

数 量 計 算 表 No. 1

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路改良						
道路土工						
掘削工						
掘削 土質:, 施工方法:						
掘削						
路体盛土工	320	m3	数量計算書より		m3	
路体(築堤)盛土 施工幅員:						
路体(築堤)盛土						
路体(築堤)盛土 転用土	50	m3	数量計算書より		m3	
土砂等運搬 土質:	8	m3	数量計算書より		m3	
土砂等運搬						
土材料	50	m3	数量計算書より		m3	
土材料 路体 礫混じり土						
路床盛土工	50	m3	数量計算書より		m3	
路床盛土 施工幅員:						

数量計算表 No. 2

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
路床盛土	350	m3	数量計算書より		m3	
土砂等運搬 土質:						
土砂等運搬	350	m3	数量計算書より		m3	
土材料						
土材料 路床 礫混じり土	350	m3	数量計算書より		m3	
法面整形工						
法面整形(切土部) 現場制約:, 土質:						
法面整形	1	m2	数量計算書より		m2	
法面整形(盛土部) 法面締固め:, 現場制約:						
法面整形	150	m2	数量計算書より		m2	
残土処理工						
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬	360	m3	数量計算書より		m3	
残土等処分						
残土等処分	360	m3	数量計算書より		m3	
排水構造物工						

数 量 計 算 表 No. 3

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
作業土工						
床掘り 土質:						
床掘り						
	50	m3	数量計算書より		m3	
埋戻し 土質:						
埋戻し						
	30	m3	数量計算書より		m3	
土砂等運搬 土質:						
土砂等運搬						
	30	m3	数量計算書より		m3	
土材料						
土材料 礫混じり土						
	30	m3	数量計算書より		m3	
側溝工						
プレキャストU型側溝 U型側溝規格:						
U型側溝 600×600×2000 落蓋型側溝						
	81	m	数量計算書より		m	
蓋版 600型 落蓋型側溝						
	37	枚	数量計算書より		枚	
水口栓 75型 県単価						
	2	個	数量計算書より		個	
等辺山形鋼(中形) SS400 4×50×50 県単価						
	0.007	t	数量計算書より		t	
アンカーボルト M8 県単価						
	8	個	数量計算書より		個	

数量計算表 No. 4

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
自由勾配側溝 側溝規格:						
自由勾配側溝 300×300	28	m	数量計算書より		m	
側溝蓋						
蓋版 鋼製グレーチング300型嵩上げ 自由 勾配側溝用50cm長車道用 T-25	2	枚	数量計算書より		枚	
蓋版 自由勾配側溝コンクリート蓋 300×50 0車道	22	枚	数量計算書より		枚	
管渠工						
暗渠排水管 作業区分:, 管種別:, 管径:						
暗渠排水管 VP φ 150	9	m	数量計算書より		m	
暗渠排水管 VP φ 100	7	m	数量計算書より		m	
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝 集水桝・街渠桝種類:, コンクリート規格: , 法面作業 補正:						
集水桝(グレーチング蓋) (2) B1000×L1000×H800 グレーチング T-25t	1	基	数量計算書より		基	
散水管布設工 桝規格:						
舗装版切断 消パイ布設時	220	m	数量計算書より		m	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用	1	式	数量計算書より		式	
舗装版破碎 消パイ布設時	33	m2	数量計算書より		m2	

数 量 計 算 表 No. 5

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
床掘り	10	m3	数量計算書より		m3	
殻運搬 消パイ布設時 As	1	m3	数量計算書より		m3	
処分費(t) As殻	3	t	数量計算書より		t	
散水管配管工 φ65 車道部、B300*H300	111	m	数量計算書より		m	
LAソケット(白) 65A	2	個	数量計算書より		個	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(HI) エルボ φ65	2	個	数量計算書より		個	
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						
構造物とりこわし 排水フリューム	8	m3	数量計算書より		m3	
構造物とりこわし 組合せ暗渠	2	m3	数量計算書より		m3	
構造物とりこわし 分水桧	1	m3	数量計算書より		m3	
構造物とりこわし 消雪パイプ	10	m3	数量計算書より		m3	
舗装版切断 舗装版種別:						
舗装版切断	220	m	数量計算書より		m	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用	1	式	数量計算書より		式	

