

数量計算書

数量計算書 目次

第 1 章 元設計数量総括表	3
第 2 章 設計数量総括表	15
第 3 章 道路新設・改築	23
第 1 節 道路改良	24
第 1 項 道路土工	25
第 2 項 舗装工	44
第 3 項 区画線工	61
第 4 項 法面工	66
第 5 項 U型水路工	84
第 6 項 水路蓋工	119
第 7 項 排水構造物工	128
第 8 項 付帯構造物工	146
第 9 項 構造物撤去工	162
第 10 項 仮設工	201

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
道路土工				式	1	1				
	掘削工			式	1	1				
		掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	923.8	920				
		整地	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	4,496.9	4,500				
		掘削	土砂 片切掘削	m3	663.0	660				
	路体盛土工			式	1	1				
		路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	5,118.4	5,120				
	路床盛土工			式	1	1				
		路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	13.2	13				
		路床盛土	4.0m以上	m3	1,246.5	1,250				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	法面整形工			式	1	1				
		法面整形(切土部)	無し ｾｯ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,208.3	1,210				
		法面整形(盛土部)	有り 無し	m2	72.4	72				
舗装工				式	1	1				
	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工			式	1	1				
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm	m2	31.2	31				
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 150mm	m2	15.4	15				
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 200mm	m2	149.4	149				
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 300mm	m2	17.5	18				
		基層(車道・路肩部)	粗粒度ｱｽｺﾝ(20) 100mm 3.0m超	m2	17.5	18				2層仕上げによる

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 50mm 3.0m超	m2	182.4	182				
		表層(車道・路肩部)	細粒度アスコン(13) 40mm 1.4m以上3.0m以下	m2	17.3	17				
	砕石舗装工			式	1	1				
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm	m2	2,770.8	2,770				
	コンクリート舗装工			式	1	1				
		コンクリート舗装	各種 ck=18N/mm2 150mm	m2	13.9	14				
区画線工				式	1	1				
	区画線工			式	1	1				
		溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 無し	m	5.7	6				
法面工				式	1	1				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	植生工			式	1	1				
		植生シート	植生シート工(標準品) 250m2未満	m2	16.1	16				
		植生マット	植生マット工 250m2未満	m2	72.4	72				
		張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2	171.7	170				
	法面吹付工			式	1	1				
		コンクリート吹付(復旧 ：現場打施工)	普通セメント 厚10cm	m2	183.8	184				
	仮保護工			式	1	1				
		ラス張り		m2	1,192.2	1,192				
U型水路工				式	1	1				
	作業土工			式	1	1				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		床掘り	軟岩 , 転石破碎	m3	1,730.5	1,730				
		床掘り	土砂	m3	929.3	930				
		埋戻しC	土砂	m3	675.6	680				
		埋戻しD	土砂	m3	64.1	64				
		基面整正		m2	340.7	341				
	U型水路工			式	1	1				
		均しコンクリート	18-8-25(高炉) 10cm	m2	214.0	214				
		コンクリート	U型水路 2.813m 21-8-25(20)(普通) 一般養生 無し	m3	234.8	235				
		鉄筋	SD345 D13	t	11.03	11.03				
		鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	2.09	2.09				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		型枠	鉄筋構造物用	m2	895.2	900				
		型枠	均しコンクリート	m2	29.7	30				
		足場	無し	掛m2	747	750				
		目地板	瀝青質目地板t=10	m2	17.1	17				
		遮水シート張	現地合わせ(ゴムor塩ビ) 現地合わせ	m2	109.4	109				
		張りコンクリート	18-8-40(普通) t=30cm	m3	6.2	6.2				
水路蓋工				式	1	1				
	水路蓋工			式	1	1				
		型枠	一般型枠	m2	32.7	33				
		鉄筋	SD345 D13	t	0.54	0.54				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		鉄筋	SD345 D16～25	t	0.34	0.34				
		目地板	瀝青質目地板t=10	m2	7.1	7.1				
		支保	f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	42	42				
		コンクリート	24-8-25(20)(普通)	m3	7.0	7.0				
排水構造物工				式	1	1				
	側溝工			式	1	1				
		プラスチック型側溝	240	m	30.5	31				
	場所打水路工			式	1	1				
		現場打水路	240 240～310 18-8-40(普通)	m	1.8	1.8				
	排水工			式	1	1				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		コンクリート吹付	普通セメント 厚10cm	m2	2,536.0	2,536				
付帯構造物工				式	1	1				
	防護柵・門扉工			式	1	1				
		金網・支柱(立入防止柵)	1.8m 2m	m	10.0	10.0				
		門扉	両開き H1.8mW4.0m	基	1	1				
		転落(横断)防止柵	1.2m コンクリート建込	m	7.7	7.7				
	地先境界工			式	1	1				
		コンクリート	境界コンクリート 0.4m 18-8-40(普通) 一般養生 無し	m3	17.6	18				
		型枠	一般型枠	m2	145.9	150				
		基礎材	再生クラッシュラン40～0 0.15m	m2	79.0	79				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	517.0	517				
	既設構造物復旧工			式	1	1				
		コンクリート	復旧コンクリート 0.4m 18-8-40(普通) 一般養生 無し	m3	1.4	1.4				
		型枠	一般型枠	m2	5.9	6				
構造物撤去工				式	1	1				
	防護柵撤去工			式	1	1				
		防護柵(横断・転落 防止柵)撤去		m	18.9	19				
	構造物取壊し工			式	1	1				
		コンクリート構造物取壊 し	無筋構造物 機械施工	m3	2.1	2.1				
		コンクリート構造物取壊 し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.0	0				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	20.5	21				
		舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	5.5	6				
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 5cm	m ²	23.2	23				
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 4cm	m ²	15.9	16				
		舗装版破砕	コンクリート舗装版 15cm	m ²	21.1	21				
		コンクリート表面処理	撤去面整正	m ²	0.2	0.2				
		コンクリート吹付取壊し	無し 機械施工	m ²	63.0	63				
		コンクリートブロック撤去	t=10cm	m ²	281.2	280				
	排水構造物撤去工			式	1	1				
		L形側溝撤去	撤去	m	14.8	15				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		U型側溝撤去	撤去	m	38.3	38				
	運搬処理工			式	1	1				
		殻処分	アスファルト殻	m3	1.8	1.8				
		殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11.6	12				
		殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	45.3	45				
仮設工				式	1	1				
	仮締切工			式	1	1				
		背面盛土	設置・撤去	m3	113.6	110				
		大型土のう締切	製作・設置	袋	1,186	1,186				
		大型土のう締切	撤去・再設置	袋	179	179				

元設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		締切排水工		箇所	4	4.000				ポンプ運転含む

設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3		923.8		
		整地	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3		4,496.9		
		掘削	土砂 片切掘削	m3		663.0		
	路体盛土工			式		1		
		路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3		5,118.4		
	路床盛土工			式		1		
		路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3		13.2		
		路床盛土	4.0m以上	m3		1,246.5		
	法面整形工			式		1		
		法面整形(切土部)	無し 粘土質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		1,208.3		
		法面整形(盛土部)	有り 無し	m2		72.4		
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工			式		1		

設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm	m2		31.2		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 150mm	m2		15.4		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 200mm	m2		149.4		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 300mm	m2		17.5		
		基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 100mm 3.0m超	m2		17.5		2層仕上げによる
		表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 50mm 3.0m超	m2		182.4		
		表層(車道・路肩部)	細粒度アスコン(13) 40mm 1.4m以上3.0m以下	m2		17.3		
	碎石舗装工			式		1		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm	m2		2,770.8		
	コンクリート舗装工			式		1		
		コンクリート舗装	各種 ck=18N/mm2 150mm	m2		13.9		
区画線工				式		1		
	区画線工			式		1		
		溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 無し	m		5.7		
法面工				式		1		

設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
	植生工			式		1		
		植生シート	植生シート工(標準品) 250m2未満	m2		16.1		
		植生マット	植生マット工 250m2未満	m2		72.4		
		張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2		171.7		
	法面吹付工			式		1		
		コンクリート吹付(復旧 ：現場打施工)	普通セメント 厚10cm	m2		183.8		
	仮保護工			式		1		
		ラス張り		m2		1,192.2		
U型水路工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	軟岩， 転石破碎	m3		1,730.5		
		床掘り	土砂	m3		929.3		
		埋戻しC	土砂	m3		675.6		
		埋戻しD	土砂	m3		64.1		
		基面整正		m2		340.7		

設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
	U型水路工			式		1		
		均しコンクリート	18-8-25(高炉) 10cm	m2		214.0		
		コンクリート	U型水路 2.813m 21-8-25(20)(普通) 一般養生 無し	m3		234.8		
		鉄筋	SD345 D13	t		11.03		
		鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t		2.09		
		型枠	鉄筋構造物用	m2		895.2		
		型枠	均しコンクリート	m2		29.7		
		足場	無し	掛m2		747		
		目地板	瀝青質目地板 t=10	m2		17.1		
		遮水シート張	現地合わせ(ゴムor塩ビ) 現地合わせ	m2		109.4		
		張りコンクリート	18-8-40(普通) t=30cm	m3		6.2		水叩き工
水路蓋工				式		1		
	水路蓋工			式		1		
		型枠	一般型枠	m2		32.7		
		鉄筋	SD345 D13	t		0.54		

設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		鉄筋	SD345 D16～25	t		0.34		
		目地板	瀝青質目地板 t=10	m ²		7.1		
		支保	f<=40kN/m ² [t<=120cm]	空m ³		42		
		コンクリート	24-8-25(20)(普通)	m ³		7.0		
排水構造物工				式		1		
	側溝工			式		1		
		プラスチック型側溝	240	m		30.5		
	場所打水路工			式		1		
		現場打水路	240 240～310 18-8-40(普通)	m		1.8		
	排水工			式		1		
		コンクリート吹付	普通セメント 厚10cm	m ²		2,536.0		
付帯構造物工				式		1		
	防護柵・門扉工			式		1		
		金網・支柱(立入防止柵)	1.8m 2m	m		10.0		忍び返し付き
		門扉	両開き H1.8mW4.0m	基		1		忍び返し付き

設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		転落(横断)防止柵	1.2m コンクリート建込	m		7.7		
	地先境界工			式		1		
		コンクリート	境界コンクリート 0.4m 18-8-40(普通) 一般養生 無し	m3		17.6		
		型枠	一般型枠	m2		145.9		
		基礎材	再生クワッパン40～0 0.15m	m2		79.0		
		地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m		517.0		
	既設構造物復旧工			式		1		
		コンクリート	復旧コンクリート 0.4m 18-8-40(普通) 一般養生 無し	m3		1.4		
		型枠	一般型枠	m2		5.9		
構造物撤去工				式		1		
	防護柵撤去工			式		1		
		防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m		18.9		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3		2.1		
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3		0.0		

設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		20.5		
		舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m		5.5		
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 5cm	m2		23.2		
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm	m2		15.9		
		舗装版破碎	コンクリート舗装版 15cm	m2		21.1		
		コンクリート表面処理	撤去面整正	m2		0.2		
		コンクリート吹付取壊し	無し 機械施工	m2		63.0		
		コンクリート' ロックマット撤去	t=10cm	m2		281.2		
	排水構造物撤去工			式		1		
		L形側溝撤去	撤去	m		14.8		
		U型側溝撤去	撤去	m		38.3		
	運搬処理工			式		1		
		殻処分	アスファルト殻	m3		1.8		
		殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3		11.6		
		殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3		45.3		

設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
仮設工				式		1		
	仮締切工			式		1		
		背面盛土	設置・撤去	m3		113.6		
		大型土のう締切	製作・設置	袋		1,186		仮設のり面保護分
		大型土のう締切	撤去・再設置	袋		179		
		締切排水工		箇所		4		ポンプ運転含む

第3章 道路新設・改築

第1節

道路改良

第 1 項

道路土工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3		923.8		
		整地	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3		4,496.9		
		掘削	土砂 片切掘削	m3		663.0		
	路体盛土工			式		1		
		路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3		5,118.4		
	路床盛土工			式		1		
		路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3		13.2		
		路床盛土	4.0m以上	m3		1,246.5		
	法面整形工			式		1		
		法面整形(切土部)	無し 粘土質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		1,208.3		
		法面整形(盛土部)	有り 無し	m2		72.4		

掘削工

数量集計表

種 別：掘削工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路							
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	923.8						923.8	
整地	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	4,496.9						4,496.9	
掘削	土砂 片切掘削	m3	663.0						663.0	

平均断面体積計算表

名 称：掘削土砂オープン

測 点	距 離 (m)	掘削土砂オープン			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
BP-3.00	-	0.3	-	-	
BP	3.0	0.3	0.30	0.9	
No.0+5.5	5.5	1.0	0.65	3.6	
No.0+10.0	4.5	4.0	2.50	11.3	
No.1	10.0	1.4	2.70	27.0	
No.2	20.0	0.8	1.10	22.0	
No.2+10.0	10.0	0.8	0.80	8.0	
No.3	10.0	1.2	1.00	10.0	
No.4	20.0	1.1	1.15	23.0	
No.5	20.0	0.6	0.85	17.0	
No.6	20.0	0.4	0.50	10.0	
IP.2	10.0	0.5	0.45	4.5	
No.7	10.0	1.1	0.80	8.0	
No.8	20.0	0.5	0.80	16.0	
No.9	20.0	0.5	0.50	10.0	
No.10	20.0	0.5	0.50	10.0	
IP.3	7.0	0.0	0.25	1.8	
No.11					
	0.0	0.2	-	-	
No.13	2.4	0.2	0.20	0.5	
	2.4	0.2	0.20	0.5	
小 計	214.8			184.1	
No.26+16.30	0.0	0.0	-	-	
NO.27	3.7	4.4	2.20	8.1	
NO.28	20.0	4.2	4.30	86.0	

平均断面体積計算表

名 称：掘削土砂オープン

測 点	距 離 (m)	掘削土砂オープン			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
NO.28	-	4.2	-	-	
NO.29	20.0	4.9	4.55	91.0	
NO.30	20.0	5.4	5.15	103.0	
NO.31	20.0	4.5	4.95	99.0	
NO.32	20.0	17.7	11.10	222.0	
EP	8.8	11.1	14.40	126.7	
EP+0.70	0.7	0.0	5.55	3.9	
小 計	113.2			739.7	
合 計	328.0			923.8	

平均断面体積計算表

名 称：掘削土砂片切

測 点	距 離 (m)	掘削土砂片切			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
	-	0.0	-	-	
NO.0+5.5	1.3	2.8	1.40	1.8	
NO.+10.0	4.5	0.0	1.40	6.3	
小 計	5.8			8.1	
		0.0	-	-	
IP.3	7.0	0.1	0.05	0.4	
No.11	13.0	0.2	0.15	2.0	
	3.6	0.2	0.20	0.7	
小 計	23.6			3.1	
No.27		0.0	-	-	
No.28	20.0	11.6	5.80	116.0	
No.29	20.0	13.1	12.35	247.0	
No.30	20.0	6.8	9.95	199.0	
No.31	20.0	1.2	4.00	80.0	
No.32	16.4	0.0	0.60	9.8	
小 計	96.4			651.8	
合 計	125.8			663.0	

