

数量総括表(1)

工種	種別	細別	規 格	単位	数 量	備考
舗装工						
	作業土工	床掘り	土砂、標準	m ³	30	
		土砂運搬	小規模、バックホウ 0.28m ³ 、土砂、DIDあり、 19.0km以下	m ³	30	
	アスファルト舗装工	表層 (車道・路肩部)	t=50 平均幅員3.0m超、1 層当り平均仕上り厚50mm、 再生密粒度アスコン(13)、プライ ムコート PK-3	m ²	2,490	
		上層路盤 (車道・路肩部)	t=100 再生粒度調整碎石RM-30、 全仕上り厚100mm	m ²	2,490	
		下層路盤 (車道・路肩部)	t=100 再生クラッシュランRC-40、 全仕上り厚100mm	m ²	2,490	
		不陸整正		m ²	2,490	
	アスファルト舗装工	表層 (車道・路肩部)	t=50 平均幅員1.4m未 満、1層当り平均仕上り厚 50mm、再生密粒度アスコン (13)、プライムコート PK-3	m ²	183	
		上層路盤 (車道・路肩部)	t=100 再生粒度調整碎石RM-30、 全仕上り厚100mm	m ²	183	
		下層路盤 (車道・路肩部)	t=100 再生クラッシュランRC-40、 全仕上り厚100mm	m ²	183	
		不陸整正		m ²	183	
	コンクリート舗装工	コンクリート舗装	コンクリート 曲4.5・6.4・40 混和材使用 t=200	m ²	196	
		下層路盤 (車道・路肩部)	t=190 再生クラッシュランRC-40、 全仕上り厚190mm	m ²	196	
		不陸整正		m ²	196	
		縦目地	突合せ目地	m	43	
		横目地	収縮目地	m	47	
		目地	樹脂発泡体 t=10	m ²	10	
道路付属施設工						
	作業土工	床掘り	土砂、小規模	m ³	1	
		埋戻し	土砂、小規模	m ³	1	

数量総括表(2)

工種	種別	細別	規 格	単位	数 量	備考
		土砂運搬	小規模、バックホウ 0.28m3、土砂、DIDあり、 19.0km以下	m ³	0.3	
	道路付属物工	車両誘導用 ラバーポール	H=800	本	24	
		カーブミラー	φ800 H=4000 コンクリート基礎	基	1	
			φ800 H=3100 ガードレール共架式	基	3	
			φ800 コンクリート壁面取付式	基	3	
		施設看板	アルミ製	基	1	
		防火水槽標識	φ600 H=1800以上	基	1	
		追突防止シール	合成ゴム、幅90mm、 厚さ1.5mm 色:黄×黒	m	25.3	
防護柵工						
	作業土工	床掘り	土砂、小規模	m ³	30	
		埋戻し	土砂、小規模	m ³	5	
		土砂運搬	小規模、バックホウ 0.28m3、土砂、DIDあり、 3.5km以下	m ³	30	
	路側防護柵工	ガードレール	H=700 C-4E	m	38	
			H=700 C-2B	m	83	
		コンクリート間詰め	18-8-25BB	m ³	6.2	
	車止めポスト工	車止めポール	H=700 SUS製 上下式 鎖内蔵型	本	6	
		車止め	H=650 W=2000 鋼製 門型 脱着式	基	7	
	防止柵工	メッシュフェンス	H=1800	m	11	
		メッシュフェンス扉	H=1800 W=1000 片開き	基	1	
場内施設工						
	作業土工	床掘り	土砂、小規模	m ³	80	
			土砂、標準	m ³	240	
		埋戻し	土砂、小規模	m ³	40	
			土砂、標準	m ³	170	
		基面整正		m ²	27	

数量総括表(3)

工種	種別	細別	規 格	単位	数 量	備考
		土砂運搬	小規模、バックホウ 0.28m ³ 、土砂、DIDあり、 3.5km以下	m ³	80	
	洗車場工	コンクリート	24-12-25 鉄筋構造物 人力打設 一般養生	m ³	6	
		コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.3	
		型枠		m ²	15	
		金ごて仕上げ		m ²	25	
		均しコンクリート	18-8-25BB t=50	m ³	1	
		均し型枠		m ²	1	
		基礎碎石	RC-40 t=60	m ²	27	
			RC-40 t=100	m ²	0.8	
		鋼製グレーチング	T-20 ボルト固定	m	2.8	
		鋼製グレーチング 柵蓋	500×500×38 (T-2細目)	組	1	
		排水管	VP100A	m	0.3	
		キャップフィルター	VP100用 (材質: ABS)	個	1	
		勾配モルタル	1:2	m ³	0.1	
		鉄筋	D13	t	0.628	
	防火水槽工	プレキャスト防火水槽	プレキャスト製品 40m ³ 用 マンホール φ600 2箇所含む	基	1	
		敷モルタル	1:3 t=20	m ³	0.4	
		基礎無筋コンクリート	18-8-25BB t=150 無筋構造物 バックホウ打設 一般養生	m ³	5	
		型枠		m ²	15	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	27	
	トラックスケール工	コンクリート	24-12-25 鉄筋構造物 バックホウ打設 一般養生	m ³	15	
		型枠		m ²	55	
		金ごて仕上げ		m ²	25	

数量総括表(4)

工種	種別	細別	規 格	単位	数 量	備考
		均しコンクリート	18-8-25BB t=50	m3	1	
		均し型枠		m2	1	
		鉄筋	D13	t	1.353	
		無収縮モルタル		m3	0.01	
		ベースプレート	PL-19 450×450 溶融亜鉛めっき	枚	4	
		アンカーボルト	M16 L=300 溶融亜鉛めっき	本	16	
		振止め金具	PL-16 200×150 溶融亜鉛めっき アンカー筋付き	本	8	
		縁金物	[-100×100×5 溶融亜鉛めっき	m	19	
		縁金物アンカー	16φ L=200	本	8	
		鋼製ますふた	縞鋼板厚9 ずれ止めアングル付き 700×700 溶融亜鉛めっき	枚	1	
		水抜きパイプ	VP100	m	0.3	
		電線管	FEP28	m	2	
		アース埋設棒		本	1	
	受水槽基礎工	コンクリート	24-12-25 鉄筋構造物 人力打設 一般養生	m3	1	
		型枠		m2	3	
		金ごて仕上げ		m2	3	
		均しコンクリート	18-8-25BB t=50	m3	0.2	
		均し型枠		m2	0.3	
		鉄筋	D13	t	0.079	
		基礎碎石	RC-40 t=60	m2	4	
地盤改良工						
	安定処理工	浅層混合処理	バックホウ混合 構造物基礎 改良厚50cm セメント系固化材 2.5t/100m2 使用	m2	40	トラックス ケール
		積込運搬	土砂等運搬、積込(ルーズ)	m ³	3	
			バックホウ混合 路床 改良厚100cm セメント系固化材 5.0t/100m2 使用	m2	2,870	舗装工

数量総括表(5)

工種	種別	細別	規 格	単位	数 量	備考
		積込運搬	土砂等運搬、積込(ルズ)	m ³	193	
排水構造物工						
	作業土工	床掘り	土砂、小規模	m ³	170	
		埋戻し	土砂、小規模	m ³	90	
		土砂運搬	小規模、バックホウ 0.28m3、土砂、DIDあり、 3.5km以下	m ³	70	
	側溝工	プレキャストU形側溝	CH25-40-40	m	7	
			CH25-30-30	m	350	
			横断用側溝 300A	m	8	
		自由勾配側溝	300×400	m	20	
			400×400 (横断用)	m	7	
			400×500 (横断用)	m	6	
		インバート コンクリート	18-8-25BB	m3	1.5	
		円形ボックス	300	m	11	
		路側用 側溝コンクリート蓋	CHL25-40 67kg/枚	枚	14	CH25-40-40
		路側用 側溝コンクリート蓋	CHL25-30 46kg/枚	枚	664	CH25-30-30
		路側用 側溝グレーチング蓋	18.2kg/枚	枚	35	CH25-30-30
		横断側溝用 グレーチング蓋	鋼製 T-25 ボルト固定	枚	8	横断側溝300
		鉄筋コンクリート蓋	横断側溝300用	枚	16	自由勾配側溝 300×400
		嵩上げ用 鋼製グレーチング蓋	T-25 L=500	枚	4	自由勾配側溝 300×400
		鋼製グレーチング蓋	T-25 ボルト固定 45kg/枚	枚	6	自由勾配側溝 400 (横断部)
	管渠工	暗渠排水管	VU φ 500	m	1	
		無収縮モルタル充填		m3	0.12	
		縦排水	VP φ 300資材・据付	m	3.3	
		間詰コンクリート	18-8-25BB	m3	0.1	
		型枠		m3	0.6	
	集水桝・マンホール工	現場打ち集水桝	桝500 0.28m3を超え0.30m3以下	箇所	24	
			桝600 0.36m3を超え0.38m3以下	箇所	2	
			桝700 0.77m3を超え0.82m3以下	箇所	1	

数量総括表(6)

工種	種別	細別	規 格	単位	数 量	備考
		集水桝蓋	鋼製グレーチング蓋 □500用 T-25 ボルト固定	枚	24	
			鋼製グレーチング蓋 □600用 T-25 ボルト固定	枚	2	
			鋼製グレーチング蓋 700×600用 T-25 ボルト固定	枚	2	
	雨樋工	排水管	VP φ 100	m	29	
			VP φ 150	m	21	
			VP φ 100	m	3	
			90° エルボ φ 100	個	1	
		雨樋桝	桝240	個	8	
区画線工						
	区画線工	溶融式区画線	実線15cm (白)	m	50	
			破線15cm (白)	m	6	
			ゼブラ15cm (白)	m	99	
			ゼブラ15cm (黄)	m	34	
			実線45cm (白)	m	53	
			矢印・記号・文字15cm換算 (白)	m	242	
法面工						
	法面工	法面モルタル吹付	t=50	m2	5	
仮設工						
	工事用道路工	敷鉄板	22×1524×6096 1604kg	枚	48	
	交通管理工	交通誘導警備員		人日	220	
共通仮設費						
	運搬費	仮設材運搬費		t	77	
	技術管理費	土質等試験費	六価クロム試験 3 検体	式	1	
		地盤調査費	平板載荷試験 2 箇所	式	1	
		現場CBR試験	現場CBR試験 5 箇所	式	1	

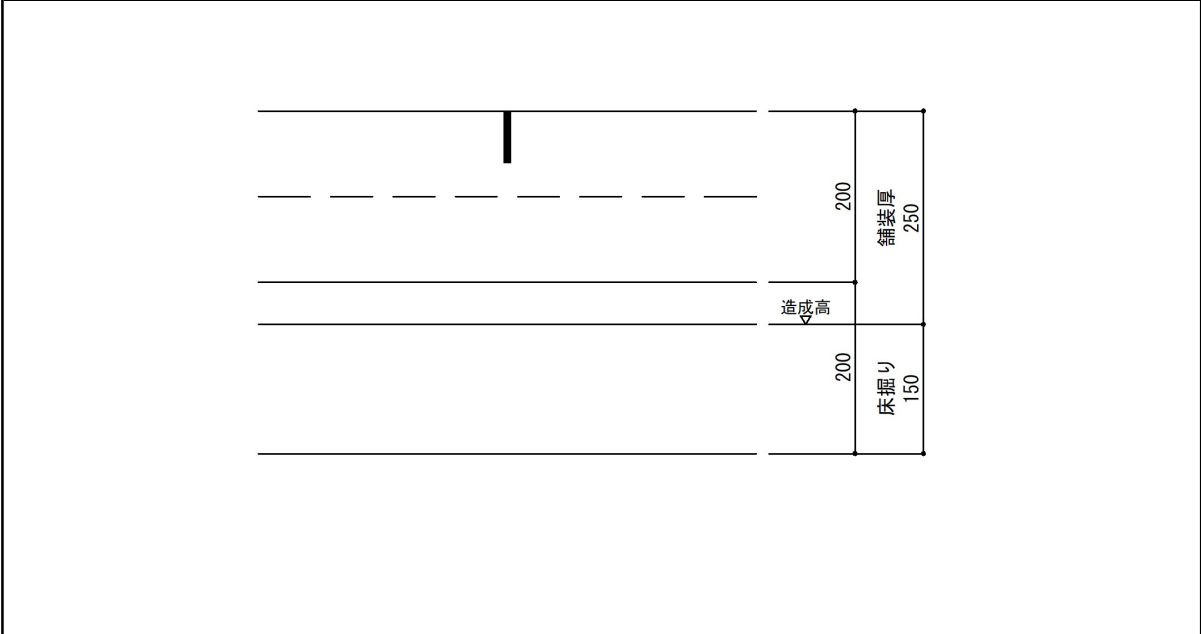
工 装 鋪

作業土工(舗装工)

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
床掘					
土砂、標準			・コンクリート舗装		
0.28m ³			V=15.00÷100×196.02	= 29.40	m ³
土砂運搬			V=29.4	= 29.40	m ³

作業土工（舗装工）

コンクリート舗装（土工）



100m ² 当り数量

[illegible]

