

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

工事名		都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事					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
基盤整備			式		1		
構造物撤去工			式		1		
構造物取壊し工			式		1		
舗装版切断		As舗装、t=15cm以下	m		86		
舗装版破碎		As舗装、t=15cm以下	m2		4,670		
舗装版破碎		Co舗装、t=15cm以下	m2		88		
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		112		
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		20		
運搬処理工			式		1		
殻運搬		アスファルト殻	m3		226		
殻処分		アスファルト殻	m3		226		
殻運搬		無筋コンクリート殻	m3		121		
殻処分		無筋コンクリート殻	m3		121		
殻運搬		鉄筋コンクリート殻	m3		20		
殻処分		鉄筋コンクリート殻	m3		20		
現場発生品運搬		廃プラスチック	回		1		
殻処分		廃プラスチック	m3		0.1		
現場発生品運搬		鋼材	回		1		
ブロック撤去工			式		1		
インターロッキングブロック撤去		t=6cm	m2		48		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

<div> <div>工事名</div> <div>都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事</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	
植栽ブロック撤去	れんが縁石E	m		39			
殻運搬	レンガ	m3		6			
殻処分	レンガ	m3		6			
柵撤去工		式		1			
ウオールフェンス撤去	H=0.6m	m		58			
フェンス撤去	H=1.2m	m		16			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	m		73			
車止め撤去(ポール型)	H=0.8m	本		2			
車止め撤去(門型)	H=0.8m	基		1			
手すり撤去	手すり付防護柵、H=0.8m	m		39			
道路付属物撤去工		式		1			
視線誘導標撤去	H=0.9m、φ60.5、土中建込	本		1			
樹木伐採・抜根工		式		1			
高木伐採	幹周90cm以上120cm未満、チェーンソー伐採	本		1			
高木抜根	幹周90cm以上120cm未満、機械抜根	本		1			
中低木伐採	幹周20cm以上30cm未満、チェーンソー伐採	本		4			
中低木抜根	幹周20cm以上30cm未満、機械抜根	本		4			
中低木伐採	幹周30cm以上60cm未満、チェーンソー伐採	本		4			
中低木抜根	幹周30cm以上60cm未満、機械抜根	本		4			
低木除伐	幹周10cm未満	m2		168			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

工事名	都計第2号						当初設計書
	田村駅東口駅前広場整備工事						
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
枝葉運搬処分		伐採木(枝葉)	t		4		
根運搬処分		伐採木(根)	t		2		
給水設備撤去工			式		1		
給水管撤去		HIVP φ 20	m		202		
給水管撤去		HIVP φ 40	m		43		
給水管切断		HIVP φ 20・40 【共通】	口		2		
敷地造成工			式		1		
掘削工			式		1		
掘削		土砂、オフソカット	m3		110		
盛土工			式		1		
路床盛土		4m以上	m3		1,500		
土材料		山土	m3		880		
仮設工			式		1		
防護施設工			式		1		
仮囲い		丸ハ°イ°土中打込式、H=3m	m		84		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員			式		1		
水替工			式		1		
ポンプ排水		40m3/h未満	式		1		
施設整備			式		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

工事名		都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事						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	
広場整備工			式		1			
作業土工			式		1			
床掘り		標準、土砂	m3		270			
床掘り		小規模、土砂	m3		230			
埋戻し		1m≦W<4m	m3		120			
埋戻し		W<1m	m3		120			
埋戻し		小規模、土砂	m3		160			
土材料		山土	m3		410			
雨水排水設備工			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)		W1000×H800、縦締め有り	m		52			
プレキャストボックス(材料)		W1000×H800×各種	式		1			
定着部材(材料)		PC鋼より線、定着金具	式		1			
点検口1		φ 600	箇所		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)		W1300×H700、縦締め有り	m		72			
プレキャストボックス(材料)		W1300×H700×各種	式		1			
定着部材(材料)		PC鋼より線、定着金具	式		1			
点検口2		φ 600	箇所		1			
点検口3		φ 600	箇所		1			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