測点	距離(m)	掘削土砂オープン(整地)			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
	-	0.0	-	-	
No.28	4.0	69.2	34.60	138.4	
No.29	20.0	133.9	101.55	2,031.0	
No.30	20.0	64.4	99.15	1,983.0	
	10.7	0.0	32.20	344.5	
小計	54.7			4,496.9	
合計	54.7			4,496.9	

路体盛土工

数量集計表

種 別：路体盛土工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路							
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	5,118.4						5,118.4	

平均断面体積計算表

名 称：盛土路体(4.0 W)

測 点	距 離(m)	盛土路体(4.0 W)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
	-	0.0	-	-	
No. 12	10.98	0.6	0.30	3.3	
	20.00	0.0	0.30	6.0	
小 計	30.98			9.3	
IP. 6	0.00	3.4	-	-	
No. 16	6.71	3.4	3.40	22.8	
No. 17	20.00	0.0	1.70	34.0	
No. 17+16.30	16.30	43.2	21.60	352.1	
No. 17+19.44	3.14	41.8	42.50	133.5	
No. 18	0.56	42.0	41.90	23.5	
No. 18+2.44	2.44	38.4	40.20	98.1	
IP. 7	2.92	41.0	39.70	115.9	
No. 19	14.64	29.2	35.10	513.9	
No. 20	20.00	31.4	30.30	606.0	
No. 21	20.00	28.8	30.10	602.0	
No. 22	20.00	30.3	29.55	591.0	
No. 23	20.00	27.3	28.80	576.0	
No. 24	20.00	26.7	27.00	540.0	
No. 25	20.00	28.1	27.40	548.0	
No. 25+10.00	10.00	17.9	23.00	230.0	
No. 26	10.00	3.9	10.90	109.0	
	6.80	0.0	1.95	13.3	
小 計	213.51			5,109.1	
合 計	244.49			5,118.4	

路床盛土工

数量集計表

種 別：路床盛土工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路							
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	13.2						13.2	
	4.0m以上	m3	1,246.5						1,246.5	

平均断面体積計算表

名 称：盛土路床(2.5 W<4.0)

測 点	距 離(m)	盛土路床(2.5 W<4.0)			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No.10	-	0.0	-	-	
IP.3	7.0	0.4	0.20	1.4	
No.11	13.0	0.1	0.25	3.3	
No.12	20.0	0.4	0.25	5.0	
	17.6	0.0	0.20	3.5	
小 計	57.6			13.2	
合 計	57.6			13.2	

平均断面体積計算表

名 称：盛土路床(4.0 W)

測 点	距 離(m)	盛土路床(4.0 W)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
	-	0.25	-	-	
No. 14	17.60	0.25	0.25	4.4	
小 計	17.60			4.4	
S-N0.4+8.5	0.00	0.10	-	-	
S-N0.5	11.50	1.60	0.85	9.8	
S-EP	4.75	2.40	2.00	9.5	
小 計	16.25			19.3	
		6.60	-	-	
IP.6	12.00	4.50	5.55	66.6	
〃		1.10	-	-	
No. 16	6.71	0.70	0.90	6.0	
小 計	18.71			72.6	
No. 17		0.00	-	-	
No. 17+16.30	16.30	7.90	3.95	64.4	
No. 17+19.44	3.14	6.40	7.15	22.5	
No. 18	0.56	6.20	6.30	3.5	
No. 18+2.44	2.44	6.20	6.20	15.1	
IP.7	2.92	8.20	7.20	21.0	
No. 19	14.64	6.10	7.15	104.7	
No. 20	20.00	6.00	6.05	121.0	
No. 21	20.00	6.30	6.15	123.0	
No. 22	20.00	6.60	6.45	129.0	
No. 23	20.00	6.30	6.45	129.0	
No. 24	20.00	6.10	6.20	124.0	
No. 25	20.00	6.40	6.25	125.0	

平均断面体積計算表

名 称：盛土路床(4.0 W)

測 点	距 離(m)	盛土路床(4.0 W)			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No.25	-	6.40	-	-	
No.25+10.0	10.00	6.10	6.25	62.5	
No.26	10.00	5.70	5.90	59.0	
	16.30	0.00	2.85	46.5	
合 計	248.86			1,246.5	

法面整形工

数量集計表

種 別：法面整形工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路							
法面整形(切土部)	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,208.3						1,208.3	
法面整形(盛土部)	有り 無し	m2	72.4						72.4	

一般計算書

種 別：法面整形工
ブロック：一般計算書
区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
法面整形(切土部) 無し け質土、砂及 び砂質土、粘性土	<p>切土部求積図</p> <p>植生マット A=14.04m2(平面積)</p> <p>盛土部求積図</p> <p>A1=1208.26 A2=72.36</p>	1,208.3 m2

第 2 項

舗装工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工			式		1		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm	m2		31.2		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 150mm	m2		15.4		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 200mm	m2		149.4		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 300mm	m2		17.5		
		基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 100mm 3.0m超	m2		17.5		2層仕上げによる
		表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 50mm 3.0m超	m2		182.4		
		表層(車道・路肩部)	細粒度アスコン(13) 40mm 1.4m以上3.0m以下	m2		17.3		
	碎石舗装工			式		1		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm	m2		2,770.8		
	コンクリート舗装工			式		1		
		コンクリート舗装	各種 ck=18N/mm2 150mm	m2		13.9		

アスファルト舗装工

数量集計表

種 別：アスファルト舗装工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			1号床版	2号床版	3号床版	管理用通路				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm	m2	13.9	10.5		6.8			31.2	
	粒度調整碎石 M-40 150mm	m2			15.4				15.4	
	粒度調整碎石 M-40 200mm	m2				149.4			149.4	
	粒度調整碎石 M-40 300mm	m2				17.5			17.5	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコ(20) 100mm 3.0m超	m2				17.5			17.5	2層仕上げによる
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコ(20) 50mm 3.0m超	m2			15.4	167.0			182.4	
	細粒度アスコ(13) 40mm 1.4m以上3.0m以下	m2		10.5		6.8			17.3	

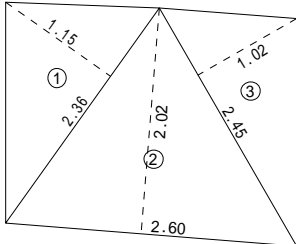
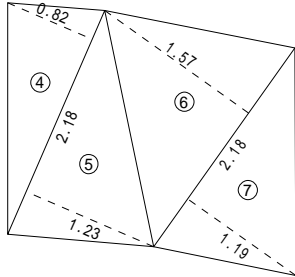
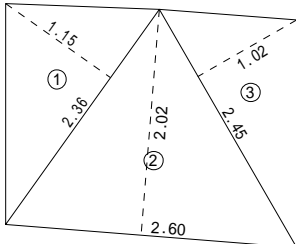
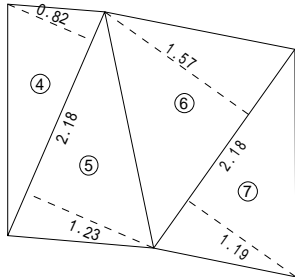
一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：1号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																																																				
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-3 0 100mm	舗装復旧図 <div>コンクリート舗装求積表(1)</div> <table><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>1</td><td>2.69</td><td>0.79</td><td>1.06</td></tr><tr><td>2</td><td>2.69</td><td>1.32</td><td>1.78</td></tr><tr><td>3</td><td>2.99</td><td>1.56</td><td>2.33</td></tr><tr><td>4</td><td>2.99</td><td>1.09</td><td>1.63</td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>6.80</td></tr></table> <div>コンクリート舗装求積表(2)</div> <table><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>5</td><td>2.77</td><td>0.94</td><td>1.30</td></tr><tr><td>6</td><td>3.16</td><td>1.61</td><td>2.54</td></tr><tr><td>7</td><td>3.16</td><td>1.43</td><td>2.26</td></tr><tr><td>8</td><td>0.88</td><td>0.48</td><td>0.21</td></tr><tr><td>9</td><td>2.72</td><td>0.60</td><td>0.82</td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>7.13</td></tr></table> <p>コンクリート舗装 6.80 + 7.13 = 13.93 m2</p> <p>A1=6.80+7.13</p>	符号	底辺	高さ	面積	1	2.69	0.79	1.06	2	2.69	1.32	1.78	3	2.99	1.56	2.33	4	2.99	1.09	1.63	合計			6.80	符号	底辺	高さ	面積	5	2.77	0.94	1.30	6	3.16	1.61	2.54	7	3.16	1.43	2.26	8	0.88	0.48	0.21	9	2.72	0.60	0.82	合計			7.13	13.9 m2
符号	底辺	高さ	面積																																																			
1	2.69	0.79	1.06																																																			
2	2.69	1.32	1.78																																																			
3	2.99	1.56	2.33																																																			
4	2.99	1.09	1.63																																																			
合計			6.80																																																			
符号	底辺	高さ	面積																																																			
5	2.77	0.94	1.30																																																			
6	3.16	1.61	2.54																																																			
7	3.16	1.43	2.26																																																			
8	0.88	0.48	0.21																																																			
9	2.72	0.60	0.82																																																			
合計			7.13																																																			

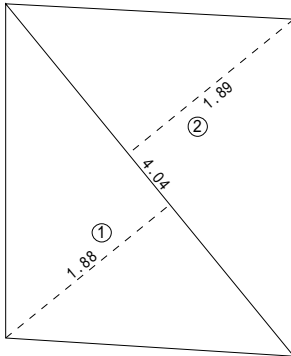
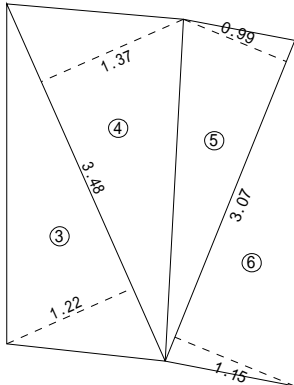
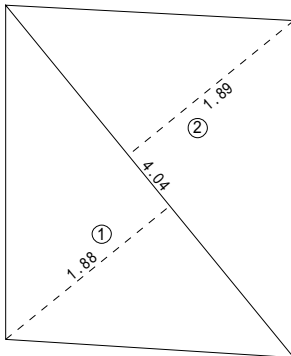
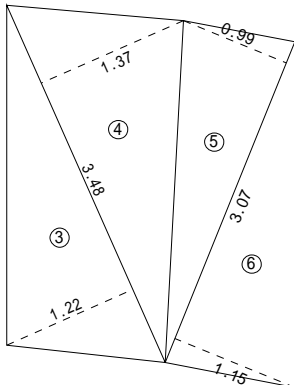
一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：2号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																																												
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-3 0 100mm	舗装復旧図  <table><caption>アスファルト舗装求積表(1)</caption><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>1</td><td>2.36</td><td>1.15</td><td>1.36</td></tr><tr><td>2</td><td>2.60</td><td>2.02</td><td>2.63</td></tr><tr><td>3</td><td>2.45</td><td>1.02</td><td>1.25</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td></td><td>5.24</td></tr></table>  <table><caption>アスファルト舗装求積表(2)</caption><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>4</td><td>2.18</td><td>0.82</td><td>0.89</td></tr><tr><td>5</td><td>2.18</td><td>1.23</td><td>1.34</td></tr><tr><td>6</td><td>2.18</td><td>1.57</td><td>1.71</td></tr><tr><td>7</td><td>2.18</td><td>1.19</td><td>1.30</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td></td><td>5.24</td></tr></table> <div>アスファルト舗装 5.24 + 5.24 = 10.48 m2</div> A2=5.24+5.24	符号	底辺	高さ	面積	1	2.36	1.15	1.36	2	2.60	2.02	2.63	3	2.45	1.02	1.25	合計			5.24	符号	底辺	高さ	面積	4	2.18	0.82	0.89	5	2.18	1.23	1.34	6	2.18	1.57	1.71	7	2.18	1.19	1.30	合計			5.24	10.5 m2
符号	底辺	高さ	面積																																											
1	2.36	1.15	1.36																																											
2	2.60	2.02	2.63																																											
3	2.45	1.02	1.25																																											
合計			5.24																																											
符号	底辺	高さ	面積																																											
4	2.18	0.82	0.89																																											
5	2.18	1.23	1.34																																											
6	2.18	1.57	1.71																																											
7	2.18	1.19	1.30																																											
合計			5.24																																											
表層(車道・路肩部) 細粒度アス(13) 4 0mm 1.4m以上3.0m 以下	舗装復旧図  <table><caption>アスファルト舗装求積表(1)</caption><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>1</td><td>2.36</td><td>1.15</td><td>1.36</td></tr><tr><td>2</td><td>2.60</td><td>2.02</td><td>2.63</td></tr><tr><td>3</td><td>2.45</td><td>1.02</td><td>1.25</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td></td><td>5.24</td></tr></table>  <table><caption>アスファルト舗装求積表(2)</caption><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>4</td><td>2.18</td><td>0.82</td><td>0.89</td></tr><tr><td>5</td><td>2.18</td><td>1.23</td><td>1.34</td></tr><tr><td>6</td><td>2.18</td><td>1.57</td><td>1.71</td></tr><tr><td>7</td><td>2.18</td><td>1.19</td><td>1.30</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td></td><td>5.24</td></tr></table> <div>アスファルト舗装 5.24 + 5.24 = 10.48 m2</div> A2=5.24+5.24	符号	底辺	高さ	面積	1	2.36	1.15	1.36	2	2.60	2.02	2.63	3	2.45	1.02	1.25	合計			5.24	符号	底辺	高さ	面積	4	2.18	0.82	0.89	5	2.18	1.23	1.34	6	2.18	1.57	1.71	7	2.18	1.19	1.30	合計			5.24	10.5 m2
符号	底辺	高さ	面積																																											
1	2.36	1.15	1.36																																											
2	2.60	2.02	2.63																																											
3	2.45	1.02	1.25																																											
合計			5.24																																											
符号	底辺	高さ	面積																																											
4	2.18	0.82	0.89																																											
5	2.18	1.23	1.34																																											
6	2.18	1.57	1.71																																											
7	2.18	1.19	1.30																																											
合計			5.24																																											