舗装工

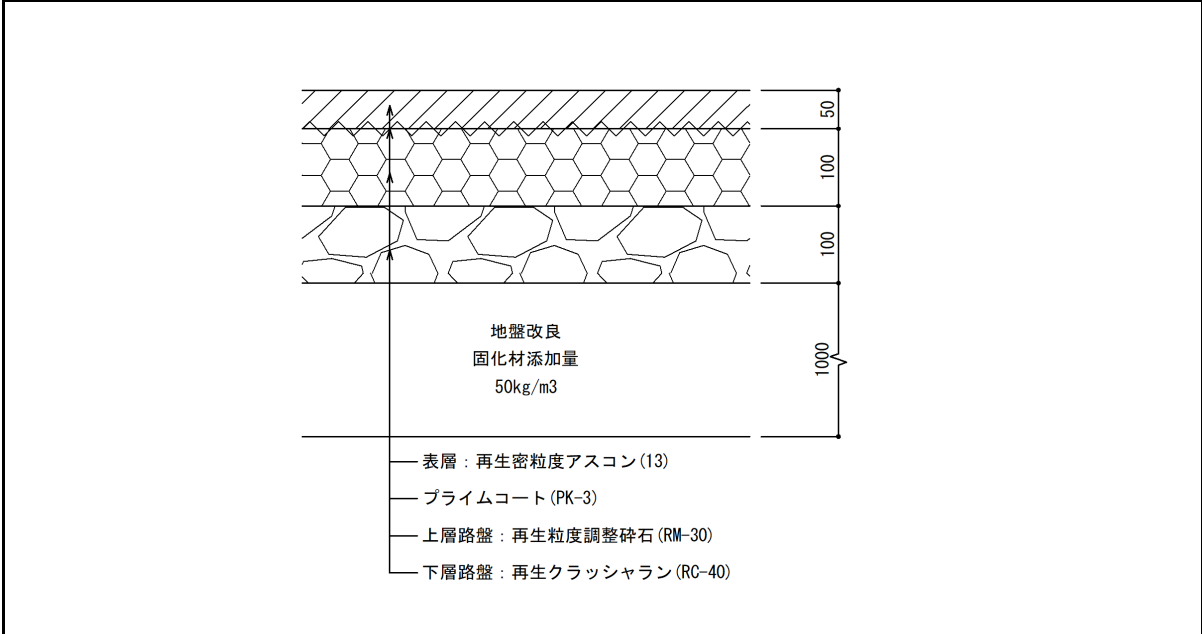
細 別 ・ 規 格	符号	算 式	数 量	単位
アスファルト舗装工				
表層(車道・路肩部)		平均幅員3.0m超		
再生密粒度アスコン(13)		$A=180.18+53.65+237.39+64.06+1212.66+130.45+$		
t=50		$42.13+27.16+103.03+120.79+314.57$	= 2486.07	m ²
プライムコート PK-3				
上層路盤(車道・路肩部)		平均幅員3.0m超		
再生粒度調整砕石		$A=180.18+53.65+237.39+64.06+1212.66+130.45+$		
RM-30 t=100		$42.13+27.16+103.03+120.79+314.57$	= 2486.07	m ²
下層路盤(車道・路肩部)		平均幅員3.0m超		
再生クラッシャー		$A=180.18+53.65+237.39+64.06+1212.66+130.45+$		
RC-40 t=100		$42.13+27.16+103.03+120.79+314.57$	= 2486.07	m ²
不陸整正		$A=180.18+53.65+237.39+64.06+1212.66+130.45+$		
		$42.13+27.16+103.03+120.79+314.57$	= 2486.07	m ²
アスファルト舗装工				
表層(車道・路肩部)		平均幅員1.4m未満		
再生密粒度アスコン(13)		$A=27.47+9.51+6.55+10.24+21.55+19.78+2.57+$		
t=50		$18.64+31.84+1.34+16.96+16.97$	= 183.42	m ²
プライムコート PK-3				
上層路盤(車道・路肩部)		平均幅員1.4m未満		
再生粒度調整砕石		$A=27.47+9.51+6.55+10.24+21.55+19.78+2.57+$		
RM-30 t=100		$18.64+31.84+1.34+16.96+16.97$	= 183.42	m ²
下層路盤(車道・路肩部)		平均幅員1.4m未満		
再生クラッシャー		$A=27.47+9.51+6.55+10.24+21.55+19.78+2.57+$		
RC-40 t=100		$18.64+31.84+1.34+16.96+16.97$	= 183.42	m ²
不陸整正		$A=27.47+9.51+6.55+10.24+21.55+19.78+2.57+$		
		$18.64+31.84+1.34+16.96+16.97$	= 183.42	m ²
コンクリート舗装工				
コンクリート舗装		$A=153.69+42.33$	= 196.02	m ²
曲4.5・6.4・40 混和材使用				
t=200				
プライムコート PK-3				

舗装工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
下層路盤(車道・路肩部)			$A=153.69+42.33$	= 196.02	m ²
再生クラッシャー					
RC-40	t=200				
不陸整正			$A=153.69+42.33$	= 196.02	m ²
縦目地			$L=8.85+14.24+20.19$	= 43.28	m
	突合せ目地				
横目地			$L=7.5 \times 5+4.13+3.00+1.87$	= 46.50	m
	収縮目地				
目地			$A=(7.5+21.50+3.74+4.0+14.16) \times 0.2$	= 10.18	m ²
	樹脂発泡体				
	t=10				

舗装工

アスファルト舗装

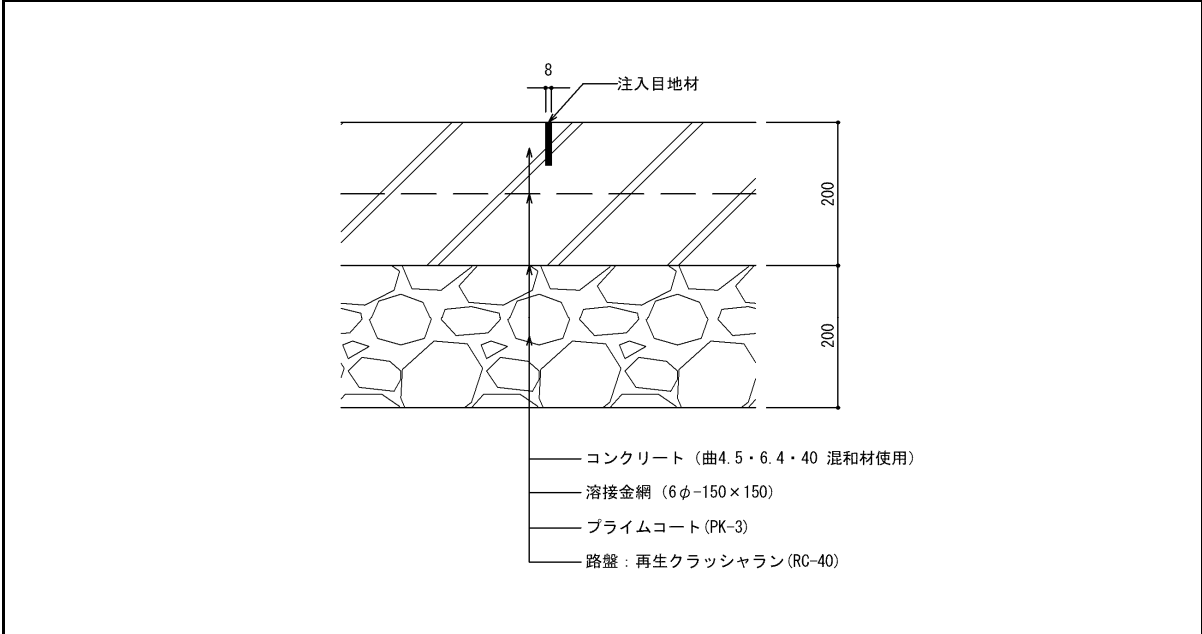


100m ² 当り数量	
------------------------	--

[illegible]

舗装工

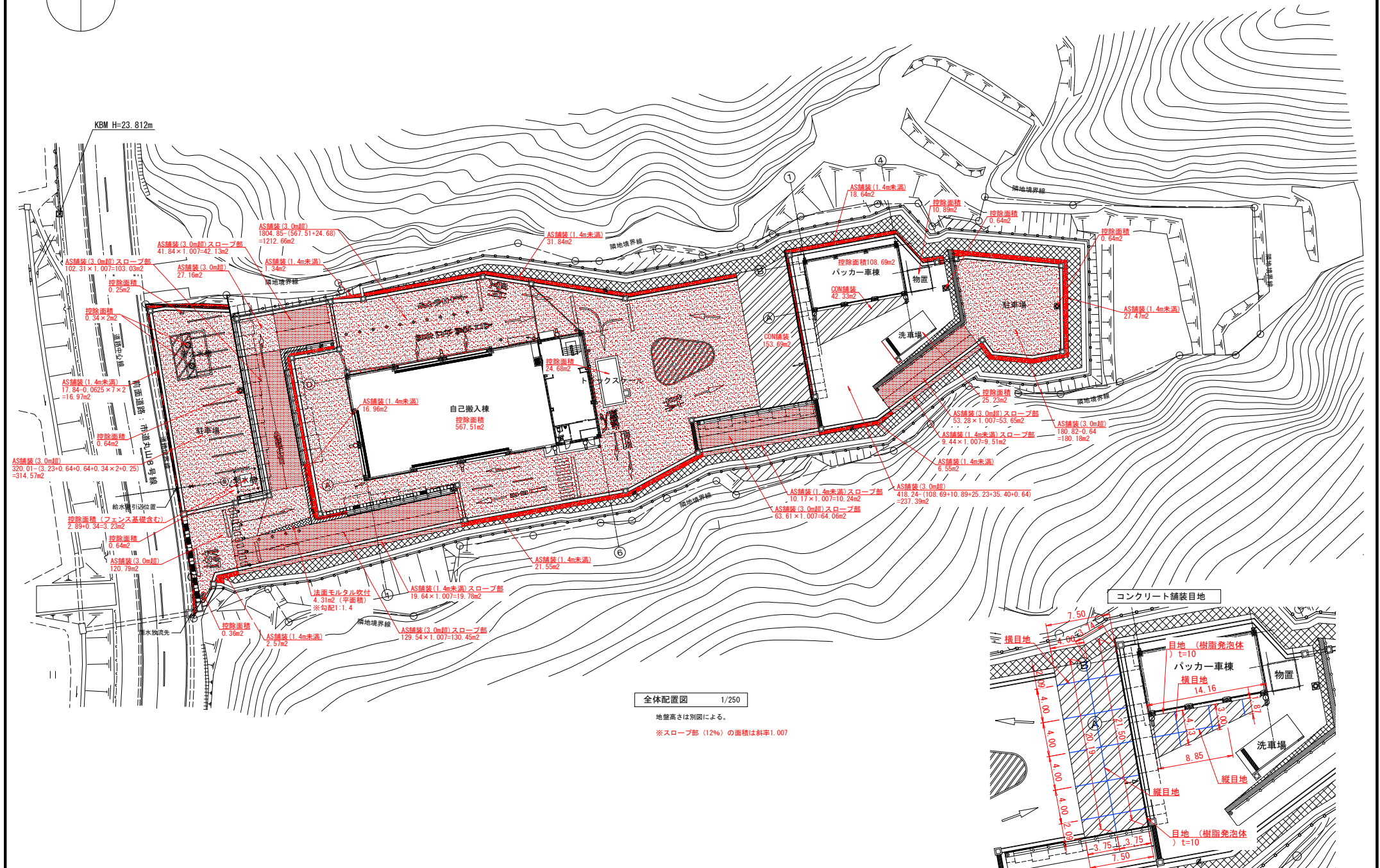
コンクリート舗装



100m ² 当り数量	
100m ² 当り数量	

[illegible]

数量根拠平面図 S=1:250 (舗装)



全体配置図 1/250

地盤高さは別図による。

※スロープ部 (12%) の面積は斜率1.007

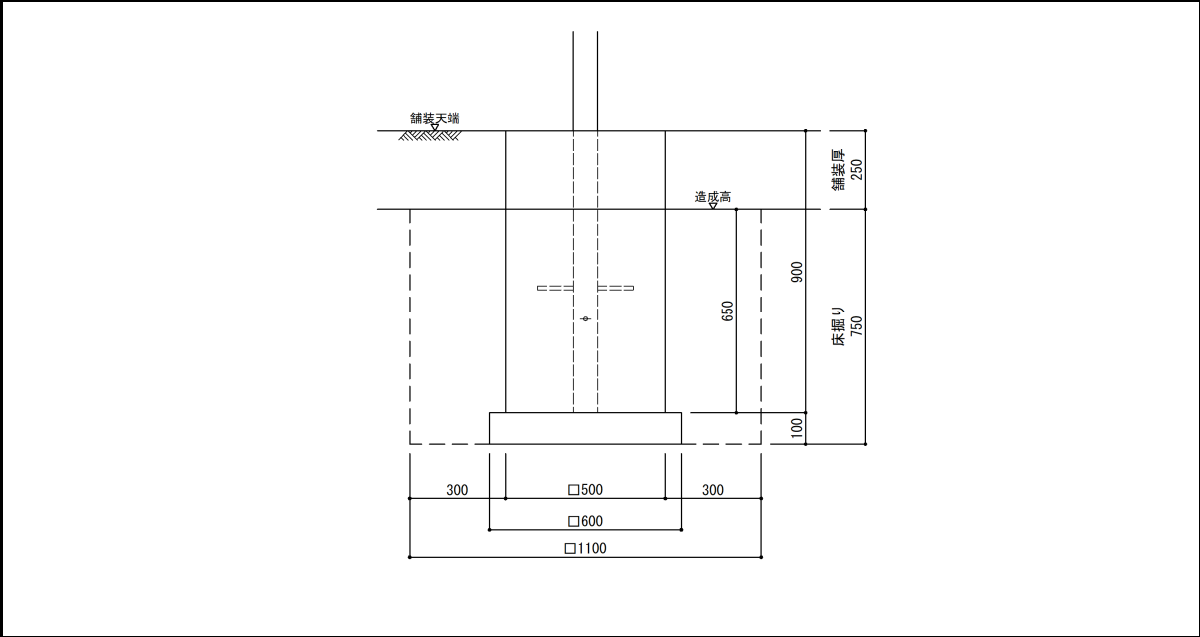
道 路 付 属 施 設 工

作業土工(道路付属施設工)

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
床掘り 土砂、小規模 0.28m ³			・施設看板 $V=0.58 \times 1$	=	0.58
			・防火水槽標識 $V=0.48 \times 1$	=	0.48
			計		1.06
					m ³
埋戻し 土砂、小規模			・施設看板 $V=0.44 \times 1$	=	0.44
			・防火水槽標識 $V=0.33 \times 1$	=	0.33
			計		0.77
					m ³
土砂運搬			$V=1.06-0.77 \div 0.9$	=	0.32
					m ³

作業土工（排水構造物工）

カーブミラー (土工)

