

平成29年度

帯広畜産大学基幹整備(共同溝改修)工事

参考数量

国立大学法人 帯広畜産大学

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位
I. 共同溝改修	防水改修(止水)		
1. 直接仮設			
墨出し		1	式
養生	既設配管・ケーブル類	1	式
整理清掃 後片付け		1	式
内部足場	脚立足場	1	式
仮設材運搬		1	式
直接仮設 計			
2. 防水改修			
2-1 撤去			
打継ぎ目地 目地カバー撤去	ステンレス製 W=200 H=40程度	40.4	m
打継ぎ目地 コンクリートカッター	D=30 コンクリート面	318	m
打継ぎ目地 コンクリート撤去	ハツリ出し W=40 H=40程度	159	m
打継ぎ目地 緩衝材撤去	瀝青繊維質目地板 t15 H=125程度	159	m
排水側溝 コンクリートカッター	D=30 コンクリート面	358	m
排水側溝 コンクリート撤去	ハツリ出し t30~60 W=100	179	m
共同溝壁 コンクリートカッター	D=30 コンクリート面	27.4	m
共同溝壁 コンクリート撤去	ハツリ出し t100	0.7	m3
共同溝床 パイプ撤去	塩ビ製パイプ 60Φ H=250	30	カ所
搬入口 蓋撤去	鋼板製 1,400x1,400	1	カ所
排水釜場 蓋撤去	鋼板製 1500x1,000	2	カ所
排水釜場 コンクリートカッター	D=30 コンクリート面	17.4	m
排水釜場 コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカー	1.0	m3
共同溝床 排水処理手間	人力 深さ 3cm程度	1	式

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位
撤去小計			
2-2 改修			
打継ぎ目地止水 薬液注入工法	水反応型ウレタン薬液 1液タイプ ポリイソシアネート化合物	159	m
排水側溝 底面成形	防水モルタル t10 W=100	179	m
排水側溝 金ごて仕上げ	W=100	179	m
共同溝壁 壁補修	ポリマーセメントモルタル t100	6.6	m2
共同溝壁 シーリング	ポリサルファイド系 PS-2 15x10	27.4	m
共同溝床 穴埋め	防水モルタル充填 60Φ H=250	30	力所
搬入口 蓋	ステンレス製 t2.0 1,400x1,400 HL 取手・受枠・気密パッキン・施錠可	1	力所
搬入口蓋 発泡ウレタン裏打ち	t30	2.0	m2
排水釜場 掘削	人力土工	2.0	m3
排水釜場 コンクリート管	既製品 t60 内径600Φ L=900	4	力所
排水釜場 コンクリート管	既製品 t60 内径600Φ L=550	1	力所
排水釜場 コンクリート管	既製品 t60 内径600Φ L=400	1	力所
排水釜場 隙間塞ぎ	急結防水モルタル充填	1.3	m3
排水釜場 差し筋アンカー	拡張系 D10	24	本
排水釜場 蓋	縞鋼板製 t4.5 1,500x1,000 亜鉛メッキ 受枠:L-50x50x5・切り欠き	2	力所
改修小計			
外部等改修 計			
3. 発生材処理			
発生材運搬	積込共	1	式
発生材処分		1	式
発生材処理 計			