

数量総括表

道路土工・法面工						
	掘削工	掘削	片切掘削	m3	210	
			オープンカット	m3	470	
			表土はぎ	m3	116	
		土砂運搬	ストックヤード	m3	3750	
	路床盛土工	路床	2.5m ≦ B < 4.0	m3	14	
			4.0m ≦ B	m3	830	
	路体盛土工	路体	B < 2.5m	m3	4	
			2.5m ≦ B < 4.0	m3	16	
			4.0m ≦ B	m3	1500	
	歩道盛土		2.5m ≦ B < 4.0	m3	22	
	路肩盛土		B < 2.5m	m3	79	
	造成盛土		4.0m ≦ B	m3	1600	
	作業土工	床掘		m3	280	
		埋戻D		m3	210	
	法面成形工	法面成形（切土部）		m2	140	
		法面成形（盛土部）		m2	740	
	法面工	切土法面	種子吹付	m2	140	
		盛土法面	種子吹付	m2	700	
排水構造物工						
	側溝工					
		側溝	PU1-240	m	43	
			PU1-300B	m	121	
			PU2-300A	m	77	
			PU3-300A	m	140	
		側溝蓋	PC3-300用	枚	145	
			PC4-300用	枚	8	
			Gr鑄鉄製300用	枚	8	
		円形側溝	D300（A）	m	138	
			D300（B）	m	5	
	排水工					
		縦排水工	BF-300	m	19	
		小段排水工		m	20	
	集水桝・マンホール工					
		小段桝		箇所	2	
		街渠桝	A-2型1	箇所	1	
		集水桝（14）	800×800×1550	箇所	1	
		集水桝（15）	800×800×1150	箇所	1	
		集水桝（16）	500×500×650	箇所	1	
		集水桝（17）	500×500×650	箇所	1	
		集水桝（18）	800×800×700	箇所	1	
		集水桝（19）	500×500×650	箇所	1	
		集水桝（20）	500×500×650	箇所	1	
		集水桝（21）	500×500×650	箇所	1	
		集水桝（22）	500×500×700	箇所	1	
	管渠工					
		管渠	台付管φ200	m	6	
			台付管φ300	m	9	
			台付管φ600	m	13	

数量総括表

[illegible]

道路土工 数量計算書

和賀白川線

道路土工数量集計表

種別・工種	細 別	規 格	単位	数 量	備 考
掘削工	片切掘削	土砂	m3	207.6	
	オープンカット	土砂	m3	467.3	
	表土はぎ	土砂	m3	116.0	
盛土工	路床盛土	2.5≤W<4.0	m3	14.0	
		W≥4.0	m3	830.0	
	路体盛土	1.0≤W<2.5	m3	3.7	
		2.5≤W<4.0	m3	16.0	
		W≥4.0	m3	1515.0	
	歩道盛土	2.5≤W<4.0	m3	22.0	
	路肩盛土		m3	79.0	
	造成盛土	W≥4.0	m3	1647.5	
作業土工	床掘	土砂	m3	276.3	
	埋戻				
		埋土D	m3	207.5	
法面整形工	切土法面整形	切土部	m2	139.5	
	盛土法面整形	盛土部	m2	744.7	
土量計算					
	(地山土量)				
発生土量	207.6+467.3+116.0+276.3				1,067.2
必要土量	(14.0+830.0+3.7+16.0+1515.0+22.0+79.0+1647.5+207.5) /0.9				4,816.3
搬入土量	4818.1-993.7				3,749.1

和賀白川線

NO.

5

和賀白川線

NO.

6

和賀白川線

NO.

7

和賀白川線

NO.

8

和賀白川線

NO.

9

和賀白川線

NO.

10

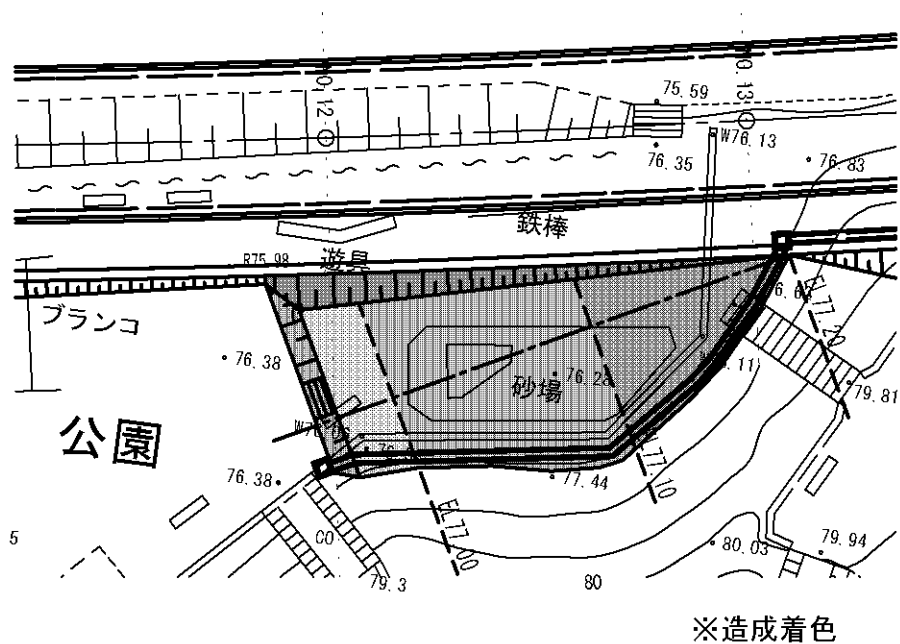
造成盛土

NO.12付近公園

現地盤標高			造成標高		
現況平均標高	面積	相乗積	造成平均標高	面積	相乗積
① m	② m ²	①×②	① m	② m ²	①×②
76.38	190.8	14573.304	77.15	48.4	3734.06
			77.05	89.1	6865.155
			76.99	23.4	1801.566
			76.68	9.8	751.464
			76.59	20.1	1539.459
76.38	190.8	14573.304	77.00	190.8	14691.704

