

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業
工事地名	(自) 滋賀県長浜市余呉町中河内地先 (至) 滋賀県大津市石山南郷町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	琵琶湖河川事務所	管理課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	365日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
河川維持 出張所管内)	瀬田川	式	1	11,169,140		
巡視・巡回工		式	1	125,300		
河川巡視工		式	1	125,300	緊急巡視	5 h・班
					A時間帯；巡視員、ライトバン運転含む	
					緊急巡視	5 h・班
					C時間帯；巡視員、ライトバン運転含む	
除草工		式	1	4,597,426		
堤防除草工		式	1	4,597,426	堤防除草(複合)	27,100 m2
					勾配1:1.9以上 ハンドガイト式(刈幅150cm)；除草、集草、積込、荷卸含む	
					堤防除草(複合)	23,300 m2
					勾配1:1.9未満 大型自走式(ロングリーチ式)；除草、集草、積込、荷卸含む	
					堤防除草(複合)	20,200 m2
					勾配1:1.9未満 肩掛式(カット径255mm)；除草、集草、積込、荷卸含む	
					除草	3,100 m2
					勾配1:1.9未満 肩掛式(カット径255mm)；	
					運搬(堤防除草)	70,600 m2
					刈草 片道運搬距離 L=21.5km以下(DID有)；	
堤防養生工		式	1	75,933		
芝養生工		式	1	9,598	抜根	100 m2
					刈草 片道運搬距離 L=21.5km以下(DID有)；抜根、集草、積込、荷卸、運搬含む	
伐木除根工		式	1	66,335	伐木・伐竹(複合)	100 m2
					伐木(除根有) 機械施工(人力施工：粗)(10本/100m2未満)；伐木・伐竹、除根、集積積込含む	
					伐木伐竹運搬	1 m3
					枝葉 片道運搬距離 L=13.5km以下(DID有)；	
					伐木伐竹運搬	1 m3

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				幹 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID無) ; 伐木伐竹運搬 1 m3 根 片道運搬距離 L=13.5km以下(DID有) ; 処分費 1 t 枝葉 ; 処分費 1 t 根 ;
管理用通路補修工	式	1	47,487	
路肩補修工	式	1	1,931	路肩補修 1 m 土砂 片道運搬距離 L=7.0km以下(DID有) ; 掘削 、積込・運搬、盛土、法面整形、張芝含む
舗装工	式	1	45,556	掘削 2 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 2 m3 土砂 片道運搬距離 L=7.0km以下(DID有) ; 整地 2 m3 残土受入れ地での処理 ; 不陸修正 14 m2 補足材16mm~22mm RC-30 ; 路盤 14 m2 RC-30 t=100mm ; 表層 14 m2 再生密粒度As(20) t=5cm ; フライムコート含む
堤防法面補修工	式	1	78,421	
堤防法面補修工	式	1	78,421	掘削 5 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 路体(築堤)盛土 5 m3 W<2.5m ; 流用土 積込(ルース) 1 m3 土砂 ; 土砂等運搬 1 m3 土砂 片道運搬距離 L=7.0km以下(DID有) ;

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				法面整形(盛土部) 5 m2 法面締固め無 現場制約無； 法面整形(盛土部) 5 m2 法面締固め有 現場制約有； 張芝 10 m2 野芝；
付属物設置工	式	1	140,061	
付属物設置工	式	1	140,061	コンクリート 3 m3 18-8-25(高炉)； 型枠 1 式 一般型枠 小型構造物； 基礎碎石 6 m2 RC-40 t=15cm；
清掃工	式	1	1,037,258	
塵芥処理工	式	1	419,858	散在塵芥処理 41,000 m2 散在(下流) 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID有) ；収集、集積、分別、積込、運搬含む 散在塵芥処理 41,000 m2 散在(上流) 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有) ；収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(機械処理) 1 m3 かさ高物(下流) 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID有)；収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(機械処理) 1 m3 かさ高物(上流) 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有)；収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(機械処理) 1 m3 重量物(下流) 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID有)；収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(機械処理) 1 m3 重量物(上流) 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有)；収集、集積、分別、積込、運搬含む

