

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事
工事地名	福井県今立郡池田町大本地先

## 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	700日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和10年 2月29日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	237,570,319	
道路土工	式	1	16,079,739	
掘削工	m3	370	563,622	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;">                     掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満； 掘削 土砂 片切掘削； 掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満； 掘削 軟岩 片切掘削； 掘削 硬岩 片切掘削； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 積込(ルース) 破碎岩 土量50,000m3未満；                 </div> <div style="width: 15%; text-align: right;">                     1 1 1 1 1 1 1                 </div> <div style="width: 5%; text-align: right;">                     式 式 式 式 式 式 式                 </div> </div>
路体盛土工	m3	6,800	13,117,789	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;">                     路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 4.0m以上； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；                 </div> <div style="width: 15%; text-align: right;">                     1 1 1 1 1 1                 </div> <div style="width: 5%; text-align: right;">                     式 式 式 式 式 式                 </div> </div>
路床盛土工	m3	780	1,420,113	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;">                     路床盛土 4.0m以上； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース)                 </div> <div style="width: 15%; text-align: right;">                     1 1 1                 </div> <div style="width: 5%; text-align: right;">                     式 式 式                 </div> </div>

## 積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	212,284	法面整形(切土部) 160 m2 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部) 70 m2 現場制約無し軟岩I；
防草コンクリート	式	1	458,352	張りコンクリート 144 m2 18-8-40(高炉) t=10cm；目地材、養生含む
残土処理工	式	1	307,579	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 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； 土砂等運搬 1 式 硬岩；
地盤改良工	式	1	9,770,838	
安定処理工	式	1	195,054	安定処理 58 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 セメント系固化材 特殊土用(フレコンパック)；改良材含む
固結工	式	1	9,575,784	中層混合処理 1,486 m3 改良深度 2m<L≤5m 改良材添付量150kg/m3 セメント系固化材 特殊土用(ハハラ)；改良材含む
法面工	式	1	14,675,529	
法面吹付工	式	1	3,184,959	コンクリート吹付 222 m2 普通セメント 厚15cm；ラス張、アンカー、補助アンカー、水抜きパイプ、スペーサー、目地材含む 吸出し防止材 7 m2 300×300 合繊不織布 t=10mm；
切土補強土工	式	1	6,011,420	鉄筋挿入 105 m SD345 D22 削孔長 1.7m 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

## 積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				、鋼材、グラウト材、円形空洞型枠、頭部処理材含む 鉄筋挿入 119 m SD345 D22 削孔長 2.2m 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、グラウト材、円形空洞型枠、頭部処理材含む 受圧板 116 枚 620×620×50；
切土補強土工	式	1	5, 479, 150	鉄筋挿入(削孔同時注入) 62 m 削孔径φ60mm 補強パイプS型(亜鉛メッキ)；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、プレート、ナット、円筒型枠、注入材含む ホーリングマシン移設 1 式 足場(アソカー) 1 式 注入ポート組立解体 1 式 軽量受圧板 14 枚 FRP製格子状パネル 967×967×40； 軽量受圧板 2 枚 FRP製格子状パネル 647×647×40；
擁壁工	式	1	153, 348, 323	
作業土工	式	1	3, 107, 776	；床掘り、埋戻し、破砕片除去、基面整正、積込、土砂等運搬、整地含
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	10, 042, 900	重力式擁壁 11 m3 (3号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、吸出し防止材、水抜きパイプ、目地材、補強筋含む 重力式擁壁 59 m3 (3号) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、吸出し防止材、水抜きパイプ、目地材、補強筋、足場含む 重力式擁壁 110 m3 (4号)