搬入土量

$$V = (77.00 - 76.38) \times 190.8 = 118.40$$



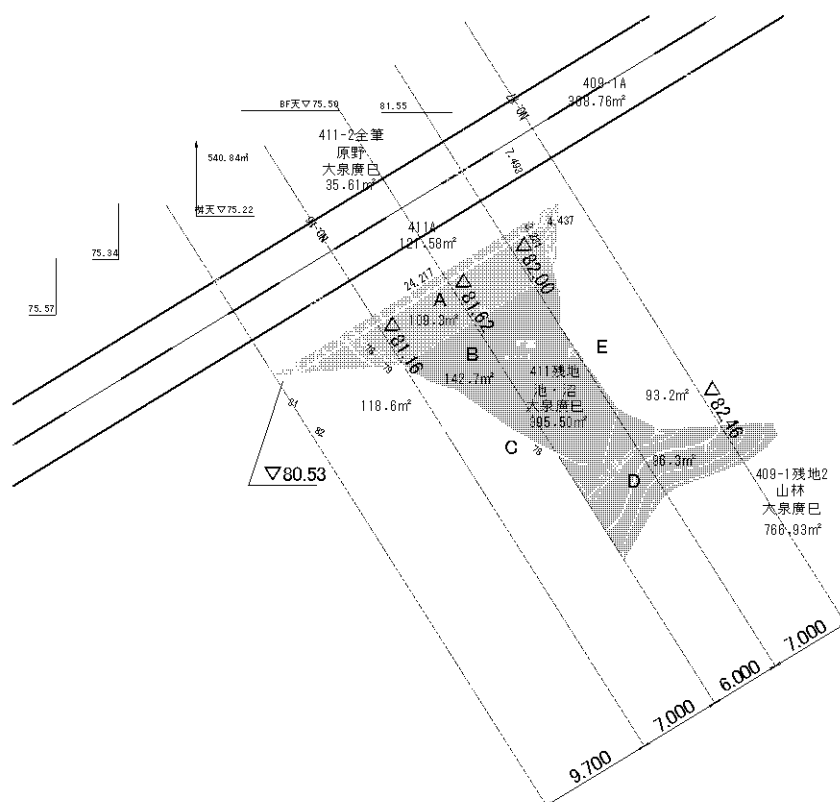
造成盛土

NO.16(右)池埋立

現地盤標高			造成標高		
現況平均標高	面積	相乗積	造成平均標高	面積	相乗積
① m	② m ²	①×②	① m	② m ²	①×②
A 79.28	109.3	8665.304	81.50	109.3	8907.95
B 77.41	142.7	11046.407	81.62	142.7	11647.174
C 78.96	118.6	9364.656	81.08	118.6	9616.088
D 79.70	96.3	7675.11	82.00	96.3	7896.6
E 79.93	93.2	7449.476	82.23	93.2	7663.836
78.92	560.1	44200.953	81.65	560.1	45731.648

搬入土量

$$V = (81.65 - 78.92) \times 560.1 = 1529.10$$



※造成着色

NO.

13

法面工 数量計算書

和賀白川線

法面工数量集計表

和賀白川線

[illegible]

法面工数量計算書

和賀白川線

NO.

法面工

[illegible]

排水構造物工

和賀白川線

排水構造物工		数 量 集 計 表			1/4
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝工	自由勾配側溝	標準用 300×400	m		
		標準用 300×500	m		
		標準用 300×600	m		
		標準用 300×700	m		
		標準用 300×800	m		
		標準用 300×900	m		
		標準用 300×1000	m		
		標準用 300×1100	m		
	調整コンクリート	18-8-25BB	m ³		
	基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³		
	同上型枠		m ²		
	基 礎 材	RC-40 t=100	m ²		
	基面整正		m ²		
	PU1-240		m	42.5	
	PU1-300B		m	120.9	
	PU1-450		m		
	PU1-600		m		
	PU2-300A		m	76.5	
	PU2-300B		m		
	PU2-500A		m		

和賀白川線

排水構造物工 数量集計表 2/4					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	PU3-300A		m	140	
	U=500=500		m		
	横断側溝(G300A)		m		
	PC3-300用蓋		枚	145	
	PC3-500用蓋		枚		
	PC4-300用蓋		枚	8	
	Gr蓋(300用)	鑄鉄製 L=500 一般	枚		
		鑄鉄製 L=500 細目	枚	8	
	VS側溝蓋	300歩道用 L=500	枚		
		300車道用 L=500	枚		
	VSGr蓋(300用)	鑄鉄製 L=500	枚		
	円形側溝D300(A)		m	138.2	
	円形側溝D300(B)		m	5	
	円形側溝D300(C)		m		
排水工	縦溝排水工		m	19.0	
	小段排水		m	20.3	

