

本工事費数量総括表

工事名		北建第3号 市道田部木之本線交差点改良工事（土木）					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		
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		16		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 15cm以下	m2		210		
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下	m		11		
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3		8		
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工	m3		14		
蓋版撤去		縞鋼板	式		1		
石積み取壊し		石	m3		7		
運搬処理工			式		1		
殻運搬		アスファルト殻	m3		11		
殻処分		アスファルト殻	m3		11		
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3		8		
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3		8		
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3		14		
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3		14		
土砂等運搬		石	m3		7		
残土等処分		石 2.60t/m3	m3		7		
道路土工			式		1		

本工事費数量総括表

工事名		当初設計書				
北建第3号 市道田部木之本線交差点改良工事（土木）						
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
作業土工		式		1		
掘削	オープンカット	m3		90		
床掘り	土砂 1.0≦W<2.0	m3		90		
埋戻し	W<1.0	m3		50		
埋戻し	1.0≦W<4.0	m3		10		
積込(ルース)	土砂 1.0≦W<2.0	m3		3		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	現場～仮置場～現場 土砂 流用土	m3		60		
土砂等運搬	現場～処分地 土砂	m3		120		
残土等処分	土砂 1.0≦W<2.0	m3		120		
路床安定処理工		式		1		
安定処理	混合深さ1.0m以下、固化材3.6t/100m2	m2		66		
排水構造物		式		1		
管渠工		式		1		
鉄筋コンクリート台付管	2型 台付管Φ400	m		6		
暗渠排水管	VPφ200	m		1		
暗渠排水管	VPφ300	m		0.7		
プレキャストカルバート工		式		1		
プレキャストボックス		箇所		1		
巻立工①		箇所		1		

本工事費数量総括表

工事名		北建第3号 市道田部木之本線交差点改良工事（土木）					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
集水桝・マンホール工			式		1		
プラスチック集水桝		B300×L300×H400（蓋T-25）	箇所		1		
プラスチック集水桝		B800×L800×H1000（蓋T-25）	箇所		1		
プラスチック集水桝		B500×L500×H1000（蓋T-25）	箇所		3		
プラスチック集水桝		B400×L400×H800（蓋T-25）	箇所		1		
プラスチック集水桝		B300×L300×H600（蓋T-25）	箇所		1		
円形街渠工			式		1		
円形街渠		車道乗入部（R18m用）	m		4		
円形街渠		曲線部（R18m用）	m		2		
円形街渠		曲線部（R3m用）	m		6		
円形街渠桝		480×700×480 グレーチング付	箇所		1		
円形街渠桝		480×820×750 グレーチング付	箇所		1		
L型街渠工			式		1		
プラスチックL型側溝		一般部 250B-B350×H100×T85	m		9		
L型側溝		すり付け部 現打-B350×H100×T90	m		2		
側溝工			式		1		
自由勾配側溝		B500×H700（車道用）	箇所		1		
自由勾配側溝		B500×H700（歩道用）	箇所		1		
自由勾配側溝		B300×H400（歩道用）	箇所		1		
縁石工			式		1		

本工事費数量総括表

工事名	北建第3号 市道田部木之本線交差点改良工事（土木）						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
歩車道境界工			式		1		
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	一般部 B種 両面R L600mm	m		2			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	車道乗入部 乗入用 PL13 両面R L600mm	m		4			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	乗入傾斜部 傾斜用 B種 両面R L600mm	m		1			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	横断歩道部 乗入用 PL11 片面R L600mm	m		5			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	横断歩道傾斜部 傾斜用 B種 両面R L600mm	m		2			
歩車道境界基礎工		式		1			
歩車道境界基礎	一般部	m		1			
歩車道境界基礎	横断歩道部	m		0.6			
歩車道境界基礎	横断歩道傾斜部	m		1			
付帯工		式		1			
付帯工		式		1			
止壁工	18-8-40BB	m		2			
階段工	18-8-40BB	m		3			
会所柵工	B240×L240×H300	箇所		1			
管渠工	VP φ 150	m		0.4			
擁壁工	土留工 18-8-40BB	箇所		1			
擁壁工	入口階段工 18-8-40BB	箇所		1			
擁壁工	小型重力式擁壁 18-8-40BB	箇所		1			
地先境界工 1	地先境界ﾌﾞﾛｯｸC種	m		1			