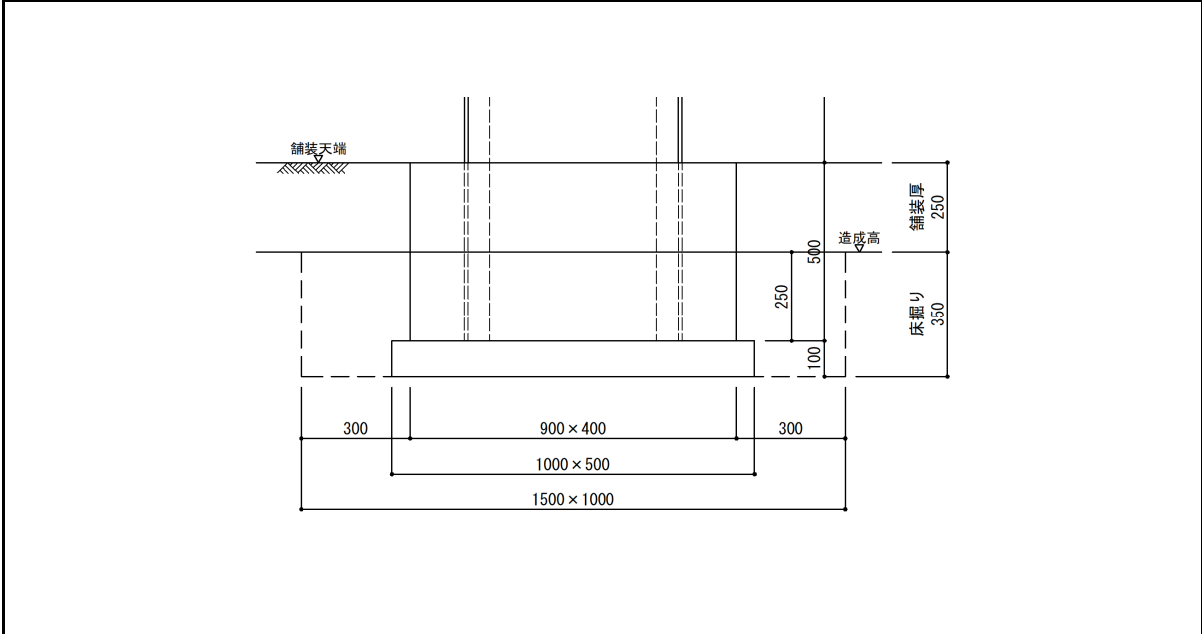


1基当り数量	
--------	--

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

施設看板（土工）

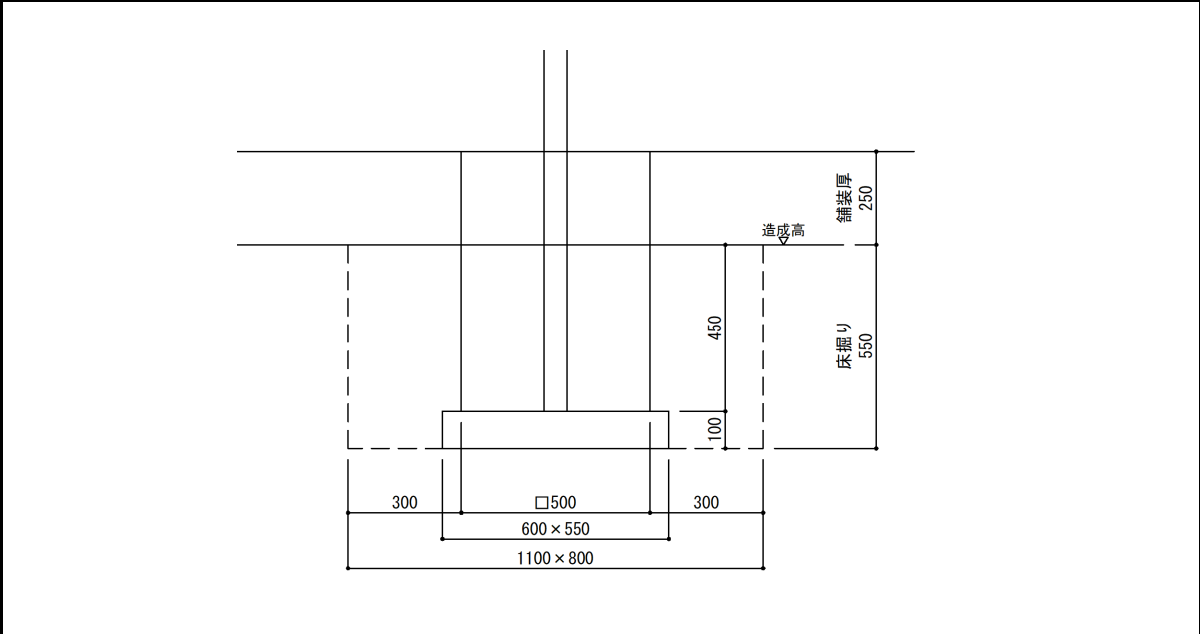


1基当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

防火水槽標識（土工）



1基当り数量

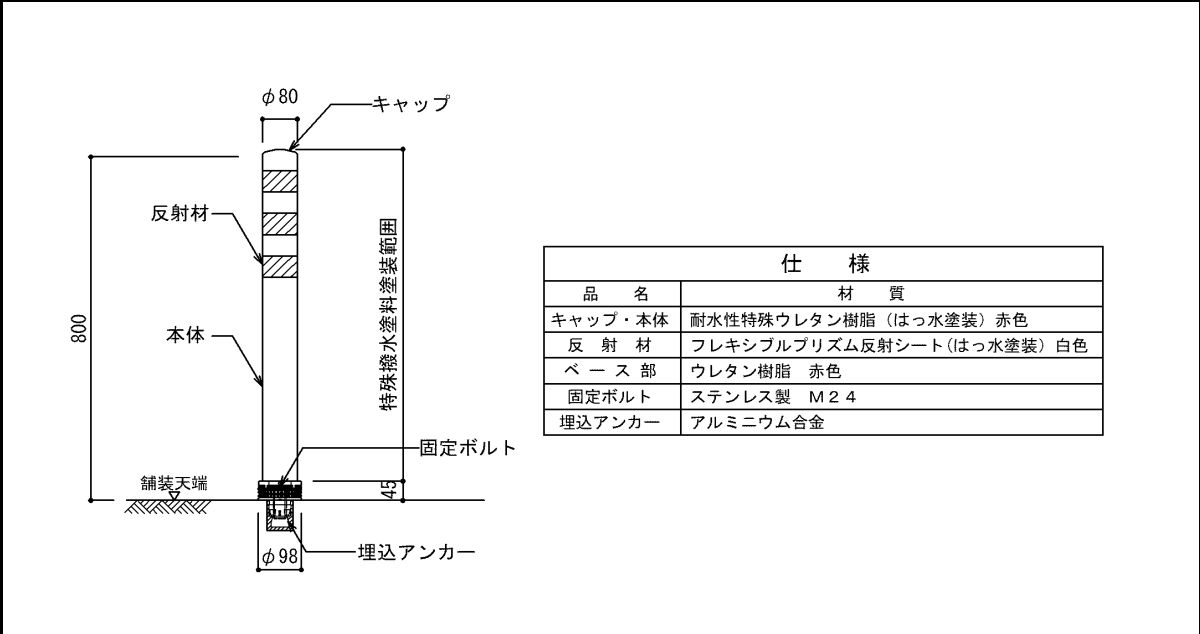
[illegible]

道路附属施設工

細 別 ・ 規 格	符号	算 式	数 量	単位
道路附属物工				
車両誘導用ラバーポール φ 80 H=800		$N=1+1+2+1+3+11+1+4$	=	24.0 本
カーブミラー 800 φ H=4000 コンクリート基礎		$N=1$	=	1.0 基
カーブミラー 800 φ H=3100 ガードレール共架式		$N=1+1+1$	=	3.0 基
カーブミラー 800 φ コンクリート壁面取付式		$N=1+1+1$	=	3.0 基
施設看板 アルミ製 W600×H1800		$N=1$	=	1.0 基
防火水槽標識 φ 600 H1800以上		$N=1$ (看板材料支給)	=	1.0 基
追突防止シール 路面貼用テープ 合成ゴム、幅90mm、 厚さ1.5mm 色:黄×黒		$L=22.250+1.610+1.390$	=	25.3 m

道路付属施設工

車両誘導用ラバーポール



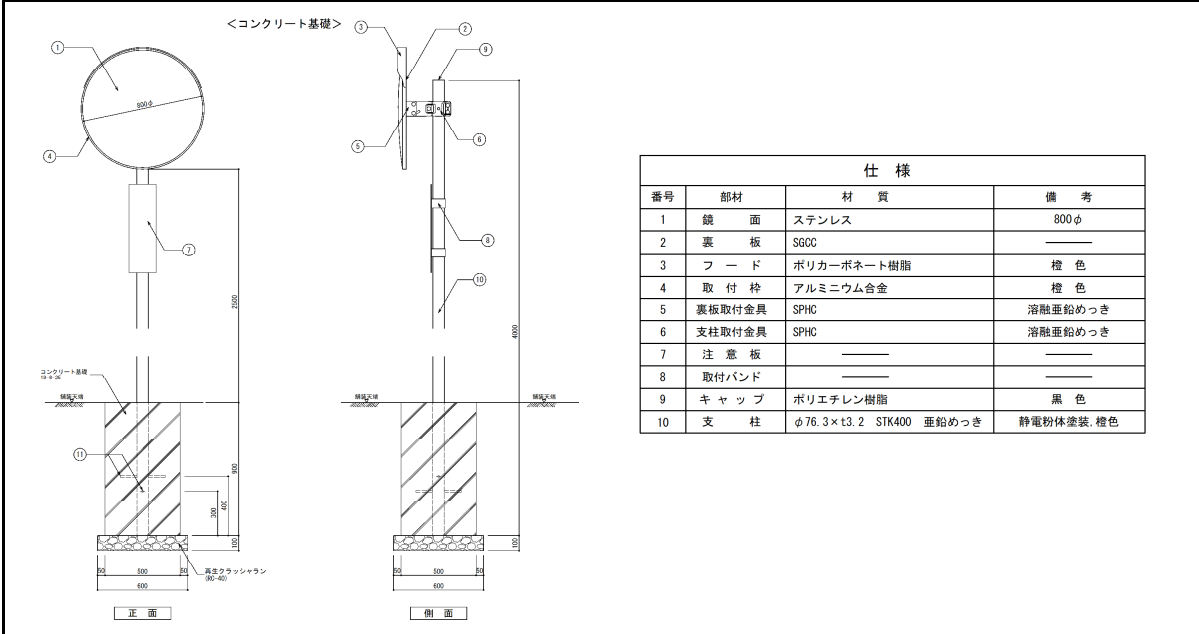
仕 様	
品 名	材 質
キャップ・本体	耐水性特殊ウレタン樹脂（はっ水塗装） 赤色
反 射 材	フレキシブルプリズム反射シート（はっ水塗装） 白色
ベ ー ス 部	ウレタン樹脂 赤色
固定ボルト	ステンレス製 M 2 4
埋込アンカー	アルミニウム合金

10本当り数量

[illegible]

道路付属施設工

カーブミラー（コンクリート基礎）

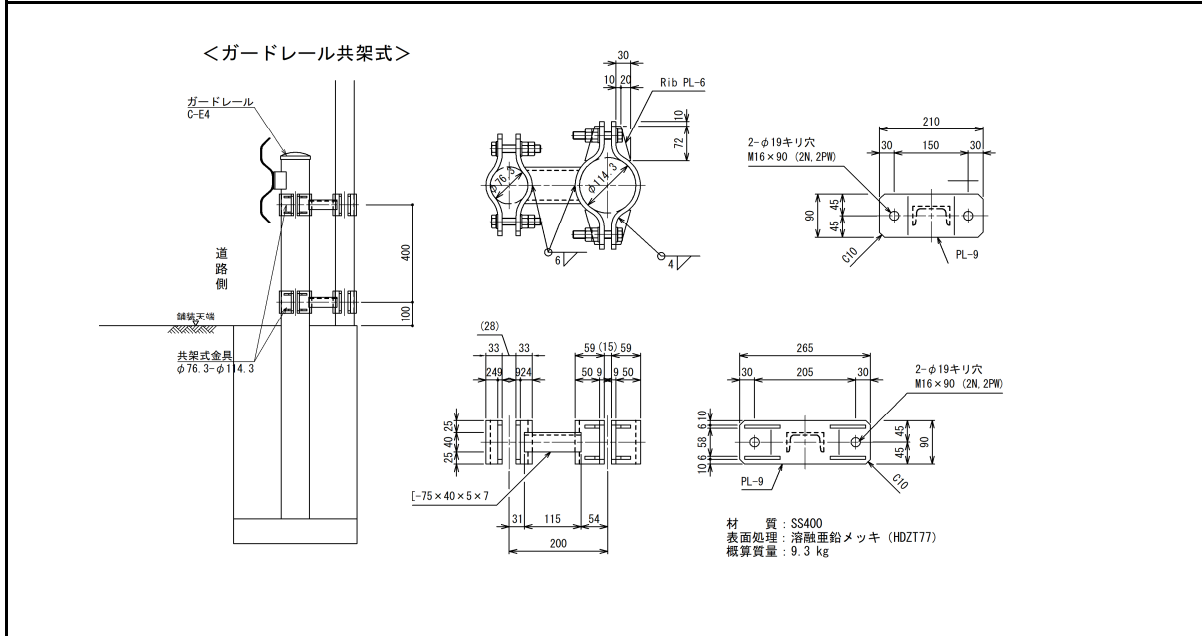


仕 様			
番号	部材	材 質	備 考
1	鏡 面	ステンレス	800φ
2	裏 板	SGCC	—
3	フ ー ド	ポリカーボネート樹脂	橙 色
4	取 付 枠	アルミニウム合金	橙 色
5	裏板取付金具	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	支柱取付金具	SPHC	溶融亜鉛めっき
7	注 意 板	—	—
8	取付バンド	—	—
9	キ ャ ッ プ	ポリエチレン樹脂	黒 色
10	支 柱	φ76.3×t3.2 STK400	亜鉛めっき 静電粉体塗装、橙色

10基当り数量

[illegible]

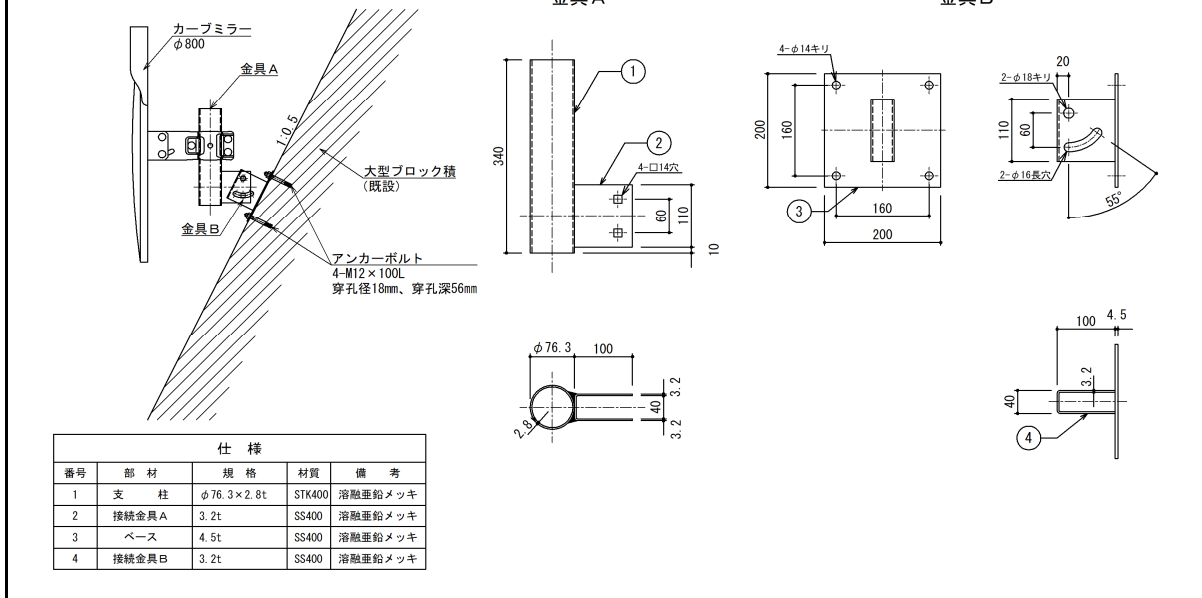
カーブミラー（ガードレール共架式）



10基当り数量

[illegible]