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				堆積塵芥収集(人力処理) 1 m3 かさ高物(下流) 片道運搬距離 L=2.0km以下(DI D有);収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(人力処理) 1 m3 かさ高物(上流) 片道運搬距離 L=3.0km以下(DI D有);収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(人力処理) 1 m3 重量物(下流) 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID 有);収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(人力処理) 1 m3 重量物(上流) 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID 有);収集、集積、分別、積込、運搬含む
倒木処理工	式	1	617,400	倒木処理 3 t 倒木運搬 5 回 枝葉 片道運搬距離 L=20.0km以下; 倒木運搬 5 回 幹 片道運搬距離 L=20.0km以下; 倒木運搬 5 回 根 片道運搬距離 L=20.0km以下; 処分費 1 t 枝葉; 処分費 1 t 幹; 処分費 1 t 根;
植栽維持工	式	1	2,418,267	
樹木・芝生管理工	式	1	2,418,267	樹木剪定 5 本 冬期剪定 高木 幹周30cm未満;剪定、積込、運 搬含む 樹木剪定 5 本 冬期剪定 高木 幹周60cm以上90cm未満10本未満 ;剪定、積込、運搬含む 樹木剪定 5 本

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				冬期剪定 中低木 円筒型剪定 樹高100cm以上20 0cm未満 10本未満；剪定、積込、運搬含む 除草 2,000 m2 植込地；除草、集草、積込、荷卸含む 運搬(堤防除草) 2,000 m2 刈草 片道運搬距離 L=21.5km以下(DID有)； 伐木・伐竹(複合) 4,000 m2 伐木(除根有) 機械施工(人力施工：粗)(10本/ 100m2未満)；伐木、伐竹、除根、集積積込含む 伐木伐竹運搬 30 m3 枝葉 片道運搬距離 L=11.5km以下(DID有)； 伐木伐竹運搬 1 m3 幹 片道運搬距離 L=0.5km以下(DID無)； 伐木伐竹運搬 30 m3 根 片道運搬距離 L=11.5km以下(DID有)； 処分費 27 t 枝葉； 処分費 25 t 根；
応急処理工	式	1	158,188	
土のう工	式	1	158,188	積込(ルーズ) 7 m3 土砂； 土砂等運搬 7 m3 土砂 片道運搬距離 L=7.0km以下 (DID有) ； 土のう 5 m2 小口並べ 採取土；仕拵、積立含む 土のう 5 m2 側面並べ 採取土；仕拵、積立含む 大型土のう 5 袋 大型土のうH=1.08m W=1.1m 採取土；製作、設 置含む

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
水質事故対応工	式	1	248,900	
水質事故対応工	式	1	248,900	オイルフェンス設置 100 m φ200 L-20m 貸与品； オイルフェンス撤去 100 m φ200 L-20m 貸与品； 資材運搬 2 t 資材（オイルフェンス）片道運搬距離 L=2.0k m以下(DID無)；積込、運搬、荷卸含む
雑作業工	式	1	441,750	
雑作業工	式	1	441,750	雑作業 5 日 ；作業員、建設機械、運搬車含む
仮設工	式	1	328,500	
交通管理工	式	1	328,500	交通誘導警備員 10 人日 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 10 人日 交通誘導警備員B；
災害対策支援	式	1	1,471,649	
災害対策支援	式	1	1,471,649	排水ポンプ車操作支援 4 回 操作点検 27-4602； 排水ポンプ車操作支援 4 回 操作点検 R06-4602； 照明車操作支援 4 回 操作点検 24-4603； 排水ポンプ車運転 10 時間 A時間帯； 排水ポンプ車運転 10 時間 C時間帯； 照明車運転 10 時間 A時間帯； 照明車運転 10 時間

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				C時間帯； 災害対策用機械回送	10	時間
				A時間帯； 災害対策用機械回送	10	時間
				C時間帯； ライトバン 乗車定員5名 排気量1.5L；運転手無し	10	時間
				軽油 1,2号；	100	L
河川維持 川出張所管内	(野洲)式	1	62,000,537			
巡視・巡回工	式	1	250,600			
河川巡視工	式	1	250,600	緊急巡視	10	h・班
				A時間帯；巡視員、ライトバン運転含む		
				緊急巡視	10	h・班
				C時間帯；巡視員、ライトバン運転含む		
除草工	式	1	43,197,767			
堤防除草工	式	1	38,400,330	堤防除草(複合)	420,000	m2
				勾配1:1.9以上 ハッドガイト式(刈幅150cm)；除草、集草、積込、荷卸含む		
				堤防除草(複合)	341,000	m2
				勾配1:1.9未満 大型自走式(ロングリーチ式)；除草、集草、積込、荷卸含む		
				堤防除草(複合)	40,000	m2
				勾配1:1.9未満 肩掛式(カット径255mm)；除草、集草、積込、荷卸含む		
				除草	9,800	m2
				勾配1:1.9以上 ハッドガイト式(刈幅150cm)； 運搬(堤防除草)	801,000	m2
				刈草 片道運搬距離 L=4.0km以下(DID有)；		
堆肥化工	式	1	4,797,437	仕込み	2,570	m3
				仕込み量(仕込み完了時)；		

