

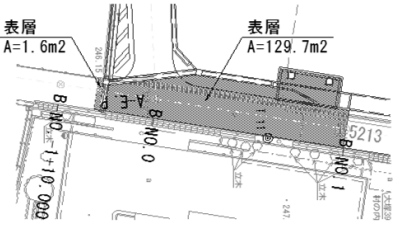
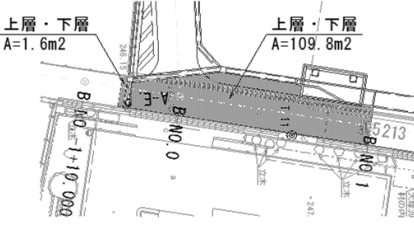
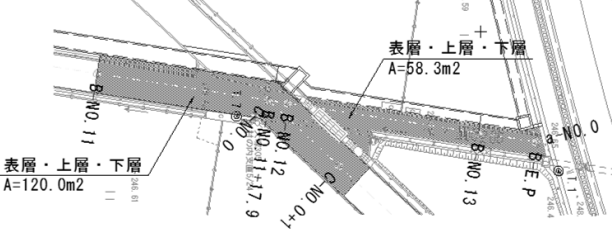
工 事 名	B道路		事 業 区 分	道路新設・改築			
			工 事 区 分	道路改良			
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	集計表数量	総括表数量	備 考
道路土工	掘削工	掘削	(土砂)	m3	330.5	330	
	路体盛土工	路体盛土	(土砂)	m3	178.9	180	
	残土処理工	残土処理	(土砂)	m3	472.7	470	
舗装工	アスファルト舗装工	下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=200	m2	1101.0	1100	
		上層路盤 (車道・路肩部)	M-40 t=150	m2	1101.0	1100	
		表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As t=50	m2	1120.9	1120	
縁石工	縁石工	地先境界ブロック		m	9.5	10	
排水構造物工	作業土工	床掘り	(土砂)	m3	600.4	600	
		埋戻し	(土砂)	m3	232.7	230	
		基面整正		m2	563.9	564	
	側溝工	自由勾配側溝	400×700 標準型	m	4.0	4	
		自由勾配側溝	400×800 標準型	m	3.3	3	
		自由勾配側溝	900×700 標準型	m	16.5	17	
		自由勾配側溝	900×800 標準型	m	4.0	4	
		自由勾配側溝	900×900 標準型	m	3.1	3	
		自由勾配側溝	1500×600 標準型	m	18.0	18	
		自由勾配側溝	1500×700 標準型	m	116.0	116	
		自由勾配側溝	1500×800 標準型	m	85.2	85	
		自由勾配側溝	400×700 横断型	m	12.0	12	
		自由勾配側溝	600×800 横断型	m	1.0	1	
		自由勾配側溝	調整コンクリート	m3	34.2	34	
	集水樹・マンホール工	プレキャスト集水樹	400×400×1000	箇所	2.0	2	
		現場打ち集水樹	400×400×1000	箇所	1.0	1	
		現場打ち集水樹	1000×1500×1000	箇所	1.0	1	
		現場打ち集水樹	1000×2500×1200	箇所	1.0	1	

[illegible]

道路土工計算表

[illegible]

アスファルト舗装工 数量計算表

測 点	距 離	下層路盤 (再生砕石 t=20cm)			上層路盤 (粒調砕石 t=15cm)			表層 (再生密粒度As t=5cm)			備 考
		幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	
NO.-1+13.8	0.0			-			-			-	
NO.-1+14.3	0.5			1.6			1.6			1.6	図-1,図-2
NO.-1+14.9	0.6						-			-	
NO.1	25.1	4.07		109.8	4.07		109.8	4.07		129.7	図-1,図-2
NO.2	20.0	4.09	4.081	81.6	4.09	4.081	81.6	4.09	4.081	81.6	
NO.3	20.0	4.07	4.081	81.6	4.07	4.081	81.6	4.07	4.081	81.6	
NO.4	20.0	4.10	4.087	81.7	4.10	4.087	81.7	4.10	4.087	81.7	
NO.5	20.0	4.08	4.091	81.8	4.08	4.091	81.8	4.08	4.091	81.8	
NO.6	20.0	4.04	4.061	81.2	4.04	4.061	81.2	4.04	4.061	81.2	
NO.7	20.0	4.03	4.036	80.7	4.03	4.036	80.7	4.03	4.036	80.7	
NO.8	20.0	4.06	4.043	80.9	4.06	4.043	80.9	4.06	4.043	80.9	
NO.9	20.0	4.05	4.055	81.1	4.05	4.055	81.1	4.05	4.055	81.1	
NO.10	20.0	4.01	4.029	80.6	4.01	4.029	80.6	4.01	4.029	80.6	
NO.11	20.0	4.00	4.003	80.1	4.00	4.003	80.1	4.00	4.003	80.1	
NO.12+1.6	21.6			120.0			120.0			120.0	
NO.12+3.1	1.5			-			-			-	
E.P	22.9			58.3			58.3			58.3	図-3
CADソフトより添付図											
図-1											
図-2											
図-3											
合計	272.2			1101.0			1101.0			1120.9	

