

数量総括表

工事名： 町道梅田住宅線

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘要
道路土工							
	掘削工						
		掘削工	土砂	m3	14.4	14.0	
		片切掘削	土砂	m3	15.1	15.0	
		路体盛土工	発生土	m3	153.3	150.0	
		路床盛土工	発生土	m3	64.1	64.0	
	搬入土						
		搬入土(発生土)	坂井町所有地:仮置き場 L=2.1km	m3	196.2	190.0	
	整形仕上げ工						
		法面整形工	盛土部	m2	62.6	62.0	
		法面整形工	切土部	m2	85.0	85.0	
法面工							
	植生工						
		植生シート	環境品	m2	62.6	62.0	
		植生マット	肥料袋付	m2	85.0	85.0	
擁壁工							
	作業土工						
		床堀	土砂	m3	46.5	46.0	
		埋戻	土砂 D	m3	30.7	30.0	
		基面整正		m2	22.4	22.0	
	ブロック積工						
		基礎コンクリート① H=350		m	16.0	16.0	

数量総括表

工事名： 町道梅田住宅線

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘要
		基礎コンクリート② H=300		m	13.7	13.0	L=3.2+10.5
		ブロック積工① H=5.0m以下	1:0.5 H=0.88~4.15m 平均H=3.262m	m2	58.2	58.0	
		ブロック積工② H=3.0m以下	1:0.5 H=2.00~3.00m 平均H=2.434m	m2	28.5	28.0	
		ブロック積工③ H=2.0m以下	1:0.4 H=1.14~1.63m 平均H=1.410m	m2	4.5	4.0	
		裏込砕石工	RC-40	m3	32.0	32.0	
		天端コンクリート① B=559	t=100	m	17.1	17.0	
		天端コンクリート② B=503	t=100	m	10.8	10.0	
		天端コンクリート③ B=808	t=100	m	3.2	3.0	
	調整コンクリート工						
		調整コンクリート	延長 L=1.5m 平均高 H=1.325m	箇所	1.0	1.0	
排水構造物							
	作業土工						
		床堀	土砂	m3	3.7	3.0	
		埋戻	土砂 D	m3	0.2	0.2	
		基面整正		m2	12.1	12.0	
	側溝工						
		PU-180側溝工	W=33kg/個	m	28.0	28.0	
	集水柵						
		集水柵工	500×500×700 縞鋼板蓋	箇所	1.0	1.0	
	管渠工						

数量総括表

工事名： 町道梅田住宅線

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘要
		管渠工 90° 基礎	HP φ 200	m	2.0	2.0	
	排水工						
		PU-240たて溝	W=60kg/個	m	9.4	9.0	
舗装工		コンクリート蓋工	PU-240用 0.6m/個 W=20.4kg/個	個	5.0	5.0	
	コンクリート舗装						
		コンクリート版	t=12cm 溶接金網	m ²	60.8	60.0	
		路盤工 再生クラッシャーラン RC-30	t=15cm	m ²	62.1	62.0	
		既設舗装接合	差筋 D10	式	1.0	1.0	
	ブロック積埋埋し部舗装						
		コンクリート版	t=10cm	m ²	9.3	9.0	
		路盤工 再生クラッシャーラン RC-30	t=10cm	m ²	9.3	9.0	
		表層 再生密粒度アスコン	t=3cm 人力	m ²	4.6	4.0	
		路盤工 再生クラッシャーラン RC-30	t=10cm 人力	m ²	4.6	4.0	
防護柵工							
	防護柵工						
		ガードレール	Gr-C-4E	m	23.5	23.0	
構造物撤去工							
	構造物撤去工						
		U形側溝・側溝蓋撤去	鉄筋コンクリート 機械	個	1.3	1.0	
	構造物取壊し工						
		コンクリート取壊し	無筋コンクリート 機械	m ³	4.0	4.0	
		舗装版取壊し	アスファルト t=5cm	m ²	12.1	12.0	

道路土工集計表

細 別	規 格	掘削	盛土	法面整形	法面工	摘 要
		土砂 m3	土砂 m3	土砂 m2	植生工 m2	
掘削工		14.4				
片切掘削		15.1				
路体盛土工			153.3			
路床盛土工			64.1			
法面整形	盛土部			62.6		
	切土部			85.0		
植生工	植生シート				62.6	
	植生マット				85.0	
計		29.5	217.4	147.6	147.6	

道路土工数量計算書

名称: 片切掘削

測点	距離(m)	片切掘削			適用
		面積 (m2)	平均断面面積(m2)	体積(m3)	
NO.0-1.4	—	0.7	—	—	
NO.0	1.40	0.7	0.70	1.0	
NO.0+11.7	11.70	0.9	0.80	9.4	
NO.1	8.30	0.1	0.50	4.2	
NO.1+2.0	4.50	0.1	0.10	0.5	
計	25.9			15.1	

道路土工数量計算書

名称：路床盛土工

測 点	距 離(m)	路床盛土工			適 用
		面積 (m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO.0-1.4	—	0.0	—	—	
NO.0	1.40	0.0	0.00	0.0	
NO.0+11.7	11.70	2.9	1.45	17.0	
NO.1	8.30	2.9	2.90	24.1	
NO.1+4.5	4.50	2.8	2.85	12.8	
NO.1+11.8	7.30	0.0	1.40	10.2	
計	33.2			64.1	

道路土工数量計算書

名称: 路体盛土工

測点	距離(m)	路体盛土工			適用
		面積 (m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	
NO.0-1.4	—	0.0	—	—	
NO.0	1.40	0.0	0.00	0.0	
NO.0+11.7	11.70	5.8	2.90	33.9	
NO.1	8.30	5.5	5.65	46.9	
NO.1+4.5	4.50	10.2	7.85	35.3	
NO.1+11.8	7.30	0.0	5.10	37.2	
計	33.2			153.3	

法面整形面積計算書

名称：法面整形工 及び 植生マット

測 点	距 離(m)	法面整形(切土)			適 用
		長 さ (m)	平均長さ(m)	面 積(m2)	
NO.0-1.4	—	2.4	—	—	
NO.0	1.40	2.4	2.40	3.4	
NO.0+11.7	11.70	4.5	3.45	40.4	
NO.1	8.30	2.6	3.55	29.5	
NO.1+2. 0	4.50	2.6	2.60	11.7	
計	25.9			85.0	

擁壁工 集計表

細別	規格	測 点	数 量		備 考
ブロック積工					
1:0.5	H=5.0m以下	NO. 0 + 11.4 ~ NO. 1 + 7.3	58.2	m2	1.:0.5
1:0.5	H=3.0m以下	NO. 0 ~ NO. 0 + 11.4	28.5	m2	1:0.5
1:0.4	H=2.0m以下	NO. 1 + 8.6 ~ NO. 1 + 11.8	4.5	m2	1:0.4
天端コンクリート	B=559	NO. 0 + 11.4 ~ NO. 1 + 7.3	17.1	m	
天端コンクリート	B=503	NO. 0 ~ NO. 0 + 11.4	10.8	m	
天端コンクリート	B=808	NO. 1 + 8.6 ~ NO. 1 + 11.8	3.2	m	
基礎コンクリート	H=350	NO. 0 + 11.4 ~ NO. 1 + 7.3	16.0	m	
基礎コンクリート	H=300	NO. 1 + 8.6 ~ NO. 1 + 11.8	3.2	m	
		NO. 0 ~ NO. 0 + 11.4	10.5	m	
		合計	13.7	m	
<調整コンクリート工>		NO. 0 - 1.3 ~ NO. 0	1.5	m	
コンクリート	18-8-40BB		0.4	m3	
一般型枠			2.2	m2	
基礎砕石	RC-40 t=20cm		0.6	m2	
基面整正			0.6	m2	

ブロック積工内訳書

種 別: ブロック積工 H=5.0m以下

ブロック: 1:0.5

区 分:

1 式当り
H= 0.88~4.15 m
L= 15.95 m

細別/規格	算 式	数 量
ブロック積面積 控え 35cm ブロック積平均高 H= 350*350*350	$\begin{aligned} & (0.34+0.51)/2*(3.24+3.29)/2+(7.45+7.25)/2*(3.29+4.53)/2 \\ & +(2.22+1.50)/2*4.53+(3.03+3.40)/2*(4.53+3.13)/2 \\ & +(4.02+3.29)/2*(3.13+0.87)/2 \end{aligned}$ 改め $58.175/15.95/1.118+0.10$ 10m2当たりの基本数量 V=81.6個/10m2	58.175 m2 58.2 m2 3.362 m
胴込めコンクリート 18-8-40BB 裏込めコンクリート t=15cm 18-8-40BB	10m2当たりの基本数量 V=2.2m3/10m2 V=2.2*1/10*ブロック積面積 = 2.2 * 1/10 * 58.175 10m2当たりの基本数量 V=1.5m3/10m2 V=1.5*1/10*ブロック積面積 = 1.5 * 1/10 * 58.175	12.8 m3 8.7 m3
裏込め砕石正面積 (直高面積) 裏込め砕石平均高 H= (直高) 裏込砕石 RC-40 目地材 エラストイト t=10mm 水抜きパイプ 吸出防止材 天端コンクリート B=559 基礎コンクリート H=350	$\begin{aligned} & (0.34+0.51)/2*(2.42+2.45)/2+(7.45+7.25)/2*(2.45+3.69)/2 \\ & +(2.22+1.50)/2*3.69+(3.03+3.40)/2*(3.69+2.51)/2 \\ & +(4.02+3.29)/2*(2.51+0.50)/2 \end{aligned}$ $45.930/15.95$ V=裏込砕石平均断面積*延長 $V=(0.335+0.623)/2*2.880*15.95$ A=平均ブロック積高*1.118*0.50 $A=3.362*1.118*0.50$ L=17.06 L=15.95	45.930 m2 2.880 m 22.0 m3 1.9 m2 あり あり 17.1 m 16.0 m