和賀白川線

排水構造物工 数量集計表 3/4					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
集水樹工	小段樹		箇所	2	
	街渠樹(A-1型)		箇所		
	街渠樹(A-2型1)		箇所	1	
	街渠樹(A-2型2)		箇所		
	街渠樹(A-2型3)		箇所		
	集水樹	(4)	箇所		
	集水樹	(5)	箇所		
	集水樹	(6)	箇所		
	集水樹	(7)	箇所		
	集水樹	(8)	箇所		
	集水樹	(9)	箇所		
	集水樹	(10)	箇所		
	集水樹	(11)	箇所		
	集水樹	(12)	箇所		
	集水樹	(14)	箇所	1	
	集水樹	(15)	箇所	1	
	集水樹	(16)	箇所	1	
	集水樹	(17)	箇所	1	
	集水樹	(18)	箇所	1	
	集水樹	(19)	箇所	1	
	集水樹	(20)	箇所	1	

和賀白川線

排水構造物工 数量集計表 4/4					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	集水桝	(21)	箇所	1	
	集水桝	(22)	箇所	1	
	集水桝	(23)	箇所		
	集水桝	(24)	箇所		
	集水桝	(25)	箇所		
	集水桝	(26)	箇所		
	集水桝	(27)	箇所		
	集水桝	(28)	箇所		
	集水桝	(29)	箇所		
	集水桝	(30)	箇所		
	集水桝	(31)	箇所		
	集水桝	(40)	箇所		
	集水桝	(41)	箇所		
管渠工	台付管(φ200)		m	5.5	
	台付管(φ300)		m	9.2	
	台付管(φ450)		m		
	台付管(φ600)		m	13	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (φ800)		m		
	暗渠排水(φ300)		m		

管（函）渠作業土工 調書

種 別	数量 (m・箇所)	m・箇所当り数量			床堀(土)	埋戻	基面整正
		床堀(土)	埋戻D	基面整正			
台付管 ϕ 300	9.2	1.0	0.8		9.2	7.4	
台付管 ϕ 450		1.6	1.2				
台付管 ϕ 600	13.0	2.2	1.6		28.6	20.8	
暗渠排水 ϕ 300		0.3					
集水樹 4		2.9	2.3				
集水樹 5、6		3.8	2.8				
集水樹 7		4.4	3.2				
集水樹 8		6.7	4.9				
集水樹 9		5.6	4.2				
集水樹 10		4.5	3.5				
集水樹 11, 30		5.3	3.8				
集水樹 12		7.5	5.2				
集水樹 14	1	9.2	6.4		9.2	6.4	
集水樹 15	1	5.7	4.1		5.7	4.1	
集水樹 16, 17, 19, 20, 21	5	2.6	2.1		13.0	10.5	
集水樹 18, 22, 25, 26	2	2.8	2.2		5.6	4.4	
集水樹 23		6.3	4.4				
集水樹 24		3.6	2.7				
集水樹 27, 28, 29		4.6	3.3				
集水樹 31		8.4	5.7				
集水樹 40		5.7	4.1				
集水樹 41		7.0	4.9				
水路 PU1-300B	120.9	0.7	0.5		84.6	60.5	
水路 PU1-450		1.1	0.7				
水路 PU2-500A		1.4	0.9				
水路 U-500-500		1.3	0.8				
計	道路土工で計上				155.9	114.1	

PU1-240 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
	R	No. 12	No. 13 + 1.3	m	26.0
	L	No. 14 + 8.6	No. 15 + 5.0	m	16.5
合 計				m	42.5

PU1-300B 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
				m	
	L	No. 10 + 17.3	No. 10 + 18.8	m	13.4
	L	No. 10 + 19.5	No. 15 + 7.1	m	87.5
	L	No. 15 + 15.6	No. 16 + 15.3	m	20.0
合 計				m	120.9

PU2-300A 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
	R	No. 13 + 1.7	No. 16 + 18.2	m	76.5
合 計				m	76.5

PU3-300A 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
	L	No. 10	No. 17	m	140.0
合 計				0.0	140.0

PC3-300用蓋 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
				枚	
	R	No. 13 + 1.7	No. 16 + 18.2	枚	145.0
合 計					145.0
PC3-500用蓋 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
合 計				枚	0.0

PC4-300用蓋 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
	L	No. 10 + 12.8	No. 10 + 16.8	枚	8.0
合 計				0.0	8.0

Gr 蓋(300用一般) 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
合 計				0.0	0.0
Gr 蓋(300用細目) 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
				枚	
	R	No. 13 + 1.7	No. 16 + 18.2	枚	8.0
合 計				0.0	8.0

円形側溝D300(A) 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
				m	
	R	No. 10	No. 16 + 14.2	m	134.2
	R	No. 16 + 15.4	No. 16 + 19.4	m	4.0
合 計				m	138.2

円形側溝D300(B) 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
				m	
	L	No. 10 + 11.8	No. 10 + 16.9	m	5.0
合 計				m	5.0

縦溝排水工 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
	L	No. 15 + 7.1		m	5.0
	L	No. 15 + 15.6		m	3.3
	L	No. 16 + 16.5	No. 17 + 1.3	m	10.7
合 計				m	19.0

[illegible]

小段柵 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
	L	No. 15 + 15.3		箇所	1.0
	L	No. 16 + 16.1		箇所	1.0
合 計				箇所	2.0