# 積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事																																																																																	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																														
				2m以上5m以下 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、補強筋、足場含む																																																																														
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	95,684,493	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補強土壁壁面材組立・設置</td> <td style="text-align: right;">923</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁 ; ガセツブレート、コネクティブ、透水防砂材、水平目地材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強材取付</td> <td style="text-align: right;">14,432</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁 ; ホルト・ナット含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">4,521</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁 採取土(廃棄岩) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">4,338</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁 採取土(トンネルリ) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取土盛土材</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂(廃棄岩) ; 積込、土砂等運搬含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取土盛土材</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂(トンネルリ) ; 積込、土砂等運搬含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td style="text-align: right;">890</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁面背面排水層</td> <td style="text-align: right;">453</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>RC-40 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁面上端処理</td> <td style="text-align: right;">212</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>幅 0.3m ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水管敷設</td> <td style="text-align: right;">101</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200mm ; 継手材、吸出し防止材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水管敷設</td> <td style="text-align: right;">105</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 200mm ; 継手材、T字管含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>暗渠排水材</td> <td style="text-align: right;">84</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>透水マット 50×300mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>点検昇降設備</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>H=6.0m ; コンクリート削孔、転落防止サークル、足掛金物含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	補強土壁壁面材組立・設置	923	m2	帯鋼補強土壁 ; ガセツブレート、コネクティブ、透水防砂材、水平目地材含む			補強材取付	14,432	m	帯鋼補強土壁 ; ホルト・ナット含む			まき出し・敷均し、締固め	4,521	m3	帯鋼補強土壁 採取土(廃棄岩) ;			まき出し・敷均し、締固め	4,338	m3	帯鋼補強土壁 採取土(トンネルリ) ;			採取土盛土材	1	式	土砂(廃棄岩) ; 積込、土砂等運搬含む			採取土盛土材	1	式	土砂(トンネルリ) ; 積込、土砂等運搬含む			吸出し防止材	890	m2	長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm ;			壁面背面排水層	453	m3	RC-40 ;			壁面上端処理	212	m	幅 0.3m ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む			排水管敷設	101	m	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200mm ; 継手材、吸出し防止材含む			排水管敷設	105	m	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 200mm ; 継手材、T字管含む			暗渠排水材	84	m	透水マット 50×300mm ;			点検昇降設備	1	箇所	H=6.0m ; コンクリート削孔、転落防止サークル、足掛金物含む		
補強土壁壁面材組立・設置	923	m2																																																																																
帯鋼補強土壁 ; ガセツブレート、コネクティブ、透水防砂材、水平目地材含む																																																																																		
補強材取付	14,432	m																																																																																
帯鋼補強土壁 ; ホルト・ナット含む																																																																																		
まき出し・敷均し、締固め	4,521	m3																																																																																
帯鋼補強土壁 採取土(廃棄岩) ;																																																																																		
まき出し・敷均し、締固め	4,338	m3																																																																																
帯鋼補強土壁 採取土(トンネルリ) ;																																																																																		
採取土盛土材	1	式																																																																																
土砂(廃棄岩) ; 積込、土砂等運搬含む																																																																																		
採取土盛土材	1	式																																																																																
土砂(トンネルリ) ; 積込、土砂等運搬含む																																																																																		
吸出し防止材	890	m2																																																																																
長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm ;																																																																																		
壁面背面排水層	453	m3																																																																																
RC-40 ;																																																																																		
壁面上端処理	212	m																																																																																
幅 0.3m ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む																																																																																		
排水管敷設	101	m																																																																																
地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200mm ; 継手材、吸出し防止材含む																																																																																		
排水管敷設	105	m																																																																																
地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 200mm ; 継手材、T字管含む																																																																																		
暗渠排水材	84	m																																																																																
透水マット 50×300mm ;																																																																																		
点検昇降設備	1	箇所																																																																																
H=6.0m ; コンクリート削孔、転落防止サークル、足掛金物含む																																																																																		

# 積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	44,215,884	補強土壁基礎	109	m
				18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む		
				補強土壁壁面材組立・設置	628	m2
				補強材取付	2,570	m2
				砕石投入	224	m3
				単粒度砕石 5号 ;		
				まき出し・敷均し、締固め	3,192	m3
				ジオキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) 採取土(トンネル 掘り) ; 水平排水材含む		
				採取土盛土材	1	式
				土砂(トンネル掘り) ; 積込、土砂等運搬含む		
				天端排水材	567	m2
				長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 ;		
				壁面上端処理	106	m
				幅 0.3m ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む		
				現場打ちコンクリート	2	m3
				24-12-25(20)(高炉) ; 型枠、鉄筋、インサートアンカー、アイ ボルト含む		
				切盛境排水	201	m
				W=170 t=35mm ;		
				排水管敷設	194	m
				高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200 mm ; 継手材、吸出し防止材含む		
排水管敷設	56	m				
高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 200 mm ; 継手材含む						
排水管敷設	25	m				
高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 300 mm ; 継手材含む						
排水管敷設	4	m				
高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 350 mm ;						
継手材料	1	式				
; エルボ、異径チズ、異径ソケット、T字管含む						

## 積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
張りコンクリート工	式	1	297,270	張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=10cm ; コンクリート、型枠、目地材含む 81 m2
石・ブロック積(張)工	式	1	2,209,332	
コンクリートブロック工(1号大型ブロック積工)	式	1	2,209,332	現場打基礎コンクリート 底幅100cm 高さ23.5~30cm ; 基礎材、型枠、目地材含む 14 m 大型ブロック積 L2000~1000×H1000~500 ; 目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材(点在)含む 46 m2 胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 25 m3 胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40 ; 8 m3 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 4 m3 止水コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 0.2 m3
排水構造物工	式	1	9,423,943	
作業土工	式	1	289,613	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、整地含む
側溝工	式	1	5,846,740	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 122 m プレキャストU型側溝 PU-B800-H800 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 24 m プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 86 m プレキャストU型側溝 PU3-B400-H400 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 134 m プレキャストU型側溝 PU3-B500-H500 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 22 m