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：3号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																																																
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-4 0 150mm	舗装復旧図  <table><tr><th colspan="4">アスファルト舗装求積表(1)</th></tr><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>1</td><td>4.04</td><td>1.88</td><td>3.80</td></tr><tr><td>2</td><td>4.04</td><td>1.89</td><td>3.82</td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>7.62</td></tr></table>  <table><tr><th colspan="4">アスファルト舗装求積表(2)</th></tr><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>3</td><td>3.48</td><td>1.22</td><td>2.12</td></tr><tr><td>4</td><td>3.48</td><td>1.37</td><td>2.38</td></tr><tr><td>5</td><td>3.07</td><td>0.99</td><td>1.52</td></tr><tr><td>6</td><td>3.07</td><td>1.15</td><td>1.77</td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>7.79</td></tr></table> <div>アスファルト舗装 7.62 + 7.79 = 15.41 m2</div>	アスファルト舗装求積表(1)				符号	底辺	高さ	面積	1	4.04	1.88	3.80	2	4.04	1.89	3.82	合計			7.62	アスファルト舗装求積表(2)				符号	底辺	高さ	面積	3	3.48	1.22	2.12	4	3.48	1.37	2.38	5	3.07	0.99	1.52	6	3.07	1.15	1.77	合計			7.79	
アスファルト舗装求積表(1)																																																		
符号	底辺	高さ	面積																																															
1	4.04	1.88	3.80																																															
2	4.04	1.89	3.82																																															
合計			7.62																																															
アスファルト舗装求積表(2)																																																		
符号	底辺	高さ	面積																																															
3	3.48	1.22	2.12																																															
4	3.48	1.37	2.38																																															
5	3.07	0.99	1.52																																															
6	3.07	1.15	1.77																																															
合計			7.79																																															
A3=7.62+7.79		15.4 m2																																																
表層(車道・路肩部) 密粒度アス(20) 5 0mm 3.0m超	舗装復旧図  <table><tr><th colspan="4">アスファルト舗装求積表(1)</th></tr><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>1</td><td>4.04</td><td>1.88</td><td>3.80</td></tr><tr><td>2</td><td>4.04</td><td>1.89</td><td>3.82</td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>7.62</td></tr></table>  <table><tr><th colspan="4">アスファルト舗装求積表(2)</th></tr><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr><tr><td>3</td><td>3.48</td><td>1.22</td><td>2.12</td></tr><tr><td>4</td><td>3.48</td><td>1.37</td><td>2.38</td></tr><tr><td>5</td><td>3.07</td><td>0.99</td><td>1.52</td></tr><tr><td>6</td><td>3.07</td><td>1.15</td><td>1.77</td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>7.79</td></tr></table> <div>アスファルト舗装 7.62 + 7.79 = 15.41 m2</div>	アスファルト舗装求積表(1)				符号	底辺	高さ	面積	1	4.04	1.88	3.80	2	4.04	1.89	3.82	合計			7.62	アスファルト舗装求積表(2)				符号	底辺	高さ	面積	3	3.48	1.22	2.12	4	3.48	1.37	2.38	5	3.07	0.99	1.52	6	3.07	1.15	1.77	合計			7.79	
アスファルト舗装求積表(1)																																																		
符号	底辺	高さ	面積																																															
1	4.04	1.88	3.80																																															
2	4.04	1.89	3.82																																															
合計			7.62																																															
アスファルト舗装求積表(2)																																																		
符号	底辺	高さ	面積																																															
3	3.48	1.22	2.12																																															
4	3.48	1.37	2.38																																															
5	3.07	0.99	1.52																																															
6	3.07	1.15	1.77																																															
合計			7.79																																															
A3=7.62+7.79		15.4 m2																																																

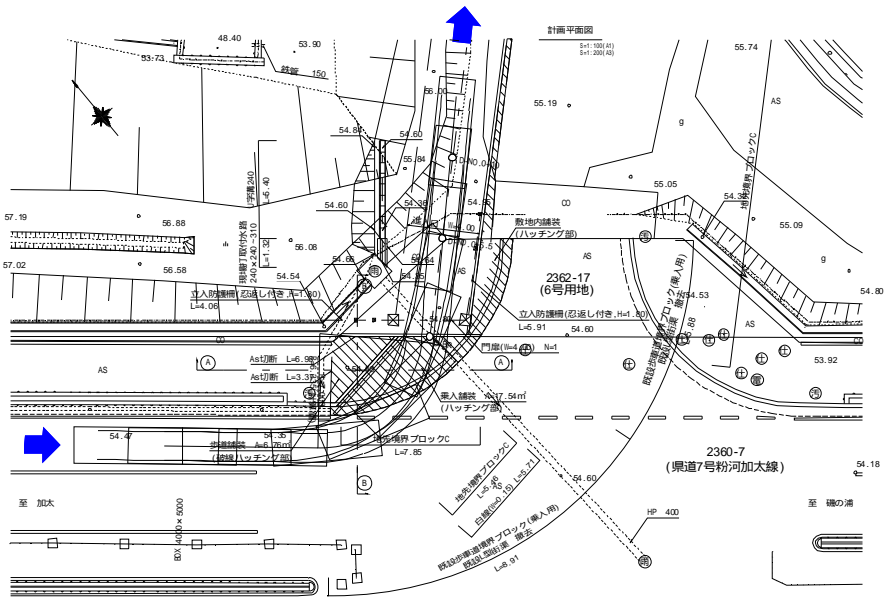
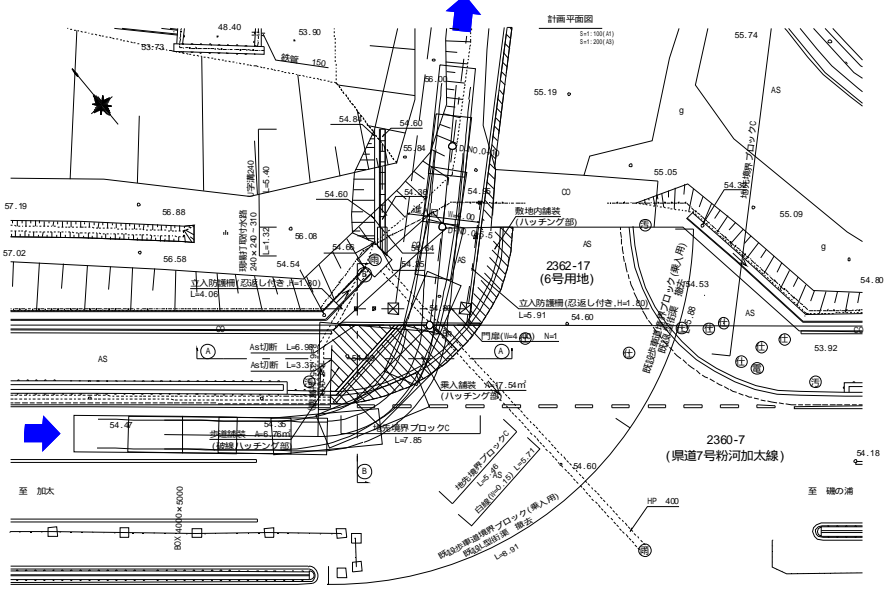
一般計算書

種 別 : アスファルト舗装工
ブロック : 一般計算書
区 分 : 管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-3 0 100mm	<p>A1=6.76</p>	6.8 m2
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-4 0 200mm	<p>A=18.68+130.73</p>	149.4 m2

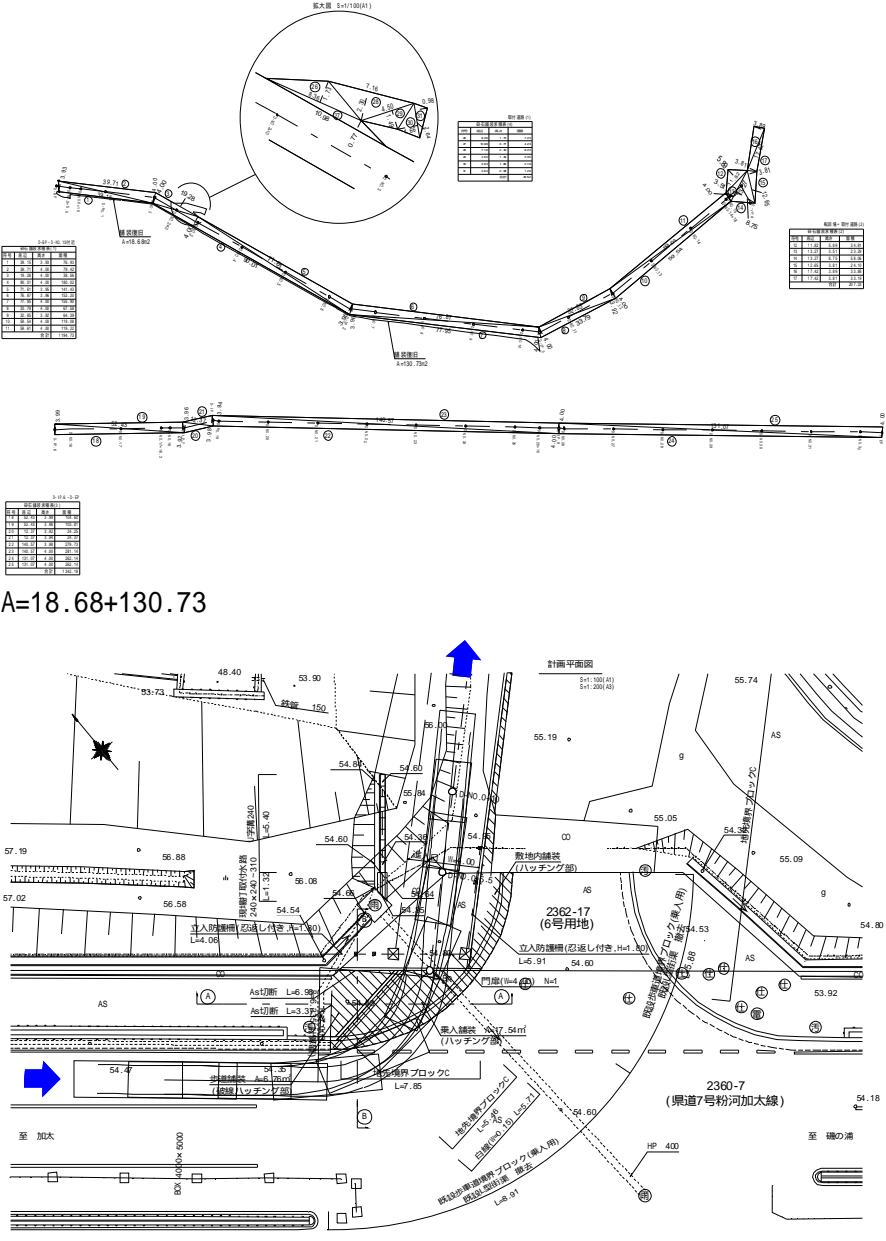
一般計算書

種 別 : アスファルト舗装工
 ブロック : 一般計算書
 区 分 : 管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-4 0 300mm	 <p>A2=17.54</p>	17.5 m2
基層(車道・路肩部) 粗粒度アソ(20) 1 00mm 3.0m超	 <p>A2=17.54</p>	17.5 m2

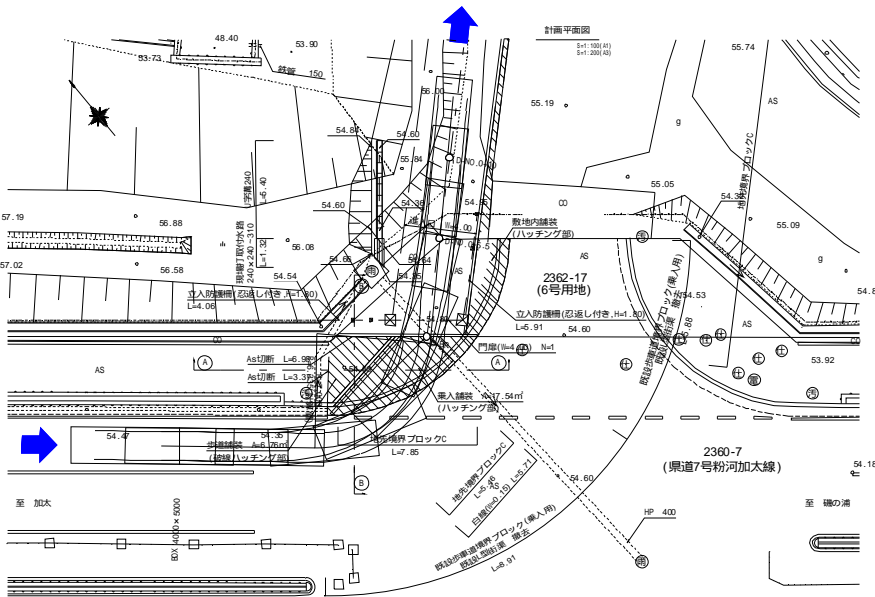
一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
表層(車道・路肩部) 密粒度アス(20) 5 0mm 3.0m超	 <p>A=18.68+130.73</p> <p>A2=17.54 A3=149.41+17.54</p>	167.0 m2

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
<p>表層(車道・路肩部)</p> <p>細粒度アスコン(13) 4 0mm 1.4m以上3.0m 以下</p>	 <p>A1=6.76</p>	<p>6.8 m2</p>

碎石舗装工

数量集計表

種 別：碎石舗装工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路							
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm	m2	2,770.8						2,770.8	

一般計算書

種 別：碎石舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-3 0 100mm	<p>算式: $A=1194.73+207.33+1342.18+26.52$</p>	2,770.8 m2

コンクリート舗装工

数量集計表

種 別：コンクリート舗装工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			1号床版							
コンクリート舗装	各種 ck=18N/mm2 150mm	m2	13.9						13.9	

一般計算書

種 別：コンクリート舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：1号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																																																				
コンクリート舗装 各種 ck=18N/mm 2 150mm	<div>舗装復旧図</div> <div><table><caption>コンクリート舗装求積表(1)</caption><thead><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2.69</td><td>0.79</td><td>1.06</td></tr><tr><td>2</td><td>2.69</td><td>1.32</td><td>1.78</td></tr><tr><td>3</td><td>2.99</td><td>1.56</td><td>2.33</td></tr><tr><td>4</td><td>2.99</td><td>1.09</td><td>1.63</td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>6.80</td></tr></tbody></table><table><caption>コンクリート舗装求積表(2)</caption><thead><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr></thead><tbody><tr><td>5</td><td>2.77</td><td>0.94</td><td>1.30</td></tr><tr><td>6</td><td>3.16</td><td>1.61</td><td>2.54</td></tr><tr><td>7</td><td>3.16</td><td>1.43</td><td>2.26</td></tr><tr><td>8</td><td>0.88</td><td>0.48</td><td>0.21</td></tr><tr><td>9</td><td>2.72</td><td>0.60</td><td>0.82</td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>7.13</td></tr></tbody></table><div>コンクリート舗装 6.80 + 7.13 = 13.93 m2</div></div>	符号	底辺	高さ	面積	1	2.69	0.79	1.06	2	2.69	1.32	1.78	3	2.99	1.56	2.33	4	2.99	1.09	1.63	合計			6.80	符号	底辺	高さ	面積	5	2.77	0.94	1.30	6	3.16	1.61	2.54	7	3.16	1.43	2.26	8	0.88	0.48	0.21	9	2.72	0.60	0.82	合計			7.13	13.9 m2
符号	底辺	高さ	面積																																																			
1	2.69	0.79	1.06																																																			
2	2.69	1.32	1.78																																																			
3	2.99	1.56	2.33																																																			
4	2.99	1.09	1.63																																																			
合計			6.80																																																			
符号	底辺	高さ	面積																																																			
5	2.77	0.94	1.30																																																			
6	3.16	1.61	2.54																																																			
7	3.16	1.43	2.26																																																			
8	0.88	0.48	0.21																																																			
9	2.72	0.60	0.82																																																			
合計			7.13																																																			

第 3 項

区画線工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
区画線工				式		1		
	区画線工			式		1		
		溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 無し	m		5.7		

区画線工

数量集計表

種 別：区画線工

規格：

[illegible]

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 無し		5.7 m

第 4 項

法面工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
法面工				式		1		
	植生工			式		1		
		植生シート	植生シート工(標準品) 250m2未満	m2		16.1		
		植生マット	植生マット工 250m2未満	m2		72.4		
		張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2		171.7		
	法面吹付工			式		1		
		コンクリート吹付(復旧 ：現場打施工)	普通セメント 厚10cm	m2		183.8		
	仮保護工			式		1		
		ラス張り		m2		1,192.2		

