

市道綱田橋通り線 数量計算書

数 量 總 括 表

数 量 総 括 表

No.1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工	掘削		m3	950	C1
	路体盛土	路体盛土		"	5	B1
	路床盛土	路床盛土	4.0m以上	"	560	山砂利 B3
		路床盛土	2.5≤W<4.0m	"	50	山砂利 B2
		路床盛土	2.5未満	"	30	山砂利 B4
		路床盛土	4.0m以上	"	6	流用土 B5
	残土処分	残土処分		m3	950	Z10
擁壁工						
	場所打擁壁工	場所打ち擁壁工		m	12	
カルバート工	プレキャストカルバート工	ボックスカルバート工	B1000×H600	m	7	
排水構造物工						
	作業土工	床掘り	1.0≤W2.0m	m3	90	E1
		埋戻し	W<1.0m	m3	60	流用土 R1
		埋戻し	1.0≤W4.0m	m3	10	流用土 R2
		埋戻し	1.0未満	m3	5	山砂利 R3
	側溝工	PU3-B300-H300			24	
		PU3-B300-H500			61	
		自由勾配側溝(3)	B300×H400	m	23	
		自由勾配側溝(4)	B800×H800	m	5	
		自由勾配側溝(5)	B300×H600	m	7	
		自由勾配側溝(7)	B800×H900	m	4	
		自由勾配側溝(8)	B300×H600-H700	m	35	
		自由勾配側溝(9)	B800×H900	m	15	
		蓋版 据付	PC4-B300	枚	218	
		蓋版 据付	PC4-B800	枚	20	
		蓋版 据付	鋼製300用	枚	14	
		蓋版 据付	鋼製800用	枚	3	
	止壁工	止壁工(1)		箇所	1	

数 量 総 括 表

No.2

		止壁工(2)		箇所	1	
		止壁工(3)		箇所	1	
	管渠工	PUBOX-B250-H250		m	6	
		PUBOX-B300-H500		m	4	
		PUBOX-500-H500		m	3	
	集水柵・マンホール工	集水柵(4)		箇所	1	
		集水柵(5)		箇所	1	
		集水柵(8)		箇所	1	
		集水柵(10)		箇所	1	
舗装工						
	舗装準備工	不陸整正		m2	58	
	アスファルト舗装工	表層	再生密粒度アスコン (13) t=5cm	m2	1080	
		上層路盤	粒度調整碎石M-30 t =15cm	m2	1080	
		下層路盤	再生下層路盤材 t=20cm	m2	1080	
	支道舗装工	表層	再生密粒度アスコン (13) t=5cm	m2	38	
		下層路盤	再生下層路盤材 t=10cm	m2	38	
	橋面舗装	表層	再生密粒度アスコン (13) t=6cm	m2	30	
	民地復旧工	コンクリート舗装工	t=10cm	m2	127	
		下層路盤	再生下層路盤材 t=10cm	m2	116	
区画線工						
	区画線工	区画線設置	実線 15cm	m	24	
		区画線設置	破線 30cm	m	10	
道路付属施設工						
	道路付属物工	車線分離標	ラバーポール	本	7	
	境界工	地先境界ブロック		m	7	
構造物撤去工						
	構造物取壊し工	舗装版切断	As舗装 t=15cm以下	m	13	
		舗装版切断	Co舗装 t=15cm以下	m	30	
		As舗装版取壊		m2	450	
		コンクリート構造物取壊	無筋Co	m3	8	
		コンクリート構造物取壊	鉄筋Co	m3	25	
仮設工						
	交通管理工	交通誘導警備員		式	1	交通誘導員算出表より 76日×2人

道路土工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	備 考
掘削工					
	掘削	オープンカット 土砂	m3	951.3	
路体盛土工					
	路体盛土	W<2.5m 流用土	m3	5.4	
路床盛土工					
	路床盛土	2.5m≤W<4.0m 山砂利	m3	47.0	
	路床盛土	4.0m≤W 山砂利	m3	558.1	
	路床盛土	W<2.5m 山砂利	m3	26.7	
	路床盛土	4.0m≤W 流用土	m3	6.4	
作業土工					
	床堀	1.0m≤W<2.0m	m3	86.3	
	埋戻	W<1.0m 流用土	m3	60.3	
	埋戻	1.0m≤W<4.0m 流用土	m3	10.4	
	埋戻	W<1.0m 山砂利	m3	5.2	