<div> <div> <div>工事名</div> <div>都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事</div> </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
点検口4	φ 600	箇所		1		
巻立工2	18-8-40BB、小型構造物	箇所		1		
巻立工3	18-8-40BB、小型構造物	箇所		1		
側溝工		式		1		
都市型側溝(一般部)	卵形 φ 300	m		165		
都市型側溝(北側広場部)	卵形 φ 300、フラットタイプ	m		24		
自由勾配側溝	B300×H300	m		101		
自由勾配側溝	B300×H400	m		5		
自由勾配側溝	横断用、B300×H300	m		24		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³		2		
プレキャストU型側溝	PU-180	m		68		
管渠工		式		1		
暗渠排水管	VU φ 250	m		14		
暗渠排水管	VU φ 300	m		6		
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ 300	m		28		
集水桝・マンホール工		式		1		
プレキャスト集水桝(1)	□300×300、H300、グレーチング蓋(T-25、細目、開閉式)	箇所		1		
プレキャスト集水桝(2)	□300×300、H300、グレーチング蓋(T-25、細目、開閉式)	箇所		1		
プレキャスト集水桝(3)	□300×300、H300、グレーチング蓋(T-25、細目、ホルト固定式)	箇所		1		
プレキャスト集水桝(4)	□500×500、H500、グレーチング蓋(T-25、細目、開閉式)	箇所		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事						
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
	プレキャスト集水桝(5)	□500×500、H700、グレーチング蓋(T-25, 細目, 開閉式)	箇所		1	
	プレキャスト集水桝(6)	□300×300、H300、グレーチング蓋(T-25, 細目, 開閉式)	箇所		1	
	現場打集水桝(7)	□1000×1000、H2260、開閉補助機能付グレーチング蓋(T-2, 細目, ボルト固定式)	箇所		1	
	プレキャスト集水桝(8)	□300×300、H600、グレーチング蓋(T-25, 細目, 開閉式)	箇所		1	
	プレキャスト集水桝(9)	□250×250、H500、グレーチング蓋(T-25, 細目, ボルト固定式)	箇所		1	
	都市型側溝用管理桝	B1000×H590	箇所		13	
	都市型側溝用管理桝(深型)	B1000×H1100	箇所		2	
	通路広場整備工		式		1	
	アスファルト舗装工		式		1	
	下層路盤(車道・路肩部)	RC-30, t=20cm	m2		923	
	上層路盤(車道・路肩部)	M-30, t=20cm	m2		923	
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン20, t=5cm	m2		923	
	下層路盤(車道・路肩部)	RC-30, t=15cm	m2		2, 110	
	上層路盤(車道・路肩部)	M-30, t=15cm	m2		2, 110	
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン20, t=5cm	m2		2, 110	
	フィルター層	砕砂, t=5cm	m2		167	
	下層路盤(歩道部)	RC-30, t=10cm	m2		167	
	表層	再生開粒度アスコン13, t=3cm	m2		167	
	石材系舗装工		式		1	
	砂利舗装	川砂利20mm、t=10cm	m2		66	

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

工事名		都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事					
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	
平石張舗装	鉄平石乱形床張	m2		9			
歩道舗装(1)北広場	□300×300、t=60、透水性ﾌﾞﾛｯｸ	m2		655			
歩道舗装(1)通路・歩道	□300×300、t=60、遮熱・透水性ﾌﾞﾛｯｸ	m2		620			
歩道舗装(2)南広場	□300×300、t=80、透水性ﾌﾞﾛｯｸ	m2		338			
視覚障害者誘導用ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×t60、点状ﾌﾞﾛｯｸ	m2		12			
視覚障害者誘導用ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×t60、線状ﾌﾞﾛｯｸ	m2		54			
視覚障害者誘導用ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×t80、点状ﾌﾞﾛｯｸ	m2		2			
視覚障害者誘導用ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×t80、線状ﾌﾞﾛｯｸ	m2		4			
縁石工		式		1			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(都市型側溝なし)	一般部、両面R、H=250	m		70			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(都市型側溝なし)	横断部、H=70	m		18			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(都市型側溝なし)	横断斜部	m		1			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(都市型側溝あり)	一般部、両面R、H=250	m		81			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(都市型側溝あり)	横断部、H=70	m		6			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(都市型側溝あり)	横断斜部	m		2			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(都市型側溝あり)	車両乗入部、H=100	m		85			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(都市型側溝あり)	車両乗入斜部	m		2			
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	□150×150	m		113			
植栽縁石	□180×150	m		94			
舗装止	インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ用	m		185			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