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				切返し 堆肥量(4回目の切返し完了時)；	1,390	m3
堤防養生工	式	1	65,270			
伐木除根工	式	1	65,270	伐木・伐竹(複合) 伐木(除根有) 機械施工(人力施工:粗)(10本/ 100m2未満)；伐木、伐竹、除根、集積、積込含 む 伐木伐竹運搬 枝葉 片道運搬距離 L=11.5km以下(DID有)； 伐木伐竹運搬 幹 片道運搬距離 L=4.0km以下(DID有)； 伐木伐竹運搬 根 片道運搬距離 L=11.5km以下(DID有)； 処分費 枝葉； 処分費 根；	100 1 1 1 1	m2 m3 m3 m3 t t
管理用通路補修工	式	1	1,372,209			
路肩補修工	式	1	1,928	路肩補修 土砂 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有)；掘削 、積込、運搬、盛土、法面整形、張芝含む	1	m
舗装工	式	1	1,370,281	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)； 土砂等運搬 土砂 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有)； 整地 残土受入れ地での処理； 不陸整正 補足材16mm~22mm RC-30； 路盤 RC-30 t=100mm； 表層	2 2 2 500 500 500	m3 m3 m3 m2 m2 m2

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業																																													
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																										
				再生密粒度As(20) t=5cm;プライムコート含む																																										
高水敷補修工	式	1	14,609,700																																											
高水敷補修工	式	1	14,609,700	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">高水敷除草</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30,000</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td> 勾配1:1.9以上 ハンドカイト式(刈幅150cm) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">30,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td> 刈草 片道運搬距離L=4.0km以下(DID有) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不陸整正</td> <td style="text-align: right;">20,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td> 補足材 16~22mm RC-30 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砕石敷き均し</td> <td style="text-align: right;">20,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td> 路盤 RC-30 t=50mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	高水敷除草	30,000	m2	勾配1:1.9以上 ハンドカイト式(刈幅150cm) ;			運搬(堤防除草)	30,000	m2	刈草 片道運搬距離L=4.0km以下(DID有) ;			不陸整正	20,000	m2	補足材 16~22mm RC-30 ;			砕石敷き均し	20,000	m2	路盤 RC-30 t=50mm ;																				
高水敷除草	30,000	m2																																												
勾配1:1.9以上 ハンドカイト式(刈幅150cm) ;																																														
運搬(堤防除草)	30,000	m2																																												
刈草 片道運搬距離L=4.0km以下(DID有) ;																																														
不陸整正	20,000	m2																																												
補足材 16~22mm RC-30 ;																																														
砕石敷き均し	20,000	m2																																												
路盤 RC-30 t=50mm ;																																														
堤防法面補修工	式	1	77,636																																											
堤防法面補修工	式	1	77,636	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">掘削</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td> 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td> W<2.5m ; 流用土</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td> 土砂 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td> 土砂 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面整形(盛土部)</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td> 法面締固め無 現場制約無 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面整形(盛土部)</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td> 法面締固め有 現場制約有 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>張芝</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td> 野芝 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	掘削	5	m3	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;			路体(築堤)盛土	5	m3	W<2.5m ; 流用土			土砂等運搬	1	m3	土砂 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有) ;			積込(ルース)	1	m3	土砂 ;			法面整形(盛土部)	5	m2	法面締固め無 現場制約無 ;			法面整形(盛土部)	5	m2	法面締固め有 現場制約有 ;			張芝	10	m2	野芝 ;		
掘削	5	m3																																												
土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;																																														
路体(築堤)盛土	5	m3																																												
W<2.5m ; 流用土																																														
土砂等運搬	1	m3																																												
土砂 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有) ;																																														
積込(ルース)	1	m3																																												
土砂 ;																																														
法面整形(盛土部)	5	m2																																												
法面締固め無 現場制約無 ;																																														
法面整形(盛土部)	5	m2																																												
法面締固め有 現場制約有 ;																																														
張芝	10	m2																																												
野芝 ;																																														
付属物設置工	式	1	205,296																																											
立入防止柵工	式	1	13,020	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">立入防止柵</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> H=1.1m ; 木杭、鉄線含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	立入防止柵	10	m	H=1.1m ; 木杭、鉄線含む																																						
立入防止柵	10	m																																												
H=1.1m ; 木杭、鉄線含む																																														
境界杭工	式	1	52,215	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">境界杭</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td> 境界杭120×120×1000 根巻基礎なし ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	境界杭	5	本	境界杭120×120×1000 根巻基礎なし ;																																						
境界杭	5	本																																												
境界杭120×120×1000 根巻基礎なし ;																																														