植生工

数量集計表

種 別：植生工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路	ブロック	ブロック	ブロック	ブロック			
植生シート	植生シート工(標準品) 250m2未満	m2	16.1						16.1	
植生マット	植生マット工 250m2未満	m2	72.4						72.4	
張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2		41.2	55.7	56.6	18.2		171.7	

一般計算書

種 別：植生工
ブロック：一般計算書
区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
植生シート 植生シート工 (標準品)) 250m2未満	<p>植生マット A=14.04m2(平面積)</p> <p>盛土部求積図</p> <p>A1=16.06 A2=72.36</p>	16.1 m2

一般計算書

種 別：植生工
 ブロック：一般計算書
 区 分：ブロック

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																				
張芝 張芝工 100m2以上 300m2未満	<table><tr><th colspan="2">張芝(1:3.0)</th></tr><tr><td>7</td><td>39.13 m2</td></tr><tr><td>計</td><td>39.13 m2</td></tr><tr><td>斜率考慮</td><td>41.24 m2</td></tr></table> <table><tr><th colspan="2">張芝(1:2.0)</th></tr><tr><td>8</td><td>49.79 m2</td></tr><tr><td>9</td><td>50.60 m2</td></tr><tr><td>10</td><td>16.23 m2</td></tr><tr><td>計</td><td>116.62 m2</td></tr><tr><td>斜率考慮</td><td>130.38 m2</td></tr></table> <div>A4=39.13*1.054</div>	張芝(1:3.0)		7	39.13 m2	計	39.13 m2	斜率考慮	41.24 m2	張芝(1:2.0)		8	49.79 m2	9	50.60 m2	10	16.23 m2	計	116.62 m2	斜率考慮	130.38 m2	41.2 m2
張芝(1:3.0)																						
7	39.13 m2																					
計	39.13 m2																					
斜率考慮	41.24 m2																					
張芝(1:2.0)																						
8	49.79 m2																					
9	50.60 m2																					
10	16.23 m2																					
計	116.62 m2																					
斜率考慮	130.38 m2																					

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
張芝	A5=49.79*1.118	
張芝工 100m2以上 300m2未満		55.7 m2

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
張芝	A6=50.60*1.118	
張芝工 100m2以上 300m2未満		56.6 m2

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
張芝	A7=16.23*1.118	
張芝工 100m2以上 300m2未満		18.2 m2

法面吹付工

数量集計表

種 別：法面吹付工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			ブロック	ブロック	ブロック					
コンクリート吹付(復旧 ：現場打施工)	普通セメント 厚10cm	m2	69.2	70.7	43.9				183.8	

一般計算書

種 別：法面吹付工
ブロック：一般計算書
区 分：ブロック

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート吹付(復旧 ：現場打施工) 普通セメント 厚10cm	<p>遮水シート復旧 復旧A=103.76m² (平面積：1：3.0)</p> <p>張りコンクリート</p> <p>2900</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>1号床版</p> <p>S-NO. 0+15</p> <p>コンクリート吹付(t=10cm, 現場施工) 撤去A=103.76m²・復旧A=65.68m² (平面積：1：3.0)</p> <p>掘削影響範囲</p> <p>コンクリート吹付(t=10cm, 現場施工) 撤去A=62.44m²・復旧A=41.64m² (平面積：1：3.0)</p> <p>2号床版</p> <p>H.W.L. = 56.50</p> <p>S-NO. 1+11</p> <p>NO. 2</p> <p>コンクリート吹付(t=10cm, 現場施工) 撤去A=100.55m²・復旧A=67.11m² (平面積：1：3.0)</p>	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート吹付(復旧 ：現場打施工) 普通セメント 厚10cm	$A2=67.11 \times 1.054$	70.7 m2

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート吹付(復旧 ：現場打施工) 普通セメント 厚10cm	$A3=41.64 \times 1.054$	43.9 m2

工保護仮

数量集計表

種 別：仮保護工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路							
ラス張り		m2	1,192.2						1,192.2	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
ラス張り	<p>A=1192.20</p>	1,192.2 m ²

第 5 項

U型水路工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
U型水路工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	軟岩， 転石破碎	m3		1,730.5		
		床掘り	土砂	m3		929.3		
		埋戻しC	土砂	m3		675.6		
		埋戻しD	土砂	m3		64.1		
		基面整正		m2		340.7		
	U型水路工			式		1		
		均しコンクリート	18-8-25(高炉) 10cm	m2		214.0		
		コンクリート	U型水路 2.813m 21-8-25(20)(普通) 一般養生 無し	m3		234.8		
		鉄筋	SD345 D13	t		11.03		
		鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t		2.09		
		型枠	鉄筋構造物用	m2		895.2		
		型枠	均しコンクリート	m2		29.7		
		足場	無し	掛m2		747		

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		目地板	瀝青質目地板 t=10	m2		17.1		
		遮水シート張	現地合わせ(ゴムor塩ビ) 現地合わせ	m2		109.4		
		張りコンクリート	18-8-40(普通) t=30cm	m3		6.2		水叩き工

作業土工

数量集計表

種 別：作業土工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路							
床掘り	軟岩 ， 転石破碎	m3	1,730.5						1,730.5	
	土砂	m3	929.3						929.3	
埋戻しC	土砂	m3	675.6						675.6	
埋戻しD	土砂	m3	64.1						64.1	
基面整正		m2	340.7						340.7	

平均断面体積計算表

名 称：床掘 土砂 左

測 点	距 離 (m)	床掘 土砂 左			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
BP	-	0.00	-	-	
No.0+5.5	1.71	0.40	0.20	0.3	
No.0+10.0	4.50	0.40	0.40	1.8	
小 計	6.21			2.1	
S-IP.1-4.6	0.00	0.00	-	-	
S-IP.1-1.94	2.66	15.90	7.95	21.1	
S-IP.1+1.06	3.00	14.80	15.35	46.1	
S-No.4+8.5	3.06	7.00	10.90	33.4	
S-No.5	11.50	5.20	6.10	70.2	
S-EP	4.75	4.70	4.95	23.5	
S-EP+7.8	7.80	4.70	4.70	36.7	
小 計	32.77			231.0	
No.25+10.00	0.00	0.10	-	-	
No.26	10.00	0.20	0.15	1.5	
No.27	20.00	1.90	1.05	21.0	
No.28	20.00	1.50	1.70	34.0	
No.29	20.00	1.10	1.30	26.0	
No.30	20.00	1.50	1.30	26.0	
No.31	20.00	0.90	1.20	24.0	
No.32	20.00	0.80	0.85	17.0	
EP	8.80	0.80	0.80	7.0	
	5.40	0.80	0.80	4.3	
合 計	183.18			393.9	

平均断面体積計算表

名 称：床掘 土砂 右

測 点	距 離 (m)	床掘 土砂 右			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
BP	-	0.2	-	-	
No.0+5.5	5.5	0.3	0.25	1.4	
No.0+10.0	4.5	0.1	0.20	0.9	
No.1	10.0	0.1	0.10	1.0	
No.2	20.0	0.1	0.10	2.0	
No.2+10.0	10.0	0.1	0.10	1.0	
No.3	10.0	0.2	0.15	1.5	
No.4	20.0	0.2	0.20	4.0	
〃		0.4	-	-	
No.5	20.0	0.5	0.45	9.0	
No.6	20.0	0.5	0.50	10.0	
IP.2	10.0	0.4	0.45	4.5	
No.7	10.0	0.4	0.40	4.0	
No.8	20.0	0.6	0.50	10.0	
No.9	20.0	0.6	0.60	12.0	
No.10	20.0	0.7	0.65	13.0	
IP.3	7.0	0.4	0.55	3.9	
No.11	13.0	0.5	0.45	5.9	
	3.2	0.5	0.50	1.6	
小 計	223.2			85.7	
	0.0	0.1	-	-	
No.12	16.8	0.1	0.10	1.7	
No.13	20.0	0.1	0.10	2.0	
No.14	20.0	0.1	0.10	2.0	
No.14+18.0	18.0	0.0	0.05	0.9	

平均断面体積計算表

名 称：床掘 土砂 右

測 点	距 離(m)	床掘 土砂 右			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No.14+18.0	-	0.0	-	-	
小 計	74.8			6.6	
No.26+16.3	0.0	0.1	-	-	
No.27	3.7	0.1	0.10	0.4	
No.28	20.0	0.1	0.10	2.0	
No.29	20.0	0.1	0.10	2.0	
No.30	20.0	0.1	0.10	2.0	
No.31	20.0	0.1	0.10	2.0	
No.32	28.0	0.1	0.10	2.8	
EP	8.8	0.1	0.10	0.9	
小 計	120.5			12.1	
合 計	418.5			104.4	

測点	距 離(m)	床掘土砂水路			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
	-	0.00	-	-	
S-No.3	8.94	16.70	8.35	74.6	
S-No.3+2.00	2.00	16.30	16.50	33.0	
S-No.3+12.00	12.00	16.00	16.15	193.8	
S-No.4	6.00	16.30	16.15	96.9	
S-No.4+0.86	0.86	16.30	16.30	14.0	
S-No.4+3.16	2.30	0.00	8.15	18.7	
小計	32.10			431.0	
合計	32.10			431.0	

平均断面体積計算表

名 称：床掘 軟岩 左

測 点	距 離 (m)	床掘 軟岩 左			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
S-EP+7.8	-	4.70	-	-	
IP.6	4.20	5.10	4.90	20.6	
No.16	6.71	5.20	5.15	34.6	
No.17	20.00	5.10	5.15	103.0	
No.17+16.30	16.30	4.50	4.80	78.2	
No.17+19.44	3.14	8.80	6.65	20.9	
No.18	0.56	3.10	5.95	3.3	
No.18+2.44	2.44	8.30	5.70	13.9	
IP.7	2.92	4.10	6.20	18.1	
No.19	14.64	4.70	4.40	64.4	
No.20	20.00	4.20	4.45	89.0	
No.21	20.00	3.70	3.95	79.0	
No.22	20.00	3.30	3.50	70.0	
No.23	20.00	3.70	3.50	70.0	
No.24	20.00	4.20	3.95	79.0	
No.25	20.00	4.00	4.10	82.0	
No.25+10.00	10.00	3.80	3.90	39.0	
No.26	10.00	3.70	3.75	37.5	
No.26+13.70	13.70	3.10	3.40	46.6	
小 計	224.61			949.1	
合 計	224.61			949.1	

平均断面体積計算表

名 称：床掘 軟岩 右

測 点	距 離(m)	床掘 軟岩 右			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 16	-	0.1	-	-	
No. 17	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 17+2.40	2.4	0.1	0.10	0.2	
小 計	22.4			2.2	
合 計	22.4			2.2	

平均断面体積計算表

名 称：床掘 軟岩 水路

測点	距離(m)	床掘軟岩水路			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
	-	0.0	-	-	
S-No.0+15.00	7.74	18.2	9.10	70.4	
S-No.1	5.00	17.9	18.05	90.3	
S-No.1+11.00	11.00	18.3	18.10	199.1	
S-No.2	9.00	18.5	18.40	165.6	
S-No.2+10.00	10.00	18.1	18.30	183.0	
S-No.2+17.82	7.82	0.0	9.05	70.8	
小計	50.56			779.2	
合計	50.56			779.2	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 軟岩	$V8=949.1+2.2+779.2$	1,730.5 m3
床掘り 土砂	$V4=393.9+104.4+431.0$	929.3 m3

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	埋戻し C 水路			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
S0	-	0.0	-	-	
S-No.0+15.00	7.74	9.0	4.50	34.8	
S-No.1	5.00	9.8	9.40	47.0	
S-No.1+11.00	11.00	9.6	9.70	106.7	
S-No.2	9.00	9.9	9.75	87.8	
S-No.2+10.00	10.00	9.4	9.65	96.5	
S-No.3	10.00	9.6	9.50	95.0	
S-No.3+2.00	2.00	9.5	9.55	19.1	
S-No.3+14.00	12.00	9.4	9.45	113.4	
S-No.4	6.00	9.4	9.40	56.4	
S-No.4+0.86	0.86	9.4	9.40	8.1	
S-No.4+3.16	2.30	0.0	4.70	10.8	
小 計	75.90			675.6	
合 計	75.90			675.6	

平均断面体積計算表

名 称：埋戻しD 左

測点	距離(m)	埋戻しD左			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
BP	-	0.0	-	-	
No.0+5.50	1.7	0.2	0.10	0.2	
No.+10.00	4.5	0.2	0.20	0.9	
小計	6.2			1.1	
合計	6.2			1.1	

平均断面体積計算表

名 称：埋戻しD 右

測 点	距 離(m)	埋戻しD 右			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
BP	-	0.1	-	-	
No.0+5.50	5.5	0.1	0.10	0.6	
No.0+10.00	4.5	0.1	0.10	0.5	
No.1	10.0	0.1	0.10	1.0	
No.2	20.0	0.1	0.10	2.0	
No.2+10.00	10.0	0.1	0.10	1.0	
No.3	10.0	0.1	0.10	1.0	
No.4	20.0	0.1	0.10	2.0	
//		0.2	-	-	
No.5	20.0	0.2	0.20	4.0	
No.6	20.0	0.2	0.20	4.0	
IP.2	10.0	0.2	0.20	2.0	
No.7	10.0	0.2	0.20	2.0	
No.8	20.0	0.3	0.25	5.0	
No.9	20.0	0.2	0.25	5.0	
No.10	20.0	0.3	0.25	5.0	
IP.3	7.0	0.3	0.30	2.1	
No.11	13.0	0.3	0.30	3.9	
	3.2	0.3	0.30	1.0	
小 計	223.2			42.1	
		0.1	-	-	
NO.12	16.8	0.1	0.10	1.7	
NO.13	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO.14	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO.14+18.00	18.0	0.0	0.05	0.9	

平均断面体積計算表

名 称：埋戻しD 右

測 点	距 離(m)	埋戻しD 右			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO.14+18.00	-	0.0	-	-	
小 計	74.8			6.6	
NO.16	0.0	0.1	-	-	
NO.17	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO.17+2.40	2.4	0.1	0.10	0.2	
小 計	22.4			2.2	
NO.26+16.30	0.0	0.1	-	-	
NO.27	3.7	0.1	0.10	0.4	
NO.28	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO.29	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO.30	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO.31	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO.32	28.0	0.1	0.10	2.8	
EP	8.8	0.1	0.10	0.9	
小 計	120.5			12.1	
合 計	440.9			63.0	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
埋戻しD 土砂	D3=1.1+63.0	64.1 m3

測 点	距 離(m)	基面整正 左			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
BP	-	0.00	-	-	
No.0+5.50	1.7	0.40	0.200	0.3	
No.0+10.00	4.5	0.40	0.400	1.8	
小 計	6.2			2.1	
合 計	6.2			2.1	

平均幅員面積計算表

名 称：基面整正 右

測 点	距 離(m)	基面整正 右			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
BP	-	0.20	-	-	
No.0+5.50	5.5	0.20	0.200	1.1	
No.0+10.00	4.5	0.20	0.200	0.9	
No.1	10.0	0.20	0.200	2.0	
No.2	20.0	0.20	0.200	4.0	
No.2+10.00	10.0	0.20	0.200	2.0	
No.3	10.0	0.20	0.200	2.0	
No.4	20.0	0.20	0.200	4.0	
〃		0.50	-	-	
No.5	20.0	0.50	0.500	10.0	
No.6	20.0	0.50	0.500	10.0	
IP.2	10.0	0.50	0.500	5.0	
No.7	10.0	0.50	0.500	5.0	
No.8	20.0	0.60	0.550	11.0	
No.9	20.0	0.60	0.600	12.0	
No.10	20.0	0.60	0.600	12.0	
IP.3	7.0	0.60	0.600	4.2	
No.11	13.0	0.60	0.600	7.8	
	3.2	0.60	0.600	1.9	
小 計	223.2			94.9	
	0.0	0.20	-	-	
No.12	16.8	0.20	0.200	3.4	
No.13	20.0	0.20	0.200	4.0	
No.14	20.0	0.20	0.200	4.0	
No.14+18.00	18.0	0.00	0.100	1.8	