道 路 土 工 計 算 書

P-1

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
掘削工				
掘削	オープンカット 土砂	道路土工数量計算書より = 951.3	m3	951.3
路体盛土工				
路体盛土	W<2.5m 流用土	道路土工数量計算書より = 5.4	m3	5.4
路床盛土工				
路床盛土	2.5m≤W<4.0m 山砂利	道路土工数量計算書より = 47.0	m3	47.0
路床盛土	4.0m≤W 山砂利	道路土工数量計算書より = 558.1	m3	558.1
路床盛土	W<2.5m 山砂利	道路土工数量計算書より = 26.7	m3	26.7
路床盛土	4.0m≤W 流用土	道路土工数量計算書より = 6.4	m3	6.4
法面整形工				
法面整形(盛土)	土砂	法面工数量計算書より = 16.7	m2	16.7

作業土工計算書

P-1

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
作業土工				
床堀	1. 0m≤W<2. 0m	作業土工数量計算書より = 86. 3	m3	86. 3
埋戻	W<1. 0m 流用土	作業土工数量計算書より = 60. 3	m3	60. 3
埋戻	1. 0m≤W<4. 0m 流用土	作業土工数量計算書より = 10. 4	m3	10. 4
埋戻	W<1. 0m 山砂利	作業土工数量計算書より = 5. 2	m3	5. 2

道路土工 数量計算書

測 点	距離	掘削:C1			路体盛土:B1			摘要
		断面積	平均	体 積	断面積	平均	体 積	
2 + 13.000	0.000	4.8			0.0			
4 + 0.000	27.000	5.7	5.25	141.8	0.0	0.00	0.0	
4 + 16.000	16.000	5.6	5.65	90.4	0.0	0.00	0.0	
5 + 6.070	10.070	5.0	5.30	53.4	0.0	0.00	0.0	
5 + 7.870	1.800	5.0	5.00	9.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 7.870	0.000	1.7	3.35	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 14.110	6.240	1.7	1.70	10.6	0.0	0.00	0.0	
5 + 14.110	0.000	4.5	3.10	0.0	0.1	0.05	0.0	
5 + 16.170	2.060	4.5	4.50	9.3	0.1	0.10	0.2	
7 + 0.000	23.830	2.5	3.50	83.4	0.0	0.05	1.2	
7 + 2.690	2.690	0.8	1.65	4.4	0.3	0.15	0.4	
7 + 7.960	5.270	7.5	4.15	21.9	0.3	0.30	1.6	
8 + 1.550	13.590	4.8	6.15	83.6	0.0	0.15	2.0	
8 + 1.550	0.000	4.3	4.55	0.0	0.0	0.00	0.0	
8 + 6.440	4.890	4.3	4.30	21.0	0.0	0.00	0.0	
9 + 4.000	17.560	4.7	4.50	79.0	0.0	0.00	0.0	
10 + 0.000	16.000	4.4	4.55	72.8	0.0	0.00	0.0	
10 + 4.100	4.100	4.4	4.40	18.0	0.0	0.00	0.0	
10 + 4.100	0.000	3.2	3.80	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 0.000	15.900	3.2	3.20	50.9	0.0	0.00	0.0	
11 + 0.000	0.000	3.4	3.30	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 2.870	2.870	3.4	3.40	9.8	0.0	0.00	0.0	
11 + 2.870	0.000	3.1	3.25	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 1.500	18.630	3.1	3.10	57.8	0.0	0.00	0.0	
12 + 1.500	0.000	3.6	3.35	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 18.270	16.770	3.6	3.60	60.4	0.0	0.00	0.0	
12 + 18.270	0.000	2.7	3.15	0.0	0.0	0.00	0.0	
13 + 0.000	1.730	2.7	2.70	4.7	0.0	0.00	0.0	
13 + 0.000	0.000	3.7	3.20	0.0	0.0	0.00	0.0	
13 + 14.420	14.420	3.7	3.70	53.4	0.0	0.00	0.0	
13 + 14.420	0.000	7.4	5.55	0.0	0.0	0.00	0.0	
13 + 16.540	2.120	7.4	7.40	15.7	0.0	0.00	0.0	
小 計				951.3			5.4	
合 計				951.3			5.4	