	金具A	金具B
--	-----	-----

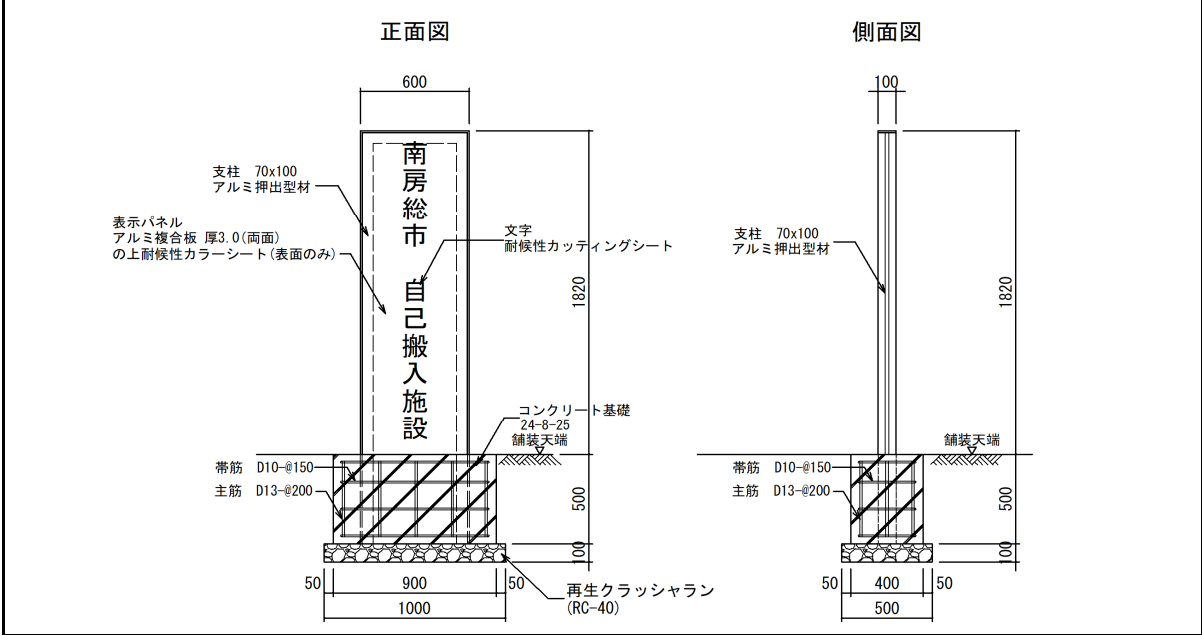


10基当り数量

[illegible]

道路付属施設工

施設看板



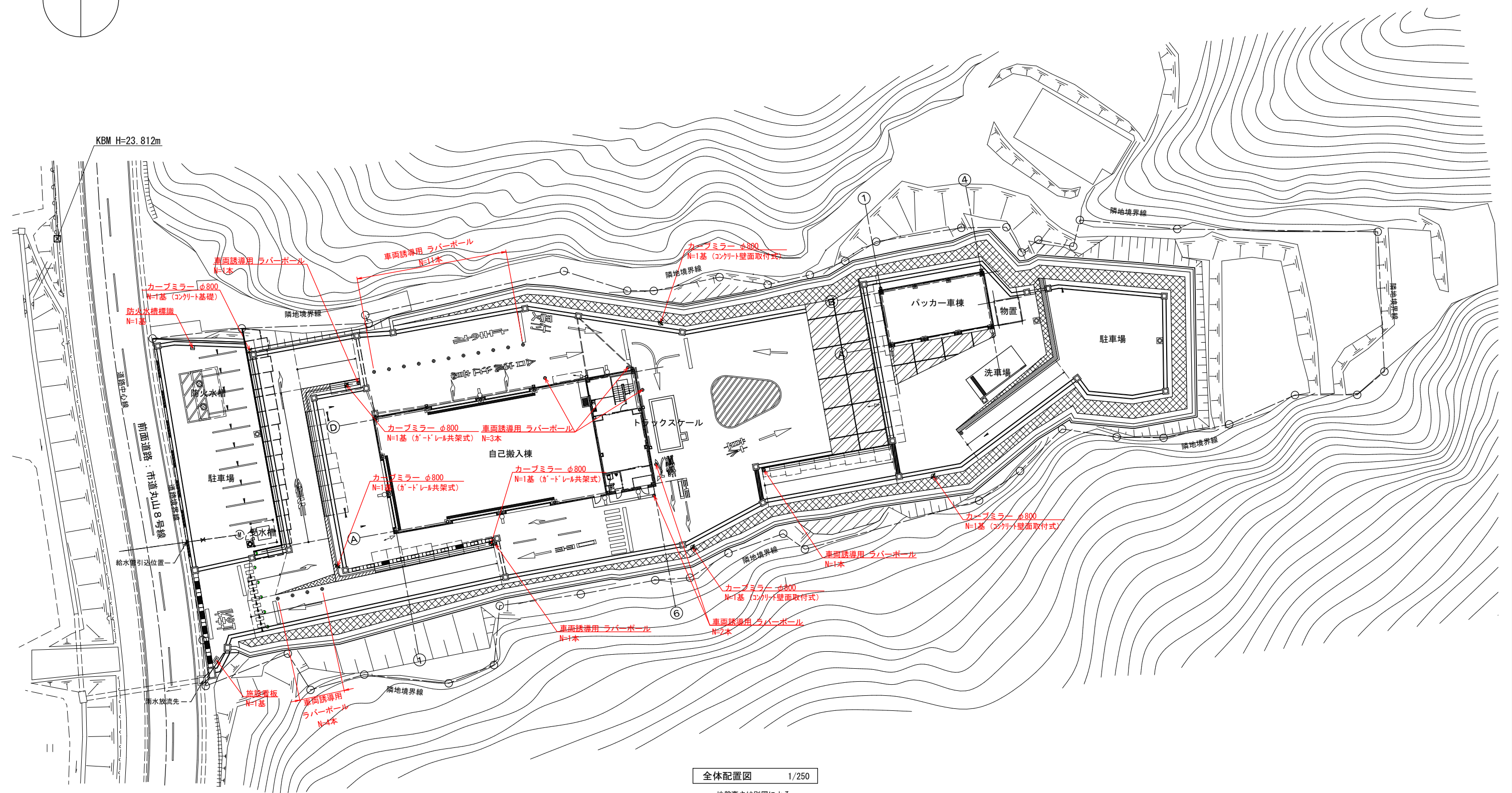
10基当り数量

[illegible]

道路付属施設工

[illegible]

数量根拠平面図 S=1:250
(道路付属施設)



全体配置図 1/250
地盤高さは別図による。

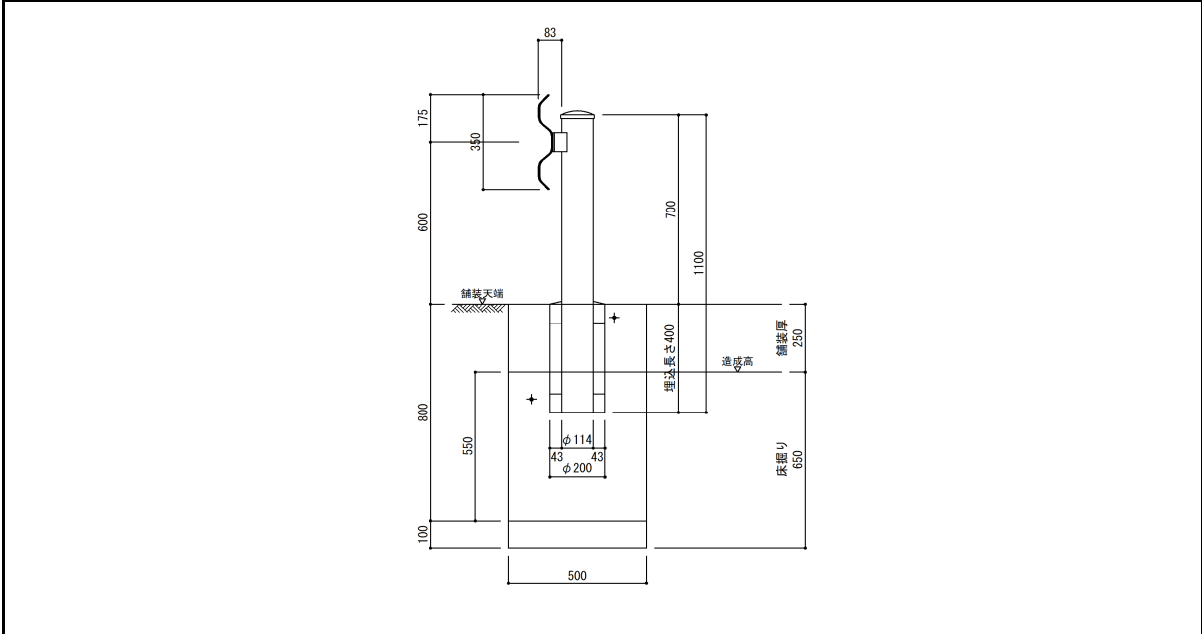
防 護 柵 工

作業土工(防護柵工)

細 別 ・ 規 格		符号	算 式		数 量	単位
床掘 土砂、小規模 0.28m ³			・ガードレール C-2B① ※②控除 (L=16.0m)			
			V=3.25÷10.0×(82.5-16.0)	=	21.61	
			・ガードレール C-2B②			
			V=5.20÷10.0×16.0	=	8.32	
			・車止めポール			
			V=1.04÷10.0×6	=	0.62	
			・車止め			
			V=0.16÷10.0×7	=	0.11	
			・メッシュフェンス			
			V=0.91÷10.0×11	=	1.00	
埋戻し 土砂、小規模			・メッシュフェンス扉			
			V=7.29÷10.0×1	=	0.73	
			計		32.39	m ³
			・ガードレール C-2B②			
			V=1.95÷10.0×16.0	=	3.12	
			・車止めポール			
			V=0.98÷10.0×6	=	0.59	
			・車止め			
			V=0.10÷10.0×7	=	0.07	
			・メッシュフェンス			
土砂運搬			V=0.84÷10.0×11	=	0.92	
			・メッシュフェンス扉			
			V=6.34÷10.0×1	=	0.63	
			計		5.33	m ³
			V=32.39-5.33÷0.9	=	26.47	m ³

作業土工（防護柵工）

ガードレール C-2B① (土工)

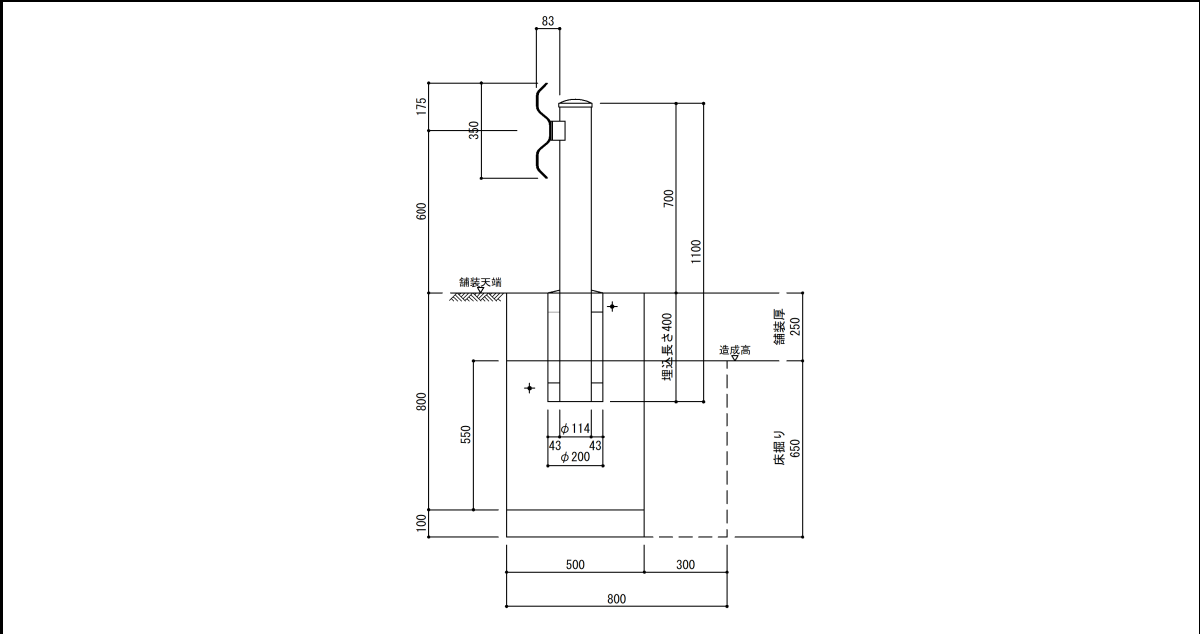


10m当り数量

[illegible]

作業土工（防護柵工）

ガードレール C-2B② (土工)

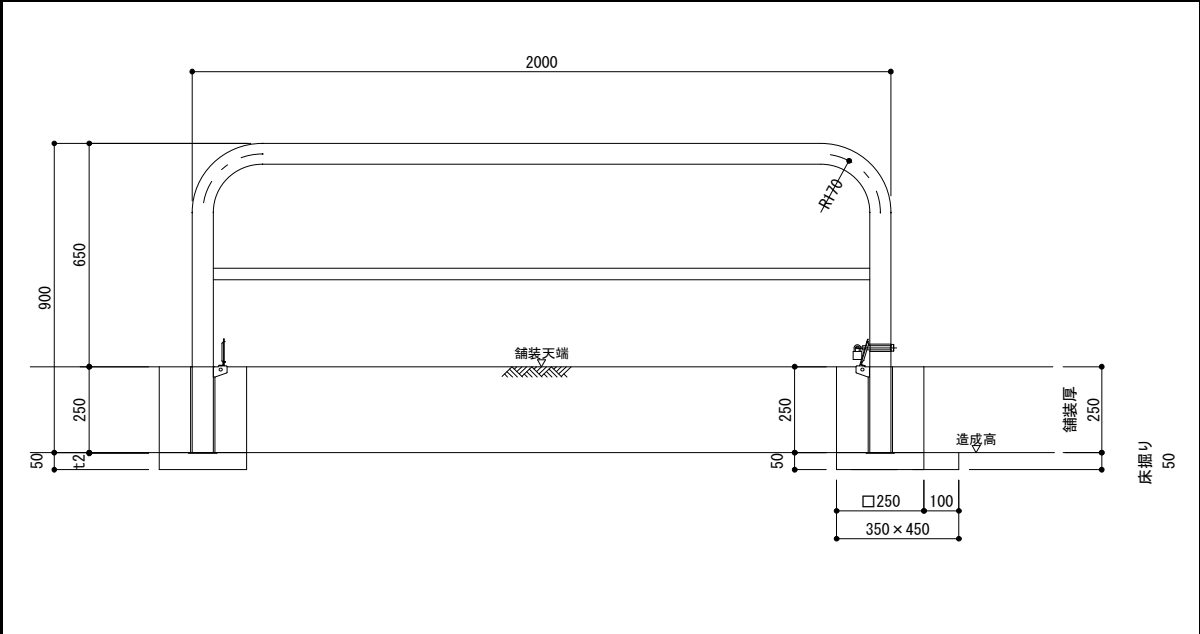


10m当り数量

[illegible]

