

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度法勝寺川外維持工事
工事地名	日野川支川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	令和8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	47,398,783	
巡視・巡回工	式	1	217,000	
河川巡視工	式	1	217,000	緊急時対応(法勝寺川) 1 式
除草工	式	1	25,001,612	
堤防除草工	式	1	24,059,941	除草 296,000 m2 (遠隔操縦式) 除草 178,000 m2 (肩掛式) 集草 474,000 m2 (人力) 梱包 48,700 m2 積込・荷卸 474,000 m2 運搬(堤防除草) 246,000 m2 (米子市) 運搬(堤防除草) 228,000 m2 (南部町)
ダム湖周辺除草工	式	1	941,671	除草 10,700 m2 (A) 除草 1,100 m2 (B) 運搬 15 台
堤防養生工	式	1	589,710	
芝養生工	式	1	43,850	抜根 500 m2 抜根+集草+積込運搬；
伐木除根工	式	1	545,860	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8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	2,583,036			
塵芥処理工	式	1	2,419,256	散在塵芥処理	474,000	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)	4	m3
周辺清掃工	式	1	163,780	路面清掃(歩道・人力)	2,000	m2
				歩道 塵埃量少ない； 側溝清掃(人力)	100	m
				無蓋； 側溝清掃(人力)	100	m
				有蓋 鋼蓋(ボルト締無)；		
河道整備工	式	1	342,100			
河道整備工	式	1	342,100	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8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	1,440,000							
アスファルト舗装補修工	式	1	1,440,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤 (路盤) 再生クラッシャーラン 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) 再生クラッシャーラン 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層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	400	m2
下層路盤 (路盤) 再生クラッシャーラン 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層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	400	m2								
ダム管理施設工	式	1	2,133,165							
不陸整正工	式	1	224,760	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">不陸整正 補足材有り 再生クラッシャーラン RC-30 46mm以上53mm 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 再生クラッシャーラン RC-30 46mm以上53mm 未満 ;	600	m2			
不陸整正 補足材有り 再生クラッシャーラン RC-30 46mm以上53mm 未満 ;	600	m2								
アスファルト舗装補修工	式	1	1,699,005	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤 (路盤) 再生クラッシャーラン 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) 再生クラッシャーラン 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) 再生クラッシャーラン 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	209,400	<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	1,260,000							
ダム湖周辺除雪工	式	1	1,260,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">除雪トラック 4t級 アンクリングプラウ2.4~2.5m 除雪 昼間 持込 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">時間</td> </tr> </table>	除雪トラック 4t級 アンクリングプラウ2.4~2.5m 除雪 昼間 持込 ;	50	時間			
除雪トラック 4t級 アンクリングプラウ2.4~2.5m 除雪 昼間 持込 ;	50	時間								
応急処理工	式	1	12,094,224							
応急処理作業工	式	1	9,166,626	<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	2,382,822	<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> <tr> <td>応急作業 (湖面清掃工)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	応急作業	1	式	応急作業 (湖面清掃工)	1	式
応急作業	1	式								
応急作業 (湖面清掃工)	1	式								

積算内訳書

工事名	令和8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	544,776	水防機材運転点検 1 式
擁壁工	式	1	519,460	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	519,460	小型擁壁 6 m (03-SRG-07) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) ;
				重力式擁壁 5 m (03-SRG-11) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ;
仮設工	式	1	1,218,476	
工事用道路工	式	1	34,076	
土留・仮締切工	式	1	454,900	
交通管理工	式	1	729,500	交通誘導警備員 1 式 B(昼間)
直接工事費	式	1	47,398,783	
共通仮設費	式	1	4,060,136	
共通仮設費	式	1	596,136	
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	549,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	3,464,000	
純工事費	式	1	51,458,919	
現場管理費	式	1	16,854,000	