平均幅員面積計算表

名 称：基面整正 右

測 点	距 離(m)	基面整正 右			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No.14+18.00	-	0.00	-	-	
小 計	74.8			13.2	
No.16	0.0	0.20	-	-	
No.17	20.0	0.20	0.200	4.0	
No.17+2.40	2.4	0.20	0.200	0.5	
小 計	22.4			4.5	
No.26+16.30	0.0	0.00	-	-	
No.27	3.7	0.20	0.100	0.4	
No.28	20.0	0.20	0.200	4.0	
No.29	20.0	0.20	0.200	4.0	
No.30	20.0	0.20	0.200	4.0	
No.31	20.0	0.20	0.200	4.0	
No.32	20.0	0.20	0.200	4.0	
EP	8.8	0.20	0.200	1.8	
小 計	112.5			22.2	
合 計	432.9			134.8	

測 点	距 離(m)	基面整正 水路			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
	-	2.60	-	-	
S-No.0+15.00	7.74	2.80	2.700	20.9	
S-No.1	5.00	2.80	2.800	14.0	
S-No.1+11.00	11.00	2.80	2.800	30.8	
S-No.2	9.00	2.80	2.800	25.2	
S-No.2+10.00	10.00	2.80	2.800	28.0	
S-No.3	10.00	2.60	2.700	27.0	
S-No.3+2.00	2.00	2.60	2.600	5.2	
S-No.3+14.00	12.00	2.60	2.600	31.2	
S-No.4	6.00	2.60	2.600	15.6	
S-No.4+0.86	0.86	2.60	2.600	2.2	
S-No.4+3.16	2.30	0.60	1.600	3.7	
小 計	75.90			203.8	
合 計	75.90			203.8	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
基面整正	A4=203.8+2.1+134.8	340.7 m2

U型水路工

数量集計表

種 別：U型水路工

規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書					小 計	合 計	摘 要
			ブロック	ブロック	ブロック	ブロック	ブロック			
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 10cm	m2	29.0	45.0	26.0	29.0	31.0	160.0		
コンクリート	U型水路 2.813m 21-8-25(20)(普通) 一般養生 無し	m3	24.2	54.9	34.1	34.2	33.9	181.3		
鉄筋	SD345 D13	t	0.94	2.16	1.34	1.37	1.97	7.78		
	SD345 D16～25	t	0.39	0.75	0.44	0.49	0.01	2.08		
型枠	鉄筋構造物用	m2	72.5	271.3	100.9	108.1	130.5	683.3		
	均しコンクリート	m2	3.9	6.0	3.5	3.8	4.5	21.7		
足場	無し	掛m2	73	160	94	104	119	550		
目地板	瀝青質目地板t=10	m2		3.3	3.3	3.3	2.4	12.3		
遮水シート張	現地合わせ(ゴムor塩ビ) 現地合わせ	m2	109.4					109.4		
張りコンクリート	18-8-40(普通) t=30cm	m3	6.2					6.2		

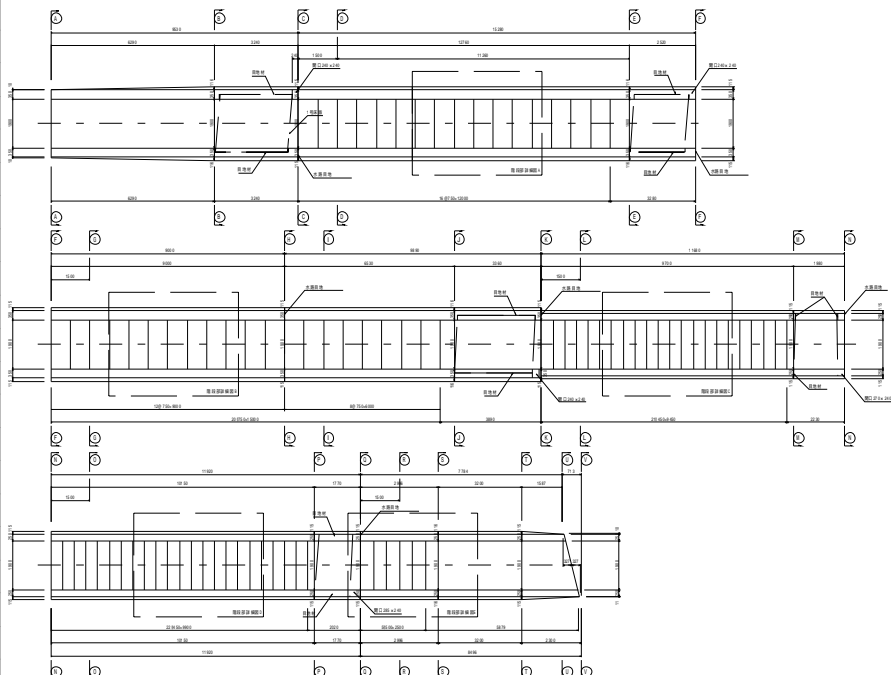
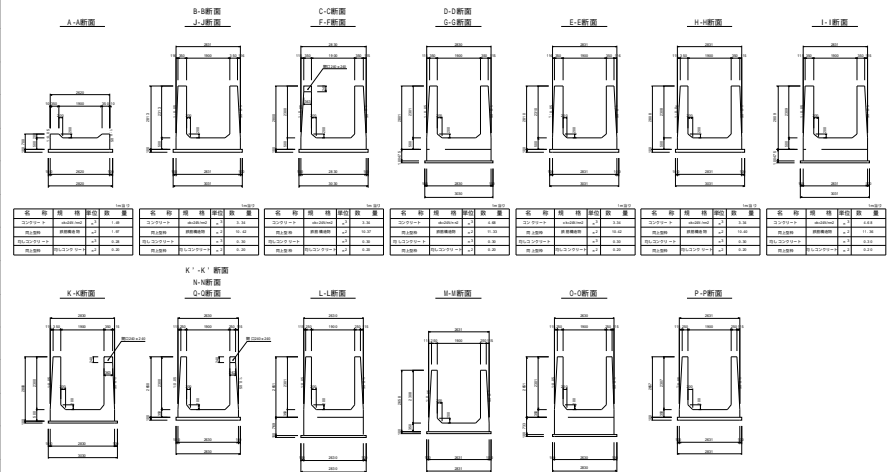
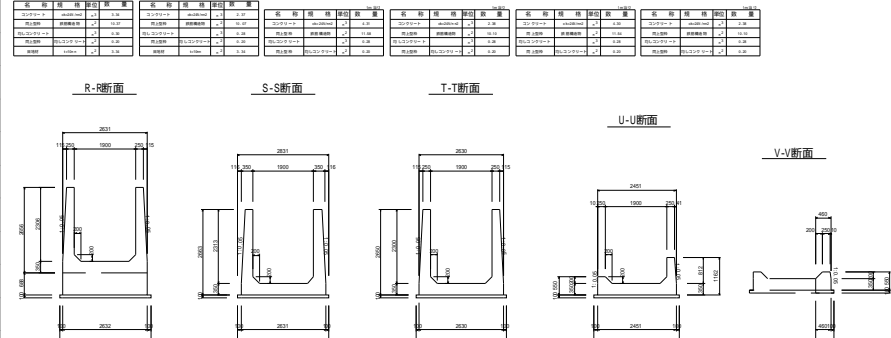
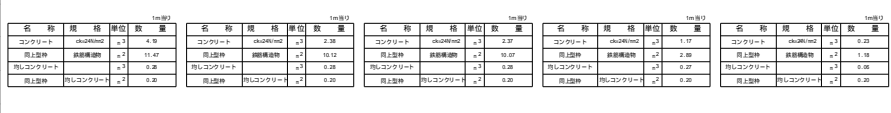
数量集計表

種 別：U型水路工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書					小 計	合 計	摘 要
			ブロック	ブロック						
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 10cm	m2	32.0	22.0				54.0	214.0	
コンクリート	U型水路 2.813m 21-8-25(20)(普通) 一般養生 無し	m3	32.8	20.7				53.5	234.8	
鉄 筋	SD345 D13	t	2.01	1.24				3.25	11.03	
	SD345 D16～25	t	0.01					0.01	2.09	
型 枠	鉄筋構造物用	m2	133.2	78.7				211.9	895.2	
	均しコンクリート	m2	4.6	3.4				8.0	29.7	
足 場	無し	掛m2	121	76				197	747	
目 地 板	瀝青質目地板 t=10	m2	2.4	2.4				4.8	17.1	
遮水シート張	現地合わせ(ゴムor塩ビ) 現地合わせ	m2						0.0	109.4	
張りコンクリート	18-8-40(普通) t=30cm	m3						0.0	6.2	

一般計算書

種 別：U型水路工
ブロック：一般計算書
区 分：ブロック

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
均しコンクリート	$V1=0.30 \times 9.63 \times 10.0$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18-8-25(高炉) 10 cm		29.0 m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート	<div>   <table><tr><th colspan="4">A-A断面</th><th colspan="4">B-B断面</th><th colspan="4">C-C断面</th><th colspan="4">D-D断面</th><th colspan="4">E-E断面</th><th colspan="4">F-F断面</th><th colspan="4">G-G断面</th><th colspan="4">H-H断面</th><th colspan="4">I-I断面</th></tr><tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th></tr><tr><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td></tr><tr><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td></tr><tr><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td></tr></table><table><tr><th colspan="4">K-K断面</th><th colspan="4">L-L断面</th><th colspan="4">M-M断面</th><th colspan="4">N-N断面</th><th colspan="4">O-O断面</th><th colspan="4">P-P断面</th></tr><tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th></tr><tr><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td></tr><tr><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td></tr><tr><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td></tr></table><table><tr><th colspan="4">R-R断面</th><th colspan="4">S-S断面</th><th colspan="4">T-T断面</th><th colspan="4">U-U断面</th><th colspan="4">V-V断面</th></tr><tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th></tr><tr><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td><td>コンクリート</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m2</td><td>1.00</td></tr><tr><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td><td>均しコンクリート</td><td></td><td>m2</td><td>0.30</td></tr><tr><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td><td>鉄筋</td><td>18-8-25(高炉)</td><td>m</td><td>1.00</td></tr></table></div>	A-A断面				B-B断面				C-C断面				D-D断面				E-E断面				F-F断面				G-G断面				H-H断面				I-I断面				名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	K-K断面				L-L断面				M-M断面				N-N断面				O-O断面				P-P断面				名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	R-R断面				S-S断面				T-T断面				U-U断面				V-V断面				名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	
A-A断面				B-B断面				C-C断面				D-D断面				E-E断面				F-F断面				G-G断面				H-H断面				I-I断面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
K-K断面				L-L断面				M-M断面				N-N断面				O-O断面				P-P断面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
R-R断面				S-S断面				T-T断面				U-U断面				V-V断面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00	コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30	均しコンクリート		m2	0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00	鉄筋	18-8-25(高炉)	m	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

一般計算書

種 別：U型水路工
 ブロック：一般計算書
 区 分：ブロック

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量								
遮水シート張 現地合わせ(ゴムor塩ビ) 現地合わせ	<div><p>遮水シート復旧 復旧A=103.76m² (平面積 : 1 : 3.0)</p><p>張りコンクリート</p><p>1号床版</p><p>2900</p><p>500</p><p>500</p><p>S-8B</p><p>S-NO.0+15</p><p>コンクリート吹付(t=10cm, 現場施工) 撤去A=103.76m²・復旧A=65.68m² (平面積 : 1 : 3.0)</p></div> <table><tr><th colspan="2">遮水シート(1:3.0)</th></tr><tr><td>⑪</td><td>103.76 m²</td></tr><tr><td>計</td><td>103.76 m²</td></tr><tr><td>斜率考慮</td><td>109.36 m²</td></tr></table>	遮水シート(1:3.0)		⑪	103.76 m ²	計	103.76 m ²	斜率考慮	109.36 m ²	109.4 m ²
遮水シート(1:3.0)										
⑪	103.76 m ²									
計	103.76 m ²									
斜率考慮	109.36 m ²									
張りコンクリート 18-8-40(普通) t=30cm	<div><p>張りコンクリート A=2.15m², L=2.90</p><p>300</p><p>コンクリート吹付(t=10cm, 現場施工)</p><p>V=2.15*2.90</p></div>	6.2 m ³								

種 別：U型水路工
ブ ロ ッ ク：一般計算書
区 分：ブロック

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
均しコンクリート 18-8-25(高炉) 10 cm	$V3=0.30 \times 8.72 \times 10.0$	26.0 m2
コンクリート U型水路 2.813m 2 1-8-25(20)(普通) 一般養生 無し	$V3=(1/2 \times (3.34+4.68) \times 1.50)+(1/2 \times (4.68+3.34) \times 0.28)+(3.34 \times 7.22)+ (0.24 \times 12)$	34.1 m3
鉄筋 SD345 D13	$T3=(1171+171)/1000$	1.34 t
鉄筋 SD345 D16 ~ 25	$T13=444/1000$	0.44 t
型枠 鉄筋構造物用	$A3=(1/2 \times (10.40+11.33) \times 1.50)+(1/2 \times (11.33+10.40) \times 0.28)+(1/2 \times (10.40+10.42) \times 7.22)+(0.53 \times 12)$	100.9 m2
型枠 均しコンクリート	$N3=0.2 \times 8.72 \times 2$	3.5 m2
足場 無し	$AS3=1/2 \times (10.37+11.33) \times 1.5+1/2 \times (11.33+10.40) \times 0.28+1/2 \times (10.40+10.42) \times 7.22$	94 掛m2

種 別：U型水路工
ブ ロ ッ ク：一般計算書
区 分：ブロック

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
均しコンクリート 18-8-25(高炉) 10 cm	$V6=0.28 \times 11.43 \times 10.0$	32.0 m2
コンクリート U型水路 2.813m 2 1-8-25(20)(普通) 一般養生 無し	$V6=(1/2 \times (2.37+4.30) \times 1.50)+(1/2 \times (4.30+2.38) \times 0.49)+(2.38 \times 8.16)+$ $+(1/2 \times (2.38+2.37) \times 1.77)-(1/2 \times (0.25+0.26) \times 0.24)-(1/2 \times (0.25+$ $0.26) \times 1.35 \times 2)+(0.15 \times 22+0.03)$	32.8 m3
鉄筋 SD345 D13	$T6=(1832+181)/1000$	2.01 t
鉄筋 SD345 D16 ~ 25	$T16=7/1000$	0.01 t
型枠 鉄筋構造物用	$A6=(1/2 \times (10.07+11.54) \times 1.50)+(1/2 \times (11.54+10.07) \times 0.49)+(10.07 \times$ $8.16)+(1/2 \times (10.07+10.01) \times 1.77)+(0.53 \times 22+0.20)-(0.24 \times 0.24 \times 2)$	133.2 m2
型枠 均しコンクリート	$N6=0.2 \times 11.43 \times 2$	4.6 m2
足場 無し	$AS6=1/2 \times (10.07+11.54) \times 1.5+1/2 \times (11.54+10.07) \times 0.49+10.07 \times 8.16+$ $1/2 \times (10.07+10.10) \times 1.71$	121 掛m2

