

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度千曲川松本管内維持工事
工事地名	長野県東筑摩郡生坂村下生野地先～長野県松本市安曇八景山地先

2. 工事内容

1) 事務所名	千曲川河川事務所	管	理	課
2) 主 工 種	河川維持工事			
3) 工 期	379日間	自	令和 7年 3月18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年度千曲川松本管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	71,113,947	
除草工	式	1	65,685,882	
堤防除草工	式	1	65,685,882	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>除草 肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止措置無し；</p> <p>除草 肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止措置有り；</p> <p>除草 草刈機有人無人対応型ハットカッター式刈幅150cm 機械貸与；</p> <p>集草 人力；</p> <p>積込・運搬・荷卸 ダンプトラック(2t積級)2.5km≤L<4.0km DID区間無し 梱包無し；</p> <p>積込・運搬・荷卸 ダンプトラック(2t積級)4.0km≤L<6.0km DID区間無し 梱包無し；</p> <p>積込・運搬・荷卸 ダンプトラック(2t積級)6.0km≤L<7.5km DID区間無し 梱包無し；</p> <p>積込・運搬・荷卸 ダンプトラック(2t積級)9.5km≤L<11.0km DID区間無し 梱包無し；</p> <p>積込・運搬・荷卸 ダンプトラック(2t積級)11.0km≤L<13.0km DID区間無し 梱包無し；</p> <p>積込・運搬・荷卸 ダンプトラック(2t積級)13.0km≤L<17.0km DID区間無し 梱包無し；</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p style="text-align: right;">966,300</p> <p style="text-align: right;">319,500</p> <p style="text-align: right;">153,000</p> <p style="text-align: right;">200,200</p> <p style="text-align: right;">75,700</p> <p style="text-align: right;">20,200</p> <p style="text-align: right;">25,200</p> <p style="text-align: right;">42,500</p> <p style="text-align: right;">13,900</p> <p style="text-align: right;">22,600</p> <p style="text-align: right;">m2</p> </div> </div>
堤防養生工	式	1	29,522	

積算内訳書

工事名	令和7年度千曲川松本管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
芝養生工	式	1	1,072	抜根 抜根+集草+積込運搬； 10 m2
植生工	式	1	28,450	張芝 張芝工 100m2未満； 10 m2
路面補修工	式	1	409,742	
不陸整正工	式	1	3,837	不陸整正・締固め 補修材無； 再生砕石 RC-40 材料費のみ； 10 m2 1 m3
アスファルト舗装補修工	式	1	405,905	ハッチング 常温合材30kg/袋； 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 再生クラッシャーレン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 1 t 10 m2 10 m2 10 m2 1 式 1 m2
清掃工	式	1	114,640	
塵芥処理工	式	1	114,640	散在塵芥処理 堆積塵芥収集(機械処理) 堆積塵芥収集(人力処理) 100 m2 10 m3 10 m3
応急処理工	式	1	1,121,860	
応急処理作業工	式	1	1,121,860	作業A 普通作業員2人/日； 作業AA 特殊作業員2人/日； 9 日 2 日

積算内訳書

工事名	令和7年度千曲川松本管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				作業B ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級 運転手付き； 2 日 作業C ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級 運転手付き； 2 日 作業D トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4t級 2t吊能力 運転手付き； 2 日 作業E バックホウ(クローラ) [標準]排ガス型(第1次)山積み0.5m ³ 運転手付き； 2 日 作業F バックホウ(クローラ) [標準]排ガス型(第1次)山積み0.28m ³ 運転手付き； 2 日 作業G ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準)]3t級 運転手付き； 1 日 作業H ラフテレンクレーン[油圧伸縮シフ型]排出ガス対策型(第1次基準)25t吊 運転手付き； 2 日
構造物撤去工	式	1	25,231	
構造物取壊し工	式	1	25,231	コンクリート構造物取壊し 1 m ³ 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 1 m ³ 鉄筋構造物 機械施工；
撤去物処理工	式	1	1,992,140	
廃材処理工	式	1	1,992,140	廃材処分 268 m ³ 伐採木 (A) 処分費のみ； 廃材処分 10 m ³ 伐採木 (B) 処分費のみ； 廃材処分 1 m ³

積算内訳書

工事名	令和7年度千曲川松本管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				剪定枝 (A) 処分費のみ； 廃材処分 1 t 剪定枝 (B) 処分費のみ； 廃材処分 1 m3 刈草 (A) 処分費のみ； 廃材処分 1 t 刈草 (B) 処分費のみ； 廃材処分 1 t アスファルト塊 (A) 処分費のみ； 廃材処分 1 t アスファルト塊 (B) 処分費のみ； 廃材処分 1 t コンクリート塊 (無筋) (A) 処分費のみ； 廃材処分 1 t コンクリート塊 (無筋) (B) 処分費のみ； 廃材処分 1 t コンクリート塊 (有筋) (A) 処分費のみ； 廃材処分 1 t コンクリート塊 (有筋) (B) 処分費のみ；
仮設工	式	1	14,995	
工事用道路工	式	1	14,995	敷鉄板 1 枚 22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去； 敷鉄板 10 枚 22×1524×6096 整備費；
災害対策機械出動業務	式	1	1,719,935	
設営責任者	式	1	338,778	A 40 時間 5時～22時 (8時～17時) ； B 10 時間 5時～22時 (5時～8時、17時～22時) ； C 1 時間 22時～5時 ； 休日AB 22 時間

積算内訳書

工事名	令和7年度千曲川松本管内維持工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				5時～22時； 休日C 22時～5時；	4	時間
設営作業員	式	1	1,083,455	A 5時～22時（8時～17時）；	140	時間
				B 5時～22時（5時～8時、17時～22時）；	29	時間
				C 22時～5時；	1	時間
				休日AB 5時～22時；	80	時間
				休日C 22時～5時；	19	時間
運転員	式	1	121,465	A 5時～22時（8時～17時）；	18	時間
				B 5時～22時（5時～8時、17時～22時）；	6	時間
				C 22時～5時；	1	時間
				休日AB 5時～22時；	8	時間
				休日C 22時～5時；	2	時間
借上車両	式	1	93,428	借上連絡車 1500cc（燃料込み）；	85	時間
				借上トラック 2t積級（燃料込み）；	1	時間
				借上トラック（クレーン装置付） ベーストラック3t級 吊能力2.9t（燃料込み）；	2	時間
直接経費	式	1	82,809	ガソリン レギュラー；	1	L
				軽油 1.2号；	523	L

積算内訳書

工事名	令和7年度千曲川松本管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	71,113,947	
共通仮設費	式	1	5,202,020	
共通仮設費	式	1	236,020	
運搬費	式	1	157,120	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	78,900	河川維持管理技術者等からの助言 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	4,966,000	
純工事費	式	1	76,315,967	
現場管理費	式	1	24,035,000	
工事原価	式	1	100,350,967	
一般管理費等	式	1	17,169,033	
業務委託料	式	1	3,520,000	
工事価格	式	1	121,040,000	