キャッピング ピーム部;コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、ブレート、ナット、スペーサー含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む小口止コンクリート(1)		
場条件 II ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含 鉄筋挿入 SD345 D25 L=6.5m 削孔径 φ 90 削孔長6.4m 現場条件 II ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含ボーリング・2シン移設 足場(アクカー) 基礎 (アクカー) 基礎 (アクカー) 東 (アクカー) 基 (アクカー) 基 (アクカー) 基 (アクカー) 基 (アクカー) 基 (アクカー) 基 (アクカー) 基 (アクカー) 基 (アクカー) 基 (アクカー)	171	m
部処理、グラウト材含 鉄筋挿入		
SD345 D25 L=6.5m 削孔径 φ 90 削孔長6.4m 現場条件 II;削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含 ボーリング・マシン移設 足場(アンカー) 基礎パ・ネル(1) 軟岩部 直接基礎;コンクリート、型枠、壁面材、削孔、鋼材挿入、グ゙ラウト注入、鋼材、ブ゚レート、ナット、スペ゚ーサー含む 基礎パ・ネル(2) キャッピング・ビーム部;コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿入、グ、ラウト注入、鋼材、ブ゚レート、ナット、スペ゚ーサー含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む 小口止コンクリート(1)		
場条件 II ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含 ボーリングマシン移設 足場 (アンカー) 基礎パネル(1) 軟岩部 直接基礎; コンクリート、型枠、壁面材、削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む 起基礎パネル(2) キャッピンク゚ビーム部; コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉); 型枠含む 小口止コンクリート(1)	186	m
部処理、グラウト材含 ボ゚ーリングマンン移設 足場(アンカー) 基礎パネル(1) 軟岩部 直接基礎; コンクリート、型枠、壁面材、削孔、 鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含 む 基礎パネル(2) キャッピングビーム部; コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿 入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉); 型枠含む 小口止コンクリート(1)		
は、「リング・マシン移設 足場(アンカー) 基礎パ・ネル(1) 軟岩部 直接基礎;コンクリート、型枠、壁面材、削孔、 鋼材挿入、ケ、ラウト注入、鋼材、プ・レート、ナット、スペ・ーサー含 む 基礎パ・ネル(2) キャッヒ。ング・ヒ、ーム部;コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿 入、ケ、ラウト注入、鋼材、プ・レート、ナット、スペ・ーサー含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む 小口止コンクリート(1)		
足場(アッカー) 基礎パネル(1)  軟岩部 直接基礎; コンクリート、型枠、壁面材、削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む む 基礎パネル(2)		
基礎パネル(1)  軟岩部 直接基礎; コンクリート、型枠、壁面材、削孔、 鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含  む  基礎パネル(2)  キャッピングビーム部; コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿  入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む  埋戻しコンクリート  18-8-40(高炉); 型枠含む  小口止コンクリート(1)	1	式
軟岩部 直接基礎; コンクリート、型枠、壁面材、削孔、 鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含 む 基礎パネル(2) キャッピングビーム部; コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿 入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉); 型枠含む 小口止コンクリート(1)	1	式
鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含 む 基礎パネル(2) キャッピングビーム部; コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿 入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む 小口止コンクリート(1)	107	m
まで 基礎パネル(2) キャッピング、ビーム部;コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿 入、ケ、ラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む 小口止コンクリート(1)		
基礎パネル(2)  *ヤッンピングビーム部; コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿  入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む  埋戻しコンクリート  18-8-40(高炉);型枠含む  小口止コンクリート(1)		
キャッピ ング ビーム部;コンクリート、壁面材、削孔、鋼材挿 入、グ ラウト注入、鋼材、プ レート、ナット、スペ ーサー含む 埋戻 しコンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む 小口止コンクリート(1)		