道路土工 数量計算書

測 点	距離	路床盛土:B2			路床盛土:B3			摘要
		断面積	平均	体 積	断面積	平均	体 積	
2 + 13.000	0.000	0.0			3.4			
4 + 0.000	27.000	0.0	0.00	0.0	3.5	3.45	93.2	
4 + 16.000	16.000	0.0	0.00	0.0	3.5	3.50	56.0	
5 + 6.070	10.070	0.0	0.00	0.0	3.3	3.40	34.2	
5 7.870	1.800	0.0	0.00	0.0	3.3	3.30	5.9	
5 7.870	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	1.65	0.0	
5 14.110	6.240	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 14.110	0.000	0.0	0.00	0.0	3.4	1.70	0.0	
5 + 16.170	2.060	0.0	0.00	0.0	3.4	3.40	7.0	
7 + 0.000	23.830	0.0	0.00	0.0	0.0	1.70	40.5	
7 + 2.690	2.690	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
7 + 7.960	5.270	0.0	0.00	0.0	4.0	2.00	10.5	
8 + 1.550	13.590	0.0	0.00	0.0	3.1	3.55	48.2	
8 + 1.550	0.000	0.0	0.00	0.0	2.6	2.85	0.0	
8 + 6.440	4.890	0.0	0.00	0.0	2.6	2.60	12.7	
9 + 4.000	17.560	0.0	0.00	0.0	2.6	2.60	45.7	
10 + 0.000	16.000	0.0	0.00	0.0	2.6	2.60	41.6	
10 + 4.100	4.100	0.0	0.00	0.0	2.6	2.60	10.7	
10 + 4.100	0.000	2.5	1.25	0.0	0.0	1.30	0.0	
11 + 0.000	15.900	2.5	2.50	39.8	0.0	0.00	0.0	
11 + 0.000	0.000	2.5	2.50	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 2.870	2.870	2.5	2.50	7.2	0.0	0.00	0.0	
11 + 2.870	0.000	0.0	1.25	0.0	2.6	1.30	0.0	
12 + 1.500	18.630	0.0	0.00	0.0	2.6	2.60	48.4	
12 + 1.500	0.000	0.0	0.00	0.0	2.6	2.60	0.0	
12 + 18.270	16.770	0.0	0.00	0.0	2.6	2.60	43.6	
12 + 18.270	0.000	0.0	0.00	0.0	3.2	2.90	0.0	
13 + 0.000	1.730	0.0	0.00	0.0	3.2	3.20	5.5	
13 + 0.000	0.000	0.0	0.00	0.0	3.2	3.20	0.0	
13 + 14.420	14.420	0.0	0.00	0.0	3.2	3.20	46.1	
13 + 14.420	0.000	0.0	0.00	0.0	3.9	3.55	0.0	
13 + 16.540	2.120	0.0	0.00	0.0	3.9	3.90	8.3	
小 計				47.0			558.1	
合 計				47.0			558.1	

道路土工 数量計算書

測 点	距離	路床盛土:B4			路床盛土:B5			摘要
		断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体 積	
2 + 13.000	0.000	0.0			0.0			
4 + 0.000	27.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
4 + 16.000	16.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 6.070	10.070	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 7.870	1.800	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 7.870	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 14.110	6.240	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 14.110	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 16.170	2.060	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
7 + 0.000	23.830	1.7	0.85	20.3	0.0	0.00	0.0	
7 + 2.690	2.690	0.6	1.15	3.1	0.0	0.00	0.0	
7 + 7.960	5.270	0.0	0.30	1.6	0.0	0.00	0.0	
8 + 1.550	13.590	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
8 + 1.550	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
8 + 6.440	4.890	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
9 + 4.000	17.560	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
10 + 0.000	16.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
10 + 4.100	4.100	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
10 + 4.100	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 0.000	15.900	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 0.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 2.870	2.870	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 2.870	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 1.500	18.630	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 1.500	0.000	0.0	0.00	0.0	0.3	0.15	0.0	
12 + 18.270	16.770	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	5.0	
12 + 18.270	0.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.55	0.0	
13 + 0.000	1.730	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	1.4	
13 + 0.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.40	0.0	
13 + 14.420	14.420	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
13 + 14.420	0.000	0.8	0.40	0.0	0.0	0.00	0.0	
13 + 16.540	2.120	0.8	0.80	1.7	0.0	0.00	0.0	
小 計				26.7			6.4	
合 計				26.7			6.4	