ブロック積工内訳書

種 別: ブロック積工 H=5.0m以下

ブロック: 1:0.5

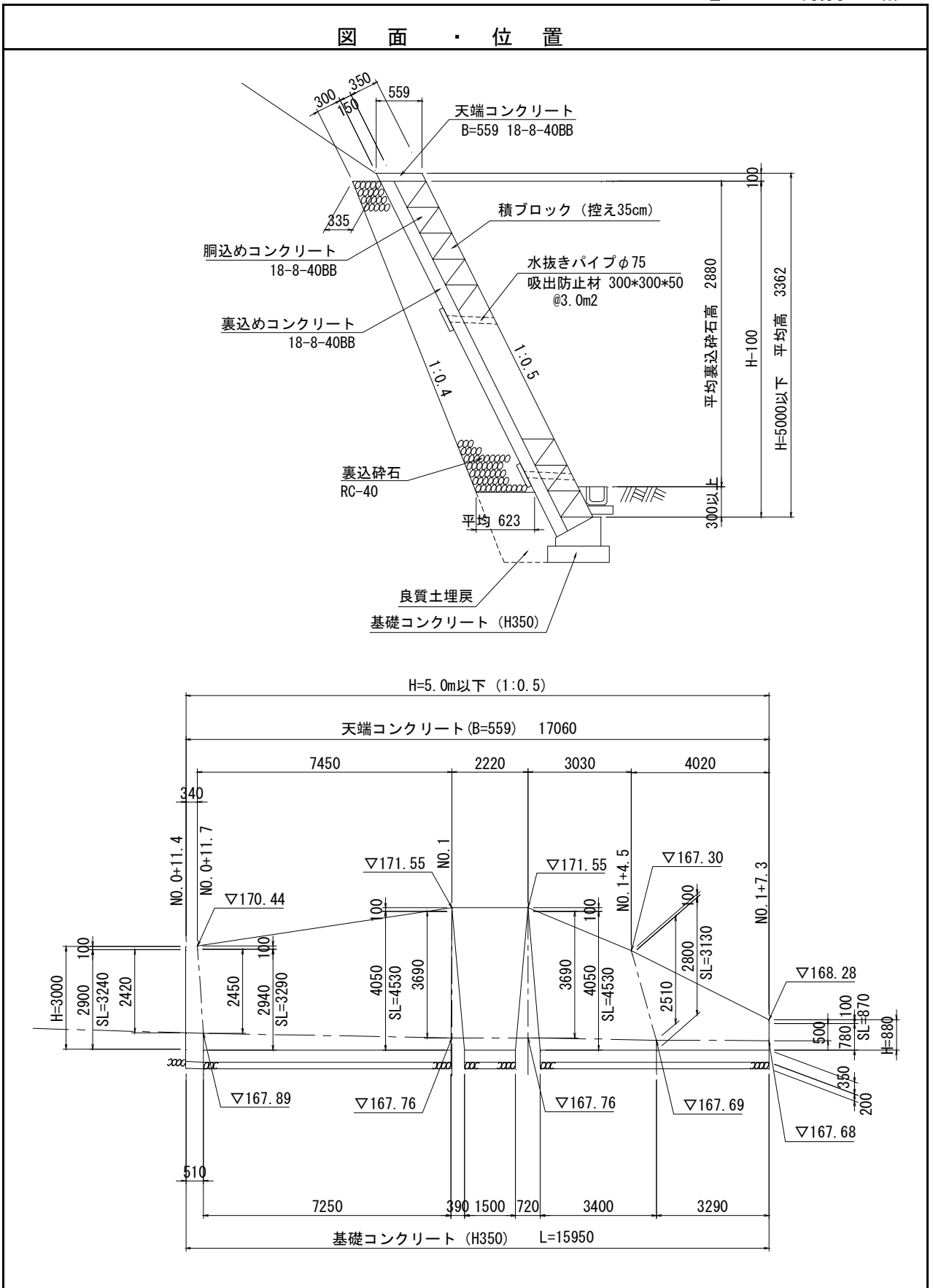
区 分:

1 式当り

H= 0.88~4.15 m

L= 15.95 m

図 面 ・ 位 置



ブロック積工内訳書

種 別: ブロック積工 H=3.0m以下

ブロック: 1:0.5

区 分:

1 式当り
H= 2.00~3.00 m
L= 10.46 m

細別/規格	算 式	数 量
ブロック積面積 控え 35cm ブロック積平均高 H= 350*350*350	$(10.78+10.46)/2*(2.12+3.24)/2$ $28.462/10.46/1.118+0.10$ 10m2当たりの基本数量 V=81.6個/10m2	28.462 m2 改め 28.5 m2 2.534 m
胴込めコンクリート 18-8-40BB 裏込めコンクリート t=10cm 18-8-40BB	10m2当たりの基本数量 V=2.2m3/10m2 $V=2.2*1/10*ブロック積面積$ $= 2.2 * 1/10 * 28.462$ 10m2当たりの基本数量 V=1.0m3/10m2 $V=1.0*1/10*ブロック積面積$ $= 1.0 * 1/10 * 28.462$	6.3 m3 2.8 m3
裏込め砕石正面積 (直高面積) 裏込め砕石平均高 H= (直高) 裏込砕石 RC-40 目地材 エラストイト t=10mm 水抜きパイプ 吸出防止材	$(10.78+10.46)/2*(1.60+2.42)/2$ $21.346/10.46$ $V=裏込砕石平均断面積*延長$ $V=(0.335+0.539)/2*2.041*10.46$ $A=平均ブロック積高*1.118*0.45$ $A=2.534*1.118*0.45$	21.346 m2 2.041 m 9.3 m3 1.3 m2 あり あり
天端コンクリート B=503 基礎コンクリート H=300	$L=10.78$ $L=10.46$	10.8 m 10.5 m

ブロック積工内訳書

種 別: ブロック積工 H=3.0m以下

ブロック: 1:0.5

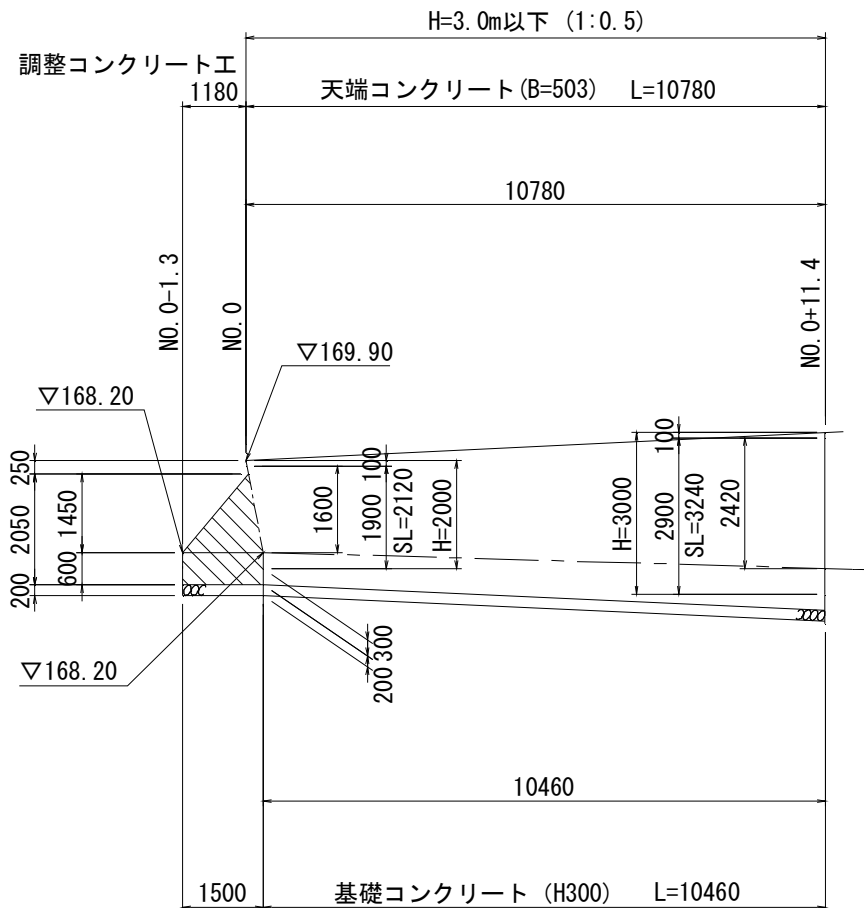
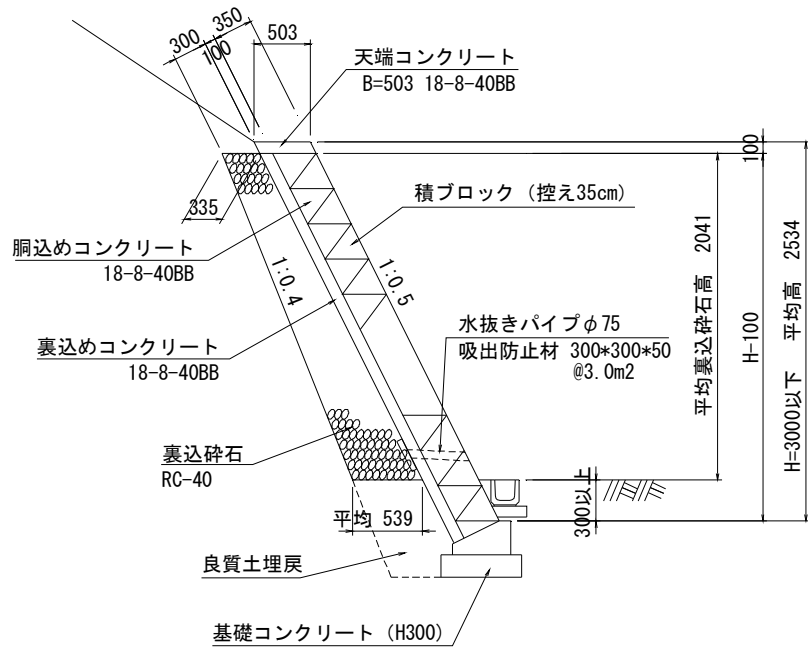
区 分:

1 式当り

H= 2.00~3.00 m

L= 10.46 m

図 面 ・ 位 置



ブロック積工内訳書

種 別: ブロック積工 H=2.0m以下

ブロック: 1:0.4

区 分:

1 式当り
H= 1.140~1.680 m
L= 3.22 m

細別/規格	算 式	数 量
ブロック積面積 控え 35cm ブロック積平均高 H= 350*350*350	$3.22 * (1.12 + 1.70) / 2$ $(1.14 + 1.68) / 2$ 10m2当たりの基本数量 V=81.6個/10m2	4.540 m2 改め 4.5 m2 1.410 m
胴込めコンクリート 18-8-40BB 裏込めコンクリート t=10cm 18-8-40BB	10m2当たりの基本数量 V=2.2m3/10m2 $V = 2.2 * 1 / 10 * \text{ブロック積面積}$ $= 2.2 * 1 / 10 * 4.540$ 10m2当たりの基本数量 V=1.0m3/10m2 $V = 1.0 * 1 / 10 * \text{ブロック積面積}$ $= 1.0 * 1 / 10 * 4.540$	1.0 m3 0.5 m3
裏込め砕石正面積 (直高面積) 裏込め砕石平均高 H= (直高) 裏込砕石 RC-40 目地材 エラストイト t=10mm 水抜きパイプ 吸出防止材	$3.22 * (0.00 + 1.09) / 2$ $1.755 / 3.22$ $V = \text{裏込砕石平均断面積} * \text{延長}$ $V = (0.333 + 0.388) / 2 * 0.545 * 3.22$ A=なし A=なし	1.755 m2 0.545 m 0.7 m3 なし あり あり
天端コンクリート B=808 基礎コンクリート H=300	L=3.22 L=3.22	3.2 m 3.2 m

