

令和 8 年度

通作条件整備事業

階上平内農道保全第 5 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	1.000	
(2)盛土工				
路肩盛土		m3	11.000	
購入土	山土	m3	15.000	
(3)作業残土処理工				
残土処理		m3	3.000	
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	無筋	m3	1.300	
コンクリート殻運搬	D=14.4km以下	m3	1.300	
コンクリート殻処理		ton	3.000	
コンクリート構造物取壊し	有筋	m3	1.000	
コンクリート殻運搬	D=14.4km以下	m3	1.000	
コンクリート殻処理		ton	2.400	
舗装版切断		m	40.000	
舗装版破砕		m <sup>2</sup>	18.000	
As殻運搬	D=22.0km以下	m3	1.300	
As殻処理		ton	3.100	
汚泥運搬	D=14.0km超え22.0km以下	m3	0.060	
汚泥処理		ton	0.070	
視線誘導標（撤去）	撤去, 土中建込み用, ー, ー	本	15.000	
視線誘導標（撤去）	撤去, 防護柵取付用, ー, ー	本	1.000	
廃プラ・鉄スクラップ運搬	D=20.0kmまで	ton	0.260	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
廃プラ処理		ton	0.060	
3. 舗装工				
(1) 舗装準備工				
予備破碎		m <sup>2</sup>	1,560.000	
予備破碎材積込	すきとり材	m <sup>3</sup>	39.000	
予備破碎材運搬	すきとり材 D=15.5km以下	m <sup>3</sup>	39.000	
予備破碎材処理	すきとり材	ton	81.000	
不陸整正		m <sup>2</sup>	1,560.000	
(2) 路盤工	本線			
路上路盤再生工 (t=11cm)	セメント2.5%, 乳剤5.0%	m <sup>2</sup>	1,560.000	
(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 <sup>2</sup>	1,537.000	
表層 (車道・路肩部)	⑧密粒度GAs(13F) ゴム入り, t=3cm	m <sup>2</sup>	1,020.000	
表層 (車道・路肩部)	⑤ガラス入り再生密粒度As13F, t=3cm	m <sup>2</sup>	496.000	
(4) アスファルト舗装工	取付・進入路			
表層 (車道・路肩部)	②再生密粒度As13, t=4cm	m <sup>2</sup>	18.000	
表層 (車道・路肩部)	⑤ガラス入り再生密粒度As13F, t=3cm	m <sup>2</sup>	18.000	
(5) 舗装復旧工				
凍上抑制工	現場発生土, t=23cm	m <sup>2</sup>	0.700	
下層路盤 (歩道部)	切込碎石 (C-40), t=26cm	m <sup>2</sup>	5.100	
上層路盤 (歩道部)	粒調碎石 (M-40), t=6cm	m <sup>2</sup>	5.600	
4. 路面排水工				
(1) 作業土工				
床掘り		m <sup>3</sup>	15.000	
埋戻	B<1.0m	m <sup>3</sup>	10.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	13.000	
(2)側溝工				
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF300型, 撤去・再設置	m	3.800	
自由勾配側溝	縦断用B300-H300	m	4.500	
自由勾配側溝	縦断用B300-H400	m	0.900	
自由勾配側溝蓋	縦断用Co蓋B300	枚	6.000	
調整コンクリート		m <sup>3</sup>	0.200	
(3)横断排水工				
鉄筋コンクリートU型	FR横断側溝300A	m	7.800	
鉄筋コンクリートU型側溝蓋	FR横断側溝用Gr蓋300	枚	8.000	
(4)集水樹工				
コンクリート分水槽据付	700×700×700	基	2.000	
5. 付帯施設工				
(1)安全施設工				
防護柵 (撤去・再設置)		m	17.000	
ガードレールビーム交換	C種, 2.3×350×4330mm	枚	3.000	
ガードレール袖ビーム交換	B・C種, 2.3×356×660mm	枚	1.000	
ガードレール支柱交換	C-4E, 114.3×4.5×2100mm	本	3.000	
(2)区画線工				
区画線	熔融式, 白, 実線, 幅15cm, 厚1mm	m	426.000	
区画線 (起点部)	熔融式, 白, 実線, 幅15cm, 厚1mm	m	30.000	
区画線	常温ペイント式, 白, 破線, 幅15cm, 厚1mm	m	93.000	
区画線	熔融式, 白, 実線, 幅45cm, 厚1.5mm	m	5.100	
区画線	熔融式, 白, 実線, 幅15cm, 厚1mm	m	23.000	
区画線	熔融式, 白, ゼブラ, 幅45cm, 厚1mm	m	21.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)縁石工				
アスカープ	A型	m	99.000	
(4)付属物工				
視線誘導標	スノボール併用型,土中建込み用,片面反射 φ100以下,反射体数1個	本	19.000	
視線誘導標	標準型,防護柵取付用,片面反射 φ100以下,ボルト式	本	1.000	
(5)付属構造物嵩上げ工				
空気弁嵩上げ工		箇所	1.000	
6. 仮設工				
(1)交通誘導警備員				
交通誘導警備員		人	26.000	
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	
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	
2. 有価物処分				
(1)スクラップ				
鉄スクラップ	ヘビー, H3	ton	0.200	