街渠枿(A-2型1) 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
	R	No. 16 + 14.7		箇所	1.0
合 計				0.0	1.0

[illegible]

台付管(φ200) 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
	R	No. 16 + 14.7	No. 16 + 19.4	m	5.5
合 計				m	5.5

[illegible]

台付管(φ 600) 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
				m	
	-	No. 10	+ 18.7	m	13.0
合 計				m	13.0

プレキャストU型側溝 PU1-240		数 量 計 算 書	10.0m当り
名 称	計 算 式	数 量	
側 溝 (PU1-240)	= 16.5	16.5 個	
敷モルタル (1:3)	$0.24 \times 0.03 \times 10.0$ = 0.072	0.07 m3	
基 礎 材 (RC-40 t=100)	0.44×10.0 = 4.400	4.40 m2	
基面整正	0.44×10.0 = 4.400	4.4 m2	

プレキャストU型側溝 PU1-300B			数 量 計 算 書	10.0m当り
名 称	計 算 式			数 量
側 溝 (PU1-300B)	= 16.5			16.5 個
敷モルタル (1:3)	$0.30 \times 0.03 \times 10.0$	=	0.090	0.09 m3
基 礎 材 (RC-40 t=100)	0.50×10.0	=	5.000	5.00 m2
基面整正	0.50×10.0	=	5.000	5.0 m2

プレキャストU型側溝 PU2-300A 数 量 計 算 書 10.0m当り		
名 称	計 算 式	数 量
側 溝 (PU2-300A)	= 5.0	5.0 個
敷モルタル (1:3)	$0.36 \times 0.03 \times 10.0$ = 0.108	0.11 m3
基 礎 材 (RC-40 t=100)	0.56×10.0 = 5.600	5.60 m2
基面整正	0.56×10.0 = 5.600	5.6 m2

プレキャストU型側溝 PU3-300A 数 量 計 算 書 10.0m当り		
名 称	計 算 式	数 量
側 溝 (PU3-300A)	= 5.0	5.0 個
敷モルタル (1:3)	$0.36 \times 0.03 \times 10.0$ = 0.108	0.11 m3
基 礎 材 (RC-40 t=100)	0.56×10.0 = 5.600	5.60 m2
基面整正	0.56×10.0 = 5.600	5.6 m2

縦溝排水工			数 量 計 算 書	10.0m当り
名 称	計 算 式			数 量
ベンチフリューム (BF300)		=	5.0	5.0 個
コンクリート (18-8-25BB)	$0.50 \times 0.10 \times 2 \times 10.0$	=	1.000	1.00 m3
型 枠	$0.10 \times 4 \times 10.0$	=	4.000	4.00 m2
基面整正	1.30×10.0	=	13.000	13.0 m2

小段排水			数量計算書	10.0m当り
名 称	計 算 式			数 量
ベンチフリーム (BF300)	= 5.0			5.0 個
基面整正	0.30×10.0	=	3.000	3.0 m2

円形側溝D300 (A)		数 量 計 算 書		10.0m当り	
名 称	計 算 式			数 量	
円形側溝 (D形300)	アーボD形同等品以上 参考重量507kg = 5.0			5.0	個
敷モルタル (1:3)	0.42×0.02×10.0 = 0.084			0.08	m3
均しコンクリート (18-8-40BB t=100)	0.52×10.0 = 5.200			5.20	m2
同上型枠	0.10×2×10.0 = 2.000			2.00	m2
基面整正	0.52×10.0 = 5.200			5.2	m2

円形側溝D300(B)		数 量 計 算 書		10.0m当り	
名 称	計 算 式			数 量	
円形側溝 (N形300)	アーボD形同等品以上 参考重量513kg = 5.0			5.0	個
敷モルタル (1:3)	0.42×0.02×10.0 = 0.084			0.08	m3
均しコンクリート (18-8-40BB t=100)	0.52×10.0 = 5.200			5.20	m2
同上型枠	0.10×2×10.0 = 2.000			2.00	m2
基面整正	0.52×10.0 = 5.200			5.2	m2

街渠柵 (A-2型1)		数 量 計 算 書		1.0箇所当り
名 称	計 算 式			数 量
ロング柵 (HDL301形 H1000)	アーボHDL形同等品以上 参考重量1031kg	=	1.0	1.0 個
敷モルタル (1:3)	$0.75 \times 1.32 \times 0.02$	=	0.020	0.02 m3
敷コンクリート (18-8-25BB)	$0.50 \times 1.02 \times 0.10$	=	0.051	0.05 m3
均しコンクリート (18-8-40BB t=100)	0.85×1.42	=	1.207	1.21 m2
同上型枠	$(0.85+1.42) \times 2 \times 0.10$	=	0.454	0.45 m2
歩車道境界ブロック (ロング柵用250)		=	1.0	1.0 個
基面整正	0.85×1.42	=	1.207	1.2 m2

台付管(φ200)		数 量 計 算 書	10.0m当り
名 称	計 算 式	数 量	
台付管 (φ200)	= 10.0	10.0	m
敷モルタル (1:3)	$0.16 \times 0.02 \times 10.0$ = 0.032	0.03	m ³
均しコンクリート (18-8-40BB t=100)	0.36×10.0 = 3.600	3.60	m ²
同上型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0$ = 2.000	2.00	m ²
基面整正	0.360×10.0 = 3.600	3.6	m ²

