

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

工事名		道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)					当初設計書	
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			
道路土工			式		1			
掘削工			式		1			
掘削		土砂 オープンカット 5,000m3未満	m3		490			
作業土工			式		1			
床掘り(掘削)		土砂 平均施工幅員1m以上2m未満	m3		250			
床掘り(掘削)		土砂 上記以外(小規模)	m3		50			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂	m3		100		流用土	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂	m3		20		購入土	
残土処理工			式		1			
土砂等運搬		土砂 0.8m3 現場～仮置場1.0km以下	m3		490			
土砂等運搬		土砂 0.45m3 現場～仮置場1.0km以下	m3		250			
土砂等運搬		土砂 0.28m3 現場～仮置場1.0km以下	m3		50			
土砂等運搬		土砂 0.28m3 仮置場～現場1.0km以下	m3		100			
土砂等運搬		土砂 0.8m3 仮置場～処分地	m3		690			
残土等処分		土砂 礫質土	m3		690			
構造物撤去工			式		1			
構造物取壊し工			式		1			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m		5			
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2		440			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

工事名 道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)						
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
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3		24		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3		6		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	アスファルト殻	m3		18		
殻処分	アスファルト殻	m3		18		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3		24		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3		24		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3		6		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3		6		
地盤改良工		式		1		
路床安定処理工		式		1		
安定処理	混合深さ1m以下 10.317t/100m2[ロス含む] 発塵抑制型	m2		25		
排水構造物工		式		1		
側溝工		式		1		
自由勾配側溝	300*300	m		9		縦断用
自由勾配側溝	300*300 基面整正:無	m		24		縦断用
自由勾配側溝	300*400	m		18		縦断用
自由勾配側溝	300*400 基面整正:無	m		20		縦断用
自由勾配側溝	400*500	m		6		縦断用
自由勾配側溝	400*500	m		4		横断用

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

工事名							
道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)							
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
自由勾配側溝		700*500	m		98		縦断用
自由勾配側溝		700*500	m		3		横断用
自由勾配側溝		700*600	m		4		縦断用
自由勾配側溝		700*700	m		2		縦断用
自由勾配側溝		700*800	m		2		縦断用
側溝蓋		B300 コンクリート蓋 歩道用	枚		33		
側溝蓋		B300 コンクリート蓋 車道用	枚		2		
側溝蓋		B300 グレーチング 蓋 T-2 細目	枚		35		
側溝蓋		B400 コンクリート蓋 歩道用	枚		3		
側溝蓋		B400 グレーチング 蓋 T-2 細目	枚		3		
側溝蓋		B400 グレーチング 蓋 T-25 細目 横断用	枚		2		
側溝蓋		B700 コンクリート蓋 歩道用	枚		49		
側溝蓋		B700 コンクリート蓋 車道用	枚		4		
側溝蓋		B700 グレーチング 蓋 T-2 細目	枚		53		
側溝蓋		B700 グレーチング 蓋 T-25 細目 横断用	枚		1		
底打コンクリート		18-8-25BB	m3		3		
底打コンクリート		18-8-40BB	m3		10		
集水桝・マンホール工			式		1		
プレキャスト集水桝		□700*1000	箇所		3		
プレキャスト集水桝		□400*660～710	箇所		2		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

工事名						
道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)						
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
プレキャスト集水桝	□500*875～925	箇所		3		
プレキャスト集水桝	2900*1000*930	箇所		1		
カルバート工		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	400*400 縦締め:有	m		14		
プレキャストボックス材料費	400*400 縦締め材含む	式		1		
巻立てコンクリート		箇所		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式		1		
周辺整備		式		1		
道路土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土砂 オープンカット 5,000m3未満	m3		420		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土砂 上記以外(小規模)	m3		210		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m3		170		流用土
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m3		10		購入土
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土砂 0.8m3 現場～仮置場1.0km以下	m3		700		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

工事名		道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)					
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
土砂等運搬		土砂 0.28m3 現場～仮置場1.0km以下	m3		210		
土砂等運搬		土砂 0.28m3 仮置場～現場1.0km以下	m3		170		
土砂等運搬		土砂 0.8m3 仮置場～処分地	m3		740		
残土等処分		土砂 礫質土	m3		740		
構造物撤去工			式		1		
構造物取壊し工			式		1		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m		17		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚5cm以内	m2		17		
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3		9		
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工	m3		4		
運搬処理工			式		1		
殻運搬		アスファルト殻	m3		0.9		
殻処分		アスファルト殻	m3		0.9		
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3		9		
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3		9		
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3		4		
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3		4		
擁壁工			式		1		
場所打擁壁工(構造物単位)			式		1		
小型擁壁		H500～940 18-8-40BB	m3		17		1型

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

工事名 道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)						
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
小型擁壁	H730～740 18-8-40BB	m3		4		2型
小型擁壁	H545～740 18-8-40BB	m3		2		3型
小型擁壁	H500～984 18-8-40BB	m3		2		スロープ部 天満神社
ブレキャスト擁壁工		式		1		
ブレキャスト擁壁	H1000 基礎碎石:有 均しコンクリート:有	m		12.7		天満神社
ブレキャスト擁壁	H1100 基礎碎石:有 均しコンクリート:有	m		14		天満神社
ブレキャスト擁壁	H1200 基礎碎石:有 均しコンクリート:有	m		12.6		天満神社
防護柵工		式		1		
防止柵工		式		1		
金網・支柱(立入防止柵)	H1800 @2000	m		103		
連続基礎コンクリート	300*600	m		63		
手摺設置	H800	式		1		L=3@2000
車止めポスト工		式		1		
車止めポスト	φ114.3 H700 上下式	本		1		
車止めポスト	門型 1000*800 脱着式	本		1		
排水構造物工		式		1		
側溝工		式		1		
自由勾配側溝	300*300	m		72		縦断用
自由勾配側溝	300*400	m		38		縦断用
側溝蓋	B300 コンクリート蓋 車道用	枚		55		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