ブロック積工内訳書

種 別: ブロック積工 H=2.0m以下

ブロック: 1:0.4

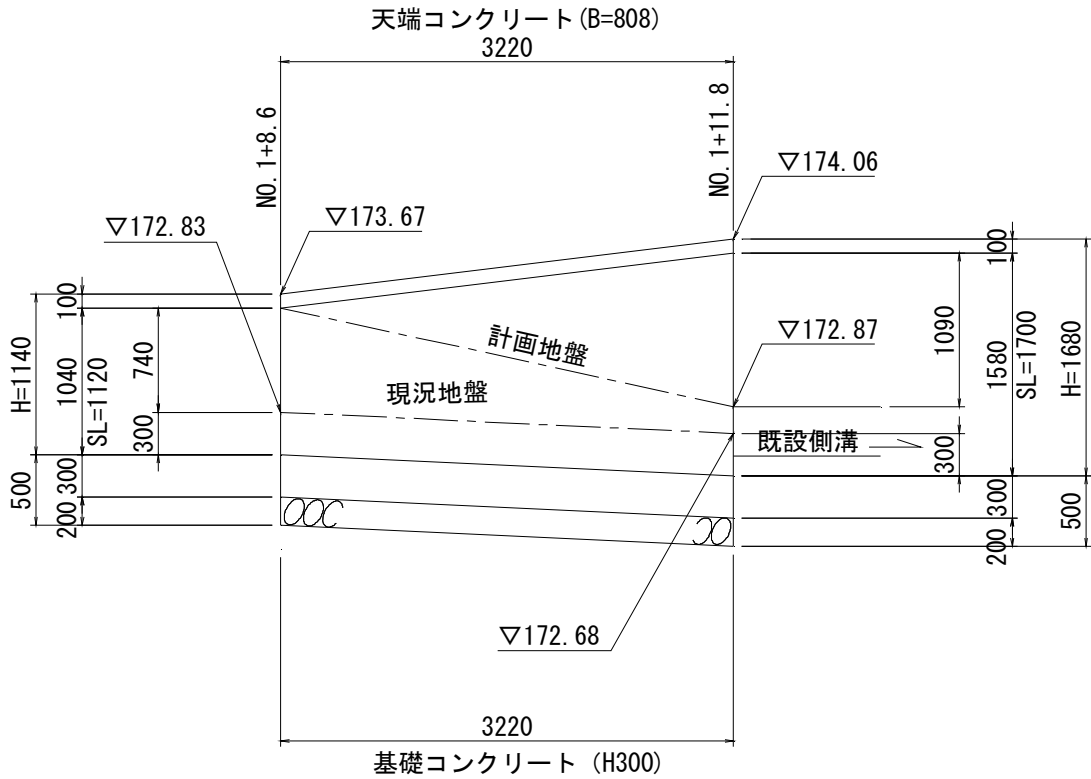
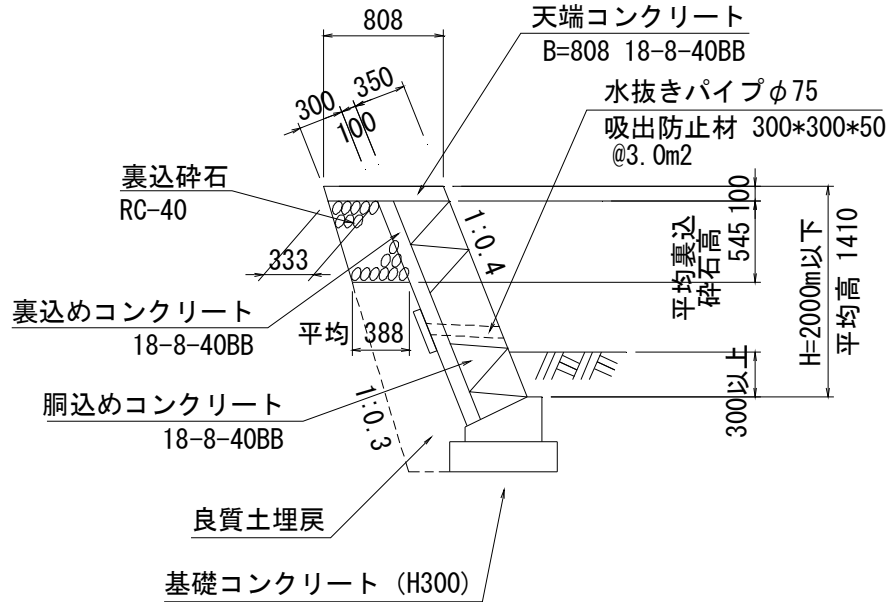
区 分:

1 式当り

H= 1.140~1.680 m

L= 3.22 m

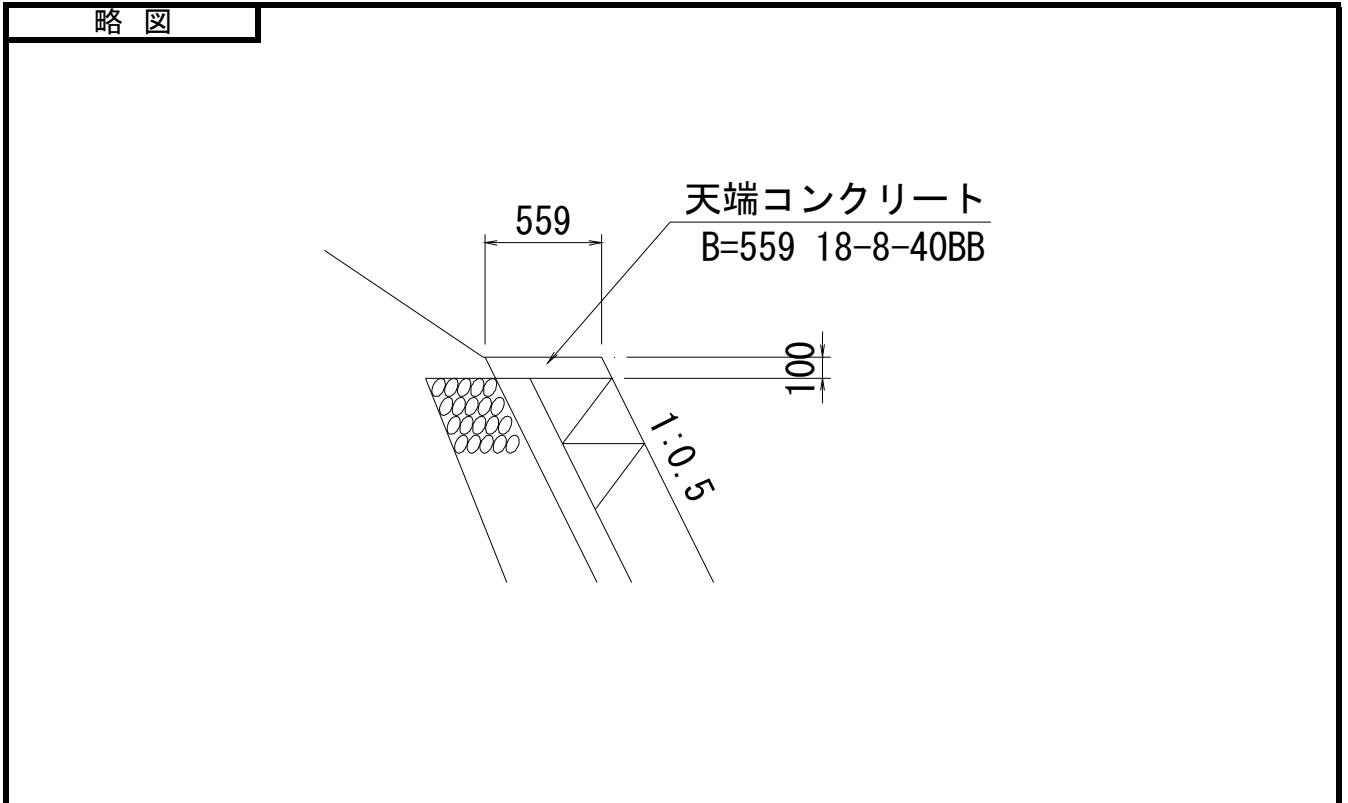
図 面 ・ 位 置



数量計算書

細 別: 天端コンクリート B=559
規 格: t=10cm

10 m当り

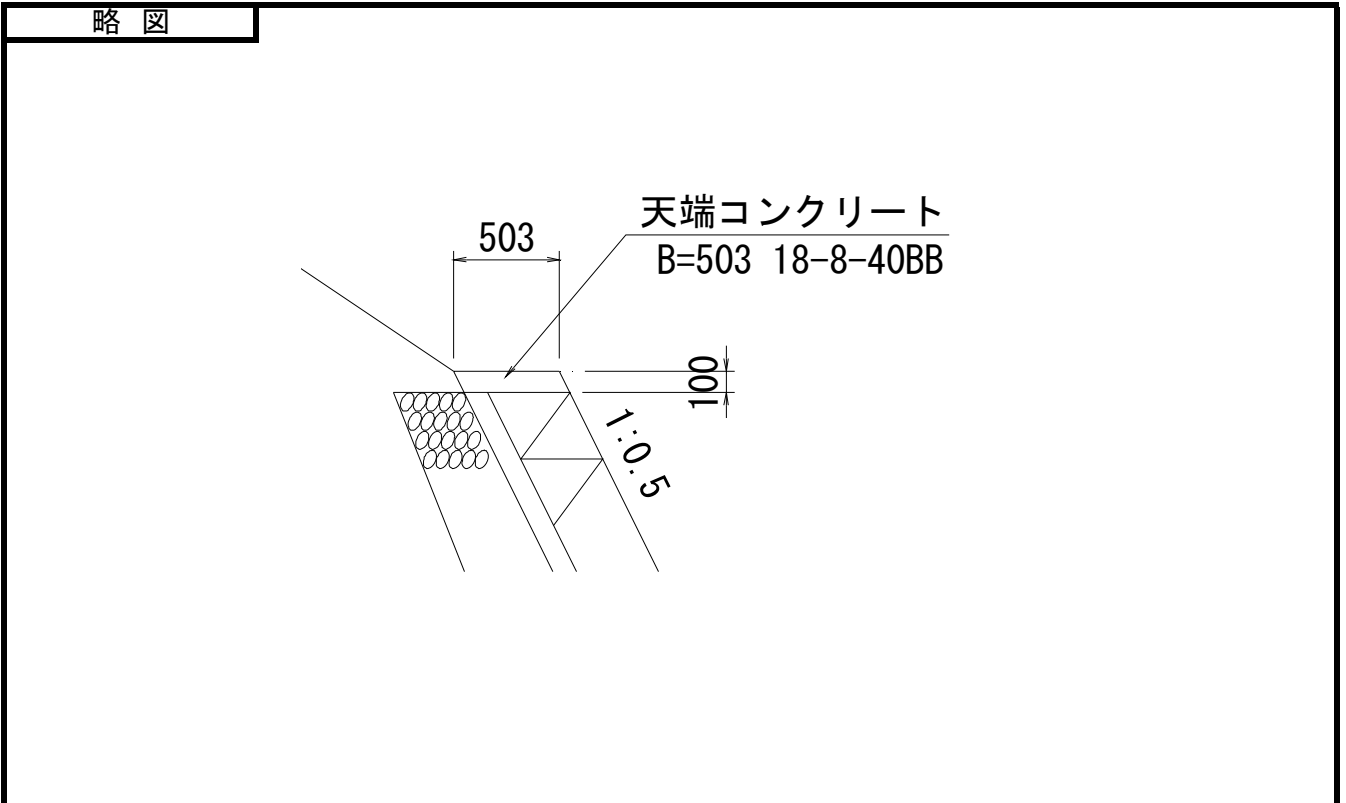


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	$0.559 \times 0.10 \times 10.0$	m3	0.559
型枠 一般	$0.10 \times 1.118 \times 2 \times 10.0$	m2	2.236
目地材 エラストイト t=10	0.559×0.10	m2	0.056

