

数量総括表 No. 1

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
** 本工事費 **						
管路 21・23路線 昼間						
管きよ工(開削)						
管路土工						
管路掘削			数量計算書P-1・4・5・6			
機械掘削工(バックホ)						
	280	m3			m3	
横掘オーガー掘削 VU-200 1.5m~3.0m						
	1	箇所			箇所	
管路埋戻						
機械投入埋戻工(バックホ) 埋戻材：無代						
	170	m3			m3	
機械投入埋戻工(バックホ) 埋戻材：無代						
	20	m3			m3	
再生クワッシャー RC-40						
	250	m3	174.0+20.7 *1.263		m3	
発生土処理						
発生土運搬工						
	280	m3			m3	
処分費(m3)						
	280	m3			m3	
管布設工						
			数量計算書P-9・10			
リブ付硬質塩化ビニル管						

数量総括表 No.2

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
リップ付硬質塩化ビニル管設置工	111	m			m	
埋設標識フェブ						
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	111	m			m	
埋設標識シート設置 水道事業実務必携「管明示シート工」	111	m			m	
管基礎工			数量計算書P-6			
碎石基礎						
碎石基礎工						
管路土留工		40 m3			m3	
			数量計算書P-3・17・18・19			
たて込み簡易土留						
たて込み簡易土留建込・引抜工						
	10	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工						
	10	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工						
	68	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工						
	68	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工						
	2	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工						
	2	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工						
	25	m			m	

数量総括表 No. 3

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
たて込み簡易土留建込・引抜工	25	m		m		
たて込み簡易土留建込・引抜工	4	m		m		
たて込み簡易土留建込・引抜工	4	m		m		
たて込み簡易土留材質料 N=3+4+16 賃料：全施工区間分計上	120	m2	数量計算書P-17・33・48	m2		
たて込み簡易土留材質料 N=19+4 賃料：全施工区間分計上	150	m2	数量計算書P-17・33・48	m2		
たて込み簡易土留材質料 N=2 賃料：全施工区間分計上	12	m2	数量計算書P-17・33・48	m2		
たて込み簡易土留材質料 N=9+6+14 賃料：全施工区間分計上	210	m2	数量計算書P-17・33・48	m2		
たて込み簡易土留材質料 N=4 賃料：全施工区間分計上	16	m2	数量計算書P-17・33・48	m2		
軽量鋼矢板土留						
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	2	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	3	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m		m		

数量 総括表 No. 4

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	2	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	3	m		m		
土留支保工(軽量金属支保工) 賃料：無代、別途計上	1	m		m		
土留支保工(軽量金属支保工) 賃料：無代、別途計上	4	m		m		
土留支保工(軽量金属支保工) 賃料：無代、別途計上	3	m		m		
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m		m		
土留支保工(軽量金属支保工)	4	m		m		
土留支保工(軽量金属支保工)	3	m		m		
軽量鋼矢板(賃料、修理費及び損耗 賃料：全施工区間分計上)	1	式	数量計算書P-17・48・ 64、単公六第1号_数量計 算書_土留	式		
水圧四面梁支保工(賃料、基本料) 賃料：全施工区間分計上	1	式	数量計算書P-17・48・ 64、単公六第1号_数量計 算書_土留	式		
軽量金属支保工(賃料、基本料) 賃料：全施工区間分計上	1	式	数量計算書P-17・48・ 64、単公六第1号_数量計 算書_土留	式		
マンホール工						
組立マンホール工			数量計算書P-1・2・11～ 16			
組立1号マンホール No23-3						
組立マンホール設置工	1	箇所		箇所		

数量 総括表 No. 5

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
底部工 (組立式) No23-3	1	箇所			箇所	
マンホール鉄蓋 南魚沼市型 φ600 受枠、設置に必要なボルト等消 耗品含 t-25 (高性能型)	1	組			組	
マンホール転落防止用梯子 設置に必要なボルト等消耗品含 φ600用 (高性能用)	1	組			組	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×1800	1	個			個	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×1200	1	個			個	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300	1	個			個	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130	1	個			個	
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高45mmまで	2	組			組	
調整リング φ600 H=100	1	個			個	
マンホール削孔費 1号 (I 種) ヒューム管用径200用	2	箇所			箇所	
マンホール用可とう継手 本管径200・塩ビ (リブ) 管 貼 付タイプ	2	個			個	
ステップ (コンクリート埋込用) 樹脂加工品径19mm 幅300	8	個			個	
組立1号マンホール No24-1						
組立マンホール設置工	1	箇所			箇所	
底部工 (組立式) No24-1	1	箇所			箇所	
マンホール鉄蓋 南魚沼市型 φ600 受枠、設置に必要なボルト等消 耗品含 t-25 (高性能型)	1	組			組	

