

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度 大渡ダム貯水池維持工事
工事地名	自 高知県土佐市新居地先 至 愛媛県喜多郡内子町中川地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大渡ダム管理所 (本所)		
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 大渡ダム貯水池維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	19,490,973	
除草工	式	1	2,113,452	
堤防除草工	式	1	2,113,452	除草 59,400 m2
堤防養生工	式	1	486,360	
芝養生工	式	1	486,360	芝刈 6,000 m2 野芝他；
清掃工	式	1	9,847,290	
塵芥処理工	式	1	9,847,290	塵芥処理(収集作業) 60 m3 流木処理(収集作業) 650 m3 塵芥処理(選別作業) 60 m3 塵芥処理(収集作業)分； 流木処理(選別作業) 650 m3 流木処理(収集作業)分； 流木処理(チップ処理) 20 m3 運搬 660 m3 幹・枝葉・竹； 運搬 10 m3 根株； 運搬 20 m3 廃プラスチック； 処分費 660 m3 幹・枝葉・竹； 処分費 10 m3 根株； 処分費 20 m3 廃プラスチック；
植栽維持工	式	1	3,125,984	

積算内訳書

工事名	令和8年度 大渡ダム貯水池維持工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
樹木・芝生管理工	式	1	2,937,784	寄植せん定	5,300	m2
				中木剪定 60Cm以上300cm以下；		
				伐根除草	8,000	m2
				植込み地 1,000m2以上 未供用区間；		
中低木植栽工	式	1	188,200	除草	12,500	m2
				施肥	2,080	m2
				普通化成8-8-8 肥料使用量500kg/万m2 寄植		
				中低木 1,000m2以上 未供用区間；		
中低木植栽工	式	1	188,200	植樹	30	本
				中木 ヤマザクラ 樹高=1.5m 添え柱形(1本形)；		
				植樹	10	本
中低木植栽工	式	1	188,200	低木 サツキ玉 枝張=0.4m 支柱無し；		
				植樹	10	本
中低木植栽工	式	1	188,200	低木 ヒラドツツジ 枝高=0.4m 枝張=0.4m 支柱無し；		
応急処理工	式	1	3,656,687			
労務経費	式	1	2,747,050	土木一般世話役	15	人
				昼間；		
				特殊作業員	25	人
				昼間；		
				普通作業員	40	人
				昼間；		
				軽通作業員	12	人
				昼間；		
				普通船員	5	人
昼間；						
一般運転手	10	人				
昼間；						
特殊運転手	10	人				
昼間；						
機械経費	式	1	909,637	ダンプトラック運転	60	時間
				昼間 2t積 運転労務含まず；		

積算内訳書

工事名	令和8年度 大渡ダム貯水池維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ダンプトラック運転 昼間 4t積 運転労務含まず； 60 時間
				ダンプトラック運転 昼間 10t積 運転労務含まず； 40 時間
				バックホ運転 昼間 山積み0.09～0.11m ³ 第2次排ガス対策型 運転労務含まず； 5 日
				バックホ運転 昼間 山積み0.45m ³ (平積み0.35m ³)第2次排ガス 対策型 運転労務含まず； 60 時間
				ホイローダ運転 昼間 0.9～1.0m ³ 級 第1次排ガス対策型 運転 労務含まず； 30 時間
				乗用式芝刈運転 貸与 昼間 ロータータイプ 刈幅970mm運転労務含 まず； 1 日
				作業船運転 昼間 FRP製30PS級 6人乗り 運転労務含まず ； 1 日
仮設工	式	1	261,200	
交通管理工	式	1	261,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	19,490,973	
共通仮設費	式	1	1,549,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,549,000	
純工事費	式	1	21,039,973	
現場管理費	式	1	6,021,000	