作業土工（防護柵工）

車止め（土工）

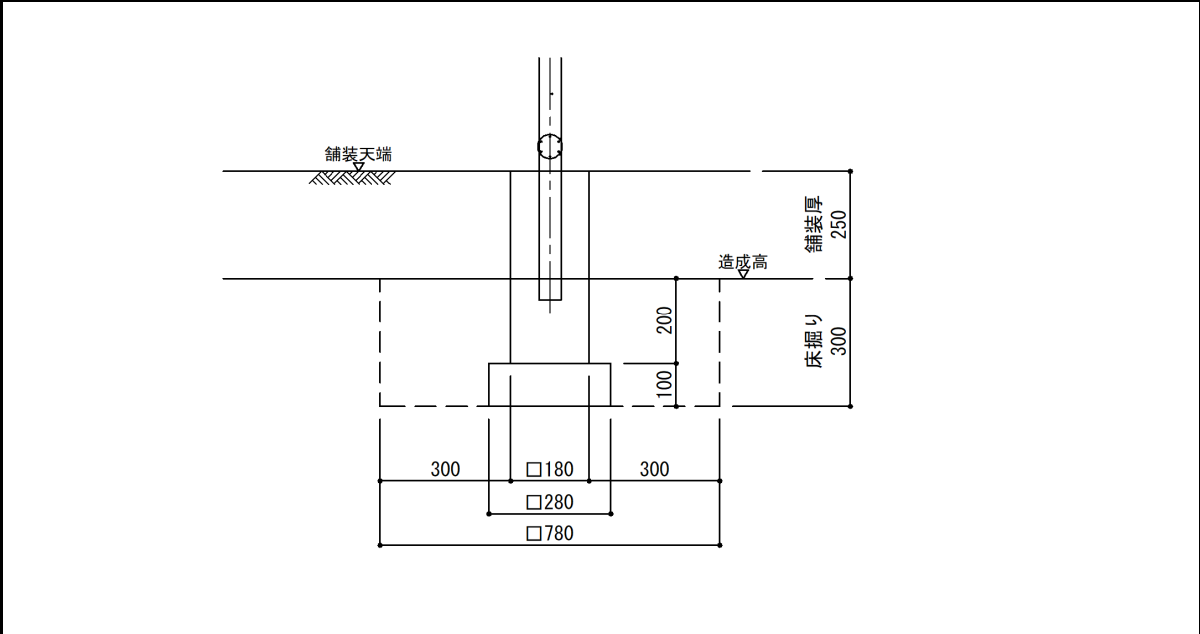


10箇所当り数量

[illegible]

作業土工（防護柵工）

メッシュフェンス (土工)

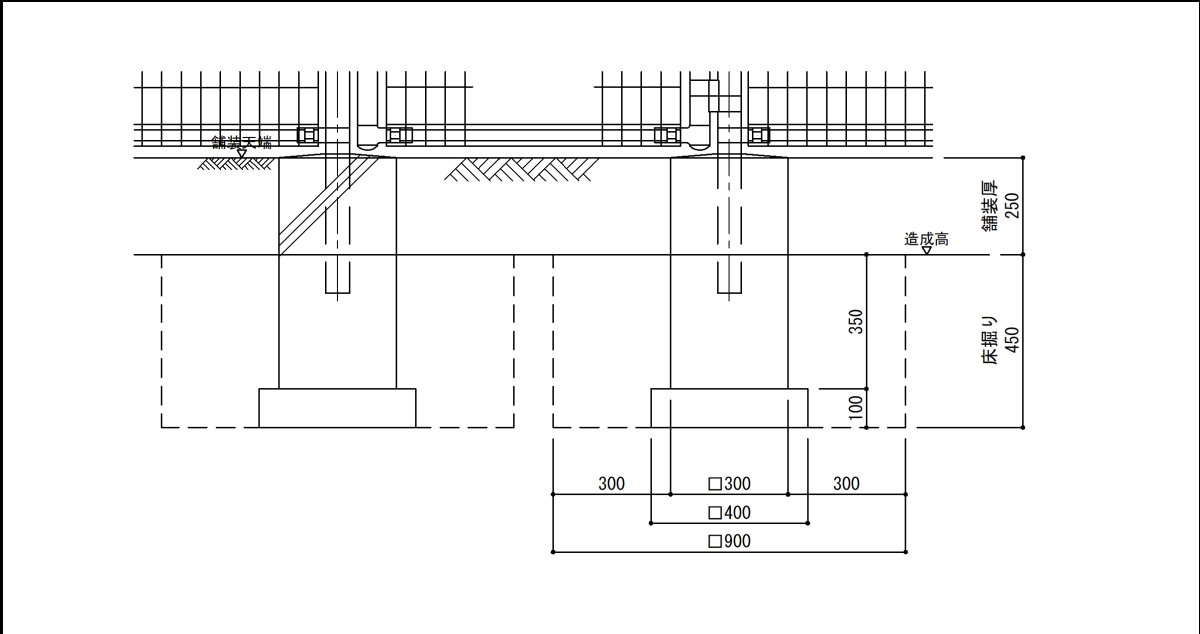


10m当り数量

[illegible]

作業土工（防護柵工）

メッシュフェンス扉（土工）



10箇所当り数量

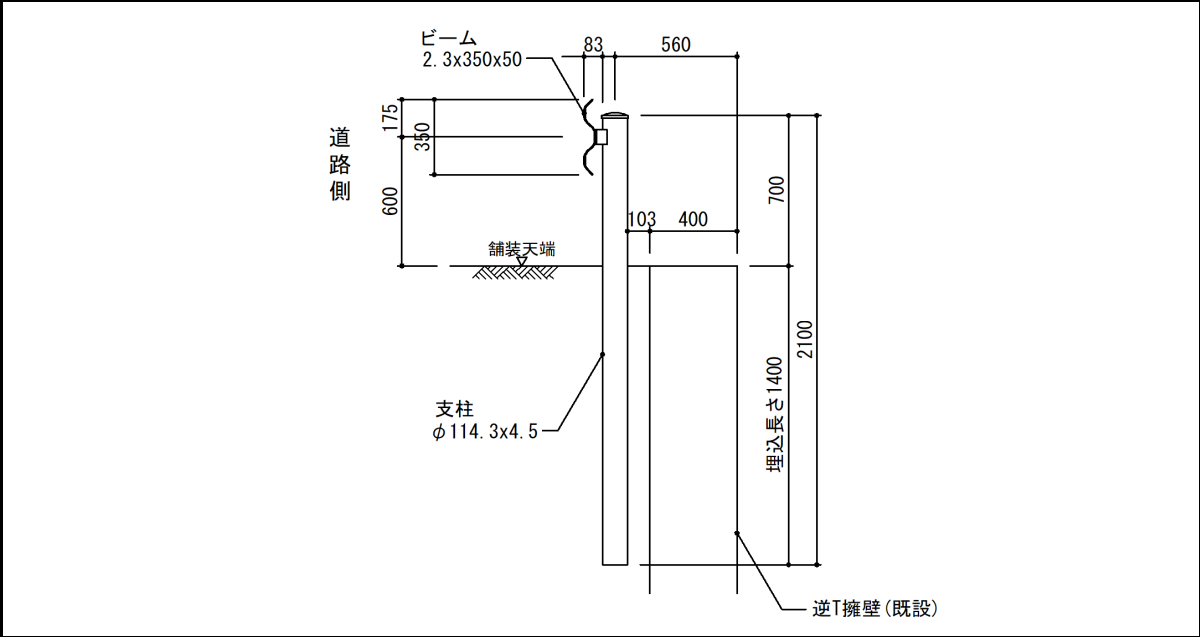
[illegible]

防護柵工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
路側防護柵工					
ガードレール			$L=25.5+12.5$	= 38.00	m
	土中建込 C-4E				
ガードレール			$L=16.00+3.00+5.5+14.00+15.00+26.0+3.0$	= 82.50	m
	Co基礎 C-2B				
コンクリート間詰め					
	18-8-25		・自己搬入棟西側ガードレール(C-2B) $L=3.00+5.5+14.00+15.00=$ 37.50 m		
			$V=37.50 \times 0.80 \times (0.18+0.23) \div 2$	= 6.15	m3
			・上記以外 $L=16.0+26.0+3.0=$ 45.00 m		
			$V=45.00 \times 0.05 \times (0.00+0.05) \div 2$	= 0.06	m3
			・合計 $V=6.15+0.06$	= 6.21	m3
車止めポスト工					
車止めポール		N=6		= 6.0	本
	H=700 SUS製				
	上下式				
車止め		N=7		= 7.0	基
	H=650 W=2000 鋼製				
	門型				
防止柵工					
メッシュフェンス		L=11.0		= 11.0	m
	H=1800				
メッシュフェンス扉		N=1		= 1.0	基
	H=180 W=10000				
	片開き				

防護柵工

ガードレール Gr-C-4E

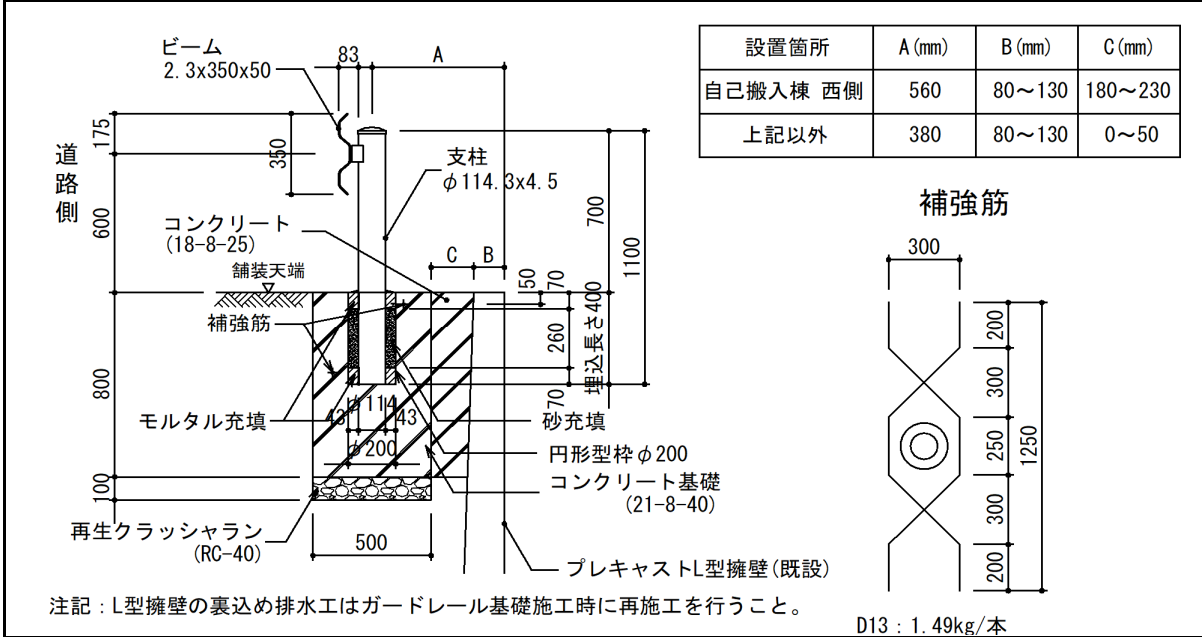


10m当り数量	
10m当り数量	

[illegible]

防護柵工

ガー ドレー ル Gr-C-2B



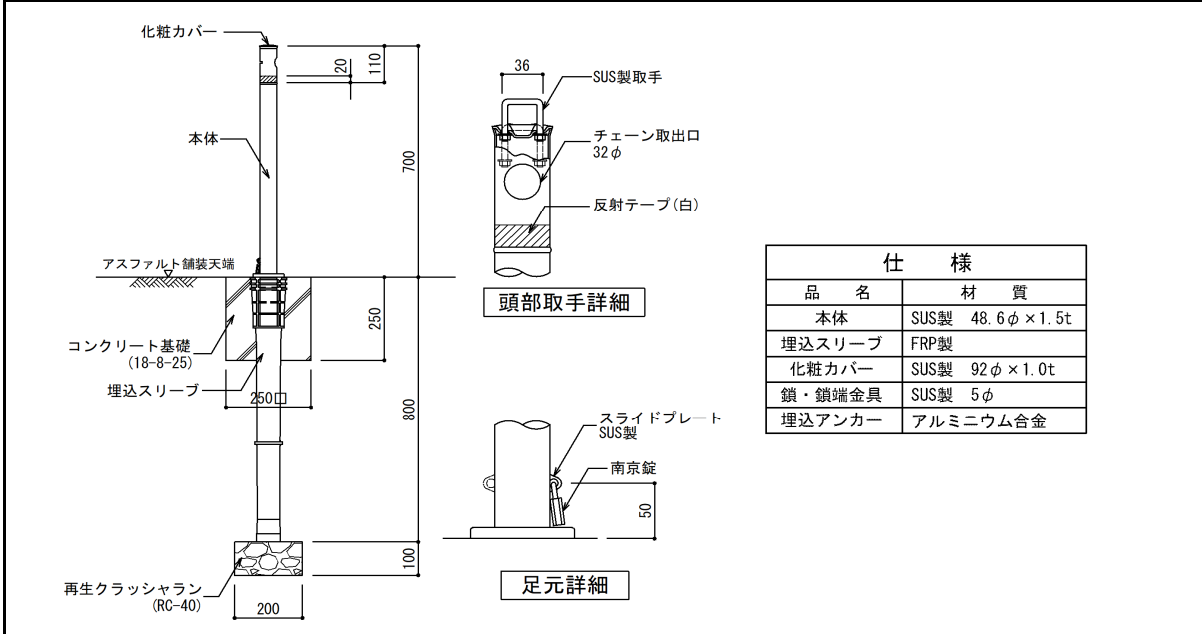
D13 : 1.49kg/本

10m当り数量

[illegible]