工事名		都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事					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
パーキングブロック		100/180×120×600	個		118		
区画線工			式		1		
溶融式区画線		実線、W=15cm、t=1.5mm	m		820		
溶融式区画線		破線、W=15cm、t=1.5mm	m		160		
溶融式区画線		ゼブラ、W=45cm、t=1.5mm	m		71		
溶融式区画線		文字・記号(W=15cm換算)、t=1.5mm	m		300		
溶融式区画線		思いやり駐車場サイン	箇所		2		
薄層カー舗装		樹脂系すべり止め舗装、RPN-301	m2		415		
薄層カー舗装		樹脂系すべり止め舗装、RPN-303	m2		2		
階段工			式		1		
階段ブロック1		1段	m		13		
階段ブロック2		2段	m		10		
階段ブロック3		3段	m		18		
階段ブロック4		4段	m		7		
擁壁工			式		1		
重力式擁壁1		18-8-40BB、H=1.18~1.20m	m3		2		
重力式擁壁2		18-8-40BB、H=0.60~1.56m	m3		7		
重力式擁壁3		18-8-40BB、H=0.73~1.35m	m3		5		
小型重力式擁壁4		18-8-40BB、H=0.50~1.39m	m3		6		
擦り付け擁壁		18-8-40BB、H=0.10~1.20m	式		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

工事名	都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事						
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L型擁壁1		H1700	m		11		
プレキャストL型擁壁2-1		H1500	m		20		
プレキャストL型擁壁2-2		H1000	m		6		
プレキャストL型擁壁2-3		H900	m		5		
プレキャストL型擁壁3-1		H1000	m		12		
プレキャストL型擁壁3-2		H900	m		6		
プレキャストL型擁壁3-3		H800	m		12		
プレキャストL型擁壁3-4		H700	m		9		
プレキャストL型擁壁（材料）			式		1		
管理施設整備工			式		1		
柵工			式		1		
横断防止柵		H=0.8m	m		60		
転落防止柵		H=1.1m、景観型	m		30		
手すり柵1		フロント2段	m		14		
手すり柵2		笠木1段	m		9		
フェンス		H=1.0m	m		137		
目隠しフェンス		H=1.5m	m		18		
車止め		φ80×H900	基		47		
脱着式車止め		φ80×H900	基		6		
車線分離標		φ80×H800、可変式	本		21		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事		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
サービス施設整備工			式		1		
サイン工			式		1		
A乗降場サイン(一般)【CDE共通】		600×1200、門型タイプ°、両面	基		4		
B乗降場サイン(バス)		600×1200、門型タイプ°、背面アケハネ	基		1		
F総合案内+マナーサイン		2連 (1100×1200、600×1200) 門型タイプ°、両面	基		1		
G総合案内		1100×1200、門型タイプ°、片面	基		1		
H掲示板		900×1200、門型タイプ°、ディスプレイケース	基		1		
I進行案内(出口)		900×1200、門型タイプ°、片面	基		1		
J進行案内		900×1200、門型タイプ°、片面	基		4		
K駐車場案内		900×1200、門型タイプ°、片面	基		2		
L駐車場案内(入り口)【MNO共通】		900×1200、門型タイプ°、両面	基		4		
P誘導サイン		H2500、矢羽根タイプ°	基		4		
ベンチ工			式		1		
ベンチ・デッキ・ルーバー-1		再生木材サイディング仕上げ、LED照明付	基		1		
ベンチ・デッキ・ルーバー-2		再生木材サイディング仕上げ、LED照明付	基		1		
ベンチ・デッキ・ルーバー-3		再生木材サイディング仕上げ、LED照明付	基		1		
背付きベンチ		D500×L1800、再生木材	基		4		
かまどベンチ		D665×H450×L1500、再生木材、防災用コンロ付	基		2		
縁台		D1000×H450×L2500、再生木材、LED照明付	基		4		
フットライト		ソーラーLEDガラスブロック、□100×100	個		81		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

工事名		都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事					
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
給水設備工			式		1		
散水施設工			式		1		
散水栓		散水栓13、ボックスB3-2	基		6		
止水栓		止水栓用40mm用、弁蓋B-1	個		2		
給水管路工			式		1		
給水管		PP13	m		54		
給水管		PP20	m		48		
給水管		PP30	m		46		
給水管		PP40	m		76		
給水管継手		PP20～40	式		1		
埋設シート		ダブル	m		213		
電気設備工			式		1		
電線管路工			式		1		
ハットホル		H1-6型、□600×600	箇所		8		
電線管		FEP30、構内地中	m		616		
電線管		FEP40、構内地中	m		230		
埋設シート		ダブル	m		443		
ハットホル高さ調整（材料）			式		1		
植栽			式		1		
植栽工			式		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