数量計算書

細 別: 天端コンクリート B=503
規 格: t=10cm

10 m当り

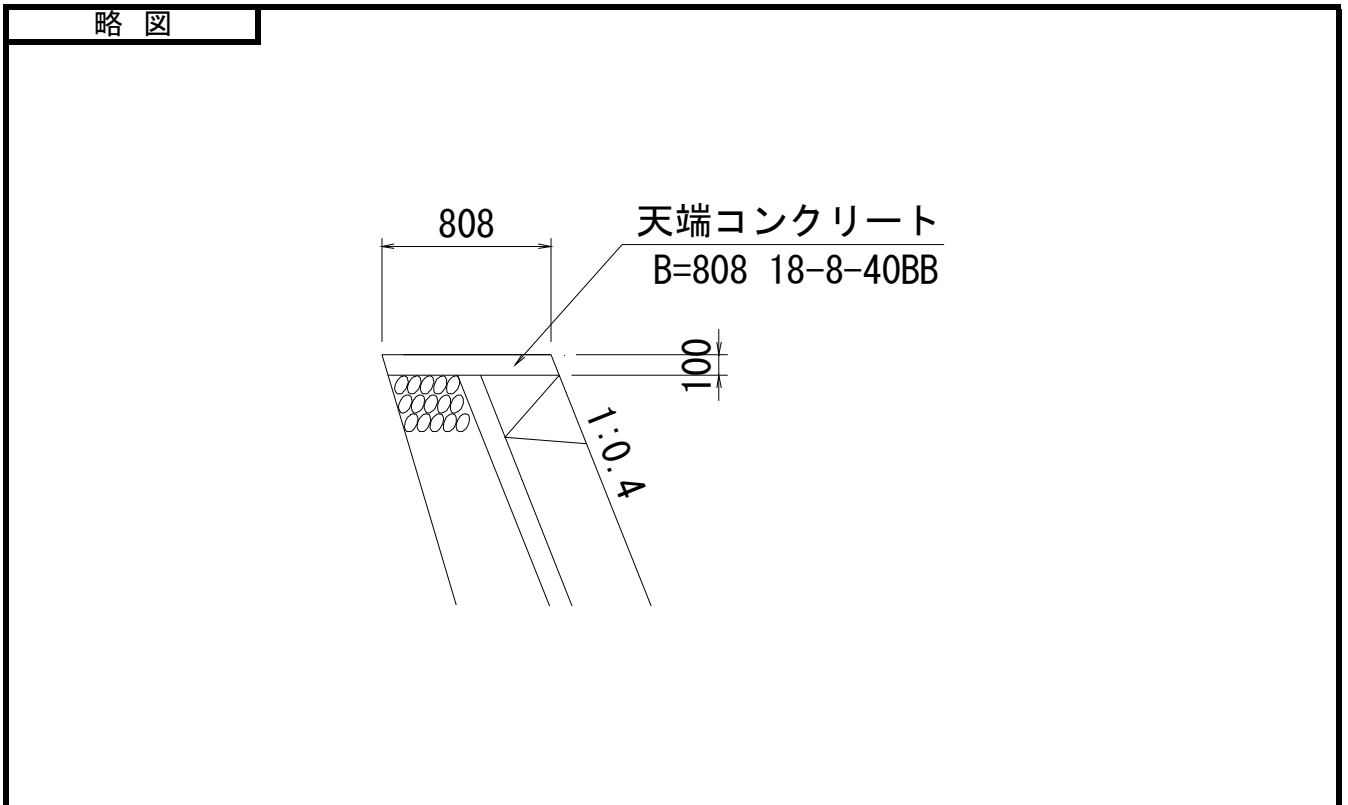


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	0.503*0.10*10.0	m3	0.503
型枠 一般	0.10*1.118*2*10.0	m2	2.236
目地材 エラストイト t=10	0.503*0.10	m2	0.050

数量計算書

細 別: 天端コンクリート B=808
規 格: t=10cm

10 m当り

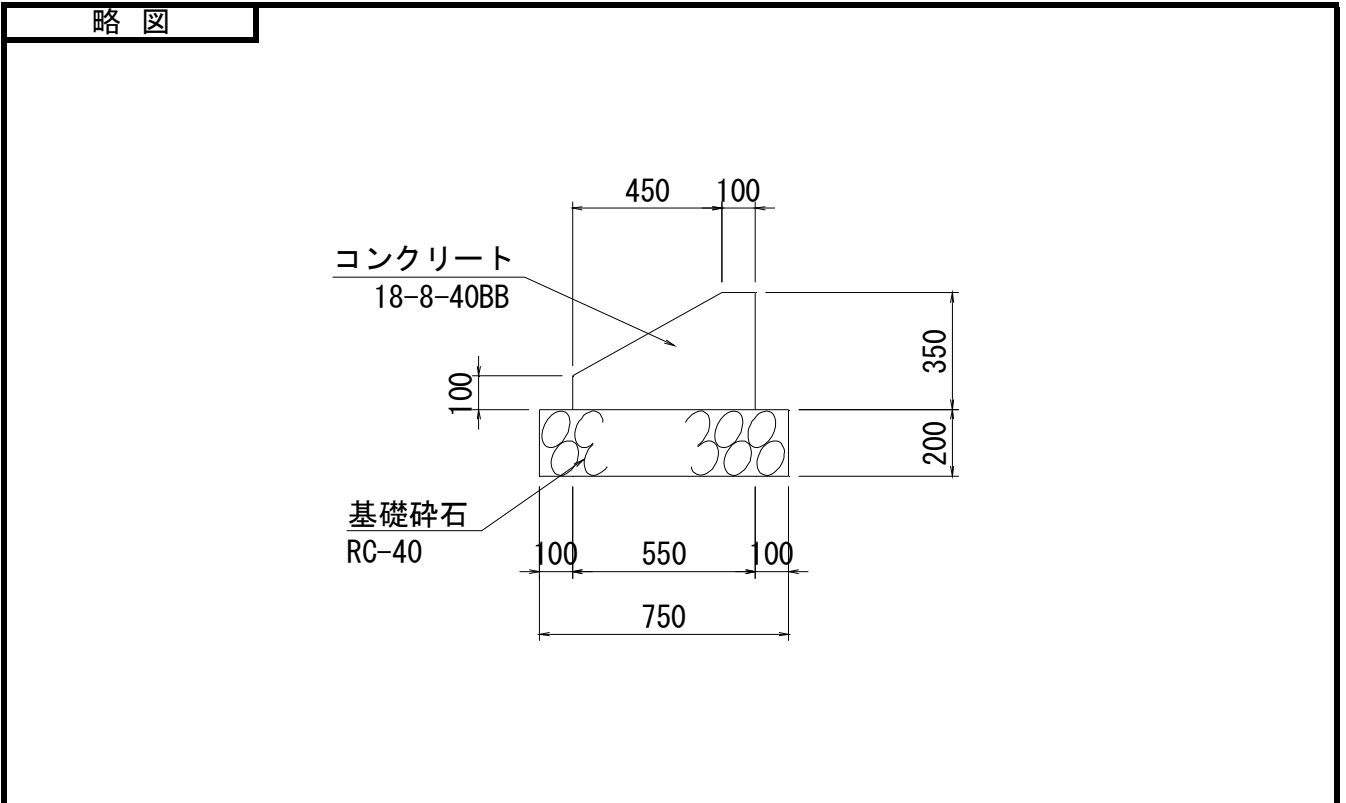


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	0.808*0.10*10.0	m3	0.808
型枠 一般	0.10*1.077*2*10.0	m2	2.154
目地材 エラストイト t=10		m2	なし

数量計算書

細 別：基礎コンクリート
規 格： H=35cm

10 m当り

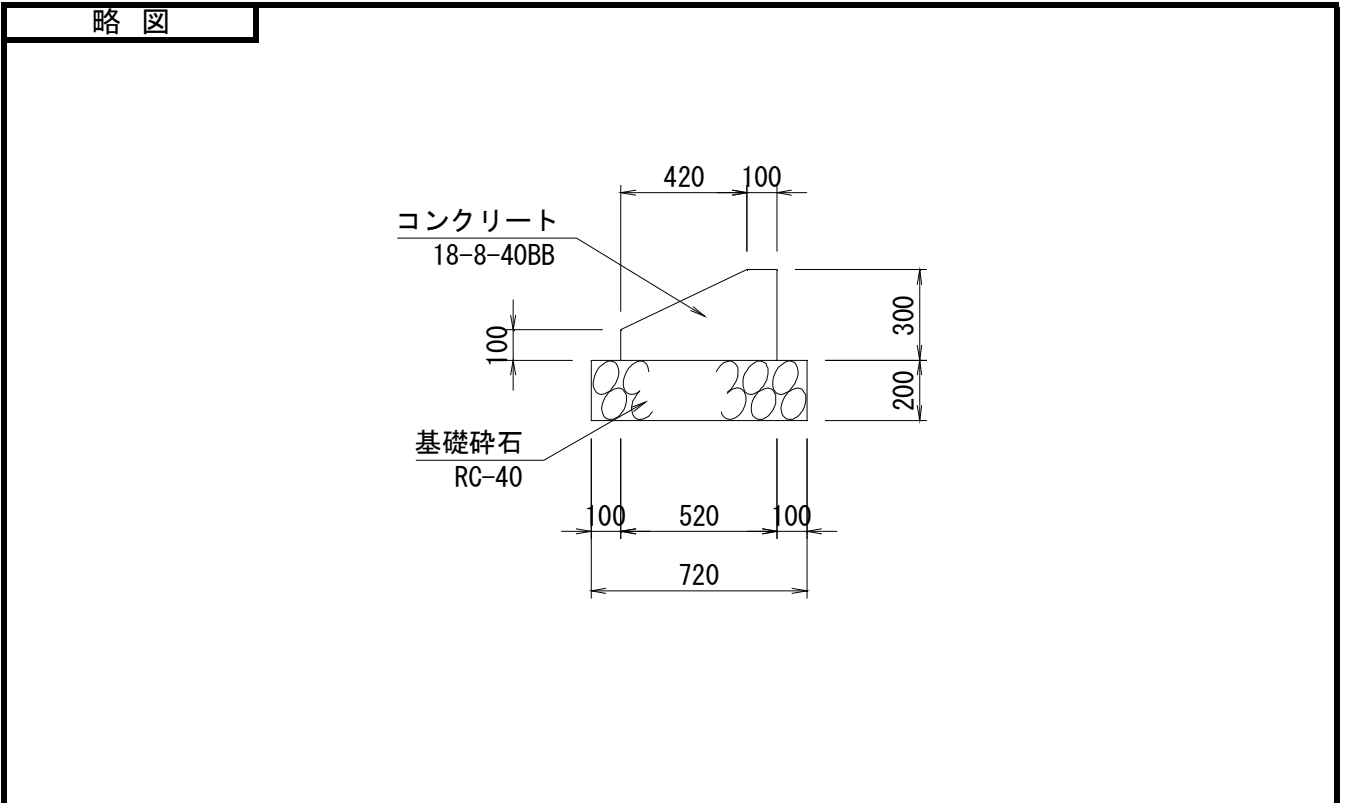


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	$(0.10 \times 0.35 + (0.10 + 0.35) \times 1/2 \times 0.45) \times 10.0$	m3	1.363
型枠 一般	$(0.10 + 0.35) \times 10.0$	m2	4.500
目地材 エラストイト t=10	$0.10 \times 0.35 + (0.10 + 0.35) \times 1/2 \times 0.45$	m2	0.136
基礎碎石 RC-40 t=20cm	0.75×10.0	m2	7.500
基面整正	0.75×10.0	m2	7.500