数量 総括表 No. 6

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
マンホール転落防止用梯子 設置に必要なボルト等消耗品含 φ600用（高性能用）	1	組			組	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×1500	1	個			個	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×900	1	個			個	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×600	1	個			個	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130	1	個			個	
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高45mmまで	1	組			組	
調整リング φ600 H=150	1	個			個	
マンホール削孔費 1号（I種） ヒューム管用径200用	3	箇所			箇所	
マンホール用可とう継手 本管径200・塩ビ（リップ）管 貼 付タイプ	3	個			個	
ステップ（コンクリート埋込用） 樹脂加工品径19mm 幅300	7	個			個	
組立特1号マンホール No23-1						
組立マンホール設置工	1	箇所			箇所	
底部工（組立式） No23-1	1	箇所			箇所	
マンホール鉄蓋 南魚沼市型 φ600 受枠、設置に必要なボルト等消 耗品含 t-25（高性能型）	1	組			組	
マンホール転落防止用梯子 設置に必要なボルト等消耗品含 φ600用（高性能用）	1	組			組	

数量総括表 No. 7

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロックH=1200 930kg	1	個			個	
特1号組立式マンホール 直壁H=600 350kg	1	個			個	
特1号組立式マンホール 斜壁H=450 285kg	1	個			個	
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高45mmまで	1	組			組	
調整リング φ600 H= 50	1	個			個	
マンホール削孔費 1号(I種) ヒューム管用径200用	1	箇所			箇所	
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用径150用	1	箇所			箇所	
マンホール用可とう継手 本管径200・塩ビ(リブ)管 貼付タイプ	1	個			個	
マンホール用可とう継手 本管150・塩ビ管 貼付タイプ	1	個			個	
ステップ(コンクリート埋込用) 樹脂加工品径19mm 幅300	4	個			個	
副管						
内副管取付工	1	箇所			箇所	
内副管取付工	1	箇所			箇所	
内副管用マンホール継手 固定バンド1個・90度エルボ1個 含 200-150貼付タイプ	2	組			組	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	2	m			m	
付帯工						
			数量計算書P-1・3・7・8			

数量総括表 No. 8

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
舗装撤去工（仮復旧）						
舗装版切断						
舗装版切断						
舗装版破碎	230	m			m	
舗装版破碎						
舗装版破碎	110	m2			m2	
殻運搬処理						
殻運搬						
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	29	m3			m3	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	67.3	t	28.63*2.35		t	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 濁水処分費 : F1009	1	式	230*0.25*0.023		式	
道路復旧工（仮復旧）						
国道17号						
下層路盤(歩道部)						
下層路盤(歩道部)	115	m2			m2	
上層路盤(歩道部)						
上層路盤(歩道部)	115	m2			m2	
表層(車道・路肩部)						
表層(車道・路肩部)	115	m2			m2	
舗装撤去工（本復旧）						
舗装撤去工（本復旧）						
舗装版切断						

数量総括表 No.9

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
舗装版切断	230	m			m	
舗装版破碎						
舗装版破碎	110	m2			m2	
舗装版破碎	70	m2			m2	
殻運搬処理						
殻運搬	23	m3			m3	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	54.4	t	23.13*2.35		t	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 濁水処分費 : F1009	1	式	230*0.25*0.023		式	
道路復旧工 (本復旧)						
国道17号						
不陸整正	184	m2			m2	
上層路盤(車道・路肩部)	115	m2			m2	
上層路盤(車道・路肩部)	70	m2			m2	
基層(車道・路肩部)	184	m2			m2	
表層(車道・路肩部)	184	m2			m2	
道路付属物復旧工						