工事名		都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事						
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	
高木植栽工			式		1			
高木植栽	ケヤキ、H4.0、C0.15、W1.2、二脚鳥居支柱添木付	本			4			
高木植栽	アカシデ、H5.0株立ち、二脚鳥居支柱添木付	本			4			
高木植栽	イロハモジ(特大)、H5.0株立ち、二脚鳥居支柱添木付	本			1			
高木植栽	イロハモジ(大)、H4.0株立ち、二脚鳥居支柱添木付	本			1			
高木植栽	イロハモジ、H3.0株立ち、二脚鳥居支柱添木付	本			3			
高木植栽	シラカシ、H3.0株立ち、二脚鳥居支柱添木付	本			2			
高木植栽	ヤマザクラ、H3.0、C0.12、二脚鳥居支柱添木付	本			1			
高木植栽	ヤマボウシ、H2.5、C0.12、二脚鳥居支柱添木付	本			4			
高木(材料)		式			1			
根囲い保護	根茎調節資材	m			105			
中低木植栽工			式		1			
中低木植栽	アオハダ、H2.5、W1.2、添え木型支柱	本			3			
中低木植栽	アオダモ、H2.5、W1.2、添え木型支柱	本			5			
中低木植栽	ハイノキ、H2.0、W0.8、添え木型支柱	本			3			
中低木植栽	ソコ、H2.0、W0.6、添え木型支柱	本			3			
中低木植栽	ハクサンボク、H1.5、W0.5、添え木型支柱	本			2			
中低木植栽	ジャシヤンボ、H1.5、W0.5、添え木型支柱	本			3			
中低木植栽	キシマツツシ、H0.4、W0.3	本			27			
中低木植栽	ヒラトツツシ、H0.4、W0.4	本			8			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

工事名	都計第2号 田村駅東口駅前広場整備工事						
	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
	中低木植栽	ミツハツツジ、H0. 8, W0. 3	本		12		
	中低木植栽	クルマツツジ、H0. 4, W0. 3	本		20		
	中低木植栽	ヤマツツジ、H0. 4, W0. 3	本		14		
	中低木植栽	ミツマタ、H0. 3	本		27		
	中低木植栽	マルハシヤリンハイ、H0. 3, W0. 3	本		20		
	中低木植栽	オトコウツメ、H0. 5, W0. 4	本		21		
	中低木植栽	コハノズイナ、H0. 4, W0. 4	本		28		
	中低木植栽	シシミハナ、H0. 5, W0. 4	本		21		
	高木移植工		式		1		
	高木移植	H4. 0, C0. 3、根回し	本		2		
	地被類植栽工		式		1		
	地被類植栽	タマリユウ、5芽立、7. 5cm	鉢		623		
	地被類植栽	トキワキチャクソウ、コンテナ径10. 5cm	鉢		104		
	地被類植栽	カンザキアヤメ、コンテナ径10. 5cm	鉢		79		
	地被類植栽	ヘニシダ、コンテナ径10. 5cm	鉢		32		
	地被類植栽	ギボウシ、コンテナ径10. 5cm	鉢		201		
	地被類植栽	ツワブキ、コンテナ径10. 5cm	鉢		36		
	地被類植栽	ヤブラン、3芽立、コンテナ径10. 5cm	鉢		385		
	地被類植栽	シャガ、3芽立、コンテナ径10. 5cm	鉢		137		
	地被類植栽	シバザクラ、3芽立、コンテナ径9. 0cm	鉢		342		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 41e36c72

当初設計書

都計第2号		当初設計書					
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事						
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
栗石		φ 50-150、t=20cm	m2		195		
地被類植栽		ハイビヤクシ	鉢		98		
地被類土壌改良(材料)			m3		37		
マルチング		t=10cm	m2		53		
景石		大(1.5t級)、1000×800×H800	個		5		
景石		中(0.5t級)、800×600×H500	個		3		
景石		小(0.5t級)、φ 500	個		3		
直接工事費			式		1		
共通仮設費			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		