

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						
	414	m3	数量計算表P1より		m3	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土 施工幅員:						
路体(築堤)盛土						
	158	m3			m3	
土砂等運搬 土質:						
土砂等運搬						
	158	m3	数量計算表P1より		m3	
土材料						
土材料 ㄥ混じり土 (竜光産)						
	158	m3	数量計算表P1より		m3	
路床盛土工						
路床盛土 施工幅員:						
路床盛土						
	334	m3	数量計算表P1より		m3	

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	
土砂等運搬 土質:						
土砂等運搬						
	334	m3	数量計算表P1より		m3	
土材料						
土材料 は混じり土（竜光産）						
	334	m3	数量計算表P1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						
	32	m2	数量計算表P1より		m2	
法面整形(盛土部) 法面締固め:, 現場制約:						
法面整形						
	19	m2	数量計算表P1より		m2	
残土処理工						
土砂等運搬 土質:						
土砂等運搬						
	657	m3	数量計算表P1より		m3	
残土等処分						
残土等処分 魚沼市十日町地内						
	657	m3	数量計算表P1より		m3	
擁壁工						
作業土工						

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	
床掘り 土質:						
床掘り	243	m3	数量計算表P1より		m3	
埋戻し 土質:						
埋戻し	73	m3	数量計算表P1より		m3	
基面整正						
基面整正	123	m2	数量計算表P1より		m2	
土砂等運搬 土質:						
土砂等運搬	73	m3	数量計算表P1より		m3	
土材料						
土材料 ※混じり土（竜光産）	73	m3	数量計算表P1より		m3	
プレキャスト擁壁工						
プレキャスト擁壁 擁壁規格:						
プレキャスト擁壁設置 H=1750 TR2779	18	m	数量計算表P19より		m	
プレキャスト擁壁設置 H=2500 TR2774	8	m	数量計算表P19より		m	
石・ブロック積(張)工						
コンクリートブロック積						

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	
現場打基礎コンクリート コンクリート規格:, 底幅:, 高さ:						
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20) (高炉) W/C \leq 60% 基礎砕石有り	3	m3	数量計算表P10より		m3	
現場打小口止Co コンクリート規格:						
現場打小口止コンクリート 1号小口止工	2	m3	数量計算表P10より		m3	
現場打小口止コンクリート 2号小口止工	1	m3	数量計算表P10より		m3	
現場打小口止コンクリート 3号小口止工	1	m3	数量計算表P10より		m3	
Co(間知)ﾌﾟﾛｯｸ積 ﾌﾟﾛｯｸ規格:						
コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積工 JIS滑面 150kg/個未満, 練積 裏コン有(胴込+裏込)	79	m2	数量計算表P10より		m2	
胴込・裏込材(砕) 砕石規格:						
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ﾌﾟﾛｯｸ 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40	40	m3	数量計算表P10より		m3	
目地板 目地板の種類:						
目地板	8	m2	数量計算表P10より		m2	
現場打天端コンクリート コンクリート規格:						
現場打天端コンクリート 18-8-25(20) (高炉) W/C \leq 60% 一般養生	3	m3	数量計算表P10より		m3	
ｶﾙﾊﾞｰﾄ工						
ﾌﾚｷﾞｽﾄｶﾙﾊﾞｰﾄ工			数量計算表P10より			

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	
プレキャストボックス 内幅:, 内高:						
ボックスカルバート 据付 内空幅・内空高 $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$	8	m			m	
排水構造物工						
管渠工			数量計算表P15より			
鉄筋コンクリート台付管 管規格:						
鉄筋コンクリート台付管 300mm	6	m			m	
鉄筋コンクリート台付管 450mm	2	m			m	
集水桝・マンホール工			数量計算表P16より			
現場打ち集水桝			数量計算表P16より			
集水桝(グレーチング蓋)(2) B600×L600×H600 グレーチング T- 25t	1	基			基	
集水桝(グレーチング蓋)(2) B600×L600×H500 グレーチング T- 25t	1	基			基	
散水管布設工			数量計算表P23より			
作業土工			数量計算表P23より			
床掘り 土質:						
床掘り	8	m ³			m ³	
散水管布設工						

