

積算内訳書

1. 工事名

工事名	円山川下流維持作業（令和6年度）
工事地名	（自）兵庫県豊岡市津居山、気比地先（円山川河口） （至）兵庫県豊岡市佐野、清冷寺地先（出石川合流点）

2. 工事内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所	河川管理課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	365日間	自 令和6年4月1日 至 令和7年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和6年度）															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
河川維持	式	1	52,191,634													
除草工	式	1	38,978,054													
堤防除草工	式	1	5,988,570	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 除草 除草・集草・梱包； 運搬(堤防除草) DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 一般廃棄物； </div> <div style="width: 50%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 55%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">86,000</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">86,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">86,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">43</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> </table> </div> </div>		86,000	m2		86,000	m2		86,000	m2		43	kg
	86,000	m2														
	86,000	m2														
	86,000	m2														
	43	kg														
堤防除草工	式	1	2,090,057	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 除草 除草・集草・梱包； 運搬(堤防除草) DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 一般廃棄物； </div> <div style="width: 50%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 55%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">62,400</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">62,400</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">62,400</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">31</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> </table> </div> </div>		62,400	m2		62,400	m2		62,400	m2		31	kg
	62,400	m2														
	62,400	m2														
	62,400	m2														
	31	kg														
堤防除草工	式	1	28,829,464	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 除草 除草・集草・梱包； 運搬(堤防除草) DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 一般廃棄物； </div> <div style="width: 50%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 55%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">1,107,800</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">1,107,800</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">1,107,800</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">496</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> </table> </div> </div>		1,107,800	m2		1,107,800	m2		1,107,800	m2		496	kg
	1,107,800	m2														
	1,107,800	m2														
	1,107,800	m2														
	496	kg														
堤防除草工	式	1	2,069,963	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 除草 除草・集草・梱包； 運搬(堤防除草) </div> <div style="width: 50%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 55%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">61,800</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">61,800</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table> </div> </div>		61,800	m2		61,800	m2						
	61,800	m2														
	61,800	m2														

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 61,800 m2 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 31 kg 一般廃棄物；
堤防養生工	式	1	456,831	
芝養生工	式	1	397,431	抜根 5,700 m2 抜根・集草・梱包； 積込運搬 5,700 m2 DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 5,700 m2 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 3 kg 一般廃棄物；
伐木除根工	式	1	59,400	伐木・伐竹 200 m2 伐木(粗)； 伐木・伐竹 200 m2 伐木(密)； 集積積込み 200 m2 人力施工； 集積積込み 200 m2 機械施工（除根無し）；
構造物補修工	式	1	719,030	
構造物補修工	式	1	719,030	連節ブロック張 20 m2 大型 t=25cm；連節鉄筋、遮水シート含む 袋詰玉石 20 袋 2t用(長期性能型)採取材； コンクリート構造物取壊し 2 m3 無筋構造物 人力施工； 殻運搬 2 m3

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート殻(無筋)； 殻処分 2 m3 コンクリート殻(無筋)；
清掃工	式	1	84,375	
塵芥処理工	式	1	84,375	散在塵芥処理 200 m2 収集・集積・積込み・運搬 DID有り L=15.5km以下； 堆積塵芥収集(機械処理) 20 m3 収集・集積・積込み・運搬 木片・空き缶・枯れ草等のかさ高物 DID有り L=14.5km以下； 処分費 20 kg 一般廃棄物；
巡視・巡回工	式	1	1,166,464	
河川巡視工	式	1	1,166,464	巡視訓練 8 回 緊急巡視 48 時間・班 A時間帯； 緊急巡視 16 時間・班 B時間帯； 緊急巡視 16 時間・班 C時間帯； 緊急巡視 16 時間・班 D時間帯；
河川土工	式	1	176,380	
掘削工	m3	100	176,380	掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 積込含む 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和6年度）																																																						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																			
応急処理工	式	1	10,610,500																																																				
応急処理作業工	式	1	10,062,080	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">普通作業員</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">120</td> <td style="width: 20%;">人</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転 2t積級；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料 2t積級；</td> <td style="text-align: right;">300</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転 4t積級；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料 4t積級；</td> <td style="text-align: right;">300</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転 10t積級；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>トラック{クレーン装置付}運転 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>トラック{クレーン装置付}損料 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.28m³；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.45m³；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>発動発電機{ガソリンエンジン駆動}運転 2kVA；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(材料費) 18-8-40(高炉)；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>碎石(材料費) 再生クラッシュラン(RC-40)；</td> <td style="text-align: right;">80</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>改良コウライシハ(材料費) 半土付；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>大型土のう製作 流用土；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう設置 6m以下；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>袋</td> </tr> </table>	普通作業員	120	人	交通誘導警備員B	30	人	ダンプトラック運転 2t積級；	200	時間	ダンプトラック損料 2t積級；	300	時間	ダンプトラック運転 4t積級；	200	時間	ダンプトラック損料 4t積級；	300	時間	ダンプトラック運転 10t積級；	20	時間	トラック{クレーン装置付}運転 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；	100	時間	トラック{クレーン装置付}損料 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；	100	時間	バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.28m ³ ；	100	時間	バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.45m ³ ；	200	時間	発動発電機{ガソリンエンジン駆動}運転 2kVA；	100	時間	コンクリート(材料費) 18-8-40(高炉)；	20	m ³	碎石(材料費) 再生クラッシュラン(RC-40)；	80	m ³	改良コウライシハ(材料費) 半土付；	20	m ²	大型土のう製作 流用土；	20	袋	大型土のう設置 6m以下；	20	袋
普通作業員	120	人																																																					
交通誘導警備員B	30	人																																																					
ダンプトラック運転 2t積級；	200	時間																																																					
ダンプトラック損料 2t積級；	300	時間																																																					
ダンプトラック運転 4t積級；	200	時間																																																					
ダンプトラック損料 4t積級；	300	時間																																																					
ダンプトラック運転 10t積級；	20	時間																																																					
トラック{クレーン装置付}運転 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；	100	時間																																																					
トラック{クレーン装置付}損料 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；	100	時間																																																					
バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.28m ³ ；	100	時間																																																					
バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.45m ³ ；	200	時間																																																					
発動発電機{ガソリンエンジン駆動}運転 2kVA；	100	時間																																																					
コンクリート(材料費) 18-8-40(高炉)；	20	m ³																																																					
碎石(材料費) 再生クラッシュラン(RC-40)；	80	m ³																																																					
改良コウライシハ(材料費) 半土付；	20	m ²																																																					
大型土のう製作 流用土；	20	袋																																																					
大型土のう設置 6m以下；	20	袋																																																					