道路土工 数量計算書

測 点	距離							摘要
		断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体 積	
2 + 13.000	0.000							
4 + 0.000	27.000							
4 + 16.000	16.000							
5 + 6.070	10.070							
5 7.870	1.800							
5 7.870	0.000							
5 14.110	6.240							
5 14.110	0.000							
5 + 16.170	2.060							
7 + 0.000	23.830							
7 + 2.690	2.690							
7 + 7.960	5.270							
8 + 1.550	13.590							
8 + 1.550	0.000							
8 + 6.440	4.890							
9 + 4.000	17.560							
10 + 0.000	16.000							
10 + 4.100	4.100							
10 + 4.100	0.000							
11 + 0.000	15.900							
11 + 0.000	0.000							
11 + 2.870	2.870							
11 + 2.870	0.000							
12 + 1.500	18.630							
12 + 1.500	0.000							
12 + 18.270	16.770							
12 + 18.270	0.000							
13 + 2.270	2.270							
13 + 2.270	0.000							
13 + 14.420	12.150							
13 + 14.420	0.000							
13 + 16.540	2.120							
小 計				0.0			0.0	
合 計				0.0			0.0	

道路土工 数量計算書

測 点	距離	床掘:E1			埋戻し:R1			摘要
		断面積	平均	体 積	断面積	平均	体 積	
2 + 13.000	0.000	0.0			0.0			
4 + 0.000	27.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
4 + 16.000	16.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 6.070	10.070	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 7.870	1.800	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 7.870	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 14.110	6.240	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 14.110	0.000	0.2	0.10	0.0	0.2	0.10	0.0	
5 + 16.170	2.060	0.2	0.20	0.4	0.2	0.20	0.4	
7 + 0.000	23.830	0.0	0.10	2.4	0.0	0.10	2.4	
7 + 2.690	2.690	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
7 + 7.960	5.270	3.1	1.55	8.2	1.6	0.80	4.2	
8 + 1.550	13.590	0.4	1.75	23.8	0.4	1.00	13.6	
8 + 1.550	0.000	0.4	0.40	0.0	0.4	0.40	0.0	
8 + 6.440	4.890	0.4	0.40	2.0	0.4	0.40	2.0	
9 + 4.000	17.560	0.4	0.40	7.0	0.4	0.40	7.0	
10 + 0.000	16.000	0.0	0.20	3.2	0.2	0.30	4.8	
10 + 4.100	4.100	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.8	
10 + 4.100	0.000	0.0	0.00	0.0	0.3	0.25	0.0	
11 + 0.000	15.900	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	4.8	
11 + 0.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.15	0.0	
11 + 2.870	2.870	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 2.870	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 1.500	18.630	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 1.500	0.000	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	0.0	
12 + 18.270	16.770	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	3.4	
12 + 18.270	0.000	2.2	1.10	0.0	0.7	0.45	0.0	
13 + 0.000	1.730	2.2	2.20	3.8	0.7	0.70	1.2	
13 + 0.000	0.000	2.3	2.25	0.0	1.0	0.85	0.0	
13 + 14.420	14.420	2.3	2.30	33.2	1.0	1.00	14.4	
13 + 14.420	0.000	1.1	1.70	0.0	0.6	0.80	0.0	
13 + 16.540	2.120	1.1	1.10	2.3	0.6	0.60	1.3	
小 計				86.3			60.3	
合 計				86.3			60.3	

