

令和 8 年度

通作条件整備事業

福田・名久井農道保全第 1 4 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	903.000	
(2)盛土工				
路肩盛土		m3	33.000	
(3)在来路盤運搬	現場～仮置場（本線・凍上抑制層用）			
在来路盤搬出	D=0.3km	m3	624.000	
在来路盤搬入	D=0.3km	m3	624.000	
(4)作業残土処理工				
作業残土処理工	D=5.5km	m3	203.000	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断		m	31.000	
舗装版破砕		m <sup>2</sup>	1,395.000	
視線誘導標	撤去, 土中建込み用, 一, 一	本	5.000	
コンクリート構造物（排水桝）取壊し	鉄筋コンクリート	m3	0.100	
As殻運搬		m3	96.000	
As殻処理		ton	225.000	
Co殻（有筋）運搬		m3	0.100	
Co殻（有筋）処理		ton	0.300	
廃プラ運搬		ton	0.020	
廃プラ処分		ton	0.020	
汚泥運搬		m3	0.030	
汚泥処理		ton	0.030	
3. 舗装工				

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)アスファルト舗装工	本線			
表層（車道・路肩部）	⑤ガラス入再生密粒度As13F, t=3cm	m <sup>2</sup>	1,045.000	
表層（車道・路肩部）	⑧密粒度GAs(13F) ゴム入り, t=3cm	m <sup>2</sup>	289.000	
基層（車道・路肩部）	②再生密粒度As13, t=4cm	m <sup>2</sup>	1,355.000	
上層路盤（車道・路肩部）	粒調砕石(M-40), t=13cm	m <sup>2</sup>	1,376.000	
下層路盤（車道・路肩部）	再生砕石(RC-40), t=18cm	m <sup>2</sup>	1,380.000	
凍上抑制層・置換層	在来路盤材 t=34cm	m <sup>2</sup>	1,446.000	
(2)アスファルト舗装工	進入路			
表層（車道・路肩部）	⑤ガラス入再生密粒度As13F, t=3cm	m <sup>2</sup>	29.000	
4. 付帯施設工				
(1)安全施設工				
防護柵（撤去・再設置）		m	101.000	
路面排水柵	400*400	基	1.000	
(2)縁石工				
アスカーブ	A型	m	24.000	
(3)区画線工				
区画線	熔融式, 白, 実線, 幅15cm, 厚1mm	m	420.000	
(4)付属物工				
視線誘導標	スノボール併用型土中建込用	本	5.000	
5. 仮設工				
(1)交通誘導警備員				
交通誘導警備員		人	36.000	
(2)終点部擦り付け舗装				
終点部擦り付け表層工	⑧密粒度GAs(13F) ゴム入り t=5cm	m <sup>2</sup>	28.000	
区画線	熔融式, 白, 実線, 幅15cm, 厚1mm	m	10.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
6. その他				
(1)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
土質試験		回	1.000	