第 6 項

水路蓋工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
水路蓋工				式		1		
	水路蓋工			式		1		
		型枠	一般型枠	m2		32.7		
		鉄筋	SD345 D13	t		0.54		
		鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t		0.34		
		目地板	瀝青質目地板 t=10	m2		7.1		
		支保	f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		42		
		コンクリート	24-8-25(20)(普通)	m3		7.0		

水路蓋工

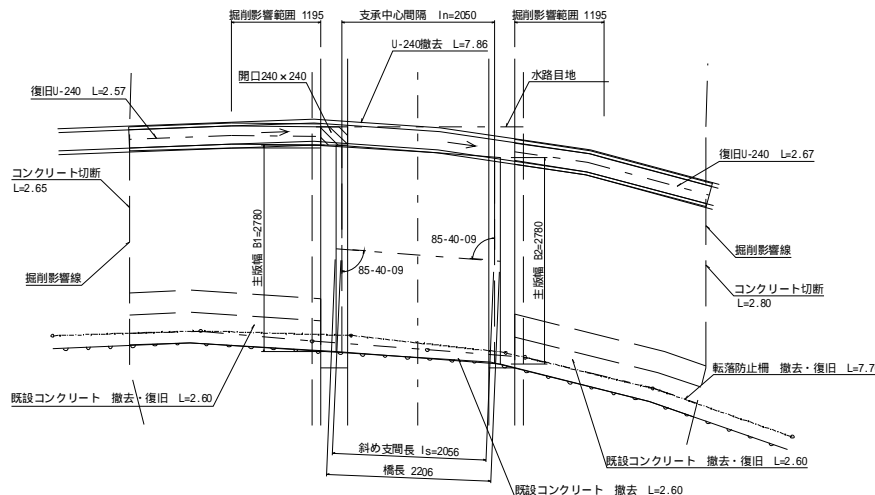
数量集計表

種 別：水路蓋工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			1号床版	2号床版	3号床版	4号床版	5号床版			
型枠	一般型枠	m2	6.6	5.3	7.1	7.5	6.2		32.7	
鉄筋	SD345 D13	t	0.11	0.09	0.13	0.13	0.08		0.54	
	SD345 D16～25	t	0.12	0.10	0.12				0.34	
目地板	瀝青質目地板t=10	m2	1.9	1.5	2.1	0.9	0.7		7.1	
支保	f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	11	8	12	6	5		42	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-8-25(20)(普通)	m3	1.8	1.4	2.0	1.0	0.8		7.0	

一般計算書

種 別：水路蓋工
 ブロック：一般計算書
 区 分：1号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量												
型枠 一般型枠	$A1=2.78 \times 1.9 + 2.21 \times 0.3 \times 2$	6.6 m2												
鉄筋 SD345 D13	$T1=110/1000$	0.11 t												
鉄筋 SD345 D16 ~ 25	$T11=115/1000$	0.12 t												
目地板 瀝青質目地板 t=10	$M1=(2.80+0.16 \times 2) \times 0.31 + (2.80+0.16 \times 2) \times 0.31$	1.9 m2												
支保 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2 [t \leq 120 \text{ cm}]$	$S1=1.9 \times 2 \times 2.78$	11 空m3												
コンクリート 24-8-25(20)(普通)	<div><p>断面図 (1号床版)</p><p>既設コンクリート</p><p>現場に合わせて位置を調整すること</p><table><thead><tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th></tr></thead><tbody><tr><td>コンクリート</td><td>ok=18N/m2</td><td>m³</td><td>0.27</td></tr><tr><td>同上型枠</td><td>無筋構造物</td><td>m²</td><td>1.13</td></tr></tbody></table><p>1m 当り</p><p>$V1=2.78 \times 2.2 \times 0.3$</p></div>	名 称	規 格	単 位	数 量	コンクリート	ok=18N/m2	m ³	0.27	同上型枠	無筋構造物	m ²	1.13	1.8 m3
名 称	規 格	単 位	数 量											
コンクリート	ok=18N/m2	m ³	0.27											
同上型枠	無筋構造物	m ²	1.13											

一般計算書

種 別：水路蓋工
 ブロック：一般計算書
 区 分：2号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
型枠 一般型枠	$A2=2.1*1.9+2.21*0.3*2$	5.3 m ²
鉄筋 SD345 D13	T2=89/1000	0.09 t
鉄筋 SD345 D16 ~ 25	T12=96/1000	0.10 t
目地板 瀝青質目地板 t=10	$M2=(2.12+0.16*2)*0.31+(2.12+0.16*2)*0.31$	1.5 m ²
支保 f<=40kN/m ² [t<=120cm]	S2=1.9*2*2.1	8 空m ³
コンクリート 24-8-25(20)(普通)	<p>断面図 (2号床版)</p>	1.4 m ³

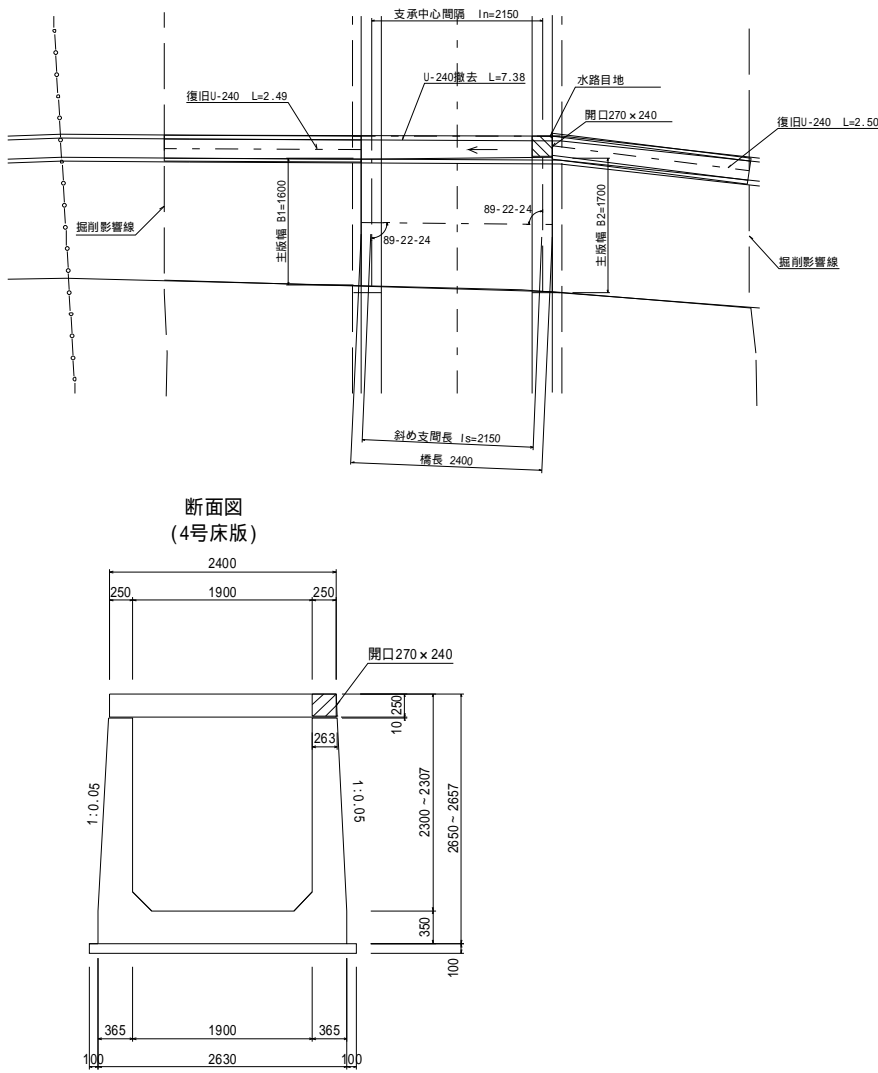
一般計算書

種 別：水路蓋工
 ブロック：一般計算書
 区 分：3号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
型枠 一般型枠	$A3=3.05*1.9+2.21*0.3*2$	7.1 m ²
鉄筋 SD345 D13	T3=126/1000	0.13 t
鉄筋 SD345 D16 ~ 25	T13=124/1000	0.12 t
目地板 瀝青質目地板 t=10	$M3=(3.07+0.16*2)*0.31+(3.07+0.16*2)*0.31$	2.1 m ²
支保 f<=40kN/m ² [t<=120cm]	S3=1.9*2*3.05	12 空m ³
コンクリート 24-8-25(20)(普通)	<p>断面図 (3号床版)</p>	2.0 m ³

一般計算書

種 別：水路蓋工
 ブロック：一般計算書
 区 分：4号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
型枠 一般型枠	$A4 = (1.6 + 1.7) \times 1.9 + 2.4 \times 0.25 \times 2$	7.5 m ²
鉄筋 SD345 D13	$T4 = 134 / 1000$	0.13 t
目地板 瀝青質目地板 t=10	$M4 = 1.62 \times 0.26 + 1.72 \times 0.26$	0.9 m ²
支保 f<=40kN/m ² [t<=120cm]	$S4 = 1/2 \times (1.6 + 1.7) \times 1.9 \times 2$	6 空m ³
コンクリート 24-8-25(20)(普通)		1.0 m ³
	$V4 = 1/2 \times (1.6 + 1.7) \times 2.4 \times 0.25$	

一般計算書

種 別：水路蓋工
 ブロック：一般計算書
 区 分：5号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
型枠 一般型枠	$A5 = (1.3 + 1.35) \times 1.9 + 2.404 \times 0.25 \times 2$	6.2 m ²
鉄筋 SD345 D13	T5=81/1000	0.08 t
目地板 瀝青質目地板 t=10	$M5 = 1.32 \times 0.26 + 1.37 \times 0.26$	0.7 m ²
支保 f<=40kN/m ² [t<=120cm]	$S5 = 1/2 \times (1.3 + 1.35) \times 1.9 \times 2$	5 空m ³
コンクリート 24-8-25(20)(普通)	<p>断面図 (5号床版)</p> <p>$V5 = 1/2 \times (1.3 + 1.35) \times 2.404 \times 0.25$</p>	0.8 m ³

第 7 項

排水構造物工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
排水構造物工				式		1		
	側溝工			式		1		
		プラスチック型側溝	240	m		30.5		
	場所打水路工			式		1		
		現場打水路	240 240～310 18-8-40(普通)	m		1.8		
	排水工			式		1		
		コンクリート吹付	普通セメント 厚10cm	m2		2,536.0		

側溝工

数量集計表

種 別：側溝工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路	1号床版	2号床版	3号床版	4号床版	5号床版		
プラスチック型側溝	240	m	5.0	5.2	5.2	5.2	5.0	4.9	30.5	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
プレキャストU型側溝 240	入口付近水路 L1=5.00	5.0 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
7°レキャストU型側溝 240	L1=2.57+2.67	5.2 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
7°レキャストU型側溝 240	L2=2.63+2.61	5.2 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
7°レキャストU型側溝 240	L3=2.56+2.61	5.2 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
7°レキャストU型側溝 240	L4=2.49+2.50	5.0 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 240	L5=2.45+2.48	4.9 m

場所打水路工

数量集計表

種 別：場所打水路工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路							
現場打水路	240 240～310 18-8-40(普通)	m	1.8						1.8	

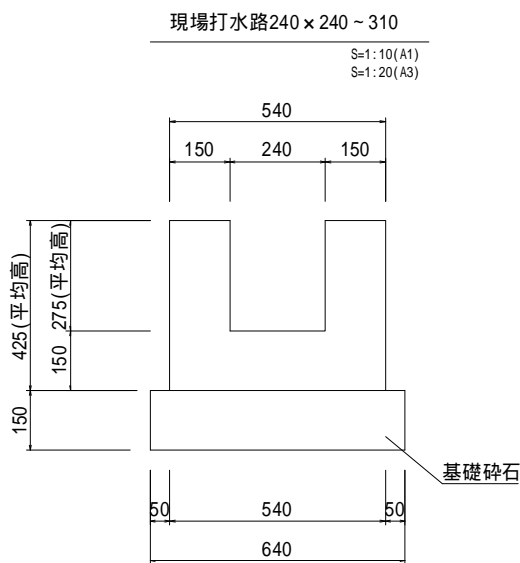
細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
現場打水路 240 240 ~ 310 18- 8-40(普通)	入口付近水路 L1=1.75	1.8 m

単位数量計算書

細 別：現場打水路
規 格：240 240 ~ 310 18-8-40(普通)

1.000m当り

略 図



10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	ck=18n/mm ²	m ³	1.64	
型枠	無筋構造物	m ³	17.00	
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	6.40	

材料 / 規格	算 式	数 量
コンクリート ck=18n/mm ²		0.164 m ³
型枠 無筋構造物		1.700 m ²
基礎碎石 RC-40, t=15cm		0.640 m ²

排水工

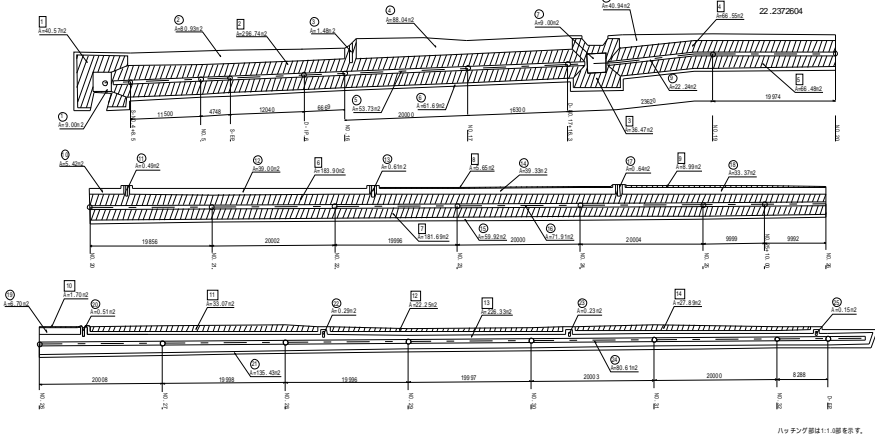
数量集計表

種 別：排水工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用道路							
コンクリート吹付	普通セメント 厚10cm	m2	2,536.0						2,536.0	