道路土工 数量計算書

測 点	距離	埋戻し:R2			埋戻し:R3			摘要
		断面積	平均	体 積	断面積	平均	体 積	
2 + 13.000	0.000	0.0			0.0			
4 + 0.000	27.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
4 + 16.000	16.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 6.070	10.070	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 7.870	1.800	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 7.870	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 14.110	6.240	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 14.110	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
5 + 16.170	2.060	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
7 + 0.000	23.830	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
7 + 2.690	2.690	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
7 + 7.960	5.270	1.1	0.55	2.9	0.0	0.00	0.0	
8 + 1.550	13.590	0.0	0.55	7.5	0.2	0.10	1.4	
8 + 1.550	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.10	0.0	
8 + 6.440	4.890	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
9 + 4.000	17.560	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
10 + 0.000	16.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
10 + 4.100	4.100	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
10 + 4.100	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 0.000	15.900	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 0.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 2.870	2.870	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
11 + 2.870	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 1.500	18.630	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 1.500	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 18.270	16.770	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
12 + 18.270	0.000	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	0.0	
13 + 0.000	1.730	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.3	
13 + 0.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.0	
13 + 14.420	14.420	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	2.9	
13 + 14.420	0.000	0.0	0.00	0.0	0.3	0.25	0.0	
13 + 16.540	2.120	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.6	
小 計				10.4			5.2	
合 計				10.4			5.2	

擁壁工 数量集計表

擁 壁 工 計 算 書

P-1

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
場所打擁壁工		計画平面図より = 12.00	m	12
場所打擁壁工				

排水工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	備 考
側溝工					
	PU3-B300-H300		m	23. 6	
	PU3-B300-H500		m	61. 2	
	自由勾配側溝工(3)	B300-H400	m	22. 7	
	自由勾配側溝工(4)	B800-H800	m	5. 4	
	自由勾配側溝工(5)	B300-H600	m	7. 2	
	自由勾配側溝工(7)	B800-H900	m	4. 0	
	自由勾配側溝工(8)	B300-H600	m	34. 6	
	自由勾配側溝工(9)	B800-H900	m	14. 5	
	コンクリート蓋	B300用	枚	218. 0	
	コンクリート蓋	B800用	枚	20. 0	
	グレーチング蓋	B300用	枚	14. 0	
	グレーチング蓋	B800用	枚	3. 0	
	止壁工(1)		箇所	1. 0	
	止壁工(2)		箇所	1. 0	
	止壁工(3)		箇所	1. 0	
函渠工					
	PU-BOX	B250-H250	m	5. 7	
	PU-BOX	B300-H500	m	3. 7	
	PU-BOX	B500-H500	m	3. 3	
	ボックスカルバート工	B1000-H600	m	7. 2	
集水樹工					
	集水樹工(4)	B1200-L1200-H1900	箇所	1. 0	
	集水樹工(5)	B700-L700-H900	箇所	1. 0	
	集水樹工(8)	B500-L500-H800	箇所	1. 0	
	集水樹工(10)	B500-L500-H750	箇所	1. 0	

排 水 工 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式			単位	数 量
側溝工						
PU3-B300-H300		計画平面図より 23. 56	=	23. 56	m	23. 6
PU3-B300-H500		計画平面図より 44. 13+17. 09	=	61. 22	m	61. 2
自由勾配側溝工(3)	B300-H400	計画平面図より	=	22. 67	m	22. 7
自由勾配側溝工(4)	B800-H800	計画平面図より	=	5. 38	m	5. 4
自由勾配側溝工(5)	B300-H600	計画平面図より	=	7. 18	m	7. 2
自由勾配側溝工(7)	B800-H900	計画平面図より	=	4. 00	m	4. 0
自由勾配側溝工(8)	B300-H600	計画平面図より	=	34. 61	m	34. 6
自由勾配側溝工(9)	B800-H900	計画平面図より	=	14. 45	m	14. 5
コンクリート蓋	B300用	計画平面図より 45+116+20+6+31	=	218	枚	218. 0
	B800用	計画平面図より 4+3+13	=	20	枚	20. 0
グレーチング蓋	B300用	計画平面図より 2+6+2+1+3	=	14	枚	14. 0
	B800用	計画平面図より 1+1+1	=	3	枚	3. 0
止壁工(1)		計画平面図より 1	=	1	箇所	1. 0
止壁工(2)		計画平面図より 1	=	1	箇所	1. 0
止壁工(3)		計画平面図より 1	=	1	箇所	1. 0
函渠工						
PU-BOX	B250-H250	計画平面図より 2. 86+2. 87	=	5. 73	m	5. 7
PU-BOX	B300-H500	計画平面図より	=	3. 72	m	3. 7
PU-BOX	B500-H500	計画平面図より	=	3. 31	m	3. 3
ボックスカルバート工	B1000-H600	計画平面図より	=	7. 19	m	7. 2

