

設計数量総括表

設計書名：令和7年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

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		$1.45 \times 13.3 = 19.3$
	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

設計数量総括表

設計書名：令和7年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

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		m		3		2.6 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 カルバート工			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

設計数量総括表

設計書名：令和7年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

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600 L、W600×H600、L=2000、507kg/本	m		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 0.03 m3/箇所 型枠 0.64 m2/箇所
		U型側溝補強工	600用	箇所		2		コンクリート 0.08 m3/箇所 型枠 0.69 m2/箇所
	集水枿・マン ホール工			式		1		
		現場打ち集水枿	B700×L700×H800、18-8-25BB、0.71m3/基	箇所		1		Co 0.71 m3/基
		現場打ち集水枿	B1400×L1400×H1000、18-8-25BB、1.22m3/基	箇所		1		Co 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		
構造物撤去工				式		1		
	構造物取壊し 工			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

設計数量総括表

設計書名：令和7年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

[illegible]