一般計算書

種 別：排水工
ブロック：一般計算書
区 分：管理用道路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																																																																																																												
コンクリート吹付 普通セメント 厚10cm	<div><p>ハッチング部は1:1の断面を示す。</p><table><tr><th colspan="4">平地部</th><th colspan="2">斜部(1:1.0)</th></tr><tr><td>①</td><td>9.00 m2</td><td>⑮</td><td>59.92 m2</td><td>①</td><td>40.57 m2</td></tr><tr><td>②</td><td>80.93 m2</td><td>⑯</td><td>71.91 m2</td><td>②</td><td>296.74 m2</td></tr><tr><td>③</td><td>1.48 m2</td><td>⑰</td><td>0.64 m2</td><td>③</td><td>36.47 m2</td></tr><tr><td>④</td><td>88.04 m2</td><td>⑱</td><td>33.37 m2</td><td>④</td><td>66.55 m2</td></tr><tr><td>⑤</td><td>53.73 m2</td><td>⑲</td><td>6.70 m2</td><td>⑤</td><td>66.48 m2</td></tr><tr><td>⑥</td><td>61.69 m2</td><td>⑳</td><td>0.51 m2</td><td>⑥</td><td>183.9 m2</td></tr><tr><td>⑦</td><td>9.00 m2</td><td>㉑</td><td>135.43 m2</td><td>⑦</td><td>181.69 m2</td></tr><tr><td>⑧</td><td>40.94 m2</td><td>㉒</td><td>0.29 m2</td><td>⑧</td><td>5.65 m2</td></tr><tr><td>⑨</td><td>22.24 m2</td><td>㉓</td><td>0.23 m2</td><td>⑨</td><td>8.99 m2</td></tr><tr><td>⑩</td><td>5.42 m2</td><td>㉔</td><td>80.61 m2</td><td>⑩</td><td>1.7 m2</td></tr><tr><td>⑪</td><td>0.49 m2</td><td>㉕</td><td>0.15 m2</td><td>⑪</td><td>33.07 m2</td></tr><tr><td>⑫</td><td>39.00 m2</td><td></td><td></td><td>⑫</td><td>22.25 m2</td></tr><tr><td>⑬</td><td>0.61 m2</td><td></td><td></td><td>⑬</td><td>226.33 m2</td></tr><tr><td>⑭</td><td>39.33 m2</td><td></td><td></td><td>⑭</td><td>27.89 m2</td></tr><tr><td colspan="3">平面積計</td><td>841.66 m2</td><td>斜面積計</td><td>1198.28 m2</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td></td><td>斜率</td><td>1694.37 m2</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td></td><td>合計</td><td>2536.03 m2</td></tr></table></div> <div>A1=2536.03</div>	平地部				斜部(1:1.0)		①	9.00 m2	⑮	59.92 m2	①	40.57 m2	②	80.93 m2	⑯	71.91 m2	②	296.74 m2	③	1.48 m2	⑰	0.64 m2	③	36.47 m2	④	88.04 m2	⑱	33.37 m2	④	66.55 m2	⑤	53.73 m2	⑲	6.70 m2	⑤	66.48 m2	⑥	61.69 m2	⑳	0.51 m2	⑥	183.9 m2	⑦	9.00 m2	㉑	135.43 m2	⑦	181.69 m2	⑧	40.94 m2	㉒	0.29 m2	⑧	5.65 m2	⑨	22.24 m2	㉓	0.23 m2	⑨	8.99 m2	⑩	5.42 m2	㉔	80.61 m2	⑩	1.7 m2	⑪	0.49 m2	㉕	0.15 m2	⑪	33.07 m2	⑫	39.00 m2			⑫	22.25 m2	⑬	0.61 m2			⑬	226.33 m2	⑭	39.33 m2			⑭	27.89 m2	平面積計			841.66 m2	斜面積計	1198.28 m2					斜率	1694.37 m2					合計	2536.03 m2	2,536.0 m2
平地部				斜部(1:1.0)																																																																																																										
①	9.00 m2	⑮	59.92 m2	①	40.57 m2																																																																																																									
②	80.93 m2	⑯	71.91 m2	②	296.74 m2																																																																																																									
③	1.48 m2	⑰	0.64 m2	③	36.47 m2																																																																																																									
④	88.04 m2	⑱	33.37 m2	④	66.55 m2																																																																																																									
⑤	53.73 m2	⑲	6.70 m2	⑤	66.48 m2																																																																																																									
⑥	61.69 m2	⑳	0.51 m2	⑥	183.9 m2																																																																																																									
⑦	9.00 m2	㉑	135.43 m2	⑦	181.69 m2																																																																																																									
⑧	40.94 m2	㉒	0.29 m2	⑧	5.65 m2																																																																																																									
⑨	22.24 m2	㉓	0.23 m2	⑨	8.99 m2																																																																																																									
⑩	5.42 m2	㉔	80.61 m2	⑩	1.7 m2																																																																																																									
⑪	0.49 m2	㉕	0.15 m2	⑪	33.07 m2																																																																																																									
⑫	39.00 m2			⑫	22.25 m2																																																																																																									
⑬	0.61 m2			⑬	226.33 m2																																																																																																									
⑭	39.33 m2			⑭	27.89 m2																																																																																																									
平面積計			841.66 m2	斜面積計	1198.28 m2																																																																																																									
				斜率	1694.37 m2																																																																																																									
				合計	2536.03 m2																																																																																																									

第 8 項

付帯構造物工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
付帯構造物工				式		1		
	防護柵・門扉工			式		1		
		金網・支柱(立入防止柵)	1.8m 2m	m		10.0		忍び返し付き
		門扉	両開き H1.8mW4.0m	基		1		忍び返し付き
		転落(横断)防止柵	1.2m コンクリート建込	m		7.7		
	地先境界工			式		1		
		コンクリート	境界コンクリート 0.4m 18-8-40(普通) 一般養生 無し	m3		17.6		
		型枠	一般型枠	m2		145.9		
		基礎材	再生クラッシュラン40～0 0.15m	m2		79.0		
		地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m		517.0		
	既設構造物復旧工			式		1		
		コンクリート	復旧コンクリート 0.4m 18-8-40(普通) 一般養生 無し	m3		1.4		
		型枠	一般型枠	m2		5.9		

防護柵・門扉工

数量集計表

種 別：防護柵・門扉工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路	1号床版						
金網・支柱(立入防止柵)	1.8m 2m	m	10.0						10.0	
門扉	両開き H1.8mW4.0m	基	1						1	
転落(横断)防止柵	1.2m コンクリート建込	m		7.7					7.7	

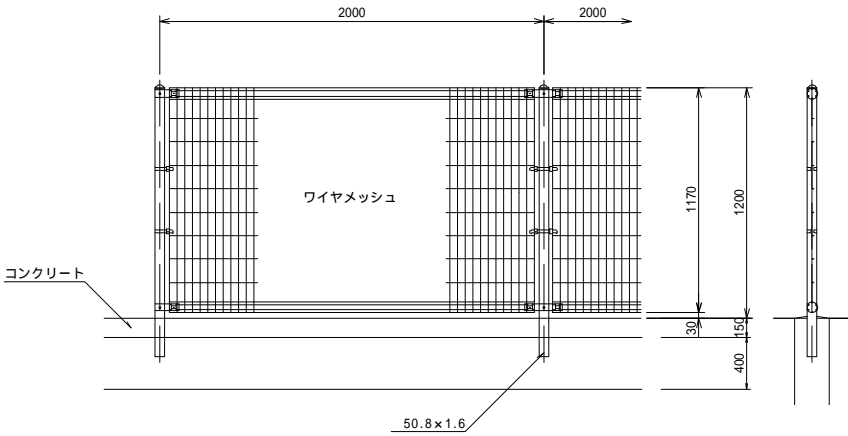
一般計算書

種 別：防護柵・門扉工
ブロック：一般計算書
区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																				
金網・支柱(立入防止柵) 1.8m 2m	<div>立入防止柵 (H=1.8m 直忍び返し付)</div> <div><p>基礎コンクリート</p><table><tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>コンクリート</td><td>ck=18N/mm²</td><td>m³</td><td>0.02</td><td></td></tr><tr><td>型枠</td><td>無筋構造物</td><td>m²</td><td>0.36</td><td></td></tr><tr><td>基礎砕石</td><td>RC-40, t=10cm</td><td>m²</td><td>0.09</td><td></td></tr></table><p>L=5.91+4.06</p></div>	名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	コンクリート	ck=18N/mm ²	m ³	0.02		型枠	無筋構造物	m ²	0.36		基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.09		10.0 m
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要																		
コンクリート	ck=18N/mm ²	m ³	0.02																			
型枠	無筋構造物	m ²	0.36																			
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.09																			

一般計算書

種 別：防護柵・門扉工
 ブロック：一般計算書
 区 分：1号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
転落(横断)防止柵 1.2m コンクリート建込	 <p>L=7.70</p>	7.7 m

単位数量計算書

細 別：金網・支柱(立入防止柵)
規 格：1.8m 2m

1.000m当り

略 図

立入防止柵
(H=1.8m 直忍び返し付)

2000 2000

バーブワイヤ 2.0

フックボルト M8 (プラグ基台付)

38.1 x 1.6

完全式菱形金網

4.0

38.1 x 1.6 (水張穴付)

50.8 x 2.3

200

200

450

1750

1800

450

300

50

200

300

コンクリート基礎

コンクリート (18-8-40)

基礎碎石 (RC-40)

基礎コンクリート			1個当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	ck=18N/mm ²	m ³	0.02	
型枠	無筋構造物	m ²	0.36	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	0.09	

材料 / 規格	算 式	数 量
転落防止柵		
H=1.8m 直忍び返し付		1.000 m
基礎コンクリート		
18-8-40		0.040 m3
型枠		
		0.720 m2
基礎碎石		
RC-40, t=10cm		0.180 m2

地先境界工

数量集計表

種 別：地先境界工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路							
コンクリート	境界コンクリート 0.4m 18-8-40(普通) 一般養生 無し	m3	17.6						17.6	
型枠	一般型枠	m2	145.9						145.9	
基礎材	再生クラッシュラン40～0 0.15m	m2	79.0						79.0	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	517.0						517.0	

一般計算書

種 別：地先境界工
 ブロック：一般計算書
 区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																																												
コンクリート 境界コンクリート 0.4m 18-8-40(普通) 一般養生 無し	<div><div>地先境界コンクリート</div><div></div><div>1m当り</div><table><tr><th rowspan="2">名 称</th><th rowspan="2">規 格</th><th rowspan="2">単位</th><th colspan="4">数 量</th></tr><tr><th>H</th><th>350</th><th>450</th><th>500</th><th>550</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>B</td><td>290</td><td>330</td><td>350</td><td>370</td></tr><tr><td>コンクリート</td><td>ck=18N/mm2</td><td>m³</td><td></td><td>0.08</td><td>0.11</td><td>0.13</td><td>0.14</td></tr><tr><td>同上型枠</td><td>無筋構造物</td><td>m²</td><td></td><td>0.73</td><td>0.93</td><td>1.04</td><td>1.14</td></tr><tr><td>基礎碎石</td><td>RC-40, t=15cm</td><td>m²</td><td></td><td>0.49</td><td>0.53</td><td>0.55</td><td>0.57</td></tr></table><div>$V1=1/2*(0.08+0.11)*20.00+1/2*(0.11+0.13)*20.00+1/2*(0.13+0.11)*10.42+1/2*(0.11+0.08)*10.39+1/2*(0.08+0.14)*20.00+1/2*(0.14+0.13)*20.00+1/2*(0.13+0.14)*10.00+0.14*34.50$</div></div>	名 称	規 格	単位	数 量				H	350	450	500	550				B	290	330	350	370	コンクリート	ck=18N/mm2	m ³		0.08	0.11	0.13	0.14	同上型枠	無筋構造物	m ²		0.73	0.93	1.04	1.14	基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²		0.49	0.53	0.55	0.57	17.6 m3
名 称	規 格				単位	数 量																																								
		H	350	450		500	550																																							
			B	290	330	350	370																																							
コンクリート	ck=18N/mm2	m ³		0.08	0.11	0.13	0.14																																							
同上型枠	無筋構造物	m ²		0.73	0.93	1.04	1.14																																							
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²		0.49	0.53	0.55	0.57																																							
型枠 一般型枠	<div>$A1=1/2*(0.73+0.93)*20.00+1/2*(0.93+1.04)*20.00+1/2*(1.04+0.93)*10.42+1/2*(0.93+0.73)*10.39+1/2*(0.73+1.14)*20.00+1/2*(1.14+1.04)*20.00+1/2*(1.04+1.14)*10.00+1.14*34.50$</div>	145.9 m2																																												
基礎材 再生クラッパン40～0 0.15m	<div>$B1=1/2*(0.49+0.53)*20.00+1/2*(0.53+0.55)*20.00+1/2*(0.55+0.53)*10.42+1/2*(0.53+0.49)*10.39+1/2*(0.49+0.57)*20.00+1/2*(0.57+0.55)*20.00+1/2*(0.55+0.57)*10.00+0.57*34.50$</div>	79.0 m2																																												
地先境界ブロック C種(150×150×600)	地先境界ブロックC L1=7.85+5.71+78.16+425.25	517.0 m																																												

既設構造物復旧工

数量集計表

種 別：既設構造物復旧工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			1号床版							
コンクリート	復旧コンクリート 0.4m 18-8-40(普通) 一般養生 無し	m3	1.4						1.4	
型枠	一般型枠	m2	5.9						5.9	

第9項

構造物撤去工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
構造物撤去工				式		1		
	防護柵撤去工			式		1		
		防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m		18.9		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3		2.1		
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3		0.0		
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		20.5		
		舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m		5.5		
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 5cm	m2		23.2		
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm	m2		15.9		
		舗装版破碎	コンクリート舗装版 15cm	m2		21.1		
		コンクリート表面処理	撤去面整正	m2		0.2		
		コンクリート吹付取壊し	無し 機械施工	m2		63.0		
		コンクリート' ロックマット撤去	t=10cm	m2		281.2		
	排水構造物撤去工			式		1		

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		L形側溝撤去	撤去	m		14.8		
		U型側溝撤去	撤去	m		38.3		
	運搬処理工			式		1		
		殻処分	アスファルト殻	m3		1.8		
		殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3		11.6		
		殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3		45.3		

防護柵撤去工

数量集計表

種 別：防護柵撤去工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			1号床版	管理用通路						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	7.7	11.2					18.9	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵撤去 L=7.70	7.7 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	立入防護柵 撤去 L=11.16	11.2 m

構造物取壊し工

数量集計表

種 別：構造物取壊し工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書					小 計	合 計	摘 要
			管理用通路	ブロック	ブロック	ブロック	1号床版			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3					2.1	2.1		
	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.0					0.0		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10.4					10.4		
	コンクリート舗装版 15cm以下	m					5.5	5.5		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 5cm	m2						0.0		
	アスファルト舗装版 4cm	m2						0.0		
	コンクリート舗装版 15cm	m2					21.1	21.1		
コンクリート表面処理	撤去面整正	m2	0.2					0.2		
コンクリート吹付取壊し	無し 機械施工	m2	63.0					63.0		
コンクリートブロックマット撤去	t=10cm	m2		109.4	106.0	65.8		281.2		

数量集計表

種 別： 構造物取壊し工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書					小 計	合 計	摘 要
			2号床版	3号床版						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3						0.0	2.1	
	鉄筋構造物 機械施工	m3						0.0	0.0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	4.0	6.1				10.1	20.5	
	コンクリート舗装版 15cm以下	m						0.0	5.5	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 5cm	m2		23.2				23.2	23.2	
	アスファルト舗装版 4cm	m2	15.9					15.9	15.9	
	コンクリート舗装版 15cm	m2						0.0	21.1	
コンクリート表面処理	撤去面整正	m2						0.0	0.2	
コンクリート吹付取壊し	無し 機械施工	m2						0.0	63.0	
コンクリートﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ撤去	t=10cm	m2						0.0	281.2	