工事名 道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)						
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
側溝蓋	B300 グレーチング 蓋 T-25 普通目	枚		55		
底打コンクリート	18-8-25BB	m3		2		
プレキャストU型側溝	PU1-450	m		20		
集水桝・マンホール工		式		1		
プレキャスト集水桝	600*700*800	箇所		1		
プレキャスト集水桝	□500*675~725	箇所		1		
現場打ち集水桝	0.26m3を超え0.28m3以下 18-8-40BB	箇所		1		屈曲桝
現場打ち集水桝	0.30m3を超え0.32m3以下 18-8-40BB	箇所		1		接続桝
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	m2		220		
上層路盤(車道・路肩部)	再生砕石M-30 仕上り厚:100mm	m2		220		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As13 舗装厚:50mm 1.4m以上3.0m以下	m2		220		
下層路盤(歩道部)	再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	m2		21		
表層(歩道部)	再生密粒度As13 舗装厚:30mm 1.4m未満	m2		21		
舗装仮復旧工		式		1		
下層路盤(歩道部)	再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	m2		15		
上層路盤(歩道部)	再生砕石M-30 仕上り厚:110mm	m2		15		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As13 舗装厚:40mm 1.4m未満	m2		15		
コンクリート舗装工		式		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

<div> <div>工事名</div> <div>道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)</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
下層路盤(歩道部)	再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	m2		10		
コンクリート舗装	18-8-40BB t=100	m2		10		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	実線15cm 未供用区間 塗布厚1.5mm 排水性舗装:無	m		23		
溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 未供用区 間 塗布厚1.5mm 排水性舗装:無	m		2		
付属物工		式		1		
既設復旧工		式		1		
現場打ちスロープ		箇所		1		
土間コンクリート	18-12-25BB	箇所		1		
土間コンクリート	18-8-40BB	m		13		
宅内排水接続	VU φ 100	箇所		3		
付属構造物		式		1		
車止設置	600*110*80/185 2個/箇所	箇所		2		
蓋版設置	スリット蓋	m		11		
蓋版材料費	1180*110	式		1		
階段設置	300*1200*320	箇所		1		
境界ブロック	歩車道境界ブロックB種 片面R	m		34		
宅地側造成工		式		1		
ブロック擁壁工		式		1		
ブロック擁壁	H1000 基礎砕石:有 均しコンクリート:有	m		52.8		天満神社

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

工事名		道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)					
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
ブレイキャスト擁壁		H800 基礎碎石:有 均しコンクリート:有	m		31.4		天満神社
ブレイキャスト擁壁		H600 基礎碎石:有 均しコンクリート:有	m		7.9		天満神社
掘削工			式		1		
掘削		土砂 オープンカット 5,000m3未満	m3		290		
路体盛土工			式		1		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満	m3		240		購入土
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満	m3		9		流用土
仮設工			式		1		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員		交通誘導警備員B	式		1		
下水道工事			式		1		
管きょ工(開削)			式		1		
管路土工			式		1		
管路掘削			m3		114		
管路埋戻			m3		78		
発生土処理		現場～処分地 13.8km以下	m3		27		
管布設工			式		1		
硬質塩化ビニル管		VU管 φ200	m		97		
管基礎工			式		1		
砂基礎		砕砂 t=41.6cm	m		97		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

工事名 道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)						
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
開削水替工		式		1		
開削水替	作業時排水	日		5		
マンホール工		式		1		
組立マンホール工		式		1		
組立1号マンホール	T-14(φ600) 平均マンホール深 H=1.220m	箇所		2		
組立1号マンホール	T-14(φ600) 平均マンホール深 H=1.585m	箇所		2		
組立1号マンホール	T-25(φ600) 平均マンホール深 H=1.211m	箇所		2		
取付管およびます工		式		1		
管路土工		式		1		
管路掘削		m3		9.9		
管路埋戻		m3		5.8		
発生土処理	現場～処分地 13.8km以下	m3		3.4		
ます設置工		式		1		
ます	塩ビ汚水柵200-出150(3方) 平均柵深 H=0.800m (施工規模 5箇所以上)	箇所		1		
ます	塩ビ汚水柵200-出150(3方) 平均柵深 H=0.900m (施工規模 5箇所以上)	箇所		5		
取付管布設工		式		1		
取付管	VU管 φ150 短管、ゴム輪 (施工規模 5箇所以上)	箇所		1		
取付管	VU管 φ150 短管、ゴム輪 (施工規模 5箇所以上)	箇所		5		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : d6cc5116

当初設計書

<div> <div>工事名</div> <div>道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)</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
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設費		式		1		
共通仮設費(積上)		式		1		
準備費		式		1		
事業損失防止施設費		式		1		
技術管理費		式		1		
共通仮設費(率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税及び地方消費税相当額		式		1		
工事費		式		1		