<ul> <li>入、グラウト注入、鋼材、プレート、ナット、スペーサー含む</li> <li>埋戻しコンクリート</li> <li>18-8-40(高炉);型枠含む</li> <li>小口止コンクリート(1)</li> </ul>	34	m
埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む 小口止コンクリート(1)		
18-8-40(高炉);型枠含む 小口止コンクリート(1)		
小口止コンクリート(1)	172	m3
		44
18-8-40(喜恒)・規模会が	8	箇所
	_	44
小口止コンクリート(2)	5	箇所
18-8-40(高炉);型枠含む		
壁面材	756	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プレート ;補強用鉄筋、補強用プレート、補強用ナット含む	680	本
				端部コンクリート 起点側 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、型枠、鉄 筋金網、補強用鉄筋、プレート、補強用ナット、足場含む	2	m3
				端部コン/リート 終点側 24-12-25(20)(高炉);コン/リート、型枠、鉄 筋金網、補強用鉄筋、プレート、補強用ナット、足場含む	1	m3
				調整コンクリート 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠、目地材含む	62	m3
				遮水シート 軟質塩化t゙ニルシート t=1.0mm; 仕切り遮水シート含む	773	m2
				気泡混合軽量盛土 ェアモルタル現場混練方式 K3-10 qu=1000KN/m2;	2, 456	m3
				溶接金網 径3.2×100×100(HDZT49);	701	m2
				注入プラント組立解体 エアモルタル現場混練方式 K3-10 qu=1000KN/m2;	1	式
				プレキャスト防護柵基礎 B・C種 H=480;間詰コンクリート、間詰型枠含む	141	m
羅壁工.	式	1	27, 859, 868			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	2, 334, 910	小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉);コンクリート、型 枠、吸出し防止材、水抜きパイプ、目地材、削孔、差 し筋含む	21	m3
				重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);基礎砕石、コン クリート、型枠、吸出し防止材、水抜きパイプ、目地材 含む	8	m3
圧縮補強土工	式	1	20, 846, 620	削孔 削孔径 φ 115mm ロータリーハ゜ーカッション式(スキット・型) 二 重管方式;	408	m
				芯材組立・加工・挿入・加圧・頭部処理	98	本

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				芯材材料費	98	本
				SD345 D29用 亜鉛メッキ;		
				注入打設	98	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, 678, 338	均しコンクリート	23	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m;		
				溶接金網	23	m2
				径3.2×150×150;		
				埋戻しコンクリート	5	m3
				18-8-40(高炉);		
				コンクリート	44	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
				鉄筋	1. 21	t
				SD345 D13 ;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				目地板	2	m2
				瀝青繊維質目地板t=20;		
				モルタル吹付 *** 原 「	57	m2
				普通 厚5cm;	4	<u> </u>
				足場	1	式
	式	1	8, 348, 996	安全ネット必要;		
- 小件垣初上	T.	1	8, 348, 990			
作業土工	式	1	282, 221	;床掘り、埋戻し、基面整正、積込、土砂等運搬含		
In 1946 and				t		
側溝工	式	1	7, 392, 695	プレキャストU型側溝	5	m
				PU3-300×300 土砂部;基礎材、敷モルタル、目地モルタ		
				パ含む		
				プレキャストU型側溝	15	m
				PU3-300×300 軟岩部;敷モルタル、目地モルタル含む		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				プレキャストU型側溝	76	m
				PU3-400×400 土砂部;基礎材、敷モルタル、目地モルタ		
				ル含む		
				プレキャストU型側溝	84	m
				PU3-400×400 軟岩部;敷モルタル、目地モルタル含む		
				プレキャストU型側溝	46	m
				PU3-500×500 土砂部;基礎材、敷モルタル、目地モルタ		
				ル含む		
				プレキャストU型側溝	14	m
				PU3-500×500 軟岩部;敷モルタル、目地モルタル含む		
				自由勾配側溝	2	m
				B300×H600 横断用(11号);基礎材、基礎コンクリート		
				、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む		
				自由勾配側溝	5	m
				B300×H700 横断用(11、14号);基礎材、基礎コンク		
				リート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む		
				自由勾配側溝	6	m
				B400×H400 横断用(15号);基礎材、基礎コンクリート		
				、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む		
				自由勾配側溝	1	m
				B400×H400 横断用(15号);基礎コンクリート、基礎型		
				枠、底部コンクリート、目地モルタル含む		
				側溝蓋	40	枚
				300 41.2×9.5×50;		