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
水質事故対策工	式	1	548,420	普通作業員 20 人 ダンプトラック運転 20 時間 2t積級；
直接工事費	式	1	52,191,634	
共通仮設費	式	1	4,451,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,451,000	
純工事費	式	1	56,642,634	
現場管理費	式	1	20,984,000	
工事原価	式	1	77,626,634	
一般管理費等	式	1	13,723,366	
工事価格	式	1	91,350,000	

積算内訳書

1. 工事名

工事名	円山川下流維持作業（令和7年度）
工事地名	（自）兵庫県豊岡市津居山、気比地先（円山川河口） （至）兵庫県豊岡市佐野、清冷寺地先（出石川合流点）

2. 工事内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所	河川管理課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	365日間	自 令和7年4月1日 至 令和8年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和7年度）															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
河川維持	式	1	52,191,634													
除草工	式	1	38,978,054													
堤防除草工	式	1	5,988,570	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 除草 除草・集草・梱包； 運搬(堤防除草) DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 一般廃棄物； </div> <div style="width: 50%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">86,000</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">86,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">86,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">43</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> </table> </div> </div>		86,000	m2		86,000	m2		86,000	m2		43	kg
	86,000	m2														
	86,000	m2														
	86,000	m2														
	43	kg														
堤防除草工	式	1	2,090,057	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 除草 除草・集草・梱包； 運搬(堤防除草) DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 一般廃棄物； </div> <div style="width: 50%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">62,400</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">62,400</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">62,400</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">31</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> </table> </div> </div>		62,400	m2		62,400	m2		62,400	m2		31	kg
	62,400	m2														
	62,400	m2														
	62,400	m2														
	31	kg														
堤防除草工	式	1	28,829,464	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 除草 除草・集草・梱包； 運搬(堤防除草) DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 一般廃棄物； </div> <div style="width: 50%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">1,107,800</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">1,107,800</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">1,107,800</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">496</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> </table> </div> </div>		1,107,800	m2		1,107,800	m2		1,107,800	m2		496	kg
	1,107,800	m2														
	1,107,800	m2														
	1,107,800	m2														
	496	kg														
堤防除草工	式	1	2,069,963	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 除草 除草・集草・梱包； 運搬(堤防除草) </div> <div style="width: 50%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">61,800</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">61,800</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table> </div> </div>		61,800	m2		61,800	m2						
	61,800	m2														
	61,800	m2														

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 61,800 m2 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 31 kg 一般廃棄物；
堤防養生工	式	1	456,831	
芝養生工	式	1	397,431	抜根 5,700 m2 抜根・集草・梱包； 積込運搬 5,700 m2 DID無し L=22.0km以下；積込・荷卸含む 散在塵芥処理 5,700 m2 収集・集積・積込・運搬 DID有り L=15.5km以下 ； 処分費 3 kg 一般廃棄物；
伐木除根工	式	1	59,400	伐木・伐竹 200 m2 伐木(粗)； 伐木・伐竹 200 m2 伐木(密)； 集積積込み 200 m2 人力施工； 集積積込み 200 m2 機械施工（除根無し）；
構造物補修工	式	1	719,030	
構造物補修工	式	1	719,030	連節ブロック張 20 m2 大型 t=25cm；連節鉄筋、遮水シート含む 袋詰玉石 20 袋 2t用(長期性能型)採取材； コンクリート構造物取壊し 2 m3 無筋構造物 人力施工； 殻運搬 2 m3