# 積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
管渠工	式	1	928,650	鉄筋コンクリート台付管 D800；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	9	m
				鉄筋コンクリート台付管 D1000；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	8	m
集水桝・マンホール工	式	1	2,325,760	現場打ち集水桝 A G1-500×500×600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 B G1-600×600×700 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 C G1-700×700×1100 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 D G2-1200×1200×2600 24-12-25(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、均しコンクリート、均し型枠、足掛金物含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 E G2-1200×1200×1600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 F・G G2-1200×1200×1400 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む	2	箇所
				蓋 桝用グレーチング 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定；受枠含む	1	枚
				蓋 桝用グレーチング 600×600用 T-25 普通目 ボルト固	1	枚

## 積算内訳書

工事名	R7足羽川ダム付替県道6工区土工15他整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				定；受枠含む 蓋 柵用グレーチング 700×700用 T-25 普通目 ホルト固 定；受枠含む 蓋 柵用縞鋼板 1600×1600(2枚掛) t=6.0(亜鉛メッキ) )；	1 枚 4 組
かご工	式	1	33,180	ふとんかご 幅120cm 高さ50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150～200mm；割栗石含む	2 m
落石雪害防止工	式	1	16,672,500		
落石防止網工	式	1	16,672,500	ホケット式落石防止網 (20号) ；金網・ロープ、アンカー、支柱、ワイヤーグリップ 含む	450 m2
防護柵工	式	1	9,643,765		
ガードレール基礎工	式	1	9,643,765	基礎材 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.5m； 均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む プレキャストガードレール基礎 幅1500mm 高さ500mm；敷モルタル、目地材、ゴムプレート 含む 発泡スチロール t=50mm；	360 m2 210 m2 167 m 83 m2
仮設工	式	1	5,746,350		
工事用道路工	式	1	910,350	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 撤去；賃料、整備費含む ロードマット撤去 90×1512×4000；賃料、整備費含む	167 m2 181 m2
交通管理工	式	1	4,836,000	交通誘導警備員	1 式

# 積算内訳書

工事名	R7足羽川ダム付替県道6工区土工15他整備工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
舗装	式	1	8,505,958										
舗装工	式	1	4,126,182										
橋面防水工	式	1	1,902,873	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">橋面防水 (13号橋) 塗膜防水；ドレイン、目地材、端部処理含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">493</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>橋面防水 (14号橋) 塗膜防水；ドレイン、目地材、端部処理含む</td> <td style="text-align: right;">282</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	橋面防水 (13号橋) 塗膜防水；ドレイン、目地材、端部処理含む	493	m2	橋面防水 (14号橋) 塗膜防水；ドレイン、目地材、端部処理含む	282	m2			
橋面防水 (13号橋) 塗膜防水；ドレイン、目地材、端部処理含む	493	m2											
橋面防水 (14号橋) 塗膜防水；ドレイン、目地材、端部処理含む	282	m2											
アスファルト舗装工	式	1	2,223,309	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">レベリング層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；タ ックコート含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">757</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">757</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	レベリング層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；タ ックコート含む	757	m2		757	m2			
レベリング層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；タ ックコート含む	757	m2											
	757	m2											
踏掛版設置工	式	1	2,466,050										
踏掛版設置工	式	1	2,466,050	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">踏掛版設置 (13号橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生等含 む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">13</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>踏掛版設置 (14号橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生等含 む</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>踏掛版設置 (14号橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生等含 む</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	踏掛版設置 (13号橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生等含 む	13	m3	踏掛版設置 (14号橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生等含 む	14	m3	踏掛版設置 (14号橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生等含 む	14	m3
踏掛版設置 (13号橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生等含 む	13	m3											
踏掛版設置 (14号橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生等含 む	14	m3											
踏掛版設置 (14号橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生等含 む	14	m3											
道路付属施設工	式	1	1,913,726										

## 積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業土工	式	1	221,886	; 床掘り(情報ボックス工)、基面整正、埋戻し(情報ボックス工)、土材料、埋設表示シート、土砂等運搬、整地含
情報管路工	式	1	1,691,840	ケーブル配管 本管FRPMφ300、さや管FEPφ50(4条); ヘルマウス、伸縮継手含む 保護コンクリート 18-8-40(高炉); 型枠含む ハンドホール 車道用900×900×600; 基礎材、蓋(受枠・ナット・シリンダー錠)含む
直接工事費	式	1	246,076,277	
共通仮設費	式	1	26,849,400	
共通仮設費	式	1	4,383,400	
運搬費	式	1	2,343,000	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 ; 積み込み, 取卸し含む
技術管理費	式	1	23,400	六価クロム溶出試験費
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,017,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	22,466,000	
純工事費	式	1	272,925,677	
現場管理費	式	1	80,451,000	
工事原価	式	1	353,376,677	
一般管理費等	式	1	50,913,323	

# 積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	404,290,000	