縁石工 延長調書

[illegible]

排水構造物工数量集計表

[illegible]

作業土工計算表

[illegible]

作業土工計算表

[illegible]

側溝工 延長調書(1)					
名称・規格		測点	数量	単位	備考
側溝工					
自由勾配側溝					
400×700 (標準型)	L	NO.0 + 4.31 ~ NO.0 + 8.31	4.00	m	
		合計	4.00	m	
400×800 (標準型)	L	NO.0 + 8.31 ~ NO.0 + 11.60	3.29	m	
		合計	3.29	m	
900×700 (標準型)	L	NO.12 + 7.60 ~ NO.13 + 4.11	16.51	m	
		合計	16.51	m	
900×800 (標準型)	L	NO.12 + 3.60 ~ NO.12 + 7.60	4.00	m	
		合計	4.00	m	
900×900 (標準型)	L	NO.12 + 0.69 ~ NO.12 + 3.60	3.14	m	
		合計	3.14	m	
1500×600 (標準型)	L	NO.1 + 10.00 ~ NO.2 + 8.00	18.00	m	
		合計	18.00	m	
1500×700 (標準型)	L	NO.1 + 0.00 ~ NO.1 + 10.00	10.00	m	
	L	NO.2 + 8.00 ~ NO.7 + 14.00	106.00	m	
		合計	116.00	m	
1500×800 (標準型)	L	NO.7 + 14.00 ~ NO.11 + 19.23	85.23	m	
		合計	85.23	m	
400×700 (横断型)	横断	NO.-1 + 14.62 ~ NO.-1 + 14.62	2.89	m	
	L	NO.-1 + 14.93 ~ NO.0 + 3.70	9.11	m	
		合計	12.00	m	
600×800 (横断型)	横断	NO.12 + 0.21 ~ NO.12 + 1.03	1.00	m	
		合計	1.00	m	

側溝工 延長調書(2)

[illegible]

自由勾配側溝調整コンクリート調書(1)									
名 称	測 点	数 量	調整コンクリート			摘 要			
			高さ	縦断面積	平均高				
			(m)	(m2)	(m)				
自由勾配側溝									
B400-H700	横断	2.894	0.120 ~ 0.132	0.365	0.126				横断
	L	4.773	0.132 ~ 0.102	0.558	0.117				横断
	L	4.340	0.102 ~ 0.140	0.525	0.121				横断
	L	4.000	0.141 ~ 0.066	0.416	0.104				標準
	合 計	16.007		1.864					
B400-H800	L	3.287	0.166 ~ 0.106	0.447	0.136				標準
	合 計	3.287		0.447					
		調整コンクリートV=(1.864+0.447) × 0.40=0.924m3							
B600-H800	横断	1.000	0.131 ~ 0.132	0.132	0.132				横断
	合 計	1.000		0.132					
		調整コンクリートV=(0.132) × 0.60=0.079m3							
B900-H700	L	4.000	0.060 ~ 0.148	0.416	0.104				標準
	L	8.400	0.148 ~ 0.150	1.252	0.149				標準
	L	4.109	0.150 ~ 0.150	0.616	0.150				標準
	合 計	16.509		2.284					
B900-H800	L	4.000	0.071 ~ 0.160	0.464	0.116				標準
	合 計	4.000		0.464					
B900-H900	L	1.348	0.130 ~ 0.131	0.177	0.131				標準
	L	1.794	0.131 ~ 0.171	0.271	0.151				標準
	合 計	3.142		0.448					
		調整コンクリートV=(2.284+0.464+0.448) × 0.90=2.876m3							

細 別	自由勾配側溝（消音型）900×700	延 長	10.0 m 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	900×700（標準品） コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	900×700（開口品） グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.340×0.150×10.0	2.010 m3
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m2
主鉄筋	D13 SD345	1.240×0.995kg/m×50	61.69 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×6	33.60 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.540×10.0	15.400 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m3