台付管(φ300)		数 量 計 算 書	10.0m当り
名 称	計 算 式		数 量
台付管 (φ300)	= 10.0		10.0 m
敷モルタル (1:3)	$0.24 \times 0.02 \times 10.0$	= 0.048	0.05 m ³
均しコンクリート (18-8-40BB t=100)	0.44×10.0	= 4.400	4.40 m ²
同上型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0$	= 2.000	2.00 m ²
基面整正	0.440×10.0	= 4.400	4.4 m ²

台付管(φ600)		数 量 計 算 書	10.0m当り
名 称	計 算 式		数 量
台付管 (φ600)	= 10.0		10.0 m
敷モルタル (1:3)	$0.45 \times 0.02 \times 10.0$	= 0.090	0.09 m ³
均しコンクリート (18-8-40BB t=100)	0.65×10.0	= 6.500	6.50 m ²
同上型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0$	= 2.000	2.00 m ²
基面整正	0.65×10.0	= 6.500	6.5 m ²

小段柵		数 量 計 算 書		1.0箇所当り
名 称	計 算 式			数 量
U字溝柵 (500×500×660)	柵蓋を含む	=	1.0	1.0 個
底張コンクリート (18-8-25BB)	0.50×0.50×0.15	=	0.038	0.04 m3
基礎材 (RC-40 t=100)	0.82×0.82	=	0.672	0.67 m2
基面整正	0.82×0.82	=	0.672	0.7 m2

Page ()

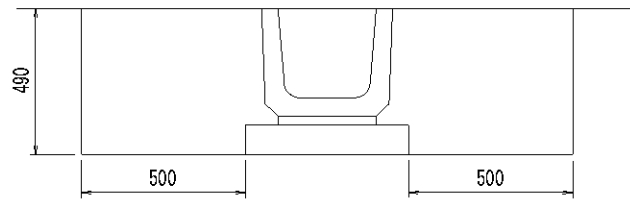
集 水 桝 (21)		数 量 計 算 書				1 箇所当り	
名 称		計 算 式				数 量	
コンクリート (18-8-25BB)		0.80 × × <u>内空---</u>	0.80 × 0.50 0.50 ×	0.65 — 0.50 =	0.50 × 0.25 より	0.50 = 控除= Σ V =	0.291 -0.070 0.22 m3
型 枠		(0.50 + + (0.80 + <u>内空---</u>	0.50) × 0.80) × 0.50 ×	2 × 2 × 0.50 =	0.65 0.65 0.25 より	= 加算= Σ A =	3.380 0.500 3.88 m2
基 礎 材 (RC-40 t=150)		0.90 ×	0.90			=	0.81 m2
基面整正		0.90 ×	0.90			=	0.8 m2

集水桝 (22)		数量計算書					1箇所当り	
名 称		計 算 式					数 量	
コンクリート (18-8-25BB)		0.80 × 0.80 × 0.70 - 0.50 × 0.50 =						0.311
		<u>内空---</u> × 0.55						
		0.50 × 0.50 = 0.25 より 控除=						-0.070
		ΣV =					0.24 m3	
型 枠		(0.50 + 0.50) × 2 × 0.70						
		+ (0.80 + 0.80) × 2 × 0.70 =						3.640
		<u>内空---</u> 0.50 × 0.50 = 0.25 より 加算=						0.500
		ΣA =					4.14 m2	
グレーチング蓋 (T-2)		500 × 500 用 (細目)						
		ボルト固定 ノンスリップ						1 組
基礎材 (RC-40 t=150)		0.90 × 0.90						0.81 m2
基面整正		0.90 × 0.90						0.8 m2