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	
散水管配管工 φ 65 車道部、B300*H300	70	m	数量計算表P1より		m	
散水管配管工 φ 100 車道部、B300*H300	33	m			m	
硬質塩化ビニル管継手 HI-RS φ 100-75	2	個	数量計算表P29より		個	
硬質塩化ビニル管継手 HI-RS φ 75-65	2	個	数量計算表P29より		個	
硬質塩化ビニル管継手 HI-T φ 100	1	個	数量計算表P29より		個	
硬質塩化ビニル管継手 HI-45L φ 100	1	個	数量計算表P29より		個	
硬質塩化ビニル管継手 HI-L φ 65	2	個	数量計算表P29より		個	
LA-AP φ 65	1	個	数量計算表P29より		個	
埋設標示板 鋳鉄製埋込式	2	枚	数量計算表P29より		枚	
ドレーン φ 65mm接続管エルボ 1式 ステンレス製	1	式	数量計算表P29より		式	
土砂等運搬 土質：			数量計算表P29より			
土砂等運搬	8	m3	数量計算表P29より		m3	
残土処分						
残土等処分 魚沼市十日町地内	8	m3	数量計算表P1より		m3	
構造物撤去工						
構造物取壊し工			数量計算表P1より			

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	
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						
	20	m3	数量計算表P27より		m3	
舗装版切断 舗装版種別:						
舗装版切断 アスファルト舗装版						
	240	m	数量計算表P27より		m	
舗装版破碎 舗装版種別:, 舗装版厚:						
舗装版破碎 アスファルト舗装版						
	380	m2	数量計算表P27より		m2	
運搬処理工						
殻運搬 殻種別:						
殻運搬						
	20	m3	数量計算表P27より		m3	
殻運搬						
	17	m3	数量計算表P27より		m3	
殻処分 殻種別:						
処分費(t) 鉄筋Co						
	37	t	数量計算表P27より		t	
処分費(t) 二次製品						
	14	t	数量計算表P27より		t	
処分費(t) As						
	45	t	数量計算表P27より		t	
不燃物置き場移設						
不燃物置き場移設						

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	
不燃物置き場移設						
不燃物置き場移設工事費 諸経費含						
	1	式	数量計算表P31より		式	
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) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC 混合)	454	m2	数量計算表P4より		m2	
上層路盤(車・路) 路盤材種類:, 仕上り厚:						
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40	57	m2	数量計算表P4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) 平均幅員3.0m超 ⑫密粒度アスコン(13FH)改質 I 型	501	m2	数量計算表P4より		m2	
取付舗装						
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC 混合)	23	m2	数量計算表P4より		m2	
コンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) (高炉) W/C ≤ 60%	4	m3	数量計算表P4より		m3	
型枠						
	35	m2	数量計算表P4より		m2	
防護柵工						

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	
路側防護柵工						
ガードレール ガードレール規格(耐雪型・Co用):塗装 品 Gr-B4-2B, 施工規模:21m以上10 0m未満, 曲線部補正:有						
防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込, Gr-B4-2B 塗装品 21m以上100m未満	49	m	数量計算表P25より		m	
防護柵基礎工						
プレキャスト防護柵基礎設置						
プレキャスト防護柵基礎設置工 GKB-H650(同等品以上)	50	m	数量計算表P25より		m	
区画線工						
区画線工						
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗 布厚:, 排 水性舗装:						
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白	200	m	数量計算表P31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) 根巻き基礎無し, 施工規模10本 以上30本未満手間+材料費(標準 以外)	17	本	数量計算表P31より		本	
仮設工						
仮水路工						

数量計算表 No. 10

[illegible]