細 別	自由勾配側溝（消音型）900×800	延 長	10.0 m 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	900×800（標準品） コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	900×800（開口品） グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.340×0.150×10.0	2.010 m3
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m2
主鉄筋	D13 SD345	1.240×0.995kg/m×50	61.69 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×6	33.60 kg
基礎碎石	RC-40 t=20cm	1.540×10.0	15.400 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m3

細 別	自由勾配側溝（消音型）900×900	延 長	10.0 m 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	900×900（標準品） コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	900×900（開口品） グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.340×0.150×10.0	2.010 m3
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m2
主鉄筋	D13 SD345	1.240×0.995kg/m×50	61.69 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×6	33.60 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.540×10.0	15.400 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m3

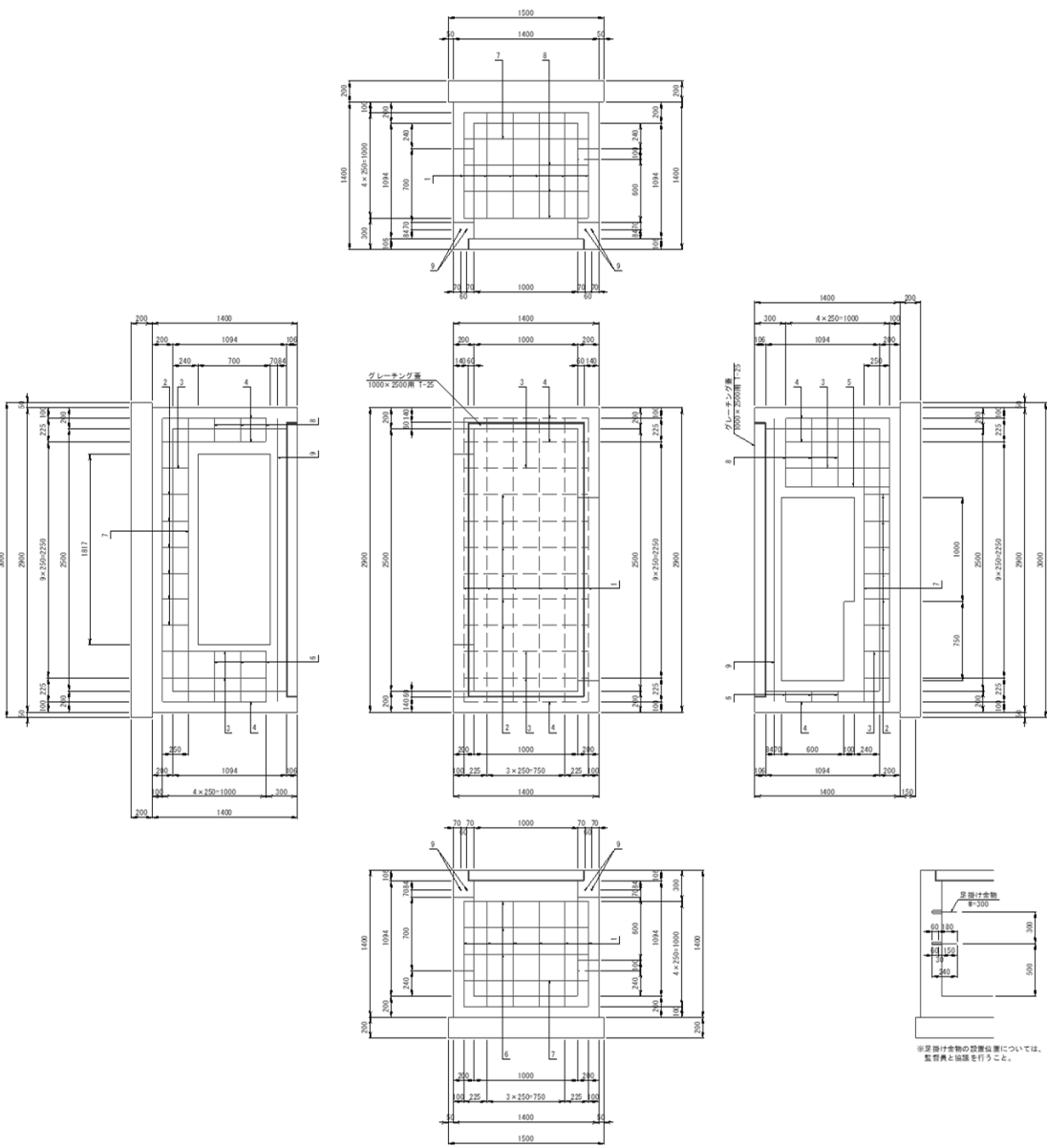
細 別	自由勾配側溝（消音型）1500×600	延 長	10.0 m 当り
主鉄筋 D16 L=1860 配力筋 D13 L=10000 底張コンクリート 18-8-25BB 基礎コンクリート 18-8-25BB 基礎砕石 RC-40			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	1500×600（標準品） コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	1500×600（開口品） グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.960×0.200×10.0	3.920 m3
型枠		0.200×2×10.0	4.000 m2
主鉄筋	D16 SD345	1.860×1.560kg/m×40	116.06 kg
配力筋	D13 SD345	10.000×0.995kg/m×9	89.55 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	2.160×10.0	21.600 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m3