数量計算書

細 別：基礎コンクリート
規 格：H=30cm

10 m当り



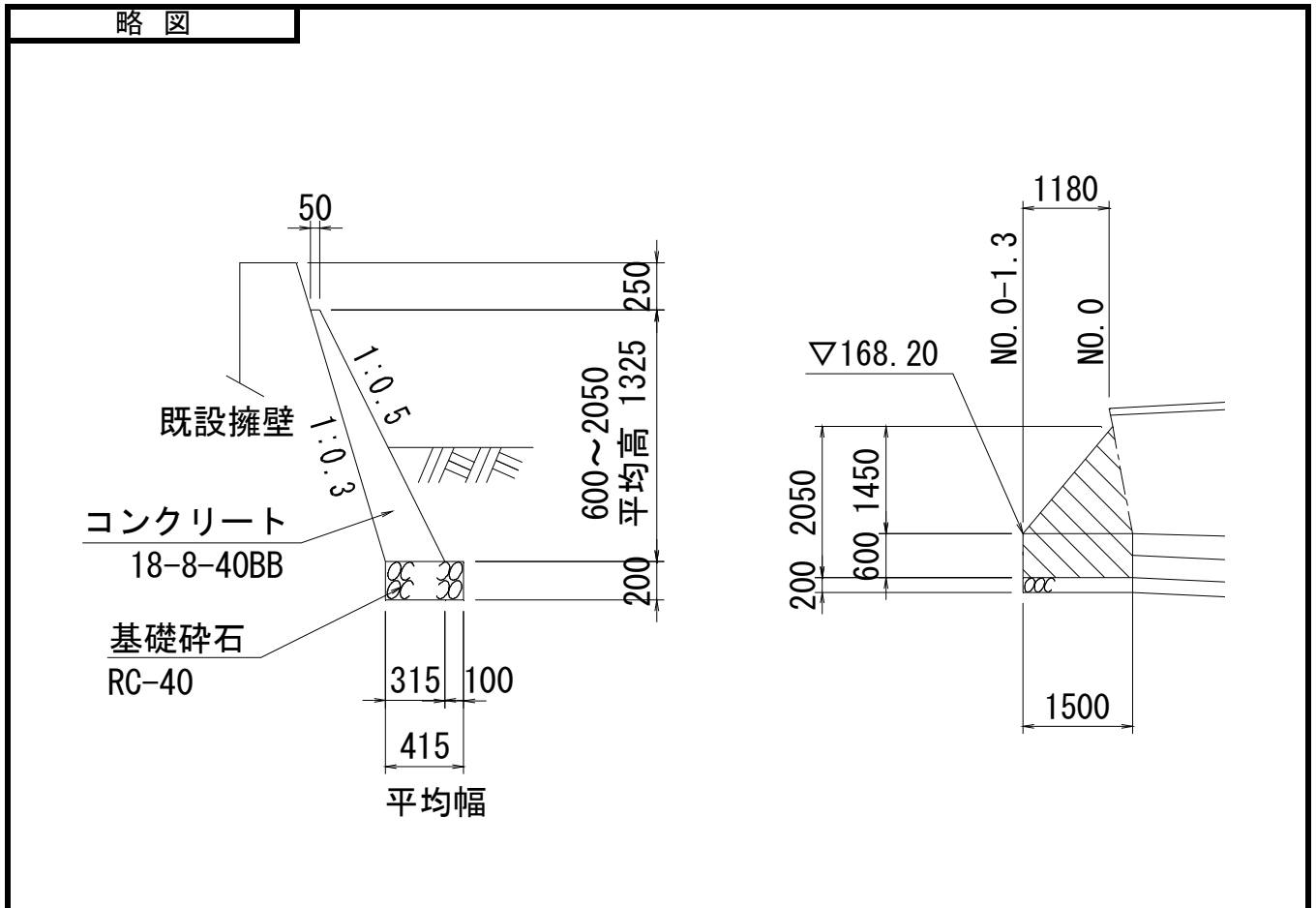
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	$(0.10 \times 0.30 + (0.10 + 0.30) \times 1/2 \times 0.42) \times 10.0$	m3	1.140
型枠 一般	$(0.10 + 0.30) \times 10.0$	m2	4.000
目地材 エラストイト t=10	$0.10 \times 0.30 + (0.10 + 0.30) \times 1/2 \times 0.42$	m2	0.114
基礎砕石 RC-40 t=20cm	0.72×10.0	m2	7.200
基面整正	0.72×10.0	m2	7.200

数量計算書

細別：調整コンクリート工
規格：

(1 式当り)

1.5 m当り



材料/規格	算式	単位	数量
正面積 A=	$1.45 \times 1.50 \times 1/2 + 0.60 \times 1.50$	m ²	1.988
平均高 H=	$1.988 / 1.50$	m	1.325
コンクリート	$(0.05 + 0.315) \times 1/2 \times 1.325 \times 1.50$		
18-8-40BB		m ³	0.363
一般型枠	$(1.45 \times 1.50 \times 1/2 + 0.60 \times 1.50) \times 1.118$		
基礎砕石	0.415×1.50	m ²	2.222
RC-40 t=20cm		m ²	0.623
基面整正	0.415×1.50	m ²	0.623

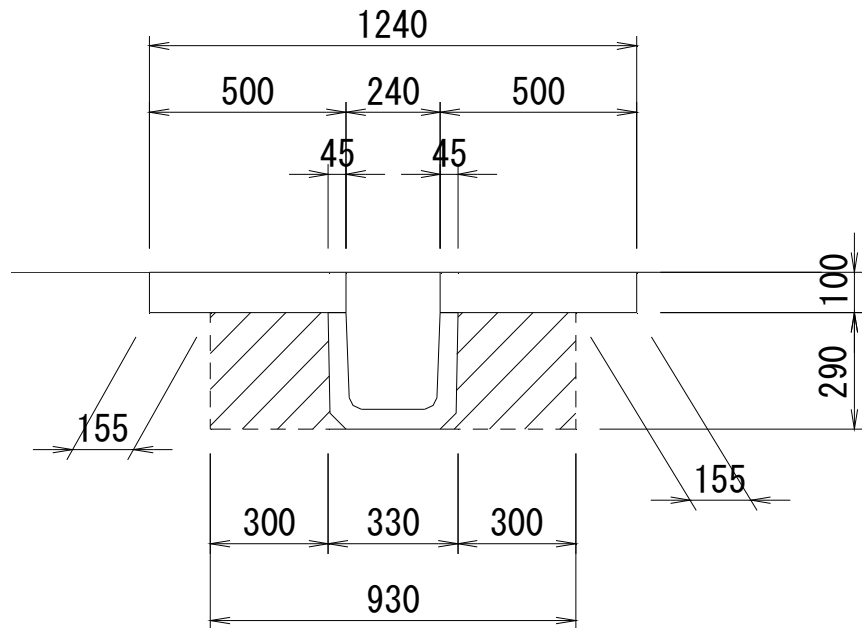
作業土工 数量計算書

細 別： 作業土工

規 格：

PU-240 たて溝

L= 9.4 m



10m当たり 床堀 $V = (0.10 * 1.24 + 0.29 * 0.9) * 10.0 = 3.937 \text{ m}^3$

埋戻 $V = 0.29 * 0.30 * 2 = 0.174 \text{ m}^3$

全部当たり (9.4 m当たり)

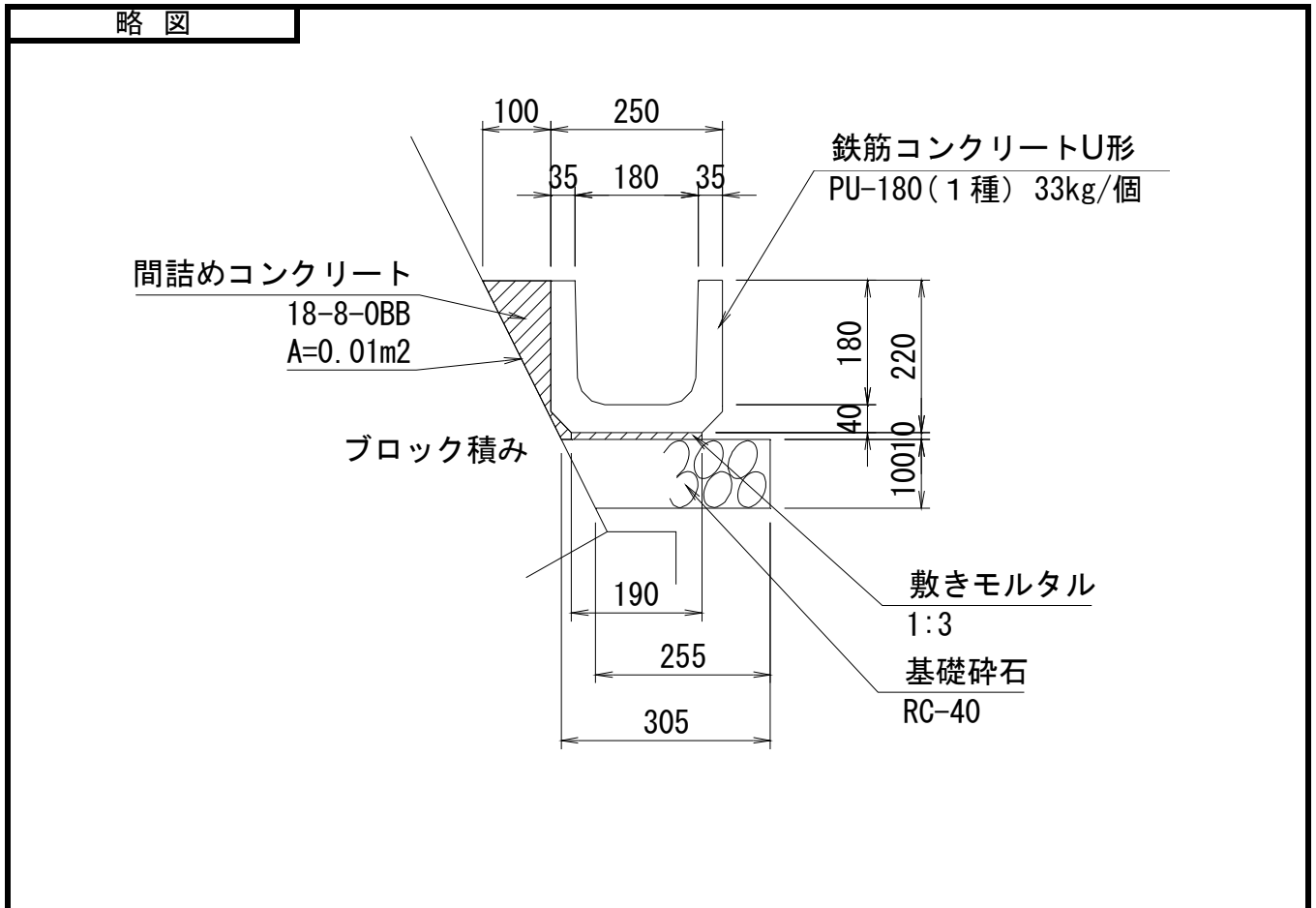
床堀 $V = 3.937 * 0.1 * 9.4 = 3.7 \text{ m}^3$