防護柵工

車止めボール



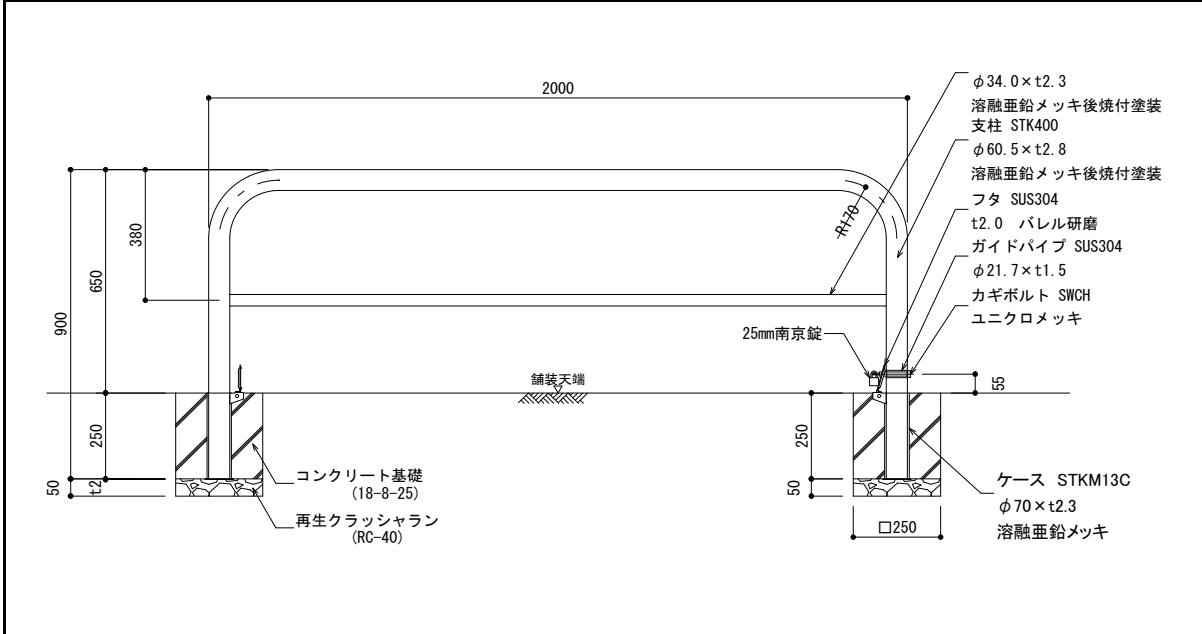
仕 様	
品 名	材 質
本体	SUS製 48.6φ×1.5t
埋込スリーブ	FRP製
化粧カバー	SUS製 92φ×1.0t
鎖・鎖端金具	SUS製 5φ
埋込アンカー	アルミニウム合金

10本当り数量

[illegible]

防護柵工

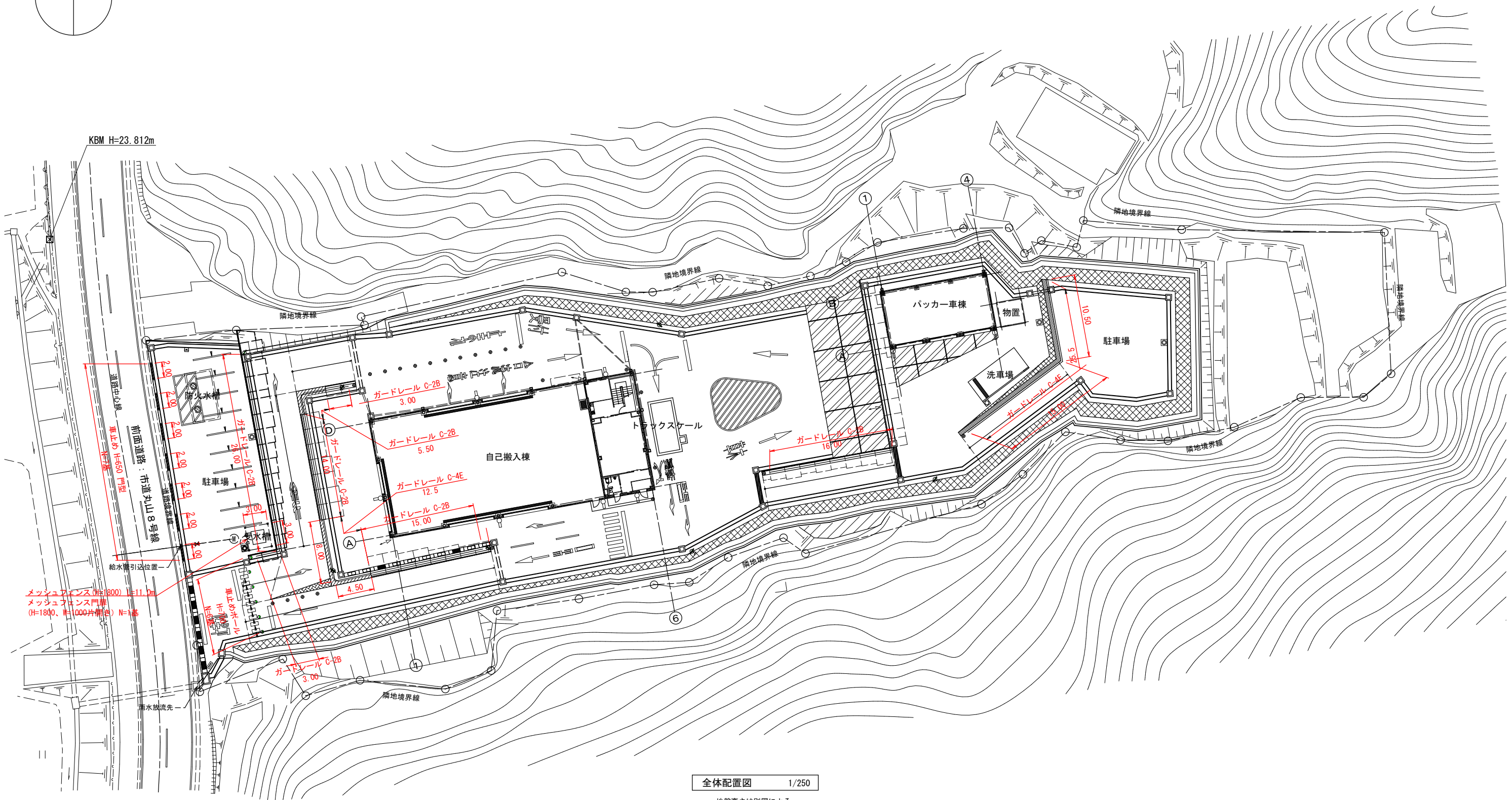
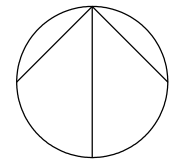
車止め



10基当り数量

[illegible]

数量根拠平面図 S=1:250
(ガードレール・フェンス・車止め)



全体配置図 1/250

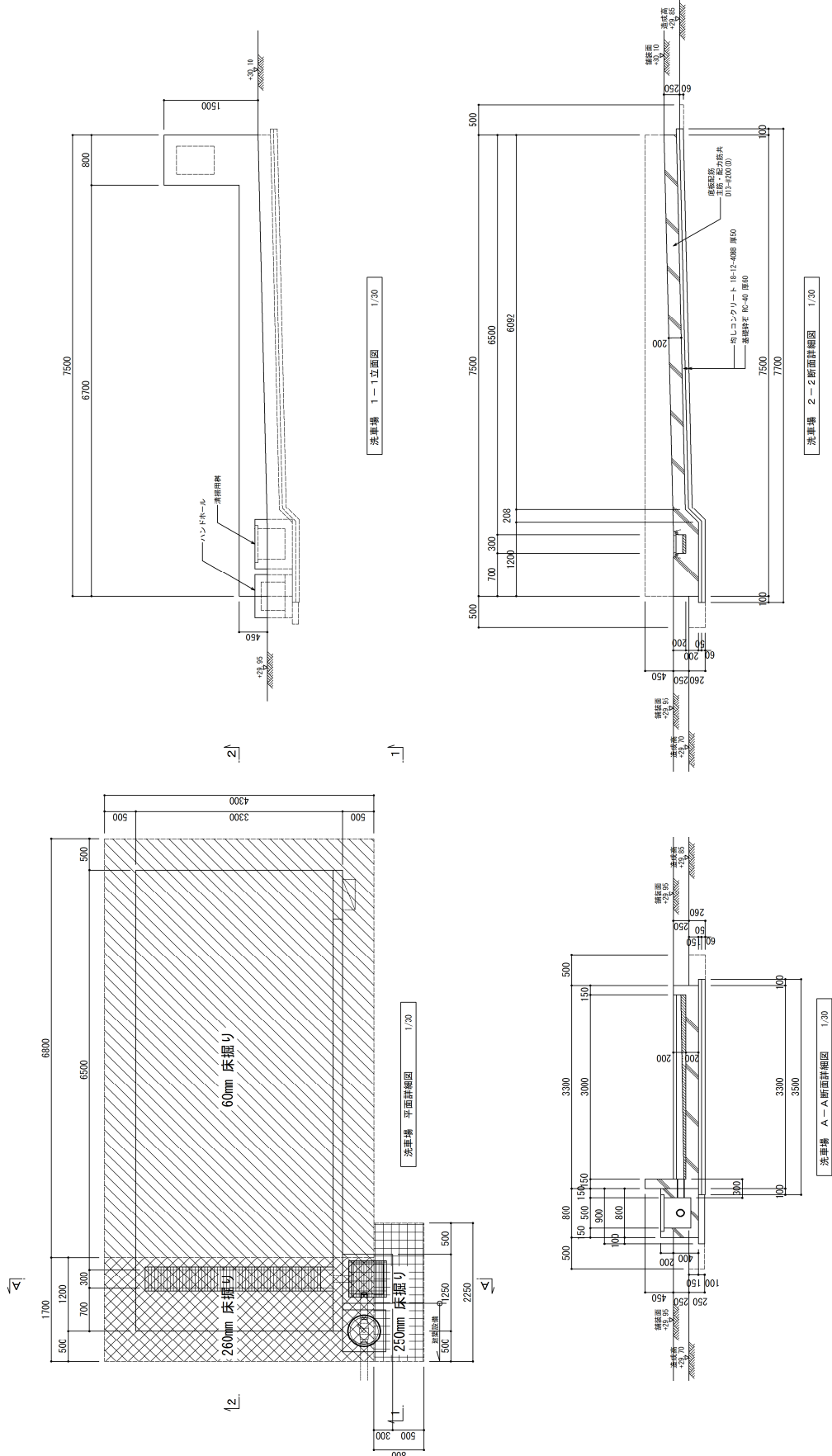
地盤高さは別図による。

工 設 施 内 場

作業土工(場内施設工)

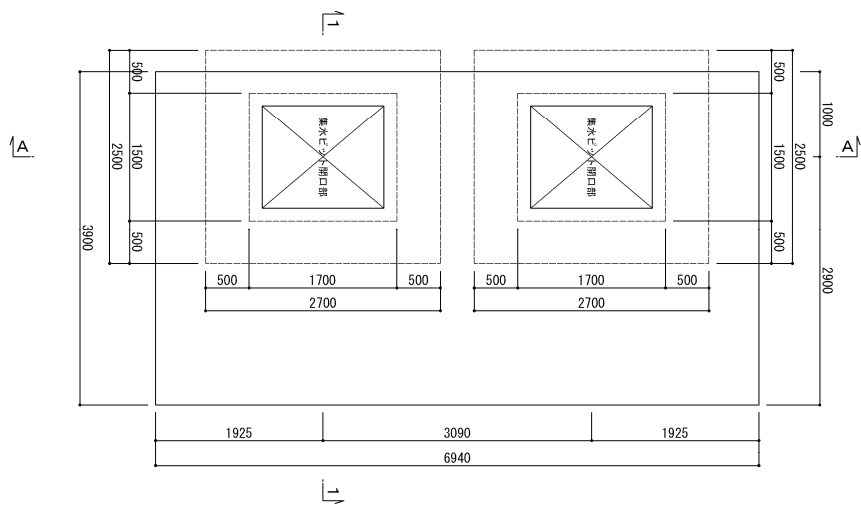
細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
床掘 土砂、小規模 0.28m ³			・洗車場 V=4.10	=	4.10
			・トラックスケール V=71.20	=	71.20
			・受水槽基礎 V=0.44	=	0.44
			計		
					75.74 m ³
床掘 土砂、標準 0.8m ³			・防火水槽基礎 V=240.29	=	240.29 m ³
埋戻し 土砂、小規模			・洗車場 V=1.49	=	1.49
			・トラックスケール V=42.47	=	42.47
			・受水槽基礎 V=0.22	=	0.22
			計		
					44.18 m ³
埋戻し 土砂、標準			・防火水槽基礎 V=170.56	=	170.56 m ³
基面整正			・防火水槽基礎 A=27.07	=	27.07 m ³
土砂運搬			V=(75.74+240.29)-(44.18+170.56)÷0.9	=	77.43 m ³

洗車場（土工）

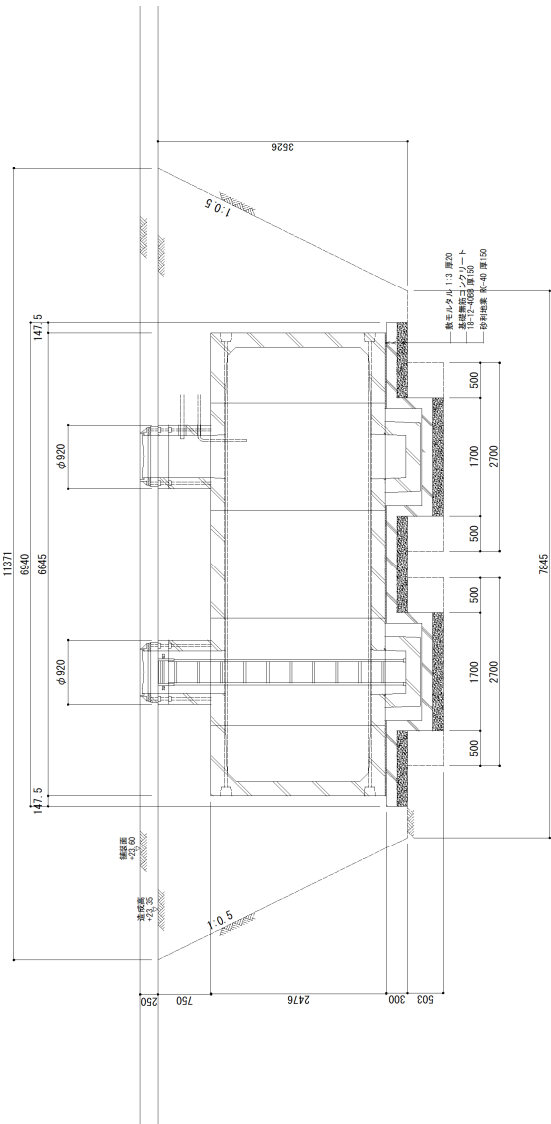
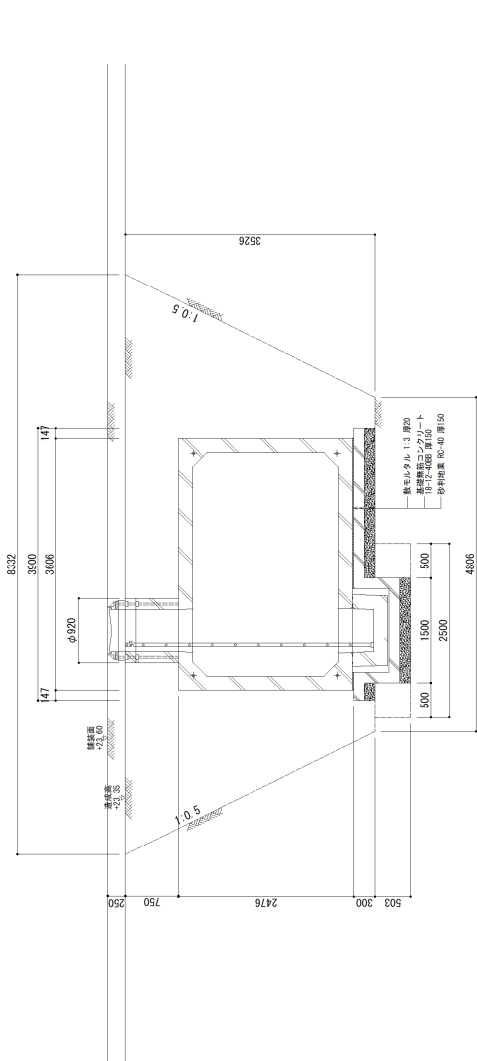