数量総括表 No. 10

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
プレキャストU型側溝						
U型側溝						
	7	m	図面7/14		m	
蓋版						
	14	枚			枚	
管路 23路線（事業所乗入部） 夜間						
管きよ工(開削)						
管路土工			数量計算書P-21・23・ 24・25			
管路掘削						
機械掘削工(ハックホ)						
	100	m3			m3	
管路埋戻						
機械投入埋戻工(ハックホ) 埋戻材：無代						
	60	m3			m3	
機械投入埋戻工(ハックホ) 埋戻材：無代						
	10	m3			m3	
再生クラッシャー RC-40						
	90	m3	60.0+8.5 *1.263		m3	
発生土処理						
発生土運搬工						
	100	m3			m3	
処分費(m3)						
	100	m3			m3	
管布設工						
			数量計算書P-28・29			

数量総括表 No. 11

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
リップ付硬質塩化ビニル管						
リップ付硬質塩化ビニル管設置工	44	m			m	
埋設標識フェブ						
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	44	m			m	
埋設標識シート設置 水道事業実務必携「管明示シート工」	44	m			m	
管基礎工			数量計算書P-25			
碎石基礎						
碎石基礎工	20	m3			m3	
管路土留工			数量計算書P-22・33・34			
たて込み簡易土留						
たて込み簡易土留建込・引抜工	15	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工	15	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工	15	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工	15	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工	15	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工	15	m			m	

数量総括表 No. 12

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
マンホール工						
小型マンホール工						
			数量計算書P-22・30～32			
小型マンホール No. 21-1						
小型マンホール工(塩化ビニル製)						
	1	箇所			箇所	
マンホール鉄蓋 南魚沼市型 φ300 受枠、設置に必要なボルト等消 耗品含 t-25	1	組			組	
塩ビマンホール用保護リング φ300	1	個			個	
小型マンホール No. 23-2						
小型マンホール工(塩化ビニル製)						
	1	箇所			箇所	
マンホール鉄蓋 南魚沼市型 φ300 受枠、設置に必要なボルト等消 耗品含 t-25	1	組			組	
塩ビマンホール用保護リング φ300	1	個			個	
付帯工						
			数量計算書P-21・26・27			
舗装撤去工(仮復旧)						
舗装版切断						
舗装版切断	90	m			m	
舗装版破碎						
舗装版破碎	44	m ²			m ²	

数量総括表 No. 13

名称	当初設計			変更設計		
	数量	単位		数量	単位	
殻運搬処理						
殻運搬	11	m3			m3	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	25.6	t	10.88*2.35		t	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 濁水処分費 : F1009	1	式	90*0.25*0.023		式	
道路復旧工 (仮復旧)						
国道17号						
下層路盤(歩道部)						
	44	m2			m2	
上層路盤(歩道部)						
	44	m2			m2	
表層(車道・路肩部) ②粗粒度アスコン 合材単価 : TZJ41 00002+夜間割増(建設物価)	44	m2			m2	
舗装撤去工 (本復旧)						
舗装版切断						
舗装版切断						
	90	m			m	
舗装版破碎						
舗装版破碎						
	44	m2			m2	
舗装版破碎						
	27	m2			m2	
殻運搬処理						

数量 総括表 No. 14

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
殻運搬	9	m3			m3	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	21	t	8.93*2.35		t	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 濁水処分費 : F1009	1	式	90*0.25*0.023		式	
道路復旧工 (本復旧)						
国道17号						
不陸整正	71	m2			m2	
上層路盤(車道・路肩部)	44	m2			m2	
上層路盤(車道・路肩部)	27	m2			m2	
基層(車道・路肩部) ②粗粒度アスコン 合材単価: TZJ41 00002+夜間割増(建設物価)	71	m2			m2	
表層(車道・路肩部) ⑦密粒度アスコン 合材単価: TZJ41 03002+夜間割増(建設物価)	71	m2			m2	
溶融式区画線						
区画線消去	435	m			m	
区画線消去	712	m			m	
舗装版切断濁水処理費 南魚沼地域	9	m3			m3	
区画線設置	580	m			m	
区画線設置	290	m			m	