				側溝蓋	320	枚
				$400\ 51.2 \times 11 \times 50$ ;		
				側溝蓋	120	枚
				$500 62.2 \times 12.5 \times 50$ ;		
				側溝蓋	2	枚
				自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=500 横断		
				用;		
				側溝蓋	6	枚
				自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=1000 横		
				断用;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング蓋 B400用 L=1000 横 断用;	7	枚
管渠工	式	1	181, 500	コルケート半円 半円形 I 形 φ600 1.6mm; コンクリートアンカー含む	11	m
集水桝・マンホール工	式	1	384, 320	現場打ち集水桝 (L16) 18-8-40(高炉) B600×L600×H800 軟岩部;型 枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 (L21) 18-8-40(高炉) B700×L700×H800 軟岩部;型 枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 (L22) 18-8-40(高炉) B600×L600×H700 軟岩部;型 枠含む	1	箇所
				蓋 が レーチング 蓋 600×600用 ボルト固定 T-25 細目; 受枠含む	2	枚
				蓋	1	枚
場所打水路工	式	1	42, 860	現場打水路 (11号横断側溝部) 24-12-25(高炉) U-B300-H702~710;基礎材、均 しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む	0.6	m
				現場打水路 (14号横断側溝部) 18-8-40(高炉) U-B300-H750; 基礎材、均しコンクリ ート、均し型枠、型枠含む	0.4	m
排水工	式	1	65, 400	ふとんかご 幅 120cm 高さ 50cm 階段式 高さ50cm×幅 120cm 割栗石 150~200mm;	2	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				ふとんかご	2	m
				幅 80cm 高さ 50cm 階段式 高さ50cm×幅8		
				0cm 割栗石 150~200mm;止筋含む		
<b>请造物撤去工</b>	式	1	1, 047, 122			
構造物取壊し工	式	1	532, 674	コンクリート構造物取壊し	32	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	0.2	m3
				無筋構造物 人力施工;		
				積込(ルーズ)	0.2	m3
				コンクリート殻;		
				舗装版切断	2	m
				コンクリート舗装版 15cm以下;		
				舗装版切断	6	m
				アスファルト舗装版 15cm以下;		
				舗装版破砕	170	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;積込含む		
運搬処理工	式	1	514, 448	殼運搬	32	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				<b>殼運搬</b>	0. 2	m3
				コンクリート殻(無筋) 人力積込;		
				設運搬	9	m3
				アスファルト設;		
				殼処分	32	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				<b></b>	9	m3
				アスファルト設;		
<b>克</b> 設工	式	1	8, 698, 931			
仮舗装工	式	1	339, 631	仮盛土	1	式
				2.5m以上4.0m未満;		
				土砂等運搬	1	式
				(左ルート)		
				軟岩 不整地運搬車 運搬距離260m以下;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				土砂等運搬	1	式
				軟岩;		
				土砂等運搬	1	式
				硬岩;		
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		
				積込(ハーズ)	1	式
				破砕岩 土量50,000m3未満;		
工事用道路撤去工	式	1	3, 831, 700	工事用盛土撤去	1	式
				土砂等運搬	1	式
Lord Malarman	b			土砂(岩塊・玉石混り土含む);		b
交通管理工	式	1	4, 527, 600	交通誘導警備員	1	式
<b>正接工事費</b>	式	1	402, 443, 827			
·通仮設費	式	1	57, 364, 645			
(地区以及	1	1	01, 001, 010			
共通仮設費	式	1	21, 710, 645			
準備費	式	1	17, 570, 942	木根等処分費	1	式
				枝葉 片道運搬距離40km以下;運搬、処分費含む		
				木根等処分費	1	式
				根 片道運搬距離40km以下;運搬、処分費含む		
				立木処理運搬	1	式
				杉丸太;伐採、枝払い、玉切り、集積、積込、運搬、		
				荷卸含む		
				除根·枝葉木根等集積	1	式
to that the smaller				;除根・枝葉木根等集積、積込含む		
技術管理費	式	1	1, 162, 703	六価クロム溶出試験費	1	式
				保守管理(ICT)	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2, 977, 000	システム初期費(ICT)	1	式

工事名 足羽川ダム付替町道下荒	<b>三谷線上流工区改</b>	良工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細	別内	 訳	
共通仮設費 (率計上)	式	1	35, 654, 000				
純工事費	式	1	459, 808, 472				
現場管理費	式	1	134, 583, 000				
工事原価	式	1	594, 391, 472				
一般管理費等	式	1	78, 928, 528				
工事価格	式	1	673, 320, 000				