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量															
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械 施工	<p>接続詳細図</p> <p>S=1:20(A1) S=1:40(A3)</p> <table><thead><tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr></thead><tbody><tr><td>コンクリート取壊し</td><td>鉄筋構造物</td><td>m³</td><td>0.02</td><td></td></tr><tr><td>不陸整正</td><td></td><td>m²</td><td>0.21</td><td></td></tr></tbody></table> <p>1箇所当り</p>	名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	0.02		不陸整正		m ²	0.21		0.0 m3
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要													
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	0.02														
不陸整正		m ²	0.21														
舗装版切断	L=6.98+3.37																
アスファルト舗装版 15c m以下		10.4 m															
コンクリート表面処理	A1=0.21																
撤去面整正		0.2 m2															
コンクリート吹付取壊し 無し 機械施工	<p>取付水路(1)</p> <p>既設コンクリート吹付撤去 A=48.43m², t=10cm</p> <p>既設コンクリート吹付撤去 A=14.55m², t=10cm</p> <p>AC=48.43+14.55</p>	63.0 m2															

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：ブロック

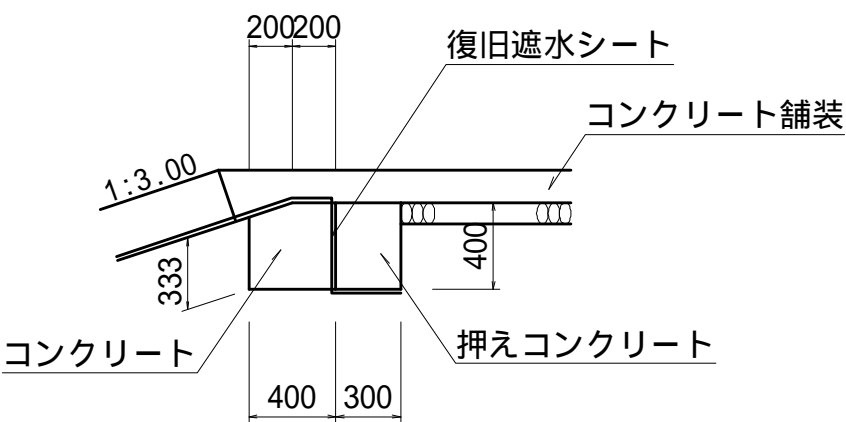
細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
コンクリートブロック撤去 $t=10\text{cm}$	<p>遮水シート復旧 復旧A=103.76m² (平面積：1：3.0)</p> <p>張りコンクリート</p> <p>1号床版</p> <p>2900</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>S-NO. 0+15</p> <p>コンクリート吹付 ($t=10\text{cm}$, 現場施工) 撤去A=103.76m²・復旧A=65.68m² (平面積：1：3.0)</p> <p>掘削影響範囲</p> <p>2号床版</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>S-NO. 1+11</p> <p>NO. 2</p> <p>H.W.L. = 56.50</p> <p>コンクリート吹付 ($t=10\text{cm}$, 現場施工) 撤去A=62.44m²・復旧A=41.64m² (平面積：1：3.0)</p> <p>コンクリート吹付 ($t=10\text{cm}$, 現場施工) 撤去A=100.55m²・復旧A=67.11m² (平面積：1：3.0)</p>	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート* ロックマット撤去 t=10cm	$100.55 * 1.054 = 105.98$	106.0 m2

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート* ロックマット撤去 t=10cm	$62.44 * 1.054 = 65.81$	65.8 m2

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：1号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械 施工	<div><p>現場に合わせて位置を調整すること</p><table><tr><th colspan="4">1m当り</th></tr><tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th></tr><tr><td>コンクリート</td><td>ck=18N/mm2</td><td>m³</td><td>0.27</td></tr><tr><td>同上型枠</td><td>無筋構造物</td><td>m²</td><td>1.13</td></tr></table></div>	1m当り				名 称	規 格	単 位	数 量	コンクリート	ck=18N/mm2	m ³	0.27	同上型枠	無筋構造物	m ²	1.13	
1m当り																		
名 称	規 格	単 位	数 量															
コンクリート	ck=18N/mm2	m ³	0.27															
同上型枠	無筋構造物	m ²	1.13															
舗装版切断	$V=0.27 \times (2.60+2.60+2.60)$ $L1=2.65+2.8$	2.1 m ³																
コンクリート舗装版 15cm以下		5.5 m																

和歌山県版

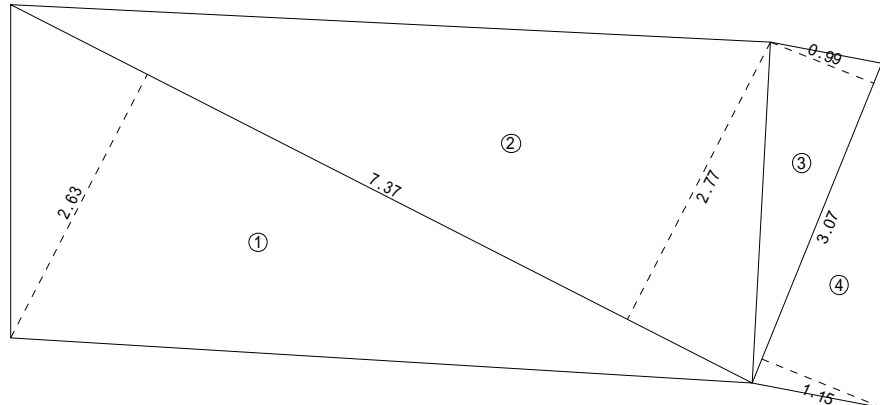
一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：2号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																												
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	L2=2.00+2.00	4.0 m																												
舗装版破碎 アスファルト舗装版 4cm	<div>舗装撤去図</div> <table><caption>アスファルト舗装取壊し求積表</caption><thead><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>3.49</td><td>1.67</td><td>2.91</td></tr><tr><td>2</td><td>6.51</td><td>2.08</td><td>6.77</td></tr><tr><td>3</td><td>4.25</td><td>1.50</td><td>3.19</td></tr><tr><td>4</td><td>2.17</td><td>1.57</td><td>1.70</td></tr><tr><td>5</td><td>2.17</td><td>1.19</td><td>1.29</td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>15.86</td></tr></tbody></table> <div>A2=15.86</div>	符号	底辺	高さ	面積	1	3.49	1.67	2.91	2	6.51	2.08	6.77	3	4.25	1.50	3.19	4	2.17	1.57	1.70	5	2.17	1.19	1.29	合計			15.86	15.9 m2
符号	底辺	高さ	面積																											
1	3.49	1.67	2.91																											
2	6.51	2.08	6.77																											
3	4.25	1.50	3.19																											
4	2.17	1.57	1.70																											
5	2.17	1.19	1.29																											
合計			15.86																											

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：3号床版

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量																								
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	L3=3.00+3.05	6.1 m																								
舗装版破碎 アスファルト舗装版 5cm	<div>舗装撤去図</div>  <table><caption>アスファルト舗装取壊し求積表</caption><thead><tr><th>符号</th><th>底辺</th><th>高さ</th><th>面積</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>7.37</td><td>2.63</td><td>9.69</td></tr><tr><td>2</td><td>7.37</td><td>2.77</td><td>10.21</td></tr><tr><td>3</td><td>3.07</td><td>0.99</td><td>1.52</td></tr><tr><td>4</td><td>3.07</td><td>1.15</td><td>1.77</td></tr><tr><td></td><td>合計</td><td></td><td>23.19</td></tr></tbody></table> <div>A3=23.19</div>	符号	底辺	高さ	面積	1	7.37	2.63	9.69	2	7.37	2.77	10.21	3	3.07	0.99	1.52	4	3.07	1.15	1.77		合計		23.19	23.2 m2
符号	底辺	高さ	面積																							
1	7.37	2.63	9.69																							
2	7.37	2.77	10.21																							
3	3.07	0.99	1.52																							
4	3.07	1.15	1.77																							
	合計		23.19																							

排水構造物撤去工

数量集計表

種 別：排水構造物撤去工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			1号床版	2号床版	3号床版	4号床版	5号床版	管理用通路		
L形側溝撤去	撤去	m						14.8	14.8	
U型側溝撤去	撤去	m	7.9	7.9	7.8	7.4	7.3		38.3	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
U型側溝撤去	L1=7.86	
撤去		7.9 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
U型側溝撤去 撤去	L2=7.85	7.9 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
U型側溝撤去	L3=7.77	
撤去		7.8 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
U型側溝撤去 撤去	L4=7.38	7.4 m

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
U型側溝撤去 撤去	L5=7.34	7.3 m

一般計算書

種 別：排水構造物撤去工
 ブロック：一般計算書
 区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量										
L形側溝撤去 撤去	<div><table><tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>既設con撤去</td><td>無筋</td><td>m³</td><td>1.06</td><td></td></tr></table><p>10m当り</p><p>L=8.91+5.88</p></div>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	既設con撤去	無筋	m ³	1.06		14.8 m
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要								
既設con撤去	無筋	m ³	1.06									

運搬処理工

数量集計表

種 別：運搬処理工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書					小 計	合 計	摘 要
			2号床版	3号床版	管理用通路	ブロック	ブロック			
殻処分	アスファルト殻	m3	0.6	1.2				1.8		
	コンクリート殻(無筋)	m3			6.3			6.3		
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	0.3	15.7	10.9	10.6	37.8		

数量集計表

種 別：運搬処理工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書					小 計	合 計	摘 要
			ブロック	1号床版	4号床版	5号床版				
殻処分	アスファルト殻	m3						0.0	1.8	
	コンクリート殻(無筋)	m3		5.3				5.3	11.6	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6.6	0.3	0.3	0.3		7.5	45.3	

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
殻処分 アスファルト殻	$V2=15.9 \times 0.04$	0.6 m3
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$V2=7.9 \times 0.4 / 10$	0.3 m3

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
殻処分 アスファルト殻	$V3=23.2 \times 0.05$	1.2 m3
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$V3=7.8 \times 0.4 / 10$	0.3 m3

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
殻処分 コンクリート殻 (無筋)	$V=63.0 \times 0.10$	6.3 m3
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$V=14.8 \times 1.06$	15.7 m3

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$V1=109.4 \times 0.1$	10.9 m3

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$V_2 = 106.0 \times 0.1$	10.6 m3

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$V3=65.8 \times 0.1$	6.6 m3

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
殻処分 コンクリート殻 (無筋)	$V=21.1 \times 0.15 + 2.1$	5.3 m3
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$V1=7.9 \times 0.4 / 10$	0.3 m3

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$V_4 = 7.4 \times 0.4 / 10$	0.3 m3

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$V = 7.3 \times 0.4 / 10$	0.3 m3

第 1 0 項 仮設工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
仮設工				式		1		
	仮締切工			式		1		
		背面盛土	設置・撤去	m3		113.6		
		大型土のう締切	製作・設置	袋		1,186		仮設のり面保護分
		大型土のう締切	撤去・再設置	袋		179		
		締切排水工		箇所		4		

工切締仮

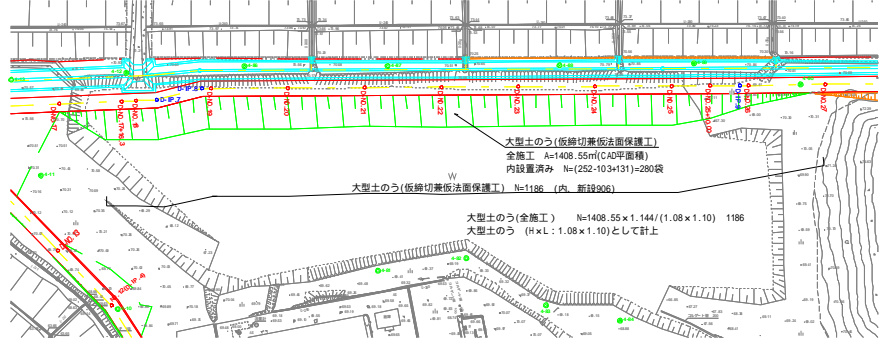
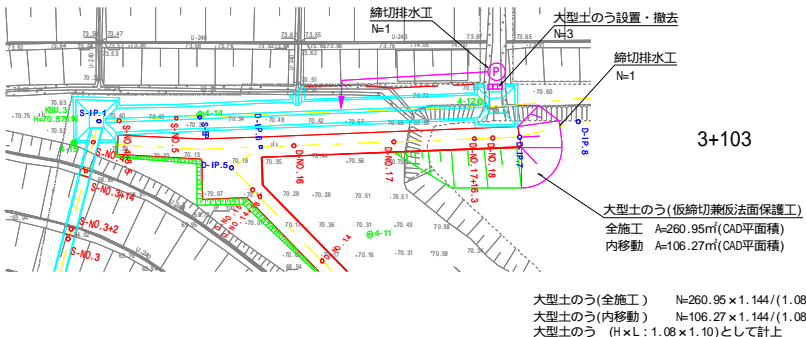
数量集計表

種 別：仮締切工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書						合 計	摘 要
			管理用通路	ブロック						
背面盛土	設置・撤去	m3		113.6					113.6	
大型土のう締切	製作・設置	袋	1,186						1,186	
	撤去・再設置	袋	3	106					179	
締切排水工		箇所	4						4	

一般計算書

種 別：仮締切工
 ブロック：一般計算書
 区 分：管理用通路

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
大型土のう締切 製作・設置	 <p>大型土のう(仮締切兼仮法面保護工) 全施工 $A=1408.55\text{m}^2$(CAD平面積) 内設置済み $N=(252-103+131)=280$袋 大型土のう(仮締切兼仮法面保護工) $N=1186$ (内、新設906)</p> <p>大型土のう(全施工) $N=1408.55 \times 1.144 / (1.08 \times 1.10) = 1186$ 大型土のう (H×L: 1.08×1.10)として計上</p>	1,186 袋
大型土のう締切 撤去・再設置	<p>コンクリート吹付水路 $t=10\text{cm}$ (D-N0.16+10.0~1号沈砂槽)</p>  <p>締切排水工 $N=1$ 大型土のう設置・撤去 $N=3$ 締切排水工 $N=1$</p> <p>3+103</p> <p>大型土のう(仮締切兼仮法面保護工) 全施工 $A=260.95\text{m}^2$(CAD平面積) 内移動 $A=106.27\text{m}^2$(CAD平面積)</p> <p>大型土のう(全施工) $N=260.95 \times 1.144 / (1.08 \times 1.10) = 252$ 大型土のう(内移動) $N=106.27 \times 1.144 / (1.08 \times 1.10) = 103$ 大型土のう (H×L: 1.08×1.10)として計上</p>	106 袋
締切排水工	<p>施工順序 合計4箇所</p>	4 箇所

一般計算書

種別：仮締切工
ブロック：一般計算書
区分：ブロック

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
背面盛土 設置・撤去	<p>大型土のう 500 張りコンクリート 計画堆砂面 = 47.10 DL=45.000 仮設盛土 3.8m3/m コンクリート吹付 (t=10cm, 現場施工) 既設遮水シート巻き込み 300程度 V=29.9*3.8</p>	113.6 m3
大型土のう締切 撤去・再設置	<p>張りコンクリート・U型水路床掘 大型土のう設置・撤去 L=86.2 N=73 背面盛土 L=29.9 下内 上 下外 大型土のう L=(31.4+26.9+27.9)/(1.08×1.10) 73 大型土のう (H×L: 1.08×1.10)として計上</p>	73 袋