本工事費数量総括表

工事名	北建第3号 市道田部木之本線交差点改良工事（土木）						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
地先境界工 2		18-8-40BB	m		19		
安全施設工			式		1		
ガードパイプ		Gp-Cp-2E（土中式）	m		4		
車止工 1 型		耐衝撃式	箇所		15		
道路反射鏡		カーブミラー（シングル800）	箇所		1		
道路鋲		自発光式	箇所		6		
標識柱		単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色）柱径 φ 76.3	箇所		1		
舗装工			式		1		
車道舗装工（田部木之本線）			式		1		
表層（車道・路肩部）		再生密粒度アスコン（20）t=5cm	m2		101		
上層路盤（車道・路肩部）		粒度調整碎石（M-30）t=10cm	m2		202		
下層路盤（車道・路肩部）		再生クラッシュラン（RC-30）t=20cm	m2		202		
車道舗装工（千田木之本1号線）			式		1		
表層（車道・路肩部）		再生密粒度アスコン（20）t=5cm	m2		93		
上層路盤（車道・路肩部）		粒度調整碎石（M-30）t=10cm	m2		93		
下層路盤（車道・路肩部）		再生クラッシュラン（RC-30）t=10cm	m2		97		
歩道舗装工			式		1		
表層（歩道部）		開粒度アスコン（13）t=3cm	m2		19		
下層路盤（歩道部）		再生クラッシュラン（RC-30）t=10cm	m2		19		
フィルター層		砂	m2		19		

本工事費数量総括表

工事名	北建第3号 市道田部木之本線交差点改良工事（土木）						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
歩道乗入舗装工（歩道乗入Ⅰ種）		式		1			
表層（歩道部）	再生密粒度アスコン（20） t=5cm	m2		12			
下層路盤（歩道部）	再生クワッシュラン（RC-30） t=25cm	m2		12			
間詰コンクリート工		式		1			
間詰コンクリート	18-8-25BB	式		1			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
熔融式区画線	実線 幅15cm 幅1.5mm 供用区間 排水性舗装無	m		59			
熔融式区画線	セアラ 幅45cm 厚1.5mm 供用区間 排水性舗装無	m		27			
熔融式区画線	記号・文字 幅15cm換算 幅1.5mm 供用区間 排水性舗装無	m		31			
熔融式区画線	カー路面標示 緑系 セアラ 幅30cm 幅1.5mm 供用区間 排水性舗装無	m		20			
熔融式区画線	カー路面標示 緑系 実線 幅15cm 幅1.5mm 供用区間 排水性舗装無	m		3			
消雪（土工）		式		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	鉄筋構造物 機械施工	m3		4			
運搬処理工		式		1			
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			
消雪設備工（土工）		式		1			

本工事費数量総括表

工事名	北建第3号 市道田部木之本線交差点改良工事（土木）						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
	消雪設備設置工		式		1		
	消雪設備設置	土工断面②	m		3		
	消雪設備設置	土工断面③	m		12		
	消雪設備設置	土工断面⑧	m		3		
	消雪設備設置	土工断面⑩	m		28		
	消雪設備設置	配管接続①	m		1		
	消雪設備設置	配管接続②	m		7		
	消雪設備設置	配管接続③	m		2		
	消雪設備設置	配管接続④	m		3		
	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A	式		1		
	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		
	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		

A diagram of a simple circuit. It consists of a battery at the top, represented by two parallel lines of unequal length. Two light bulbs, represented by circles with a cross inside, are connected in series below the battery. The circuit is a single loop.

[illegible]

附帯工事数量総括表

工事名	北建第3号 市道田部木之本線交差点改良工事（土木）						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		
排水構造物工			式		1		
管渠工			式		1		
鉄筋コンクリート台付管	1型 台付管Φ600	m		11			
プレキャストカバー工		式		1			
プレキャストボックス	B1000×H800	箇所		1			
巻立工②		箇所		1			
巻立工④		箇所		1			
集水桝・マンホール工		式		1			
プレキャスト集水桝	B1000×L1000×H500（蓋T-25） ステップ付	箇所		2			
プレキャスト集水桝	B600×L400×H800（蓋T-25）	箇所		1			
プレキャスト集水桝	B300×L300×H600（蓋T-25）	箇所		1			
側溝工		式		1			
自由勾配側溝	B400×H500（車道用）	箇所		1			
舗装工		式		1			
車道舗装工（田部木之本線）		式		1			
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン（20）t=5cm	m2		101			
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A	式		1			

A diagram consisting of two small circles, one on the left and one on the right, separated by a vertical line. The circles are positioned at the same vertical level, and the line is centered between them.

[illegible]

本工事費数量総括表

工事名	北建第3号 市道田部木之本線交差点改良工事（据付工）						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
消雪（据付工）			式		1		
消雪設備工（直接工事費）			式		1		
消雪ブロック据付工			式		1		
材料費			式		1		
据付工		消雪ブロックφ200以下	m		43		
消雪管据付工			式		1		
材料費			式		1		
据付工			式		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A	式		1		
交通誘導警備員		交通誘導警備員B	式		1		
据付工事原価			式		1		
直接工事費			式		1		
間接工事費			式		1		
共通仮設費			式		1		
共通仮設費（率計上）			式		1		
現場管理費			式		1		
据付間接費			式		1		
工事原価			式		1		

A diagram consisting of two small circles, one on the left and one on the right, connected by a vertical line segment in the center.

当初設計書