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				境界鉋 プレート120×120 10枚未満；削孔、充填材含む	5 枚
付属物設置工	式	1	140,061	コンクリート 18-8-25(高炉)；	3 m3
				型枠 一般型枠 小型構造物；	1 式
				基礎碎石 RC-40 t=15cm；	6 m2
清掃工	式	1	481,706		
塵芥処理工	式	1	64,360	散在塵芥処理 散在(下流)片道運搬距離 L=6.0km以下(DID無) ；収集、集積、分別、積込、運搬含む	100 m2
				散在塵芥処理 散在(上流)片道運搬距離 L=5.5km以下(DID有) ；収集、集積、分別、積込、運搬含む	100 m2
				堆積塵芥収集(機械処理) かさ高物(下流)片道運搬距離 L=5.0km以下(DID無)；収集、集積、分別、積込、運搬含む	1 m3
				堆積塵芥収集(機械処理) かさ高物(上流)片道運搬距離 L=5.0km以下(DID有)；収集、集積、分別、積込、運搬含む	1 m3
				堆積塵芥収集(機械処理) 重量物(下流)片道運搬距離 L=5.5km以下(DID無)；収集、集積、分別、積込、運搬含む	1 m3
				堆積塵芥収集(機械処理) 重量物(上流)片道運搬距離 L=5.0km以下(DID有)；収集、集積、分別、積込、運搬含む	1 m3
				堆積塵芥収集(人力処理) かさ高物(下流)片道運搬距離 L=5.0km以下(DID無)；収集、集積、分別、積込、運搬含む	1 m3
				堆積塵芥収集(人力処理) かさ高物(上流)片道運搬距離 L=5.0km以下(DID有)；収集、集積、分別、積込、運搬含む	1 m3

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				堆積塵芥収集(人力処理) 1 m3 重量物(下流) 片道運搬距離 L=5.5km以下(DID無); 収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(人力処理) 1 m3 重量物(上流) 片道運搬距離 L=5.0km以下(DID有); 収集、集積、分別、積込、運搬含む
側溝清掃工	式	1	11,516	側溝清掃 10 m W=200~700 H=200~1000 無蓋 人力; 積込含む 土砂等運搬 2 m3 土砂 片道運搬距離 L=2.5km以下(DID有); 整地 2 m3 残土受入れ地での処理;
倒木処理工	式	1	405,830	倒木処理 3 t 倒木運搬 1 回 枝葉 片道運搬距離 L=30.0km以下; 倒木運搬 1 回 幹 片道運搬距離 L=60.0km以下; 倒木運搬 1 回 根 片道運搬距離 L=20.0km以下; 処分費 1 t 枝葉; 処分費 1 t 幹; 処分費 1 t 根;
植栽維持工	式	1	567,190	
樹木・芝生管理工	式	1	137,950	除草 1,000 m2 植込地; 除草、集草、積込、荷卸含む 運搬(堤防除草) 1,000 m2 刈草 片道運搬距離 L=4.0km以下(DID有);
幼木踏倒工	式	1	429,240	幼木踏倒 45,000 m2 フルトーサ [湿地]16t級; 幼木踏倒 11,000 m2

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				バックホ[標準]山積0.28m3；
応急処理工	式	1	152,693	
土のう工	式	1	152,693	積込(ルース) 7 m3 土砂； 土砂等運搬 7 m3 土砂 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有)； 土のう 5 m2 小口並べ 採取土；仕拵、積立含む 土のう 5 m2 側面並べ 採取土；仕拵、積立含む 大型土のう 5 袋 大型土のうH=1.08m W=1.1m 採取土；製作、設置含む
水質事故対応工	式	1	250,220	
水質事故対応工	式	1	250,220	オイルフェンス設置 100 m φ200 L=20m 貸与品； オイルフェンス撤去 100 m φ200 L=20m 貸与品； 資材運搬 2 t 資材(オイルフェンス) 片道運搬距離 L=3.0km以下(DID有)；積込、運搬、荷卸含む
雑作業工	式	1	441,750	
雑作業工	式	1	441,750	雑作業 5 日 ；作業員、建設機械、運転車含む
仮設工	式	1	328,500	
交通管理工	式	1	328,500	交通誘導警備員 10 人日 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 10 人日 交通誘導警備員B；