数量総括表 No. 15

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
区画線消去	876	m			m	
舗装版切断濁水処理費 南魚沼地域	6	m ³			m ³	
区画線設置	580	m			m	
区画線設置	290	m			m	
区画線設置	240	m			m	
管路 24路線 昼間						
管きよ工(開削)						
管路土工			数量計算書P-36・38・ 39・40			
管路掘削						
機械掘削工(バックホ)	220	m ³			m ³	
管路埋戻						
機械投入埋戻工(バックホ) 埋戻材：無代	140	m ³			m ³	
機械投入埋戻工(バックホ) 埋戻材：無代	20	m ³			m ³	
再生クラッシャーRc-40 2 t D T、現場渡 地山	160	m ³	136.0+18.5 *1.052		m ³	
発生土処理						
発生土運搬工	220	m ³			m ³	

数量総括表 No. 16

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
処分費 (m3)	220	m3		m3		
管布設工			数量計算書P-43・44			
リップ付硬質塩化ビニル管						
リップ付硬質塩化ビニル管設置工	96	m		m		
マンホール削孔費 1号 (1種) ヒューム管用径200用	1	箇所		箇所		
マンホール用可とう継手 本管径200・塩ビ (リップ) 管 貼 付タイプ	1	個		個		
埋設標識テープ						
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 労務費別途：水道事業実務必携	96	m		m		
埋設標識シート設置 水道事業実務必携「管明示シート工」	96	m		m		
管基礎工			数量計算書P-40			
砕石基礎						
砕石基礎工 砕石代：無代	30	m3		m3		
再生クワッシャーRc-40 2 t D T、現場渡 地山	40	m3	34.3 *1.052	m3		
管路土留工			数量計算書P-36・48・49			
たて込み簡易土留						
たて込み簡易土留建込・引抜工	60	m		m		

数量総括表 No. 17

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
たて込み簡易土留建込・引抜工	60	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工	34	m			m	
たて込み簡易土留建込・引抜工	34	m			m	
軽量鋼矢板土留						
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m			m	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m			m	
土留支保工(軽量金属支保工) 賃料：無代、別途計上	1	m			m	
土留支保工(軽量金属支保工) 賃料：無代、別途計上	1	m			m	
マンホール工						
組立マンホール工			数量計算書P-36・45～47			
組立1号マンホール No24-2						
組立マンホール設置工	1	箇所			箇所	
底部工(組立式) No24-2	1	箇所			箇所	
マンホール鉄蓋 南魚沼市型 φ600 受枠、設置に必要なボルト等消 耗品含 t-25(高性能型)	1	組			組	
マンホール転落防止用梯子 設置に必要なボルト等消耗品含 φ600用(高性能用)	1	組			組	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1500	1	個			個	

数量総括表 No. 18

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×600	1	個			個	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×450	1	個			個	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130	1	個			個	
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高45mmまで	1	組			組	
調整リング φ 600 H=150	1	個			個	
マンホール削孔費 1号 (I 種) ヒューム管用径200用	2	箇所			箇所	
マンホール用可とう継手 本管径200・塩ビ (リブ) 管 貼 付タイプ	2	個			個	
ステップ (コンクリート埋込用) 樹脂加工品径19mm 幅300	6	個			個	
取付管およびます工						
取付管布設工			数量計算書P-36・43・44			
取付管						
取付管布設および支管取付工	1	箇所			箇所	
リブ用可とう支管継手 φ本管200-取付管150	1	個			個	
付帯工			数量計算書P-36・37・ 41・42・52～54			
道路復旧工 (本復旧)						
耕作道						

数量総括表 No. 19

名称	当初設計			変更設計		
	数量	単位		数量	単位	
不陸修正	119	m2			m2	
下層路盤(歩道部) 砕石代：無代	92	m2			m2	
アスファルト再生クワッシャーARC-40 (RC混合 2 t D T、現場渡 地山)	20	m3	92.4*0.2 *1.052		m3	
下層路盤(歩道部) 砕石代：無代	210	m2			m2	
グリスリーアンダー 2 t D T、現場渡 地山	20	m3	210.1*0.07 *1.052		m3	
道路付属物撤去工						
排水構造物撤去A						
硬質塩化ビニル管撤去工	93	m			m	
硬質塩化ビニル管撤去工	1	m			m	
硬質塩化ビニル管撤去工	2	m			m	
現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.4	t			t	
現場発生品及び支給品運搬	0.4	t			t	
廃プラスチック処理費 塩素系、1.5m以上	0.4	t			t	
排水構造物撤去B						
構造物とりこわし	1	m3			m3	
土砂等運搬	1	m3			m3	