[illegible]

防火水槽基礎（土工）

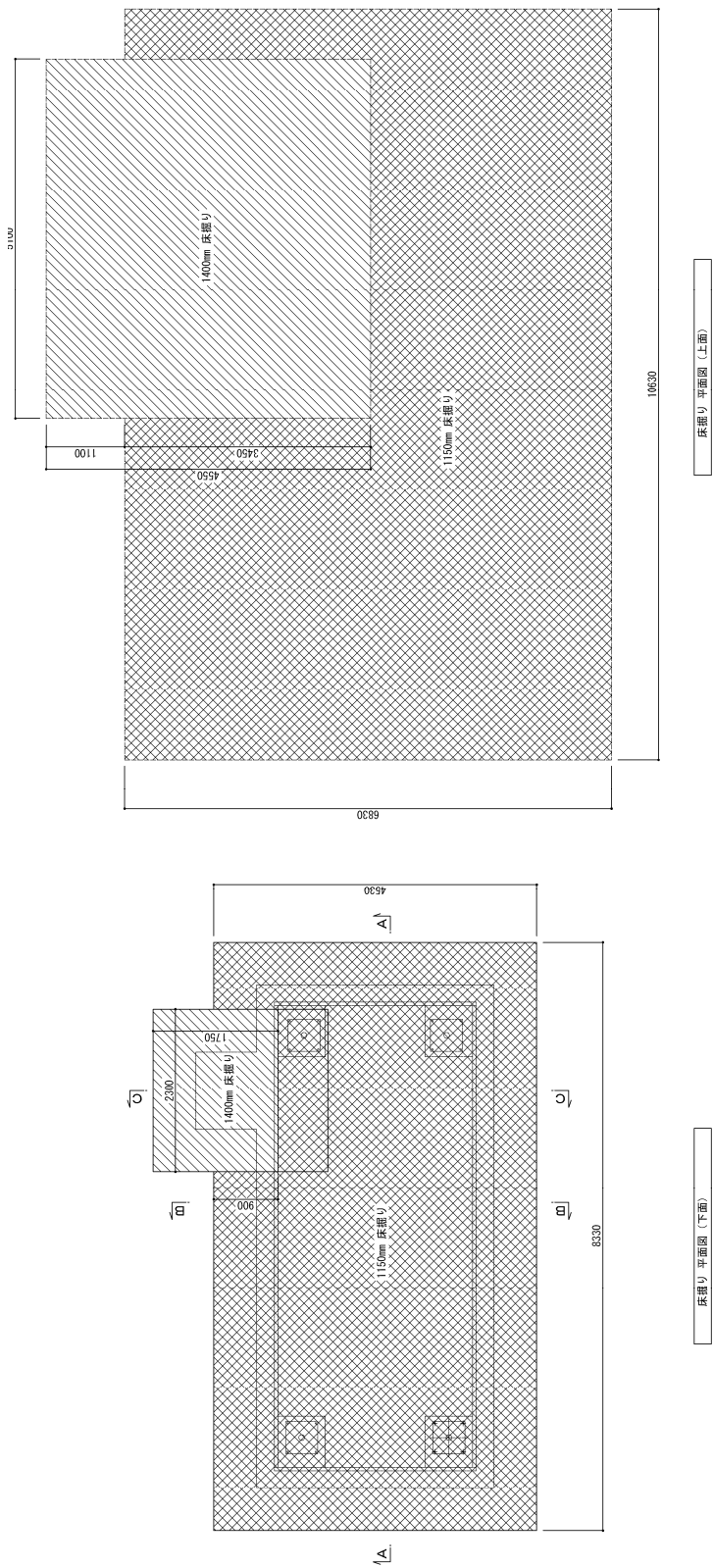


防火水槽 基礎無筋コンクリート平面図

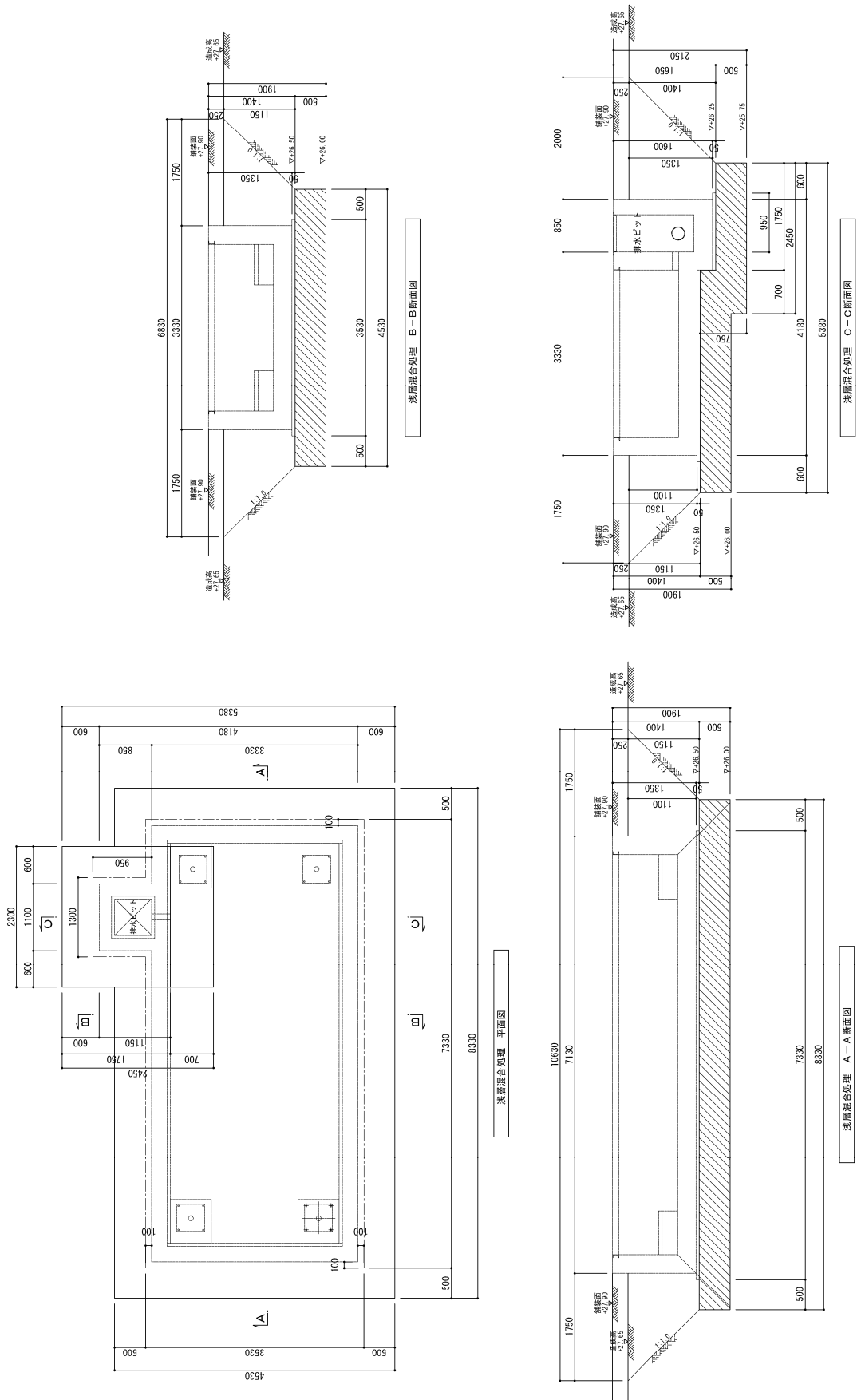


[illegible]

トラックスケール（土工）



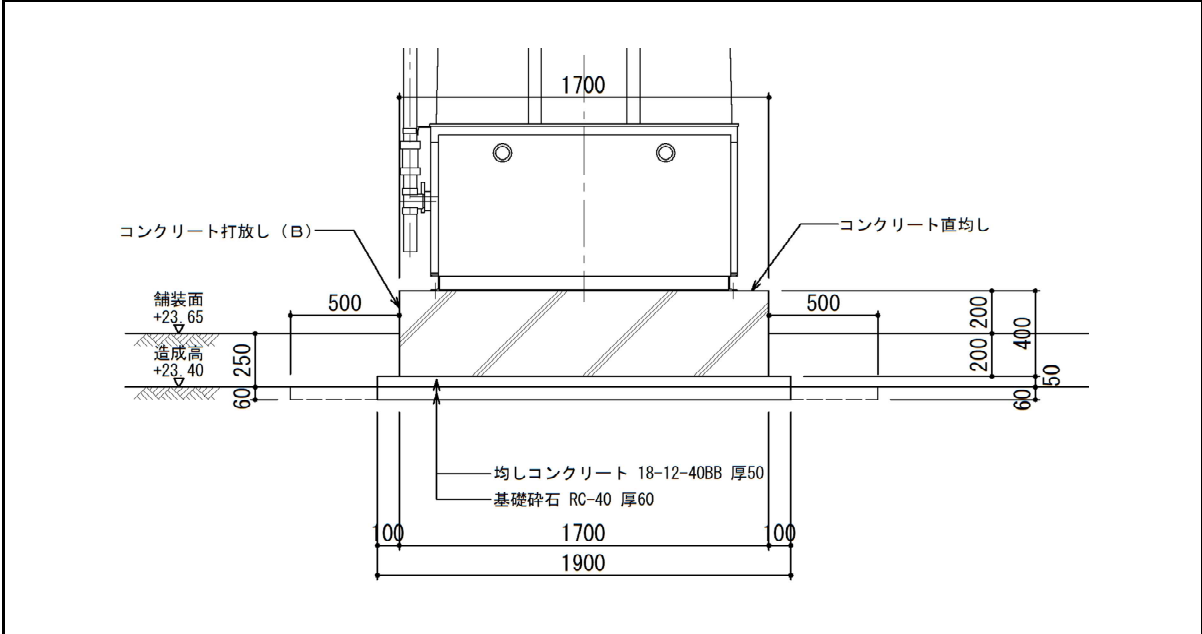
トラックスケール（土工）



[illegible]

作業土工（場内施設工）

受水槽基礎（土工）



1箇所当り数量

[illegible]

場内施設工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
洗車場工 コンクリート	24-12-25		底板部		
			$V=(1.2 \times 0.4 + 0.208 \times (0.4 + 0.2) / 2 + 6.092 \times 0.2) \times 3.3$	= 5.81	
		(-)	$V=0.3 \times 3.0 \times 0.2$	= -0.18	
			立上り		
			$V=7.5 \times 0.15 \times (0.3 + 0.45) \div 2$	= 0.42	
	18-8-25		$V=0.8 \times 0.15 \times (1.5 - 0.3)$	= 0.14	
			ΣV	= 6.19	m3
			清掃用枳		
			$V=0.80 \times 0.80 \times 0.60 - 0.50 \times 0.50 \times 0.48$	= 0.26	m3
			底板部		
型枳			$A=(1.2 \times 0.4 + 0.208 \times (0.4 + 0.2) / 2 + 6.092 \times 0.2) \times 2$	= 3.52	
			$A=(0.2 + 0.2) \times 3.0 + 0.2 \times 0.3$	= 1.26	
			$A=(0.4 + 0.2) \times 3.3$	= 1.98	
			立上り		
			$A=7.5 \times (0.3 + 0.45) \div 2 \times 2$	= 5.63	
			$A=0.15 \times 0.45$	= 0.07	
			$A=0.15 \times 0.3 \times 2$	= 0.09	
			$A=0.8 \times (1.5 - 0.3) \times 2$	= 1.92	
			$A=0.15 \times (1.5 - 0.3) \times 2$	= 0.36	
			清掃用枳		
金ごて仕上げ			$A=0.80 \times 0.60 \times 3 - 0.50 \times 0.442 \times 4$	= 0.56	
			ΣA	= 15.39	m2
			$A=7.5 \times 3.3$	= 24.75	m2
	18-8-25BB		$V=7.7 \times 3.5 \times 0.05$	= 1.35	m3
			$A=7.7 \times 2 \times 0.05 + 3.5 \times 2 \times 0.05$	= 1.12	m2
			$A=7.7 \times 3.5$	= 26.95	m2
基礎砕石	RC-40 t=60				
			$A=0.8 \times 1.0$	= 0.80	m2
	RC-40 t=100				

場内施設工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式		数 量	単位
鋼製グレーチング			L=2.8	=	2.8	m
	W300用 T-20					
鋼製グレーチング柵蓋			N=1	=	1.0	組
	500×500×38(T-2細目)					
排水管			L=0.3	=	0.3	m
	VP100A					
キャップフィルター			N=1	=	1.0	個
	VP100用(材質:ABS)					
勾配モルタル			$V=0.3 \times (0.03+0.08) \div 2 \times 3.0$	=	0.05	m3
	1:2					
鉄筋			鉄筋重量集計表より			
	D13		$w=628 \div 1000$	=	0.628	t
防火水槽工						
プレキャスト防火水槽			N=1.0	=	1.0	基
	40m3用 マンホール φ 600 2箇所含む					
敷モルタル			$V=(3.606 \times 6.645 - 1.2 \times 1.4 \times 2) \times 0.02$	=	0.41	m3
	1:3 t=20					
無筋基礎コンクリート			$V=3.9 \times 6.94 \times 0.15$	=	4.06	
	18-8-25BB		$V=0.503 \times (1.2+1.4) \times 2 \times 2 \times 0.15$	=	0.78	
			ΣV	=	4.84	m3
型枠			$A=(3.9+6.94) \times 2 \times 0.15$	=	3.25	
			$A=(1.4+1.2) \times 2 \times 2 \times 0.503$	=	5.23	
			$A=(0.15+1.2+0.15+0.15+1.4+0.15) \times 2 \times 2 \times 0.503$	=	6.44	
			ΣA	=	14.92	m2
基礎碎石			$A=3.9 \times 6.94$	=	27.07	m2
	RC-40 t=150					