排 水 工 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
集水樹工				
集水樹工(4)	B1200-L1200-H1900	計画平面図より = 1	箇所	1.0
集水樹工(5)	B700-L700-H900	計画平面図より = 1	箇所	1.0
集水樹工(8)	B500-L500-H800	計画平面図より = 1	箇所	1.0
集水樹工(10)	B500-L500-H750	計画平面図より = 1	箇所	1.0

鋪裝工 數量集計表

舗装工計算書

P-1

名称	規格	計算式	単位	数量
舗装準備工 不陸整正		舗装工平面図より = 57.67	m2	57.7
アスファルト舗装工(車道舗装)				
下層路盤	再生下層路盤材 t=20cm	舗装工平面図より = 1,075.73	m2	1,075.7
上層路盤	粒度調整碎石 M-30, t=15cm	舗装工平面図より = 1,075.73	m2	1,075.7
表層	再生密粒度 As(13)A配合 t=5cm	舗装工平面図より = 1,075.73	m2	1,075.7
橋面舗装工				
表層	再生密粒度 As(13)A配合 t=6cm	舗装工平面図より = 29.71	m2	29.7
アスファルト舗装工(支線舗装)				
路盤	再生下層路盤材 t=10cm	舗装工平面図より = 38.04	m2	38.0
表層	再生密粒度 As(13)A配合 t=5cm	舗装工平面図より = 38.04	m2	38.0
民地復旧工				
路盤	再生下層路盤材 t=10cm	舗装工平面図より = 116.07	m2	116.1
表層	コンクリート t=10cm	舗装工平面図より = 126.53	m2	126.5

鋪裝工 數量集計表

舗装工計算書

P-1

名称	規格	計算式	単位	数量
区画線工				
区画線設置	白実線 W=15cm	舗装工平面図より = 24. 20	m2	24. 2
区画線設置	白破線 W=30cm	舗装工平面図より = 9. 60	m2	9. 6

道路付属物工 数量集計表

道路付属物工計算書

P-1

名称	規格	計算式	単位	数量
道路付属物工 車線分離標		計画平面図より 7 = 7	本	7.0
境界工 地先境界ブロック工		計画平面図より 3.63+3.58 = 7	m	7.2

構造物撤去工 数量集計表

構造物撤去工計算書					
名 称	規 格	計 算 式		単位	数 量
構造物取壊し工 コンクリート 切断	t=15cm以下	構造物撤去工構造図より	= 29.7	m	29.7
コンクリート 取壊	無筋	構造物撤去工構造図より	= 8.04	m3	8.0
コンクリート 取壊	鉄筋	構造物撤去工構造図より	= 24.85	m3	24.9
舗装版切断	t=5cm	構造物撤去工構造図より	= 12.6	m	12.6
舗装版破碎	t=5cm		= 450.00	m2	450.0
運搬処理工 コンクリート 殻運搬	無筋	構造物撤去工構造図より	= 8.04	m3	8.0
コンクリート 殻運搬	鉄筋	構造物撤去工構造図より	= 24.85	m3	24.9
アスファルト 殻運搬		構造物撤去工構造図より	= 22.50	m3	22.5
コンクリート 殻処分	無筋	構造物撤去工構造図より	= 8.04	m3	8.0
コンクリート 殻処分	鉄筋	構造物撤去工構造図より	= 24.85	m3	24.9
アスファルト 殻処分		構造物撤去工構造図より	= 22.50	m3	22.5