

令和8年度

通作条件整備事業

福田・名久井農道保全第11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	840.000	
(2)盛土工				
路肩盛土		m3	29.000	
(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	582.000	
在来路盤搬入	D=0.3km	m3	582.000	
(4)作業残土処理工				
作業残土処理工	D=5.5km	m3	187.000	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断		m	38.000	
舗装版破砕		m ²	1,256.000	
視線誘導標	撤去, 土中建込み用, ー, ー	本	9.000	
路側標識（撤去）	警戒標識	基	1.000	
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	0.200	
As殻運搬		m3	87.000	
As殻処理		ton	204.000	
Co殻（無筋）運搬		m3	0.200	
Co殻（無筋）処理		ton	0.400	
廃プラ・鉄スクラップ運搬		ton	0.050	
廃プラ処分		ton	0.030	
汚泥運搬		m3	0.040	
汚泥処理		ton	0.040	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
3. 舗装工				
(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 ²	1,239.000	
基層（車道・路肩部）	②再生密粒度As13, t=4cm	m ²	1,261.000	
上層路盤（車道・路肩部）	粒調碎石 (M-40), t=13cm	m ²	1,283.000	
下層路盤（車道・路肩部）	再生碎石 (RC-40), t=18cm	m ²	1,305.000	
凍上抑制層・置換層	在来路盤材 t=34cm	m ²	1,349.000	
(2)アスファルト舗装工	取付道路			
表層（車道・路肩部）	⑤ガラス入再生密粒度 As13F, t=5cm	m ²	6.800	
(3)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 ²	22.000	
4. 付帯施設工				
(1)安全施設工				
防護柵（撤去・再設置）		m	40.000	
(2)標識工				
路側標識（新設）	警戒標識	基	1.000	
(3)区画線工				
区画線	熔融式, 白, 実線, 幅15cm, 厚1mm	m	433.000	
(4)付属物工				
視線誘導標	スノーボール併用型土中建込用	本	9.000	
5. 仮設工				
(1)交通誘導警備員				
交通誘導警備員		人	34.000	
6. その他				
(1)技術管理費				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
土質試験		回	1.000	
一括計上価格				
1. 有価物処分				
（1）スクラップ				
鉄スクラップ	ヘビー, H3	ton	0.020	