設計書名:令和7年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減		摘	要
道路土工				式		1				
	掘削工			式		1				
		掘削	片切、土砂	m3		6			5. 6	m3
	路体盛土工			式		1				
		盛土		m3		29			29. 4	m3
		土砂等運搬	全工種不足土搬入 L=2.5km	m3		11		(5. 6+31. 1+30. 1) - (29. 4+22. 0+18. 4)/0. 9 =10. 8		
	法面整形工			式		1				
		法面整形 (切土部)		m2		29			28. 9	m2
擁壁工				式		1				
	作業土工			式		1				
		床掘り	土砂	m3		31			31. 1	m3
		埋戻し	土砂	m3		22			22. 0	m3
		基面整正		m2		19		1. 45×13. 3=19. 3		
	プレキャスト 擁壁工			式		1				
		プレキャストL型 擁壁	H1500A 同等品以上	m		13. 3			13. 3	m

設計書名:令和7年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減		摘	要
		コンクリート切 断		100		3			2. 6	100
		[A)		m		ა			2.0	m
カルバート工				式		1				
	作業土工			式		1				
		床掘り	土砂	m3		3			2. 6	m3
		埋戻し	土砂	m3		2			1.8	m3
		基面整正		m2		1		0. 64×2. 0=1. 3		
	プレキャスト カルバートエ			式		1				
		ボックスカル バート	内幅300×内高300 RC型 T-25	m		2.0			2. 0	m
排水構造物工				式		1				
	作業土工			式		1				
		床掘り	土砂	m3		30			30. 4	m3
		埋戻し	土砂	m3		18			18. 4	m3
		基面整正		m2		40		0. 80×29. 8+0. 44× 24. 2+1. 44+3. 24+1. 12 =40. 29		

設計書名:令和7年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事

工種	種 別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減		摘	要
	側溝工			式		1				
		U型側溝 (軽荷重用)	長尺600L、W600×H600、L=2000、507kg/本			29.8			29.8	m
		ベンチフリュー ム	BF2-300、L=2000、1000kg/個以下	m		24. 2			24. 2	m
		ベンチフリューム 補強工	300用(特殊部)	箇所		1		コンクリート 型枠	0.03 r 0.64 r	m3/箇所 m2/箇所
		U型側溝補強工	600用	箇所		2		コンクリート 型枠		m3/箇所 m2/箇所
	集水桝・マン ホール工			式		1				
		現場打ち集水桝	B700×L700×H800、18-8-25BB、0.71m3/基	箇所		1		Со	0.71	m3/基
		現場打ち集水桝	B1400×L1400×H1000、18-8-25BB、1.22m3/基	箇所		1		Со	1. 22	m3/基
		分水口700型 (簡易ゲート用)	700×700×550、200kgを超え400kg以下/基、 基礎砕石有	箇所		1				
		角型簡易ゲート	300×200、取手式、四方水密	箇所		1				
				b						
構造物撤去工	構造物取壊し T			式 式		1				
		コンクリート構 造物取壊し	有筋構造物、機械施工	m3		0.6			0.6	m3
		コンクリート構 造物取壊し	無筋構造物、機械施工	m3		0.5			0. 5	m3

設計書名:令和7年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事

工種	種別	細別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減		摘	要
	運搬処理工			式		1				
	X 1/X/C+1 -1	殼運搬	コンクリート(2次)、機械積込、ティーファラット想定 L=10.5km	m3		1			0.6	m3
		殼運搬	コンクリート(無筋)、機械積込、ティーファラット想定 L=10.5km	m3		1			0.5	m3
		殼処分	コンクリート (2次)	t		1.5		0.6×2.5=1.5 t	0.6	m3
		殼処分	コンクリート(無筋)	m3		0.5		0.5×2.35/1.8=0.7m3	0.5	m3
舗装工				式		1				
	アスファルト 舗装工			式		1				
		上層路盤 (歩道部)	再生クラッシャーランRC-40、t=10cm	m2		101			100.9	m2