

令和 8 年度

通作条件整備事業

階上平内農道保全第 1 号工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)掘削工				
掘削		m3	34.000	
(2)盛土工				
路肩盛土		m3	59.000	
法面盛土		m3	30.000	
購入土	山土	m3	77.000	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	有筋	m3	2.900	
コンクリート殻運搬	D=14.4km以下	m3	2.900	
コンクリート殻処理		ton	7.200	
視線誘導標（撤去）	撤去,土中建込み用,ー,ー	本	35.000	
廃プラ運搬	D=20.0kmまで	ton	0.070	
廃プラ処理		ton	0.070	
舗装版破砕		m ²	134.000	
As殻運搬	D=22.0km以下	m3	5.000	
As殻処理		ton	12.000	
舗装版切断		m	53.000	
汚泥運搬	D=14.0km越え22.0km以下	m3	0.060	
汚泥処理		ton	0.070	
3. 舗装工				
(1)舗装準備工				
予備破砕		m ²	2,280.000	
予備破砕材積込	すきとり材	m3	1.400	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
予備破砕材運搬	すきとり材 D=15.5km以下	m ³	1.400	
予備破砕材処理	すきとり材	ton	2.900	
不陸整正		m ²	2,280.000	
(2)路盤工	本線			
路上路盤再生工 (t=10cm)	セメント2.5%, 乳剤5.0%	m ²	2,280.000	
(3)アスファルト舗装工	本線			
表層 (車道・路肩部)	②再生密粒度As13, t=4cm	m ²	2,252.000	
表層 (車道・路肩部)	⑤ガラス入り再生密粒度As13F, t=3cm	m ²	2,227.000	
(4)アスファルト舗装工	進入路			
下層路盤 (歩道部)	再生砕石 (RC-40), t=20cm	m ²	87.000	
表層 (車道・路肩部)	⑤ガラス入り再生密粒度As13F, t=3cm	m ²	85.000	
(5)アスファルト舗装工	取付道路			
下層路盤 (歩道部)	切込砕石 (C-20), t=10cm	m ²	49.000	
表層 (車道・路肩部)	⑤ガラス入り再生密粒度As13F, t=5cm	m ²	48.000	
4. 路面排水工				
(1)作業土工				
床掘り		m ³	12.000	
基面整正		m ²	45.000	
埋戻	B<1.0m	m ³	11.000	
購入土	山土	m ³	0.200	
(2)側溝工				
U型側溝	U300A型	m	65.700	
落蓋式U型側溝	U360型	m	15.600	
蓋	蓋版, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下	枚	31.000	
5. 付帯施設工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)区画線工				
区画線	溶融式, 白, 実線, 幅15cm, 厚1mm	m	648.000	
区画線	常温ペイント式, 白, 破線, 幅15cm, 厚1mm	m	147.000	
区画線	常温ペイント式, 白, 実線, 幅15cm, 厚1mm	m	30.000	
区画線	溶融式, 白, 実線, 幅45cm, 厚1.5mm	m	3.500	
(2)縁石工				
アスカーブ	A型	m	97.000	
アスカーブ	切下げ型	m	5.300	
(3)付属物工				
視線誘導標 (再設置)	スノーボール併用型, 土中建込み用, 片面反射 φ100以下, 反射体数1個	本	6.000	
視線誘導標 (再設置)	スノーボール併用型, コンクリート建込み用(穿孔含まない), 片面反射 φ100以下, 反射体	本	13.000	
視線誘導標 (新設)	スノーボール併用型, コンクリート建込み用(穿孔含まない), 片面反射 φ100以下, 反射体	本	3.000	
(4)付帯構造物嵩上げ工				
仕切弁嵩上げ工		箇所	1.000	
6. 仮設工				
(1)交通誘導警備員				
交通誘導警備員		人	48.000	
7. その他				
(1)技術管理費				
共通仮設 (積上げ)				
技術管理費				
路上再生路盤用材料試験	材料試験	式	1.000	
路上路盤用材料試験	最適含水比の決定	式	1.000	
路上路盤用材料試験	一軸圧縮強度試験	式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
路盤用材料試験	配合の決定	式	1.000	
一括計上価格				
1. 調査試験費				
(1) 調査試験費				
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1.000	