細 別	自由勾配側溝（消音型）1500×700	延 長	10.0 m 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	1500×700（標準品） コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	1500×700（開口品） グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.960×0.200×10.0	3.920 m3
型枠		0.200×2×10.0	4.000 m2
主鉄筋	D16 SD345	1.860×1.560kg/m×40	116.06 kg
配力筋	D13 SD345	10.000×0.995kg/m×9	89.55 kg
基礎碎石	RC-40 t=20cm	2.160×10.0	21.600 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m3

細 別	自由勾配側溝（消音型）1500×800	延 長	10.0 m 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	1500×800（標準品） コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	1500×800（開口品） グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.960×0.200×10.0	3.920 m3
型枠		0.200×2×10.0	4.000 m2
主鉄筋	D16 SD345	1.860×1.560kg/m×40	116.06 kg
配力筋	D13 SD345	10.000×0.995kg/m×9	89.55 kg
基礎碎石	RC-40 t=20cm	2.160×10.0	21.600 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m3

細 別	現場打ち集水桝 400 × 400 × 1000	延 長	1.0 箇所 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$0.700 \times 0.700 \times 1.150 - (0.400 \times 0.400 \times 0.939 + 0.520 \times 0.520 \times 0.061 + 0.400 \times 0.600 \times 0.150 + 0.400 \times 0.600 \times 0.150)$	0.325 m3
型枠		$0.700 \times 1.150 \times 4 + 0.400 \times 0.939 \times 4 - (0.400 \times 0.600 \times 2 + 0.400 \times 0.600 \times 2) + (0.150 \times 0.600 \times 2 + 0.150 \times 0.600 \times 2)$	4.122 m2
鉄筋	D13 SD345	$0.550 \times 0.995\text{kg/m} \times 2 \times 2$	2.2 kg
基礎砕石	RC-40 t=15cm	0.800×0.800	0.640 m2
グレーチング蓋	400 × 400用、T-25	1	1.0 枚

細 別	現場打ち集水桝 1000 × 1500 × 1000	延 長	1.0 箇所当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$1.300 \times 1.800 \times 1.150 - (1.000 \times 1.500 \times 0.894 + 1.120 \times 1.620 \times 0.106 + 1.500 \times 0.600 \times 0.150 + 1.500 \times 0.600 \times 0.150)$	0.888 m3
型枠		$(1.300 + 1.800) \times 1.150 \times 2 + (1.000 + 1.500) \times 0.894 \times 2 - (1.500 \times 0.600 \times 2 + 1.500 \times 0.600 \times 2) + (0.150 \times 0.600 \times 2 + 0.150 \times 0.600 \times 2)$	8.360 m2
鉄筋	D13 SD345	構造図(4)鉄筋加工表より 46.904	46.9 kg
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.400×1.900	2.660 m2
グレーチング蓋	1000 × 1500用 T-25 (3枚割)	1	1.0 枚

細 別	現場打ち集水桧 1000 × 2500 × 1200	延 長	1.0 箇所 当り
 ※足掛け金物の設置位置については、監理員と協議を行うこと。			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$1.400 \times 2.900 \times 1.400 - (1.000 \times 2.500 \times 1.094 + 1.120 \times 2.620 \times 0.106 + 1.817 \times 0.700 \times 0.200 + 1.000 \times 0.700 \times 0.200 + 0.750 \times 0.600 \times 0.200)$	2.154 m ³
型枠		$(1.400 + 2.900) \times 1.400 \times 2 + (1.000 + 2.500) \times 1.094 \times 2 - (1.817 \times 0.700 \times 2 + 1.000 \times 0.700 \times 2 + 0.750 \times 0.600 \times 2) + (0.200 \times 0.700 \times 2 + 0.200 \times (0.700 + 0.600 + 0.100))$	15.414 m ²
鉄筋	D13 SD345	構造図(5)鉄筋加工表より 86.705	86.7 kg
基礎碎石	RC-40 t=20cm	1.500 × 3.000	4.500 m ²
グレーチング蓋	1000 × 2500用 T-25 (5枚割)	1	1.0 枚
足掛け金物	W=300, φ19 後付用 G30SW-RF	2	2.0 枚
コンクリート削孔	φ28 L=90mm	2 × 2	4.0 孔