埋戻 $V = 0.174 * 0.1 * 9.4 = 0.2 \text{ m}^3$

数量計算書

細 別: PU-180側溝工
規 格: PU-180

10 m当り

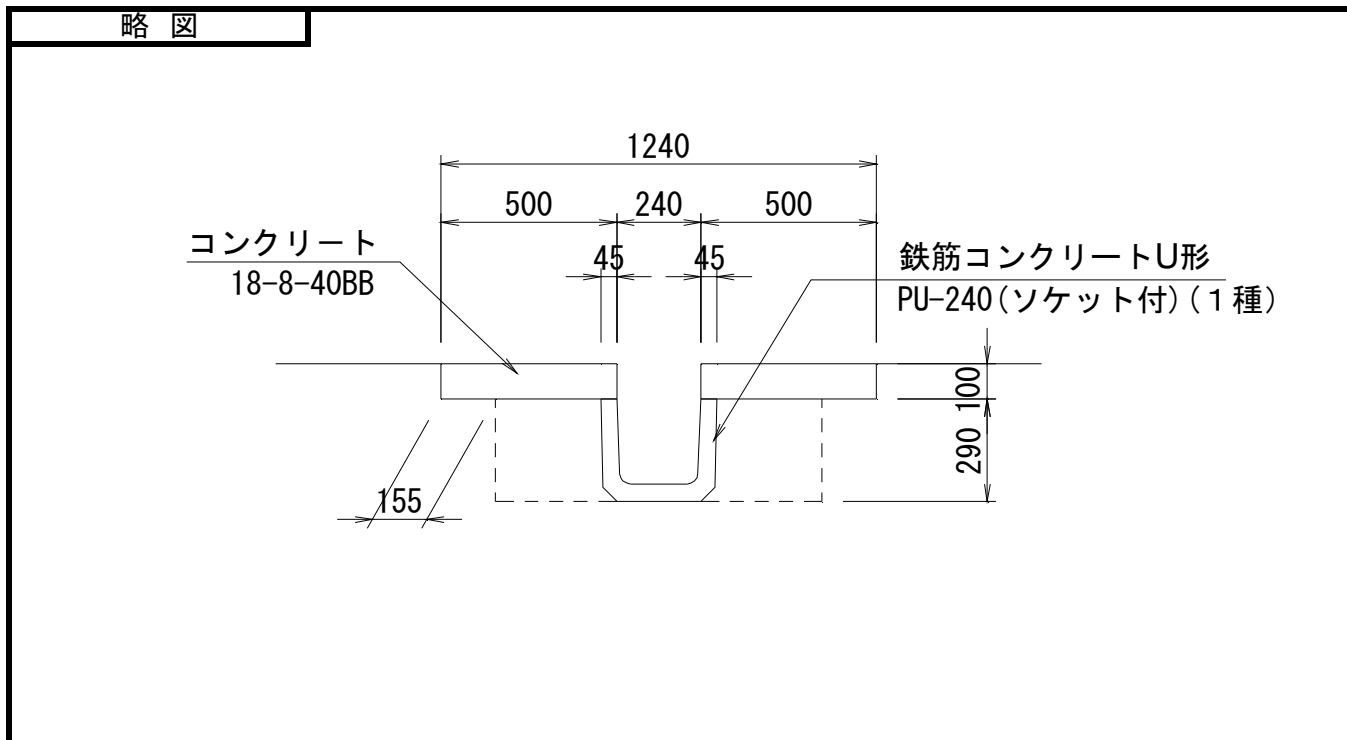


材料/規格	算 式	単 位	数 量
鉄筋コンクリートU形 PU-180 L=600 33kg/個	10.0/0.605	個	10/0.605
間詰めコンクリート 18-8-40BB	0.01*10.00	m3	0.100
目地材 エラストイト t=10mm	0.01*1	m2	0.010
基礎砕石 RC-40 t=10cm	(0.255+0.305)*1/2*10.00	m2	2.800
基面整正	0.255*10.00	m2	2.550

数量計算書

細 別: PU-240たて溝
規 格: PU-240

10 m当り

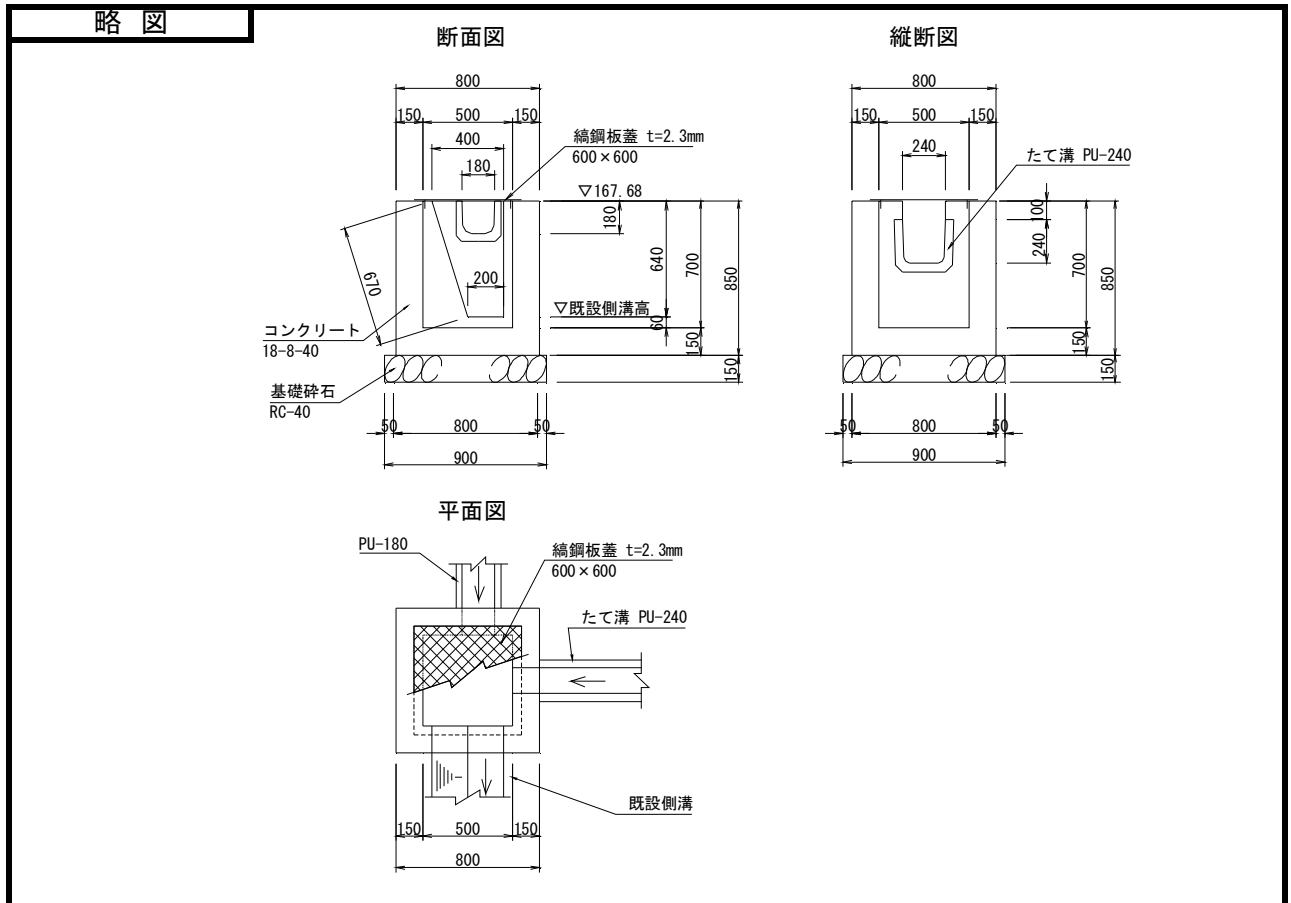


材料/規格	算 式	単 位	数 量
鉄筋コンクリートU形 PU-240(ソケット付) L=600 60kg/個	10.0/0.605	個	16.529
コンクリート 18-8-40BB	0.50*0.10*2*10.0	m3	1.000
均し型枠	0.10*4*10.0	m2	4.000
基面整正	0.155*2*10.00	m2	3.100

数量計算書

細 別:集水枳工
規 格: 500×500×700

1 箇所当り



材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	$0.80 \times 0.80 \times 0.85 - 0.50 \times 0.50 \times 0.70 - (0.40 + 0.20) \times 1/2 \times 0.64 \times 0.15$	m3	0.340
型枠 一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.85 \times 4 - (0.40 + 0.20) \times 1/2 \times 0.64 \times 2 + (0.64 + 0.20 + 0.670) \times 0.15$	m2	4.263
基礎碎石 RC-40 t=15cm	0.90×0.90	m2	0.810
基面整正	0.90×0.90	m2	0.810
綫鋼板蓋 t=3.2mm 500*500用 溶融亜鉛メッキ品 12.8kg/枚		枚	1.000