【作業土工】

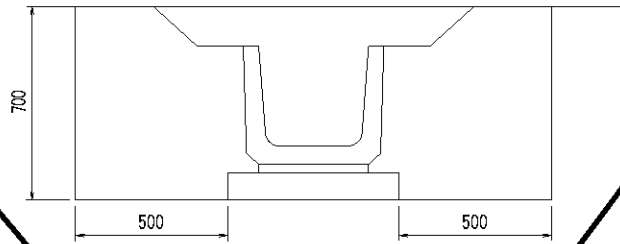
水路土工

PU1-300B



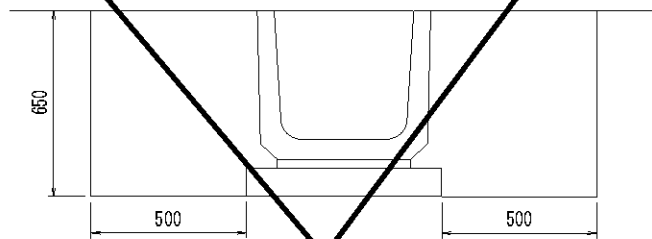
床掘 0.7m³/m
埋戻 0.5m³/m

PU1-360B



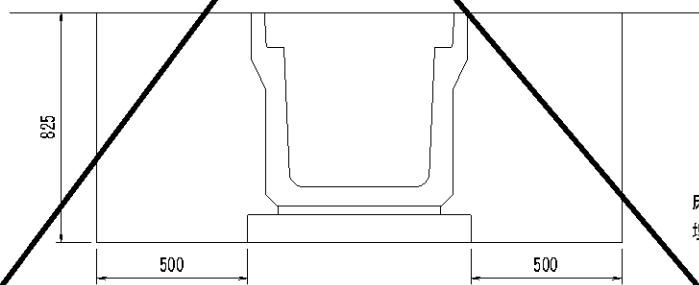
床掘 1.1m³/m
埋戻 0.7m³/m

PU1-450



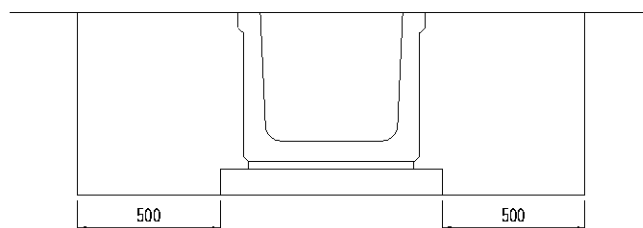
床掘 1.1m³/m
埋戻 0.7m³/m

PU2-500A



床掘 1.4m³/m
埋戻 0.9m³/m

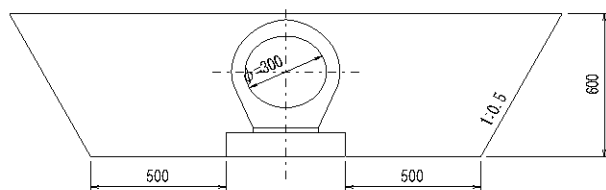
U-500-500



床掘 1.3m³/m
埋戻 0.8m³/m

管渠土工

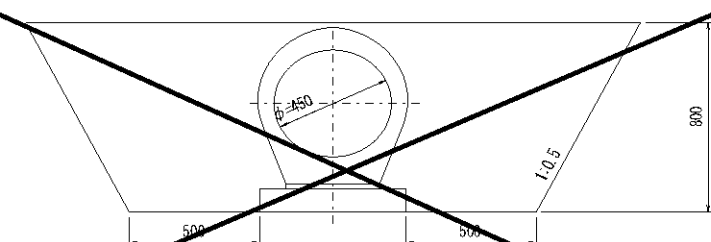
φ 300



床 掘 1.0m³/m

埋 戻 0.8m³/m

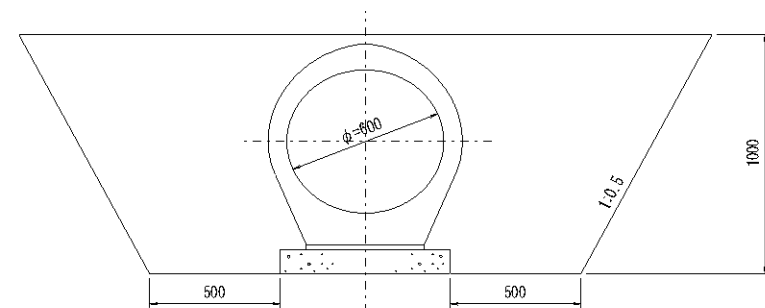
φ 450



床 掘 1.6m³/m

埋 戻 1.2m³/m

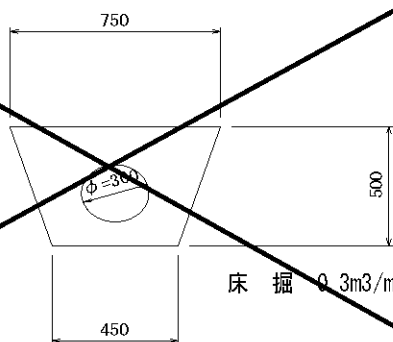
φ 600



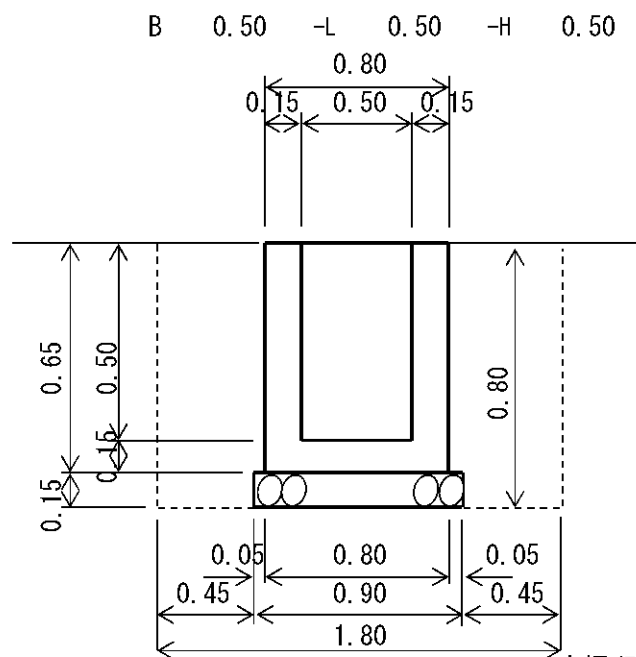
床 掘 2.2m³/m

埋 戻 1.6m³/m

暗渠排水 (φ 300)