数量総括表 No. 20

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
廃材処理費 コンクリート破砕材(二次製品)	3.2	t			t	
道路付属物復旧工						
道路付属物復旧工						
自由勾配側溝 a500×c700mmT3156 24路線分	2	m	数量計算書P-36		m	
蓋版 500×500 車道用T3103 24路線分	2	枚			枚	
自由勾配側溝 a500×c700mmT3156 取付管区 間分	4	m	数量計算書P-56		m	
蓋版 500×500 車道用T3103 取付管区 間分	4	枚			枚	
管路 公共樹・取付管 夜間						
管きよ工(開削)						
管路土工			数量計算書P-55・57・ 58・59			
管路掘削						
機械掘削工(ハックホ)	50	m3			m3	
横掘オーガー掘削 VU-150 0.5m～1.5m	2	箇所			箇所	
管路埋戻						
機械投入埋戻工(ハックホ) 埋戻材：無代	30	m3			m3	
機械投入埋戻工(ハックホ) 埋戻材：無代	4	m3			m3	

数量総括表 No. 21

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
再生クッシャーン RC-40	30	m3	25.1 *1.263		m3	
山砂 山谷	5	m3	4.4 *1.11		m3	
土砂等運搬	5	m3			m3	
発生土処理						
発生土運搬工	50	m3			m3	
処分費 (m3)	50	m3			m3	
管布設工			数量計算書P-62・63			
埋設標識フープ						
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	13	m			m	
埋設標識シート設置 水道事業実務必携「管明示シート工」	13	m			m	
管基礎工			数量計算書P-59			
砂基礎						
砂基礎工 砂代：無代	10	m3			m3	
山砂 山谷	10	m3	7.5* 1.263		m3	
土砂等運搬	10	m3			m3	
管路土留工			数量計算書P-56・64・65			

数量総括表 No. 22

名称	当初設計			変更設計		
	数量	単位		数量	単位	
軽量鋼矢板土留						
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	6	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	12	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	6	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	6	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	12	m		m		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	6	m		m		
土留支保工(軽量金属支保工) 賃料：無代、別途計上	6	m	数量計算書P-17・48・64、単公六第1号_数量計算書_土留	m		
土留支保工(軽量金属支保工) 賃料：無代、別途計上	12	m	数量計算書P-17・48・64、単公六第1号_数量計算書_土留	m		
土留支保工(軽量金属支保工) 賃料：無代、別途計上	6	m	数量計算書P-17・48・64、単公六第1号_数量計算書_土留	m		
土留支保工(軽量金属支保工)	6	m		m		
土留支保工(軽量金属支保工)	12	m		m		
土留支保工(軽量金属支保工)	6	m		m		
取付管およびます工						
ます設置工			数量計算書P-62・63			
ます						

数量総括表 No. 23

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
ます設置工 (塩化ビニル製)	1	箇所			箇所	
公共樹設置 (塩化ビニル) 1.5m < h ≤ 2.0m 下水道用設計標 準歩掛表H25-別冊参考資料-	3	箇所			箇所	
ます基礎工 (人力) 砂代: 無代	3	箇所			箇所	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-200	5	m			m	
公共樹用塩ビ製蓋 鎖付き市章入 φ200用T-2	3	個			個	
90° 三方向公共樹 φ200 横型・ゴム輪受け口 φ100入・ φ150出	3	個			個	
山砂 山谷 ドロップ樹基礎材含	1	m ³			m ³	
土砂等運搬 ドロップ樹基礎材含	1	m ³			m ³	
ドロップます						
ドロップ樹設置 (塩化ビニル) 1.0m < h ≤ 1.5m 下水道用設計標 準歩掛表H25-別冊参考資料-	1	箇所			箇所	
ドロップ樹設置 (塩化ビニル) 1.5m < h ≤ 2.0m 下水道用設計標 準歩掛表H25-別冊参考資料-	3	箇所			箇所	
ます基礎工 (人力) 砂代: 無代	4	箇所			箇所	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-150	2	m			m	
塩ビ製DR樹 φ150-100 本管・枝管 φ100 DR	2	個			個	
下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管 SRB φ100	1	m			m	
ゴム輪受口曲管 90SR100	4	個			個	

