

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d00ca005

当初設計書

工事名	都計第11号 市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
道路改良		式		1			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版切断	アスファルト舗装、t=15cm以下	m		32			
舗装版破碎	アスファルト舗装、t=15cm以下	m2		500			
舗装版切断	コンクリート舗装、t=15cm以下	m		11			
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート、機械取壊し	m3		88			
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート、人力取壊し	m3		8			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート、機械取壊し	m3		46			
石積み取壊し		m2		9			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	アスファルト殻	m3		26			
殻処分	アスファルト殻	m3		26			
殻運搬	無筋コンクリート殻	m3		95			
殻処分	無筋コンクリート殻	m3		95			
殻運搬	鉄筋コンクリート殻	m3		46			
殻処分	鉄筋コンクリート殻	m3		46			
殻運搬	石積殻	m3		3			
現場発生品運搬	ガードレール及び転落防止柵	回		1			
防護柵撤去工		式		1			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d00ca005

当初設計書

工事名		都計第11号 市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区						
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
防護柵撤去(ガードレール)		Gr-C-4E	m		17			
防護柵撤去(ガードレール)		Gr-C-2B	m		30			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		丸格子ガードフェンス	m		27			
道路土工			式		1			
掘削工			式		1			
掘削		切土、オフソカット	m3		260			
盛土工			式		1			
歩道盛土		流用土 $2.5 \leq W < 4.0$	m3		110			
路床盛土		流用土 $2.5 \leq W < 4.0$	m3		20			
作業土工			式		1			
床掘り		土砂	m3		290			
埋戻し		流用土 $1.0 \leq W < 4.0$	m3		210			
埋戻し		流用土 $W < 1.0$	m3		10			
埋戻土改良		セメント系固化材80kg/m3	m3		110			
土砂等運搬		粘性土	m3		180			
残土等処分			m3		180			
函渠工			式		1			
プレキャストカルバート工			式		1			
プレキャストボックス(施工)		B2900×H1000×L2000、PC鋼より線縦連結、基礎コン	m		10			
プレキャストボックス(材料)		2900×1000×各種	式		1			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d00ca005

当初設計書

都計第11号 市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区				当初設計書			
工事名	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
定着部材(材料)	PC鋼より線、長ボルト、定着金具		式		1		
安定処理	t=50cm、セメント系固化材100kg/m3		m2		38		
プレキャストカルハート工			式		1		
プレキャストボックス(施工)	B3600×H1000×L1500、PC鋼より線縦連結、基礎コン、基礎砕石		m		21		
プレキャストボックス(材料)	3600×1000×各種		式		1		
定着部材(材料)	PC鋼より線、長ボルト、定着金具		式		1		
巻立工1型	ヒューム管 φ 600 18-8-40BB		箇所		1		
点検口	□800×800×H600 T-6 開閉補助機能付2枚割グレーチング 蓋(細目取手有)		箇所		1		
取付函渠工			式		1		
管渠工			式		1		
ヒューム管(B形管)	φ 600(外圧管1種)		m		39		
集水柵工2型	現場打□800×800×H2000 24-12-25B B T-6開閉補助2枚割グレーチング 蓋(細目		箇所		1		
集水柵工3型	現場打□800×800×H1200 24-12-25B B T-6開閉補助2枚割グレーチング 蓋(細目		箇所		1		
取付工			式		1		
下流側 J R 取付工			式		1		
下流既設取付工(右岸)	18-8-40BB H=1.0m L=3.2m		箇所		1		
下流既設取付工(左岸)	18-8-40BB H=1.0m L=3.5m		箇所		1		
底打コンクリート工	18-8-40BB t=150		箇所		1		
擁壁工1型	18-8-40BB H=0.92m		m		4		
擁壁工2型	18-8-40BB H=0.50m		m		3		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d00ca005

当初設計書

都計第11号 市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区						
工事名	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
擁壁工3型	18-8-40BB H=1.72m	m		2		
ガードレール	Gr-C-2B	m		8		
市道構造物工		式		1		
市道構造物工		式		1		
歩車道境界ブロック	両面R H250	m		33		
側溝工1型(施工1)	U-300×300×2000	m		18		
側溝工1型(施工2)	U-300×300×1000以下	m		13		
側溝工1型(材料)	U-B300×H300×各種	式		1		
側溝工1型(インポートコンクリート)	18-8-25BB	m3		0.8		
側溝工2型	U-150	m		23		
街渠柵工	300×830×H750 T-25グレードチェーン蓋付	箇所		2		
暗渠排水管	VP φ 300	m		3		
擁壁工4型	18-8-40BB H=0.85m(平均)	m		34		
擁壁工5型	18-8-40BB H=1.39m(平均)	m		13		
擁壁工6型	18-8-40BB H=0.80m(平均)	m		10		
土留壁工	18-8-40BB H=1.30m	箇所		1		
ガードレール	Gr-C-2B	m		23		
車線分離標	固定式(貼付式) φ 80 H800	本		4		
舗装工		式		1		
車道舗装工		式		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d00ca005

当初設計書

<div> <div>工事名</div> <div>都計第11号 市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区</div> </div>						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13 t=5cm	m2		305		
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=10cm	m2		360		
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=10cm	m2		360		
歩道舗装工		式		1		
表層(歩道部)	再生開粒度アスコン13 t=3cm	m2		195		
路盤(歩道部)	RC-30 t=10cm	m2		195		
フィルター層	砕砂 t=5cm	m2		195		
駐車場舗装工		式		1		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13 t=5cm	m2		31		
路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=10cm	m2		31		
コンクリート舗装工		式		1		
土間コンクリート復旧	t=10cm 18-8-40BB	m2		63		
溶接金網	φ6×150×150	m2		59		
仮設工		式		1		
水替工		式		1		
土のう		袋		108		
ポンプ排水	常時排水、0以上40未満m3/h	日		38		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		式		1		
直接工事費		式		1		

C

[illegible]