

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度法勝寺川外維持工事
工事地名	法勝寺川直轄管理区間、菅沢ダム直轄管理区間

2. 工事内容

1) 事務所名	日野川河川事務所	工務課
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	令和7年度法勝寺川外維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	55,396,208	
巡視・巡回工	式	1	210,000	
河川巡視工	式	1	210,000	緊急時対応(法勝寺川) 1 式
除草工	式	1	22,918,974	
堤防除草工	式	1	22,011,231	除草 333,000 m2 (遠隔操縦式) 除草 138,000 m2 (肩掛式) 集草 471,000 m2 (人力) 梱包 57,700 m2 積込・荷卸 471,000 m2 運搬(堤防除草) 246,000 m2 (米子市) 運搬(堤防除草) 225,000 m2 (南部町)
ダム湖周辺除草工	式	1	907,743	除草 10,700 m2 (A) 除草 1,100 m2 (B) 運搬 15 台
堤防養生工	式	1	575,910	
芝養生工	式	1	42,170	抜根 500 m2 抜根+集草+積込運搬；
伐木除根工	式	1	533,740	伐木・伐竹(複合) 400 m2 伐木(人力施工：粗)； 伐木・伐竹(複合) 400 m2 伐竹； 伐木伐竹運搬 10 m3

積算内訳書

工事名	令和7年度法勝寺川外維持工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(伐木(枝・葉・幹)) 伐木伐竹運搬	10	m3
				(伐木(根・株)) 伐木伐竹運搬	10	m3
				(伐竹(枝・葉・幹)) 伐木伐竹運搬	10	m3
				(伐竹(根・株)) 処分費	10	m3
				(伐木(枝・葉・幹)) 処分費	10	m3
				(伐木(根・株)) 処分費	10	m3
				(伐竹(枝・葉・幹)) 処分費	10	m3
				(伐竹(根・株))		
清掃工	式	1	2,200,634			
塵芥処理工	式	1	2,043,014	散在塵芥処理	471,000	m2
				堆積塵芥収集(人力処理)	4	m3
				処分費 (混載)	1	m3
				処分費 (漂流廃棄物)	1	m3
周辺清掃工(菅沢ダム)	式	1	157,620	路面清掃(歩道・人力) 歩道 塵埃量少ない；	2,000	m2
				側溝清掃(人力) 無蓋；	100	m
				側溝清掃(人力) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)；	100	m
河道整備工	式	1	342,800			
河道整備工	式	1	342,800	堆積土砂撤去	1,000	m3
				整地	1	式
				残土受入れ地での処理；		

積算内訳書

工事名	令和7年度法勝寺川外維持工事									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳						
河川管理施設工	式	1	1,389,160							
アスファルト舗装補修工	式	1	1,389,160	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤 (路盤) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">400</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;</td> <td style="text-align: right;">400</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤 (路盤) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;	400	m2	表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	400	m2
下層路盤 (路盤) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;	400	m2								
表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	400	m2								
ダム管理施設工	式	1	2,048,800							
不陸整正工	式	1	207,420	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">不陸整正 補足材有り 再生クラッシュラン RC-30 49mm以上55mm 未満 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">600</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	不陸整正 補足材有り 再生クラッシュラン RC-30 49mm以上55mm 未満 ;	600	m2			
不陸整正 補足材有り 再生クラッシュラン RC-30 49mm以上55mm 未満 ;	600	m2								
アスファルト舗装補修工	式	1	1,632,180	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤 (路盤) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">550</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ;</td> <td style="text-align: right;">550</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤 (路盤) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	550	m2	表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ;	550	m2
下層路盤 (路盤) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	550	m2								
表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ;	550	m2								
防止柵工	式	1	209,200	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">転落(横断)防止柵 (白) 柵高 1.1m 土中建込 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	転落(横断)防止柵 (白) 柵高 1.1m 土中建込 ;	20	m			
転落(横断)防止柵 (白) 柵高 1.1m 土中建込 ;	20	m								
除雪工	式	1	2,986,800							
ダム湖周辺除雪工	式	1	2,986,800	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">除雪トラック 4t級 アイリングプラウ2.4~2.5m 除雪 昼間 持込 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">120</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">時間</td> </tr> </table>	除雪トラック 4t級 アイリングプラウ2.4~2.5m 除雪 昼間 持込 ;	120	時間			
除雪トラック 4t級 アイリングプラウ2.4~2.5m 除雪 昼間 持込 ;	120	時間								
応急処理工	式	1	11,089,032							
応急処理作業工	式	1	8,893,376	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">応急作業</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> </table>	応急作業	1	式			
応急作業	1	式								
応急処理作業工	式	1	1,671,328	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">応急作業</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> </table>	応急作業	1	式			
応急作業	1	式								

積算内訳書

工事名	令和7年度法勝寺川外維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
水防対策工	式	1	524,328	水防機材運転点検 1 式
樋門・樋管本体工	式	1	6,487,255	
作業土工	式	1	139,190	
函渠工	式	1	4,683,658	1号フラップゲート 1 箇所 800×800 ; 2次コンクリート 2 m3 24-12-25(20)(高炉) ; 鉄筋 0.02 t (差し筋) SD345 D16~25 ; 型枠 1 式
堤外導水路工	式	1	1,594,647	均しコンクリート 13 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ; コンクリート 11 m3 24-12-25(20)(高炉) ; 型枠 1 式 鉄筋 0.59 t SD345 D13 ; L型ゴム止水板 7 m 後付け式 ; 目地板 3 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ;
防止柵工	式	1	69,760	転落(横断)防止柵 2 m 柵高 1.1m アンカーボルト固定 ;
法覆護岸工	式	1	213,700	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	213,700	間知ブロック張 10 m2 (KP-2-1) 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度法勝寺川外維持工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
擁壁工	式	1	486,820													
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	486,820	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">小型擁壁 03-SRG-07 0.8m以上1.0以下 18-8-40(高炉)；</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>重力式擁壁 03-SRG-11 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	小型擁壁 03-SRG-07 0.8m以上1.0以下 18-8-40(高炉)；	6	m	重力式擁壁 03-SRG-11 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；	5	m						
小型擁壁 03-SRG-07 0.8m以上1.0以下 18-8-40(高炉)；	6	m														
重力式擁壁 03-SRG-11 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；	5	m														
構造物撤去工	式	1	93,514													
構造物取壊し工	式	1	70,020	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	4	m3	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	2	m3						
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	4	m3														
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	2	m3														
運搬処理工	式	1	23,494	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">殻運搬 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	4	m3	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	2	m3	殻処分 コンクリート殻(無筋)；	4	m3	殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	2	m3
殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	4	m3														
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	2	m3														
殻処分 コンクリート殻(無筋)；	4	m3														
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	2	m3														
仮設工	式	1	4,352,809													
工事用道路工	式	1	33,908													
工事用道路工	式	1	1,069,446													
土留・仮締切工	式	1	2,644,292													
仮水路工	式	1	15,422													
汚濁防止工	式	1	88,590													

積算内訳書

工事名	令和7年度法勝寺川外維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬処理工	式	1	117,801	
交通管理工	式	1	383,350	交通誘導警備員 B(昼間) 1 式
直接工事費	式	1	55,396,208	
共通仮設費	式	1	4,784,136	
共通仮設費	式	1	666,136	
運搬費	式	1	47,136	仮設材運搬費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	619,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,118,000	
純工事費	式	1	60,180,344	
現場管理費	式	1	19,784,000	
工事原価	式	1	79,964,344	
一般管理費等	式	1	14,055,656	
工事価格	式	1	94,020,000	