床 掘 0.3m³/m



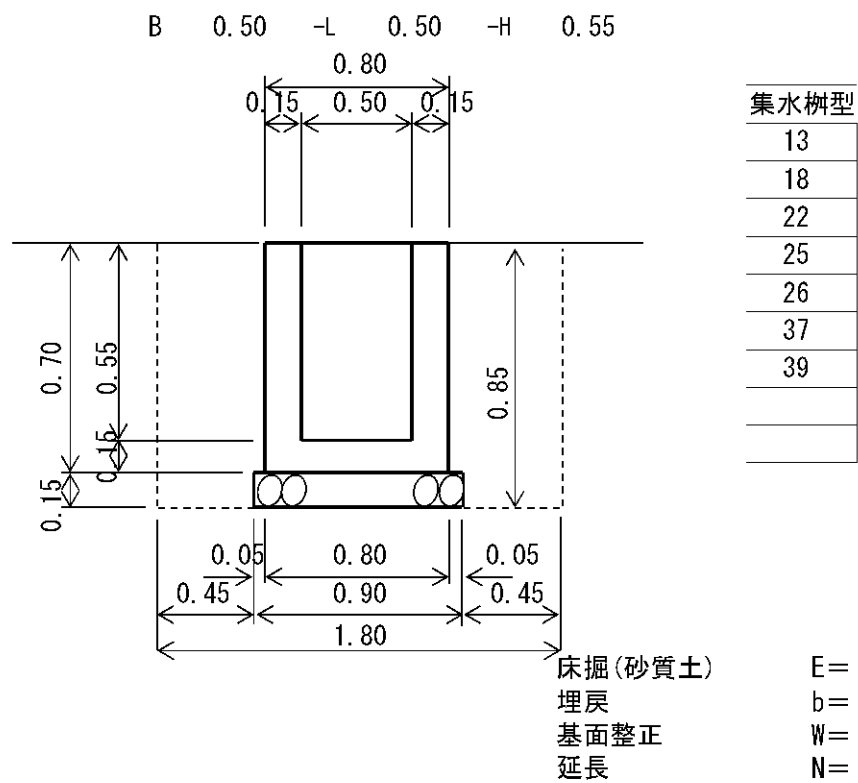
集水樹型

16
17
19
20
21
34
35

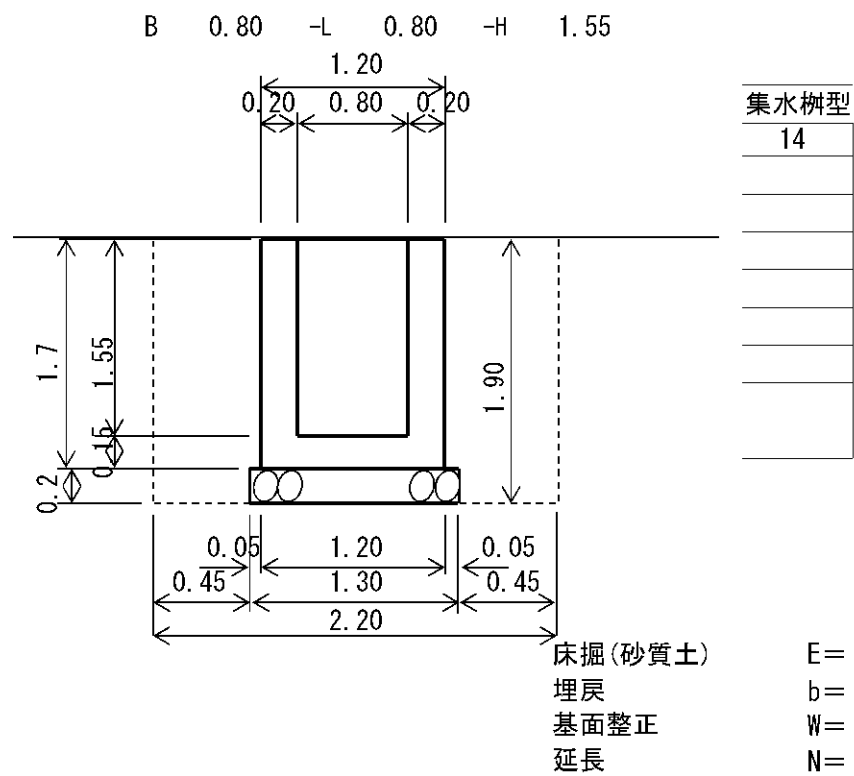
床掘(砂質土)
埋戻
基面整正
延長

E= 2.6m³
b= 2.1m³
W= 0.80m²
N= 1箇所

名 称	規 格	算 式	1箇所 当り数量	箇所	数量
床 掘	砂質土	2.6 × 1	m ³ 2.6		
埋 戻	D種	2.1 × 1	m ³ 2.1		
基面整正		0.80 × 1	m ² 0.80		



名 称	規 格	算 式	1箇所 当り数量	箇所	数量
床 掘	砂質土	2.8 × 1	2.8 ^{m³}		
埋 戻	D種	2.2 × 1	2.2 ^{m³}		
基面整正		0.80 × 1	0.80 ^{m²}		



名 称	規 格	算 式	1箇所 当り数量	箇所	数量
床 掘	砂質土	9.2 × 1	9.2 ^{m³}		
埋 戻	D種	6.4 × 1	6.4 ^{m³}		
基面整正		1.70 × 1	1.70 ^{m²}		

舗 装 工

和賀白川線

舗装工 数量計算書 1.0式当り		
名 称	計 算 式	数 量
車道舗装A	別紙計算書より 527.6 + 441.5 = 969.1	
	下層路盤（再生クラッシャーラン RC-40） t=31cm 969.1 = 969.1	
	969.1	969 m2
歩道舗装	別紙計算書より 286.7 + 73.3 = 360.0	
	路 盤（再生クラッシャーラン RC-40） t=10cm 360.0 = 360.0	
	360.0	360 m2

舗装工数量計算書

和賀白川線

車道舗装A

NO.