数量総括表 No. 24

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
ゴム輪受口差込み継手 100SRT・SFR	1	個			個	
DR樹用塩ビ製蓋 φ150 差し口形ワンタッチ	2	個			個	
取付管布設工			数量計算書P-62・63			
取付管						
取付管布設および支管取付工	3	箇所			箇所	
取付管布設および支管取付工	1	箇所			箇所	
リップ用可とう支管継手 φ本管200-取付管150	2	個			個	
VURR受口-PRP差口継手 φ200	1	個			個	
ゴム輪受口異径ソケット φ200-150	1	個			個	
付帯工			数量計算書P-55・60・ 61・66～68			
舗装撤去工（仮復旧）						
舗装版切断						
舗装版切断	34	m			m	
舗装版破碎						
舗装版破碎	15	m ²			m ²	
殻運搬処理						

数量 総括表 No. 25

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
殻運搬	1	m3			m3	
廃材処理費 7スワルト舗装廃材	1.6	t	0.69*2.35		t	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 濁水処分費 : F1009	1	式	34*0.05*0.023		式	
道路復旧工 (仮復旧)						
国道17号歩道						
下層路盤(歩道部)	7	m2			m2	
表層(歩道部) ②粗粒度 合材単価: TZJ410000 2+夜間割増(建設物価)	7	m2			m2	
国道17号車道						
下層路盤(歩道部)	2	m2			m2	
上層路盤(歩道部)	2	m2			m2	
表層(車道・路肩部) ②粗粒度 合材単価: TZJ410000 2+夜間割増(建設物価)	2	m2			m2	
舗装撤去工 (本復旧)						
舗装版切断						
舗装版切断	15	m			m	
舗装版破碎						
舗装版破碎	11	m2			m2	

数量総括表 No. 26

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
裁運搬処理						
裁運搬	0.3	m3			m3	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0.8	t	0.33*2.35		t	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 濁水処分費 : F1009	1	式	15*0.04*0.023		式	
道路復旧工 (本復旧)						
国道17号歩道						
不陸整正						
	11	m2			m2	
表層(歩道部) ⑨密粒度 合材単価: TZJ410000 6+夜間割増(建設物価)	11	m2			m2	
私有地						
下層路盤(歩道部)						
	7	m2			m2	
表層(車道・路肩部) ⑤密粒度 合材単価: TZJ410000 4+夜間割増(建設物価)	7	m2			m2	
道路付属物撤去工						
排水構造物撤去A						
硬質塩化ビニル管撤去工 取り付け管	12	m			m	
硬質塩化ビニル管撤去工 公共樹	6	m			m	
硬質塩化ビニル管撤去工 塩ビ製小口径マンホール	2	m			m	

数量総括表 No. 27

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.1	t			t	
現場発生品及び支給品運搬	0.1	t			t	
廃プラスチック処理費 塩素系、1.5m以上	0.1	t			t	
排水構造物撤去B						
構造物とりこわし	2	m3			m3	
土砂等運搬	2	m3			m3	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(二次製品)	4.9	t			t	
道路付属物復旧工						
道路付属物復旧工						
U型側溝 400型・再利用	8	m			m	
蓋版 400型・再利用	16	枚			枚	
U型側溝 300型・再利用	2	m			m	
U型側溝 150型・再利用	4	m			m	
歩車道境界ブロック	16	m			m	
仮設工 21・23路線 昼間						
仮設工						
			数量計算書P-3・17・20			

数量総括表 No. 28

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
工事用道路工						
敷鉄板						
敷鉄板設置・撤去						
敷鉄板賃料	417	m2			m2	
敷鉄板賃料						
敷鉄板賃料						
敷鉄板賃料	12	枚			枚	
防護施設工 21・23、23夜間、24、取付管一括計上						
仮囲い						
H型鋼付仮設ガードレール(180日以内) H=300 L=5m 参考重量611kg/基						
	1,116	日・基			日・基	
整備料 H=300 L=5m						
	12	基			基	
仮設防護柵設置						
	218	m			m	
仮設防護柵撤去						
	218	m			m	
汚水仮廻し工 取付管（汚水水替は昼間施工として計上）						
水替工						
機械器具損料 23・21路線 不断水水替工法						
	1	一式			一式	
通水器φ200設置工 不断水水替工法						
	1	箇所			箇所	
通水器φ200撤去工 不断水水替工法						
	1	箇所			箇所	