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 2 m3 コンクリート殻(無筋) ;
清掃工	式	1	84,375	
塵芥処理工	式	1	84,375	散在塵芥処理 200 m2 収集・集積・積込み・運搬 DID有り L=15.5km以下 ; 堆積塵芥収集(機械処理) 20 m3 収集・集積・積込み・運搬 木片・空き缶・枯れ草等のかさ高物 DID有り L=14.5km以下 ; 処分費 20 kg 一般廃棄物 ;
巡視・巡回工	式	1	1,166,464	
河川巡視工	式	1	1,166,464	巡視訓練 8 回 緊急巡視 48 時間・班 A時間帯 ; 緊急巡視 16 時間・班 B時間帯 ; 緊急巡視 16 時間・班 C時間帯 ; 緊急巡視 16 時間・班 D時間帯 ;
河川土工	式	1	176,380	
掘削工	m3	100	176,380	掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 積込含む 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和7年度）																																																						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																			
応急処理工	式	1	10,610,500																																																				
応急処理作業工	式	1	10,062,080	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">普通作業員</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">120</td> <td style="width: 20%;">人</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転 2t積級；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料 2t積級；</td> <td style="text-align: right;">300</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転 4t積級；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料 4t積級；</td> <td style="text-align: right;">300</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転 10t積級；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>トラック{クレーン装置付}運転 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>トラック{クレーン装置付}損料 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.28m3；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.45m3；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>発動発電機{ガソリンエンジン駆動}運転 2kVA；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(材料費) 18-8-40(高炉)；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>碎石(材料費) 再生クラッシュラン(RC-40)；</td> <td style="text-align: right;">80</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>改良コウライシハ(材料費) 半土付；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>大型土のう製作 流用土；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう設置 6m以下；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>袋</td> </tr> </table>	普通作業員	120	人	交通誘導警備員B	30	人	ダンプトラック運転 2t積級；	200	時間	ダンプトラック損料 2t積級；	300	時間	ダンプトラック運転 4t積級；	200	時間	ダンプトラック損料 4t積級；	300	時間	ダンプトラック運転 10t積級；	20	時間	トラック{クレーン装置付}運転 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；	100	時間	トラック{クレーン装置付}損料 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；	100	時間	バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.28m3；	100	時間	バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.45m3；	200	時間	発動発電機{ガソリンエンジン駆動}運転 2kVA；	100	時間	コンクリート(材料費) 18-8-40(高炉)；	20	m3	碎石(材料費) 再生クラッシュラン(RC-40)；	80	m3	改良コウライシハ(材料費) 半土付；	20	m2	大型土のう製作 流用土；	20	袋	大型土のう設置 6m以下；	20	袋
普通作業員	120	人																																																					
交通誘導警備員B	30	人																																																					
ダンプトラック運転 2t積級；	200	時間																																																					
ダンプトラック損料 2t積級；	300	時間																																																					
ダンプトラック運転 4t積級；	200	時間																																																					
ダンプトラック損料 4t積級；	300	時間																																																					
ダンプトラック運転 10t積級；	20	時間																																																					
トラック{クレーン装置付}運転 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；	100	時間																																																					
トラック{クレーン装置付}損料 ベーストラック4t級 吊能力2.9t；	100	時間																																																					
バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.28m3；	100	時間																																																					
バックホウ(クローラ型)運転 山積 0.45m3；	200	時間																																																					
発動発電機{ガソリンエンジン駆動}運転 2kVA；	100	時間																																																					
コンクリート(材料費) 18-8-40(高炉)；	20	m3																																																					
碎石(材料費) 再生クラッシュラン(RC-40)；	80	m3																																																					
改良コウライシハ(材料費) 半土付；	20	m2																																																					
大型土のう製作 流用土；	20	袋																																																					
大型土のう設置 6m以下；	20	袋																																																					

積算内訳書

工事名	円山川下流維持作業（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
水質事故対策工	式	1	548,420	普通作業員 ダンプトラック運転 2t積級；
				20 人 20 時間
直接工事費	式	1	52,191,634	
共通仮設費	式	1	4,451,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,451,000	
純工事費	式	1	56,642,634	
現場管理費	式	1	20,984,000	
工事原価	式	1	77,626,634	
一般管理費等	式	1	13,723,366	
工事価格	式	1	91,350,000	