数量計算書

細 別: 縞鋼板蓋
規 格: t=3.2mm 500×500用

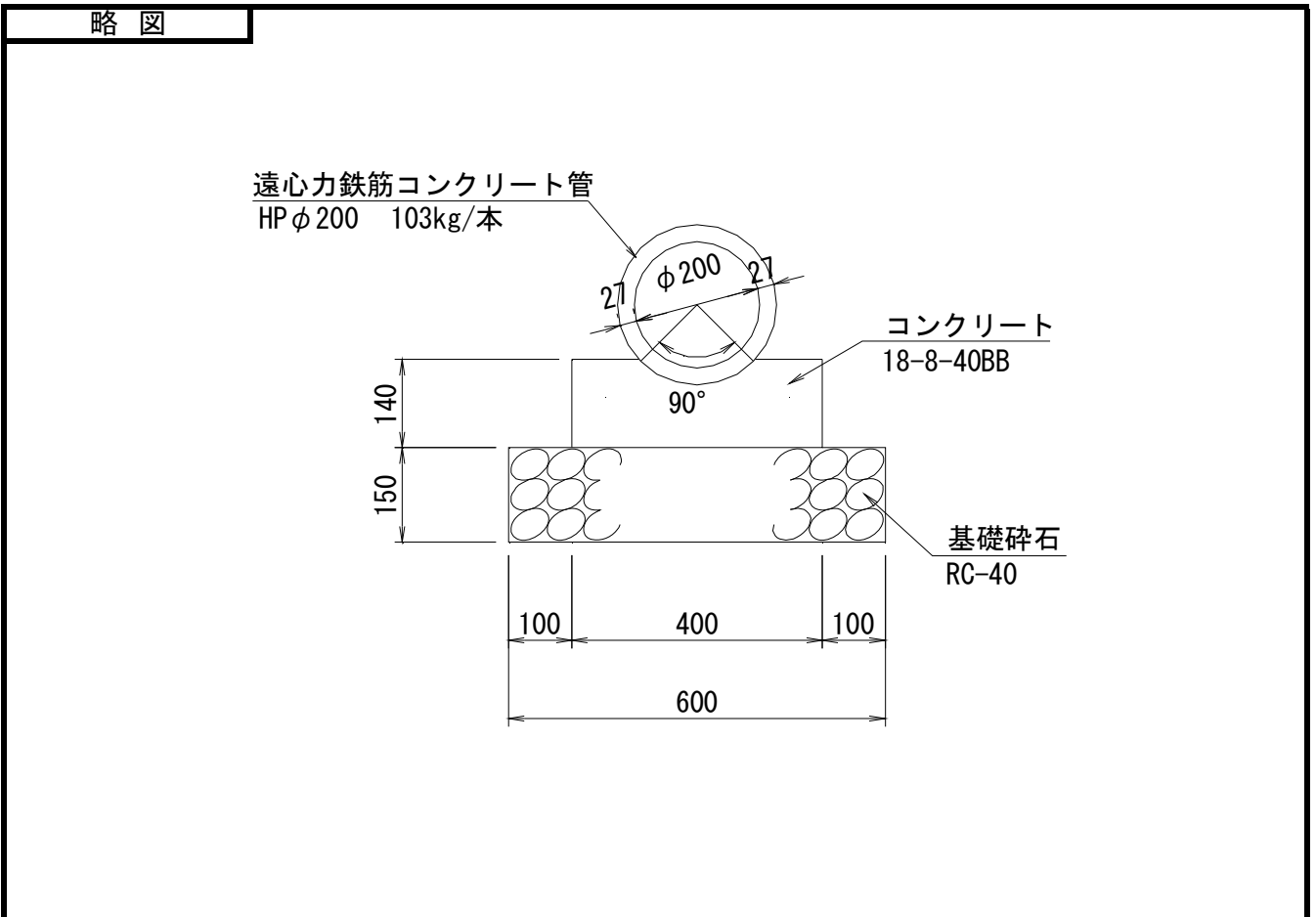
1 枚所当り

略 図			
材料/規格	算 式	単 位	数 量
縞鋼板 t=3.2mm 600*600	0.60*0.60*26.8kg/m ²	kg	9.648
L形鋼 L-30*30*3	(0.43+0.49)*2*1.36kg/m	kg	2.502
手かぎ 丸鋼 φ13 L=300	0.30*2*1.04kg/m	本	2.000
		kg	0.624
縞鋼板蓋 1式重量		kg	12.774

数量計算書

細 別: 管渠工(90° 基礎)HP φ 200
規 格: ヒューム管 φ 200

10 m当り



材料/規格	算 式	単 位	数 量
ヒューム管φ200 B形管 L=2.0m 103kg/本	10.0/2.0	本	5.000
コンクリート 18-8-40BB	土木構造物標準設計 1 より	m ³	0.509
型枠 一般型枠	土木構造物標準設計 1 より	m ²	2.800
基礎碎石 RC-40 t=15cm	土木構造物標準設計 1 より	m ²	6.000
基面整正	0.60*10.0	m ²	6.000

舗装工内訳書

種 別: 舗装工
 細 別: コンクリート・アスファルト舗装
 区 分:

細別/規格	算 式	数 量
車道部舗装 コンクリート舗装工	No.0~No.1-11.8	36.3 m
コンクリート版 t=12cm	舗装工(車道部) 数量計算書より	60.8 m ²
コンクリート工 18-8-40	$60.8 \times 0.12 = 7.29$	7.29 m ³
型枠工	$36.3 \times 0.12 = 4.35$	4.4 m ²
路盤工 再生クラッシュラン RC-30 t=15cm	舗装工(車道部) 数量計算書より	62.1 m ²
溶接金網 径6.0×150×150	$60.8 - 36.3 \times$	57.2 m ²
既設舗装接合 削孔工	$36.3 / 0.5 = 72.6$	73 孔
鉄筋工 差筋 D10 500ピッチ	$0.2 \times 73 \times 0.56 \text{kg/m} = 8.176 \text{kg}$	0.008 t
ブロック積埋戻し部舗装		
コンクリート版 t=10cm 路盤工 RC-30 t=10cm		9.3 m ²
アスファルト t=3cm 再生クラッシュラン RC-30 t=10cm		4.6 m ²

舗装工面積計算書

名称：車道部舗装

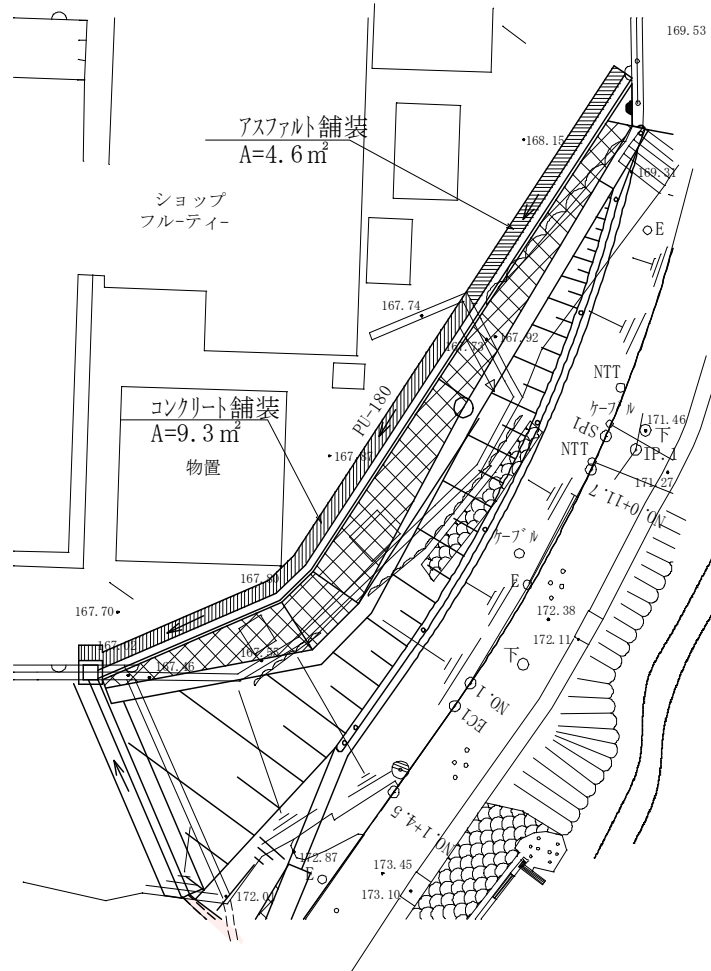
測点	距離(m)	表層工 舗装面積			適用
		幅 (m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
NO.0	—	2.00	—	—	
NO.0+11.7	11.70	2.00	2.000	23.40	
NO.1	8.30	2.00	2.000	16.60	
NO.1+4.5	4.50	2.00	2.000	9.00	
NO.1+11.8	11.80	0.00	1.000	11.80	
計	36.30			60.80	

ブロック積埋戻し部舗装 数量計算書

細 別： 舗装工

規 格：

施工箇所



コンクリート舗装 A = 9.3 m²

アスファルト舗装 A = 4.6 m²

構造物撤去工 数量調書

種 別: 構造物撤去工
 ブロック:
 区 分:

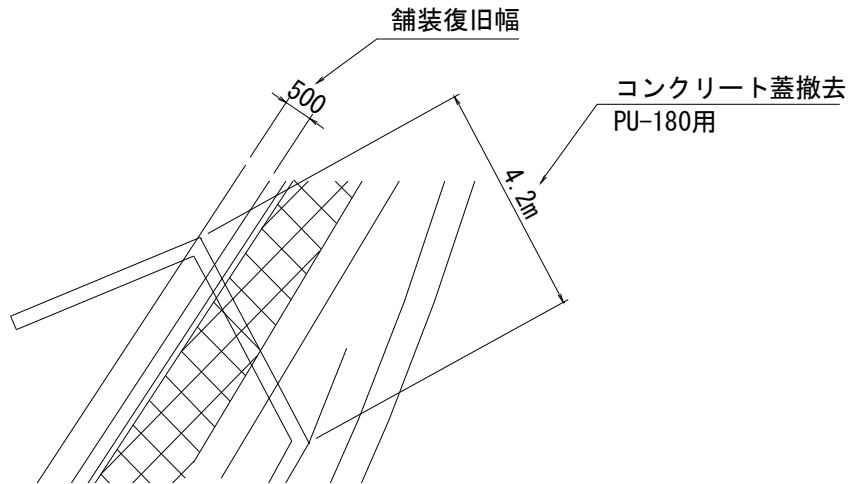
細別/規格	算 式	数 量
<二次製品撤去> コンクリート側溝蓋 PU-180用 W=20.4kg/個	二次製品撤去工 数量計算書より	7 個 4.2 m 143 kg
鉄筋コンクリートU形 PU-180 0.60m/個 W=33kg/個	二次製品撤去工 数量計算書より	55 個 33.0 m 1815 kg
<コンクリート取壊し工> 無筋コンクリート 石積	コンクリート取壊し工 数量計算書より 石積取り壊し内訳書より	0.8 m3 0.5 m3
<舗装版取壊し> アスファルト 舗装厚 5cm	舗装撤去工 集計表より	12.1 m2
コンクリート 舗装厚 10cm 舗装厚 5cm	舗装撤去工 集計表より 舗装撤去工 集計表より	4.6 m2 45.0 m2
<As舗装版切断> t=5cm	宅地内舗装撤去	9.9 m
<Con舗装版切断> t=10cm t=10cm t=5cm	NO.0~NO.1+11.8(道路センター) 階段取付部 合計 宅地内舗装撤去	- m 2.0 m 2.0 m 19.4 m
<運搬処理工> 鉄筋コンクリート 無筋コンクリート アスファルト	二次製品撤去工より コンクリート取壊し工 数量計算書より 舗装撤去工 集計表より 石積取り壊し内訳書より 舗装撤去工 集計表より	1.3 m3 0.8 m3 2.7 m3 0.5 m3 4.0 m3 0.6 m3