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持 (高時 川)	式	1	770,250	
雑作業工	式	1	441,750	
雑作業工	式	1	441,750	雑作業 ; 作業員、建設機械、運転車含む 5 日
仮設工	式	1	328,500	
交通管理工	式	1	328,500	交通誘導警備員 交通誘導警備員A ; 10 人日 交通誘導警備員 交通誘導警備員B ; 10 人日
河川維持 (大戸川ダム工事事務所管内)	式	1	3,267,922	
巡視・巡回工	式	1	2,106,960	
巡回工	式	1	2,106,960	巡回 24 回
除草工	式	1	145,400	
除草工	式	1	145,400	除草 1,000 m2 刈草 片道運搬距離 L=19.5km以下 ; 除草、集草、積込、運搬含む
堤防養生工	式	1	168,830	
伐木除根工	式	1	168,830	伐木・伐竹(複合) 100 m2 大津市域 伐木(除根有) 機械施工 (人力施工 : 粗) (10本/100m2未満) ; 伐木、伐竹、除根、集積積込含む 伐木・伐竹(複合) 100 m2 甲賀市域 伐木(除根有) 機械施工 (人力施工 : 粗) (10本/100m2未満) ; 伐木、伐竹、除根、集積運搬含む 伐木伐竹運搬 1 m3

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				大津市域 枝葉 片道運搬距離 L=21.0km以下(DID有)； 伐木伐竹運搬 1 m3 大津市域 幹 片道運搬距離 L=21.0km以下(DID有)； 伐木伐竹運搬 1 m3 大津市域 根 片道運搬距離 L=21.0km以下(DID有)； 伐木伐竹運搬 1 m3 甲賀市域 枝葉 片道運搬距離 L=34.5km以下(DID有)； 伐木伐竹運搬 1 m3 甲賀市域 幹 片道運搬距離 L=34.5km以下(DID有)； 伐木伐竹運搬 1 m3 甲賀市域 根 片道運搬距離 L=34.5km以下(DID有)； 処分費 1 t 大津市域 枝葉； 処分費 1 t 大津市域 幹； 処分費 1 t 大津市域 根； 処分費 1 t 甲賀市域 枝葉； 処分費 1 t 甲賀市域 幹； 処分費 1 t 甲賀市域 根；
清掃工	式	1	32,977	
塵芥処理工	式	1	32,977	散在塵芥処理 1,000 m2 散在 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID無)；収集、集積、分別、積込、運搬含む

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				堆積塵芥収集(機械処理) 1 m3 かさ高物 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID無) ; 収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(機械処理) 1 m3 重量物 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID無) ; 収 集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(人力処理) 1 m3 かさ高物 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID無) ; 収集、集積、分別、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(人力処理) 1 m3 重量物 片道運搬距離 L=2.0km以下(DID無) ; 収 集、集積、分別、積込、運搬含む
構造物処理工	式	1	43,505	
構造物取壊し工	式	1	2,085	舗装版破砕 10 m2 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 掘削・積込含む
運搬処理工	式	1	41,420	コンクリート殻積込 5 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 1 m3 アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離 L=9.0km以下(DI D無) ; 殻運搬 5 m3 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=8.0km以下(DI D無) ; 殻処分 1 m3 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 5 m3 コンクリート殻(無筋) ;
雑作業工	式	1	441,750	
雑作業工	式	1	441,750	雑作業 5 日 ; 作業員、建設機械、運転車含む
仮設工	式	1	328,500	

積算内訳書

工事名	R7琵琶湖河川事務所管内他維持作業									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳						
交通管理工	式	1	328,500	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">交通誘導警備員 交通誘導警備員A；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 20%;">人日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 交通誘導警備員B；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>人日</td> </tr> </table>	交通誘導警備員 交通誘導警備員A；	10	人日	交通誘導警備員 交通誘導警備員B；	10	人日
交通誘導警備員 交通誘導警備員A；	10	人日								
交通誘導警備員 交通誘導警備員B；	10	人日								
直接工事費	式	1	77,207,849							
共通仮設費	式	1	5,319,000							
共通仮設費（率計上）	式	1	5,319,000							
純工事費	式	1	82,526,849							
現場管理費	式	1	25,319,000							
工事原価	式	1	107,845,849							
一般管理費等	式	1	18,294,151							
工事価格	式	1	126,140,000							