[illegible]

舗装工数量計算書

和賀白川線

步道舗装

NO.

[illegible]

舗装工数量計算書

和賀白川線

步道舗装

NO.

[illegible]

縁 石 工

和賀白川線

縁石工(A) 数量調書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
				m	
	R	No. 10	No. 10 + 13.2	m	13.2
	R	No. 10 + 16.4	No. 16 + 14.2	m	118.1
	R	No. 16 + 15.4	No. 16 + 19.6	m	4.2
合 計				m	135.5

縁石工(B) 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
				m	
	R	No. 10 + 13.2	No. 10 + 13.8	m	0.6
	R	No. 10 + 15.8	No. 10 + 16.4	m	0.6
合 計				m	1.2

縁石工(C) 数 量 調 書					
名 称	位置	測 点		単位	数 量 摘 要
		自	至		
				m	
	R	No. 10 + 13.8	No. 10 + 15.8	m	2.0
合 計				m	2.0

縁石工 単位数量

縁石工(A)			数 量 計 算 書		10.0m当り
名 称	計 算 式			数 量	
歩車道境界ブロック (両面 標準 B種)	$W=72\text{kg/個 (L=0.6m)}$ = 10.000			10.0	m
敷モルタル (1:3)	$0.23 \times 0.02 \times 10.0$ = 0.046			0.05	m ³
型 枠	0.22×10.0 = 2.200			2.20	m ²
コンクリート (18-8-25BB)	$(0.34 \times 0.10 + 0.15 \times 0.12) \times 10.0$ = 0.520			0.52	m ³
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	0.39×10.0 = 3.900			3.90	m ²

縁石工(B)			数 量 計 算 書		10.0m当り
名 称	計 算 式			数 量	
歩車道境界ブロック (両面 斜 B)	$W=61\text{kg/個 (L=0.6m)}$			= 10.000	10.0 m
敷モルタル (1:3)	$0.23 \times 0.02 \times 10.0$			= 0.046	0.05 m3
型 枠	0.22×10.0			= 2.200	2.20 m2
コンクリート (18-8-25BB)	$(0.34 \times 0.10 + 0.15 \times 0.12) \times 10.0$			= 0.520	0.52 m3
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	0.39×10.0			= 3.900	3.90 m2

縁石工(C)			数 量 計 算 書		10.0m当り
名 称	計 算 式			数 量	
歩車道境界ブロック (SSブロック乗入用)	$W=27\text{kg/個 (L=0.6m)}$ = 10.000			10.0	m
敷モルタル (1:3)	$0.21 \times 0.02 \times 10.0$ = 0.042			0.04	m ³
型 枠	0.25×10.0 = 2.500			2.50	m ²
コンクリート (18-8-25BB)	$(0.34 \times 0.13 + 0.17 \times 0.12) \times 10.0$ = 0.646			0.65	m ³
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	0.39×10.0 = 3.900			3.90	m ²

構造物撤去工

和賀白川線

構造物撤去工 集計表

取り壊し工

[illegible]

構造物撤去 数量計算書				
種 別	細 別	規 格 及 び 計 算 式	単位	数 量
取壊工	無筋コンクリート	U型側溝(1)取壊し		
		$A=0.04m^2$		
		NO.11+18.9～NO.12+18.4(R) $L=31.1m$ $V=0.04 \times 31.1 = 1.2$		
		U型側溝(2)取壊し		
		$A=0.07m^2$		
		NO.10+18.2 $L=26.3m$ $V=0.07 \times 26.3 = 1.8$		
		階段工①		
		NO.12+15.8		
		図面より V		
		$= 1.2$		
		計 = 4.2	m3	4

構造物撤去 数量計算書				
種 別	細 別	規 格 及 び 計 算 式	単位	数 量
	舗装版取壊し As(t=3cm)	NO.13+13.0~NO.15+3.0 = 69.0 計 = 69.0	m2	69
	舗装版取壊し As(t=5cm)	NO.10+11.8~NO.10+18.2 = 136.8 計 = 136.8	m2	137
	舗装版切断 As(t=3cm)	NO.13+13.0~NO.15+3.0 = 11.5 計 = 11.5	m	12
	舗装版切断 As(t=5cm)	NO.10+11.8~NO.10+18.2 = 12.6 計 = 12.6	m	13
	Co殻運搬処理 (無筋)	4.2 = 4.2	m3	4
	As殻運搬処理	69×0.03+136.8×0.05 = 8.9 計 = 8.9	m3	9

仮設工

和賀白川線

仮設工 集計表

仮設工 共通仮設費（積上分）

[illegible]

仮設工 数量計算書				
種 別	細 別	規 格 及 び 計 算 式	単位	数 量
交通管理工 交通誘導警備員		N= = 1	式	1
準備費 伐採		今回工事分用地取得面積 A= 121.58+35.61+308.76+540.84 = 1006.8	m2	1007
木材運搬費	幹	三重県実績より 0.006 t/m2 W= 1006.8×0.006 = 6.0 ※積算では、現場引取のため未計上	t	6.0
木材運搬費	根株	三重県実績より 0.012 t/m2 W= 1006.8×0.012 = 12.1	t	12.1
木材売却費	幹	W= 運搬重量より = 6.0	t	6.0
木材処分費	根株	W= 運搬重量より = 12.1	t	12.1
技術管理費 土質等試験費		N= = 1	式	1