細 別	越流せき	延 長	1.0 箇所 当り
越流せき構造図(1)～(3)参照			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
ボックスカルバート 2800×2000×2000	グレーチング付き600×600T-14,頂版開口φ200,ステップ付きW=300	1	1.0 個
ボックスカルバート 2800×2000×2000	側壁開口600×600,頂版開口φ200	1	1.0 個
ボックスカルバート 2800×2000×2000	グレーチング付き600×600T-14,ステップ付きW=300	1	1.0 個
ボックスカルバート 妻板	2800×2000×2000用 妻板開口400×1000	1	1.0 個
ボックスカルバート 妻板	2800×2000×2000用 妻板開口1500×1000	1	1.0 個
豎壁1 コンクリート	18-8-25BB	$1.990 \times 0.150 \times 1.490 \times 2 + (1.643 + 1.640) / 2 \times 0.150 \times 3.000$	1.628 m3
豎壁1 型枠		$1.990 \times 1.490 \times 2 \times 2 + (1.643 + 1.640) / 2 \times 3.000 \times 2$	21.709 m2
豎壁1 鉄筋	D13 SD345	越流せき構造図(2)鉄筋加工表より 79.910	79.9 kg
豎壁1 止水材	スポンジ・ブチルゴム複合 20×10×15mm	$(1.990 + 1.490) \times 2$	6.960 m
豎壁1 シール材		$\{(1.990 + 1.490 \times 2) \times 2 + 0.555 + 0.561\} \times 0.1$	1.106 ℓ
豎壁1 バックアップ材	10×10mm	$(1.990 + 1.490 \times 2) \times 2 + 0.555 + 0.561$	11.056 m
豎壁2 コンクリート	18-8-25BB	$(0.555 + 0.567) / 2 \times 0.150 \times 1.477 + (0.567 + 0.569) / 2 \times 0.150 \times 2.106 + (0.569 + 0.271) / 2 \times 0.150 \times 0.861$	0.358 m3
豎壁2 型枠		$(0.555 + 0.567) / 2 \times 1.477 \times 2 + (0.567 + 0.569) / 2 \times 2.106 \times 2 + (0.569 + 0.271) / 2 \times 0.861 \times 2$	4.773 m2
豎壁2 鉄筋	D13 SD345	越流せき構造図(2)鉄筋加工表より 25.323	25.3 kg
豎壁2 止水材	スポンジ・ブチルゴム複合 20×10×15mm	$1.477 + 2.106 + 0.842$	4.425 m
豎壁2 シール材		$(1.477 + 2.106 + 0.842) \times 0.1 \ell / m$	0.443 ℓ
豎壁2 バックアップ材	10×10mm	$(1.477 + 2.106 + 0.842) \times 2$	8.850 m

[illegible]

区画線工 数量集計表

[illegible]

[illegible]

構造物取壊し工計算表 (1)

[illegible]

構造物取壊し工計算表 (2)				
名 称	計 算 式	単位	数 量	摘 要
	断面積 × 延長			
擁壁(1)				
(無筋コンクリート)	0.10 × 0.9	m3	0.09	
擁壁(2)				
(無筋コンクリート)	0.06 × (2.8+2.8+1.7)	m3	0.44	
擁壁(3)				
(無筋コンクリート)	0.16 × 2.8	m3	0.45	
擁壁(4)				
(無筋コンクリート)	0.13 × (1.4+4.5)	m3	0.77	
水路(1)				
(鉄筋コンクリート)	0.22 × 4.0	m3	0.88	
(無筋コンクリート)	0.09 × 4.0	m3	0.36	
水路(2)				
(無筋コンクリート)	0.41 × 7.0	m3	2.87	
水路(3)				
(鉄筋コンクリート)	0.27 × 2.0	m3	0.54	
(無筋コンクリート)	0.09 × 2.0	m3	0.18	
乗入(1)	1箇所当り			
(鉄筋コンクリート)	0.40	m3	0.40	
(無筋コンクリート)	0.55	m3	0.55	
乗入(2)	1箇所当り			
(鉄筋コンクリート)	0.16	m3	0.16	
(無筋コンクリート)	0.17	m3	0.17	
乗入(3)	1箇所当り			
(鉄筋コンクリート)	0.09	m3	0.09	
(無筋コンクリート)	0.12	m3	0.12	
	無筋構造物 合計	m3	6.00	
	鉄筋構造物 合計	m3	2.07	

[illegible][illegible]

鋪裝版撤去工 数量計算表

[illegible]

[illegible][illegible]