数 量 計 算 表 No. 6

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
舗装版破碎 舗装版種別:, 舗装版厚:						
舗装版破碎	341	m2	数量計算書より		m2	
運搬処理工						
殻運搬 殻種別:						
殻運搬 As殻	17	m3	数量計算書より		m3	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物こわし 排水 フリューム	8	m3	数量計算書より		m3	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物こわし 組合 せ暗渠	2	m3	数量計算書より		m3	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物こわし 分水 柵Ⅲ型	1	m3	数量計算書より		m3	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物こわし 消雪 パイプ	10	m3	数量計算書より		m3	
現場発生品及び支給品運搬 ベンチフリューム蓋版運搬	5	t	数量計算書より		t	
殻処分 殻種別:						
処分費(t) As殻	40	t	数量計算書より		t	
処分費(t) Co(二次製品) 排水フリューム	20	t	数量計算書より		t	
処分費(t) Co(二次製品) 組合せ暗渠	5	t	数量計算書より		t	
処分費(t) Co(二次製品) 分水柵Ⅲ型	2	t	数量計算書より		t	
処分費(t) Co(有筋) 消雪パイプ	25	t	数量計算書より		t	

数 量 計 算 表 No. 7

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
消雪井戸撤去工						
消雪井戸撤去工						
消雪井戸撤去						
受電・配電設備撤去 電柱撤去含まず	1	式	数量計算書より		式	
ポンプ 引上げ 16.8m		日	数量計算書より		日	
現場発生品及び支給品運搬 消雪井戸撤去	0.3	t	数量計算書より		t	
現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.3	t	数量計算書より		t	
豆砂利 (6～10mm)	1	m3	数量計算書より		m3	
埋戻し	1	m3	数量計算書より		m3	
構造物とりこわし 消雪井戸	1	m3	数量計算書より		m3	
人力積込 消雪井戸	1	m3	数量計算書より		m3	
ダンプトラック運搬	1	m3	数量計算書より		m3	
処分費(t) Co(有筋) 消雪井戸	2	t	数量計算書より		t	
土材料 山砂	2	m3	数量計算書より		m3	
土砂等運搬	2	m3	数量計算書より		m3	
埋戻+ダンプ 締固め	2	m3	数量計算書より		m3	

数 量 計 算 表 No. 8

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
舗装						
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤(車・路) 路盤材種類:, 仕上り厚:						
下層路盤(車道・路肩部) 本線	579	m2	数量計算書より		m2	
下層路盤(車道・路肩部) 取付舗装	19	m2	数量計算書より		m2	
表層(車・路) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:						
表層(車道・路肩部) 本線	551	m2	数量計算書より		m2	
表層(車道・路肩部) 取付舗装	19	m2	数量計算書より		m2	
コンクリート舗装工						
下層路盤(歩) 路盤材種類:, 仕上り厚:						
下層路盤(歩道部) Co取付舗装部	36	m2	数量計算書より		m2	
コンクリート Co取付舗装部	5	m3	数量計算書より		m3	
区画線工						
区画線工						
熔融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗 布厚:, 排 水性舗装:						

数 量 計 算 表 No. 9

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
区画線設置	220	m	数量計算書より		m	
道路付属施設工						
境界工						
境界杭 境界杭規格:, 施工区分:						
付属物設置工(境界杭設置)	16	本	数量計算書より		本	
仮設工						
水替工						
ポンプ排水 排水量:, 排水方法:						
ポンプ運転		日			日	
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員B	21	人日			人日	