二次製品撤去工 数量計算書

細 別: コンクリート蓋

規 格: PU-180用蓋 PC1-B240 20.4kg/個

構造略図



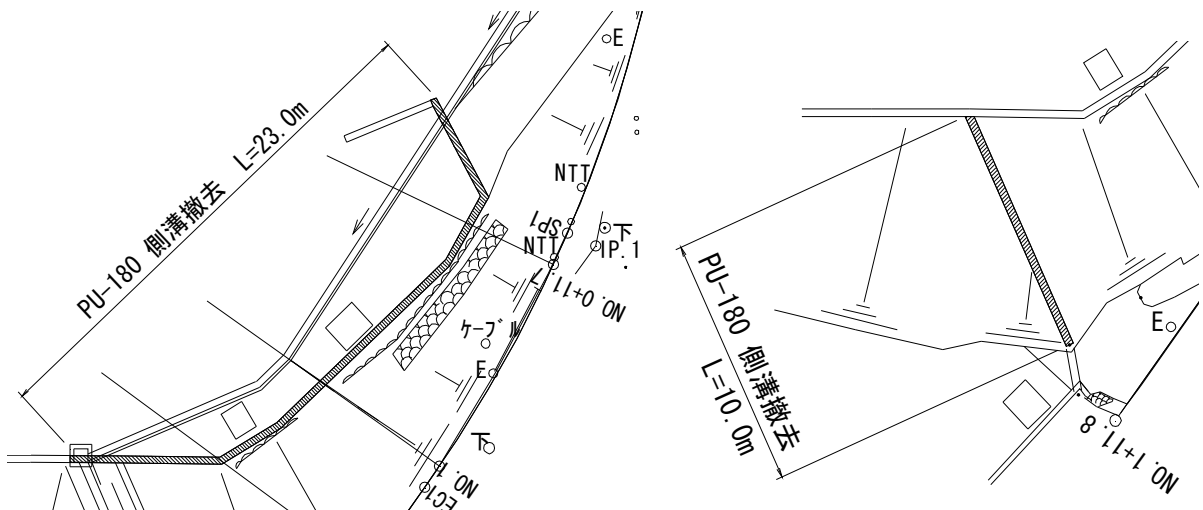
$$L = 4.2 \text{ m}$$

$$N = 4.2 \div 0.60 = 7.0 \text{ 個}$$

$$\text{処分数量 } V = 0.010 \text{ m}^3/\text{個} * 7.0 = 0.1 \text{ m}^3$$

細 別: PU-180

規 格: 33kg/個



$$L = 23.0 + 10.0 = 33.0 \text{ m}$$

$$N = 33.0 \div 0.60 = 55.0 \text{ 個}$$

$$\text{処分数量 } V = 0.022 \text{ m}^3/\text{個} * 55.0 = 1.2 \text{ m}^3$$

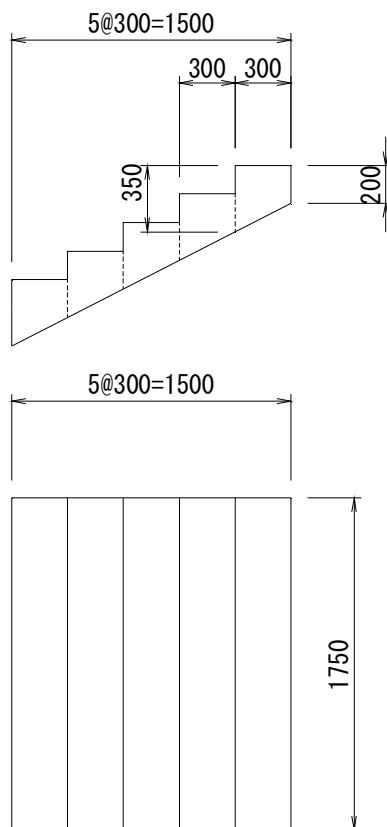
二次製品処分数量 合計	= 1.3 m ³
-------------	----------------------

コンクリート取壊し工 数量計算書

細 別: コンクリート取壊し

規 格: 階段

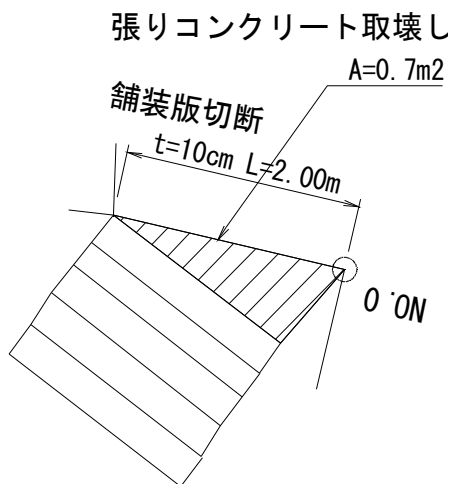
構造略図



$$V = (0.35 + 0.20) / 2 * 0.30 * 5 * 1.75 = 0.7 \text{ m}^3$$

施工箇所

t=10cm



$$V = 0.7 * 0.10 = 0.1 \text{ m}^3$$

舗装版切断 L = 2.0 m

取壊し 及び 処分数量合 V = 0.8 m³

石積取壊し工 内訳書

種別： 構造物取壊し工
 細別： 石積
 区分：

細別／規格	算式・図	数量
石積取壊し 取壊し面積 A= 処分堆積 V=	NO.1+11.8 付近 H=1.70m L=0.80m 勾配 1:0.4(斜率 1.077) $1.70 \times 1.077 \times 0.80 = 1.46$ 1.46×0.35	 1.5 m ² 0.5 m ³
<p style="text-align: center;">既設石積</p>		

舗装撤去面積 数量計算書(1)

細 別: アスファルト舗装撤去

規 格:

施工箇所 1 t=5cm

舗装板切断 t=5cm

L=9.2m

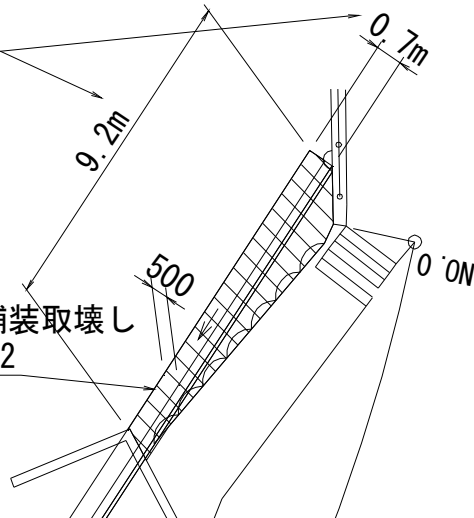
0.7m

9.2m

500

アスファルト舗装取壊し
A=12.1m²

0.0m



舗装版撤去 A = 12.1 m²

処分数量 V= 12.1 * 0.05 = 0.6 m³

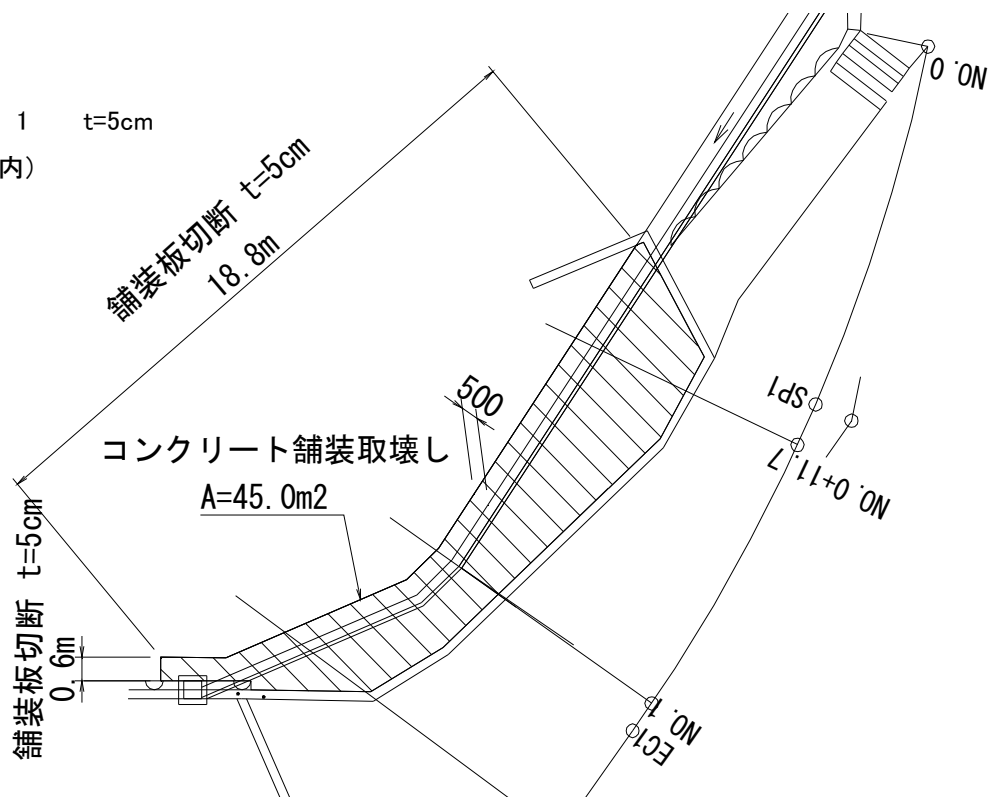
舗装版切断 L= 9.2 + 0.7 = 9.9 m

舗装撤去面積 数量計算書(3)

細別: コンクリート舗装撤去

規格:

施工箇所 1 t=5cm
(宅地内)



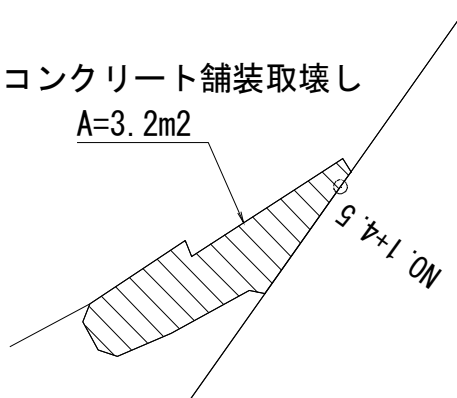
$$A = 45.0 \text{ m}^2$$

$$\text{処分数量 } V = 45.0 * 0.05 = 2.3 \text{ m}^3$$

$$\text{舗装版切断 } L = 0.6 + 18.8 = 19.4 \text{ m}$$

施工箇所 2 t=10cm
(進入路)

コンクリート舗装取壊し
A=3.2m²



$$A = 3.2 \text{ m}^2$$

$$\text{処分数量 } V = 3.2 * 0.10 = 0.3 \text{ m}^3$$

$$\text{処分数量合計 } V = 2.6 \text{ m}^3$$