数量総括表 No. 29

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
2インチ特殊ポンプ設置工 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
2インチ特殊ポンプ撤去工 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
排水管理工 不断水水替工法	2	箇所・日			箇所・日	
運転制御工 不断水水替工法	22	回			回	
トラッククレーン運転 N=0.1日 不断水水替工法	1	一式			一式	
迂回配管設置工 サクションホースL≤30m 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
迂回配管撤去工 サクションホースL≤30m 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
試験運転調整 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
発動発電機運転 想定運転時間：12h/日 1.4l/h	6	日			日	
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用径100用	2	箇所			箇所	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	4	m			m	
コンクリート	0.1	m ³			m ³	
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員A	114	人日			人日	
充填工						

数量総括表 No. 30

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
φ700横断面間隙充填						
グラウト注入工 流動化充填材 水道事業実務必携 「充填工」	1	m3	図面8/14		m3	
充填設備据付撤去工 水道事業実務必携「充填設備据 付撤去工」	1	箇所	図面8/14		箇所	
仮設工 23路線（事業所乗入部） 夜間						
仮設工			数量計算書P-22・33・35			
工事用道路工						
敷鉄板						
敷鉄板設置・撤去	167	m2			m2	
敷鉄板賃料	12	枚			枚	
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員A	60	人日			人日	
仮設工 24路線 昼間						
仮設工			数量計算書P-37・48・ 49・51・56			
仮水路工						
水替工						

数量総括表 No. 31

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
ポンプ設置・撤去	3	箇所			箇所	
ポンプ運転	7	日			日	
土のう積工 転用土使用	2.4	m2			m2	
汚水仮廻し工						
水替工						
機械器具損料 24路線 不断水水替工法	1	一式			一式	
通水器φ200設置工 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
通水器φ200撤去工 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
2インチ特殊ポンプ設置工 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
2インチ特殊ポンプ撤去工 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
排水管理工 不断水水替工法	2	箇所・日			箇所・日	
運転制御工 不断水水替工法	118	回			回	
トラックレーン運転 N=0.1日 不断水水替工法	1	一式			一式	
迂回配管設置工 サクションホース50m<L≤100m 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
迂回配管撤去工 サクションホース50m<L≤100m 不断水水替工法	1	箇所			箇所	
試験運転調整 不断水水替工法	1	箇所			箇所	

数量総括表 No. 32

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
発動発電機運転 想定運転時間：12h/日 1.41/h	30	日			日	
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用径100用	1	箇所			箇所	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	2	m			m	
コンクリート	0.1	m ³			m ³	
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員A	15.5	人日			人日	
交通誘導警備員B	15.5	人日			人日	
仮設工 公共樹・取付管 夜間						
仮設工			数量計算書P-56・64・65			
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員A	20	人日			人日	
仮設材運搬費			単公六第1号_数量計算書 _土留			
仮設材等の運搬 往路 簡易建込土留	23.7	t			t	
仮設材等の運搬 復路 簡易建込土留	23.7	t			t	

数 量 総 括 表 No. 33

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
仮設材等の積込み取卸し費 往路 簡易建込土留	23.7	t			t	
仮設材等の積込み取卸し費 復路 簡易建込土留	23.7	t			t	
仮設材等の運搬 往路 敷き鉄板	9.6	t			t	
仮設材等の運搬 復路 敷き鉄板	9.6	t			t	
仮設材等の積込み取卸し費 往路 敷き鉄板	9.6	t			t	
仮設材等の積込み取卸し費 復路 敷き鉄板	9.6	t			t	
仮設材等の運搬 往路 仮設ガードレール	7.3	t			t	
仮設材等の運搬 復路 仮設ガードレール	7.3	t			t	
仮設材等の積込み取卸し費 往路 仮設ガードレール	7.3	t			t	
仮設材等の積込み取卸し費 復路 仮設ガードレール	7.3	t			t	
仮設材等の運搬 往路 軽量鋼矢板	3.1	t			t	
仮設材等の運搬 復路 軽量鋼矢板	3.1	t			t	
仮設材等の積込み取卸し費 往路 軽量鋼矢板	3.1	t			t	
仮設材等の積込み取卸し費 復路 軽量鋼矢板	3.1	t			t	
事業損失防止施設						
地中埋設物探査 L=10m程度	1	式	調査箇所 図面8/14		式	