場内施設工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式		数 量	単位
トラックスケール基礎工 コンクリート	24-12-25		底板			
			$V=7.13 \times 3.33 \times 0.3$	=	7.12	
			立上り			
			$V=7.13 \times 1.05 \times 0.3 \times 2$	=	4.49	
			$V=2.73 \times 1.05 \times 0.3 \times 2$	=	1.72	
			排水ピット底板			
			$V=(0.25+0.6+0.25) \times 0.85 \times 0.3$	=	0.28	
			排水ピット立上り			
			$V=(0.25+0.6+0.25) \times 1.3 \times 0.25$	=	0.36	
			$V=0.6 \times 1.3 \times 0.25 \times 2$	=	0.39	
			ベース受け			
			$V=0.665 \times 0.715 \times 0.25 \times 4$	=	0.48	
			ΣV	=	14.84	m3
型枠			底板			
			$A=7.13 \times 0.3 \times 2$	=	4.28	
			$A=3.33 \times 0.3 \times 2$	=	2.00	
			立上り			
			$A=7.13 \times 1.05 \times 2$	=	14.97	
			$A=6.53 \times 1.05 \times 2$	=	13.71	
			$A=3.33 \times 1.05 \times 2$	=	6.99	
			$A=2.73 \times 1.05 \times 2$	=	5.73	
			排水ピット底板			
			$A=1.1 \times 0.3$	=	0.33	
			$A=0.85 \times 0.3 \times 2$	=	0.51	
			排水ピット立上り			
			$A=1.1 \times 1.30$	=	1.43	
			$A=0.85 \times 1.30 \times 2$	=	2.21	
			$A=0.6 \times 1.30 \times 3$	=	2.34	
			ΣA	=	54.50	m2
金ごて仕上げ			本体			
			$A=6.53 \times 2.73$	=	17.83	
			$A=7.13 \times 0.3 \times 2 + 2.73 \times 0.3 \times 2$	=	5.92	
			排水ピット			
			$A=0.6 \times 0.6$	=	0.36	
			$A=(0.25+0.6+0.25) \times 0.25 + 0.6 \times 0.25 \times 2$	=	0.58	
			ΣA	=	24.69	m2

場内施設工

細 別 ・ 規 格	符号	算 式	数 量	単位
均しコンクリート 18-8-25BB		本体 $V=7.33 \times 3.53 \times 0.05$ 排水ピット $V=(0.85+0.1) \times (0.1+0.25+0.6+0.25+0.1) \times 0.05$ ΣV	= 1.29 = 0.06 = 1.35	m3
均し型枠		本体 $A=(7.33+3.53) \times 2 \times 0.05$ 排水ピット $A=(0.85+0.1) \times 2 \times 0.05 + (0.1+0.25+0.6+0.25+0.1) \times 0.05$ ΣA	= 1.09 = 0.16 = 1.25	m3
鉄筋 D13		鉄筋加工図より $w=1353 \div 1000$	= 1.353	t
無収縮モルタル		$V=0.665 \times 0.715 \times 0.06 - 0.45 \times 0.45 \times 0.019 \times 4$	= 0.01	m3
ベースプレート PL-19 450×450 溶融亜鉛めっき		$N=4$	= 4.00	枚
アンカーボルト M16 L=300 溶融亜鉛めっき		$N=4 \times 4$	= 16.00	本
振止め金具 PL-16 200×150 溶融亜鉛めっき アンカー筋付き		$N=2 \times 4$	= 8.00	個
縁金物 [-100×100×5 溶融亜鉛めっき		$L=(6.53+2.73) \times 2$	= 18.52	m
縁金物アンカー 16φ L=200		$N=4 \times 2$	= 8.00	本

場内施設工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式		数 量	単位
鋼製ますふた		N=1	=	1.00	枚	
縹鋼板厚9 ずれ止めアングル付き 700×700 溶融亜鉛めっき						
水抜きパイプ	VP100	L=0.3	=	0.30	m	
電線管	FEP28 埋設配管	L=1.5	=	1.50	m	
アース埋設棒		N=1	=	1.00	本	
受水槽基礎工 コンクリート	24-12-25	ベース V=1.7×1.7×0.4	=	1.16	m3	
型枠		ベース A=1.7×0.4×4	=	2.72	m2	
金ごて仕上げ		A=1.7×1.7	=	2.89	m2	
均しコンクリート	18-8-25BB	V=1.9×1.9×0.05	=	0.18	m3	
均し型枠		A=1.7×4×0.05	=	0.34	m2	
鉄筋	D13	鉄筋加工図より w=79÷1000	=	0.079	t	
基礎碎石	RC-40 t=60	A=1.9×1.9	=	3.61	m2	

場内施設工 鉄筋重量集計表

- ・ 洗 車 場
- ・ トラックスケール基礎
- ・ 受 水 槽 基 礎

鉄筋重量集計表

径	単位	トラックスケール	洗車場	受水槽			合 計
D32	kg						
D29	kg						
D25	kg						
D22	kg						
D19	kg						
D16	kg						
D13	kg	1353	628	79			2060
D10	kg						
合 計	kg	1353	628	79			2060

ガス圧接ヶ所数

径	単位	雑鉄筋	雑鉄筋	雑鉄筋			合 計
D32	ヶ所						
D29	ヶ所						
D25	ヶ所						
D22	ヶ所						
D19	ヶ所						
D16	ヶ所						
D13	ヶ所						
D10	ヶ所						
合 計	ヶ所						

[illegible]

量 重 計 雜 接 壓

合計	628.0
----	-------

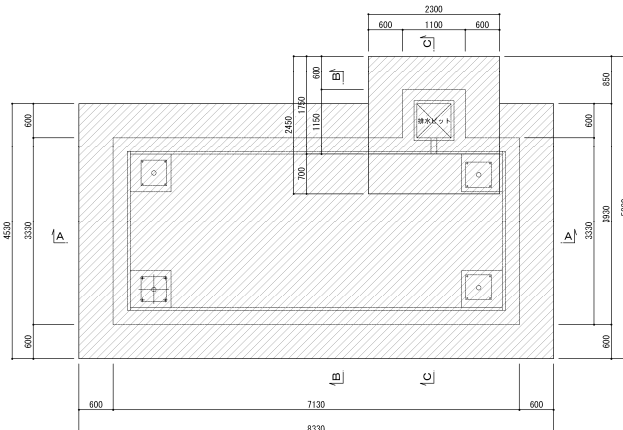
1



地 盤 改 良 工

地盤改良工

細 別 ・ 規 格	符号	算 式	数 量	単位
安定処理工				
浅層混合処理		トラックスケール		
バックホウ混合		$A=4.53 \times 8.33 + 0.85 \times 2.3$	= 39.69	m ²
構造物基礎 改良厚50cm				
セメント系固化材		固化材 100m ² 当り使用量		
		※添加量 50kg/m ³		
		$V=100 \times 0.5 \times 50=$	2,500 kg	
			= 2.5 t	
		セメント固化材 添加量:50kg/m ³ ロス率: 10%		
残土処理		比重: 3.04 水/セメント比: 1.2		
		$50 / 3.040 + 50 \times 1.2 =$	76.45 L	
		$76.45 \times 1.1 =$	84 L	
		スラリー $39.69 \times 84 / 1000$	3.33 m ³	
		産廃 3.33×0.8	2.66 m ³	
		(盛り上がり率70~80%)		



排水構造物工

作業土工(排水構造物工)

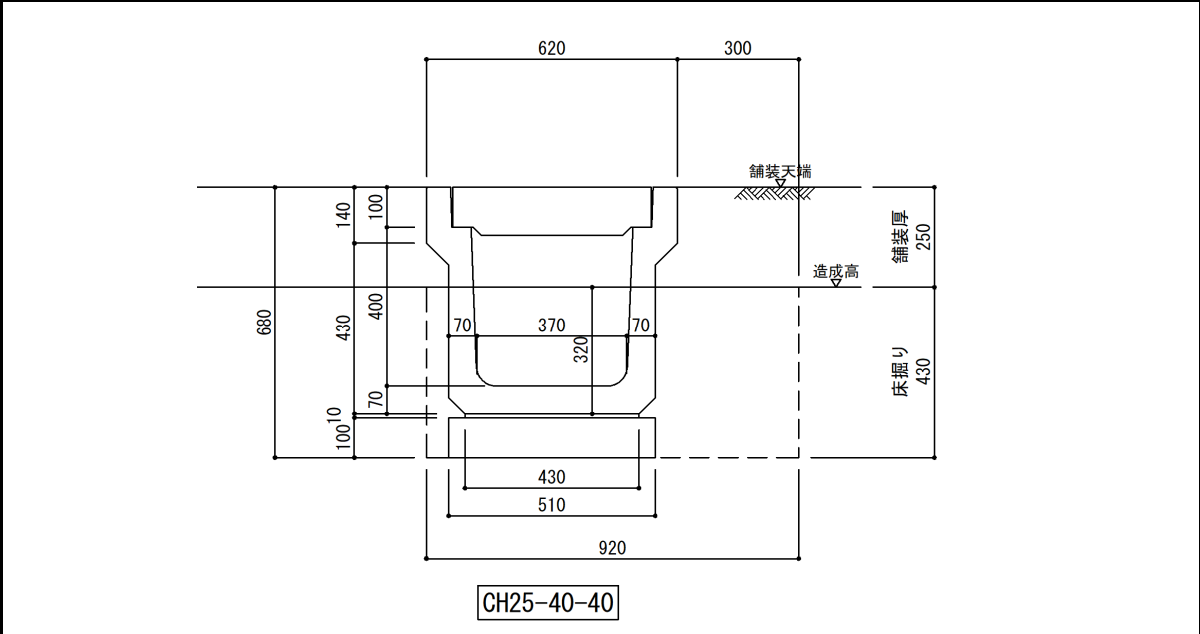
細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
床掘 土砂、小規模 0.28m ³			・CH25-40-40 $V=3.96 \div 10.0 \times 7.2$	= 2.85	
			・CH25-30-30 $V=2.67 \div 10.0 \times 349.7$	= 93.37	
			・横断側溝 300A $V=5.38 \div 10.0 \times 8$	= 4.30	
			・自由勾配側溝 300×400 $V=3.89 \div 10.0 \times 19.7$	= 7.66	
			・自由勾配側溝 横断用 400×400 $V=5.25 \div 10.0 \times 6.6$	= 3.47	
			・自由勾配側溝 横断用 400×500 $V=6.28 \div 10.0 \times 6$	= 3.77	
			・円型ボックス【北側】 $V=3.33 \div 10.0 \times 6.2$	= 2.06	
			・円型ボックス【南側】 $V=3.64 \div 10.0 \times 4.4$	= 1.60	
			・流末排水管VU φ 500 $V=6.22 \div 10 \times 1$	= 0.62	
			・集水桝 桝500 $V=1.46 \times 24$	= 35.04	
			・集水桝 桝600 $V=2.53 \times 2$	= 5.06	
			・集水桝 桝700 $V=5.00 \times 1$	= 5.00	
			・雨樋管 VP φ 100 $V=0.64 \div 10 \times 29.1$	= 1.86	
			・雨樋管 VP φ 150 $V=0.33 \div 10 \times 20.6$	= 0.68	
			・雨樋管 VP φ 200 $V=1.12 \div 10 \times 3$	= 0.34	
			・雨樋桝 桝240 $V=0.15 \times 8$	= 1.20	
			計	168.88	m ³

作業土工(排水構造物工)

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
埋戻し 土砂、小規模			・CH25-40-40 $V=1.78 \div 10.0 \times 7.2$	= 1.28	
			・CH25-30-30 $V=1.29 \div 10.0 \times 349.7$	= 45.11	
			・横断側溝 300A $V=2.77 \div 10.0 \times 8$	= 2.22	
			・自由勾配側溝 300×400 $V=1.82 \div 10.0 \times 19.7$	= 3.59	
			・自由勾配側溝 横断用 400×400 $V=1.74 \div 10.0 \times 6.6$	= 1.15	
			・自由勾配側溝 横断用 400×500 $V=2.14 \div 10.0 \times 6$	= 1.28	
			・円型ボックス【北側】 $V=1.87 \div 10.0 \times 6.2$	= 1.16	
			・円型ボックス【南側】 $V=2.05 \div 10.0 \times 4.4$	= 0.90	
			・流末排水管VU φ 500 $V=4.10 \div 10 \times 1$	= 0.41	
			・集水桝 桝500 $V=1.05 \times 24$	= 25.20	
			・集水桝 桝600 $V=1.93 \times 2$	= 3.86	
			・集水桝 桝700 $V=3.46 \times 1$	= 3.46	
			・雨樋管 VP φ 100 $V=0.54 \div 10 \times 29.1$	= 1.57	
			・雨樋管 VP φ 150 $V=0.27 \div 10 \times 20.6$	= 0.56	
			・雨樋管 VP φ 200 $V=0.83 \div 10 \times 3$	= 0.25	
			・雨樋桝 桝240 $V=0.12 \times 8$	= 0.96	
			計	92.96	m ³
土砂運搬			$V=168.88-92.96 \div 0.9$	= 65.59	m ³

作業土工（排水構造物工）

CH25-40-40 (土工)



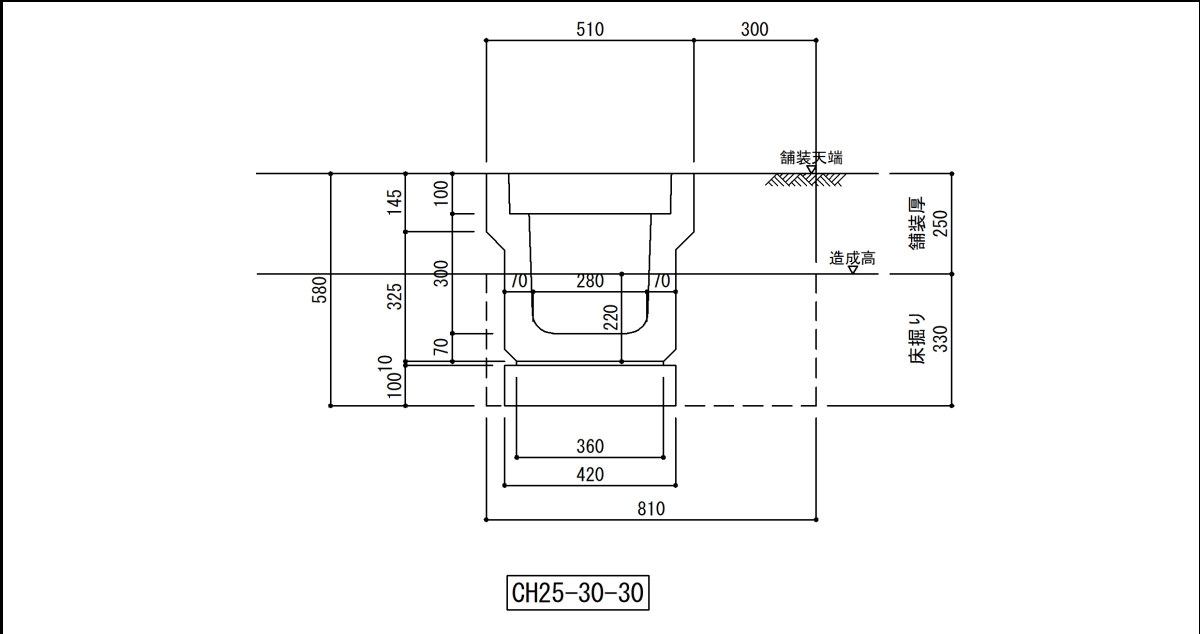
CH25-40-40

10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

CH25-30-30 (土工)



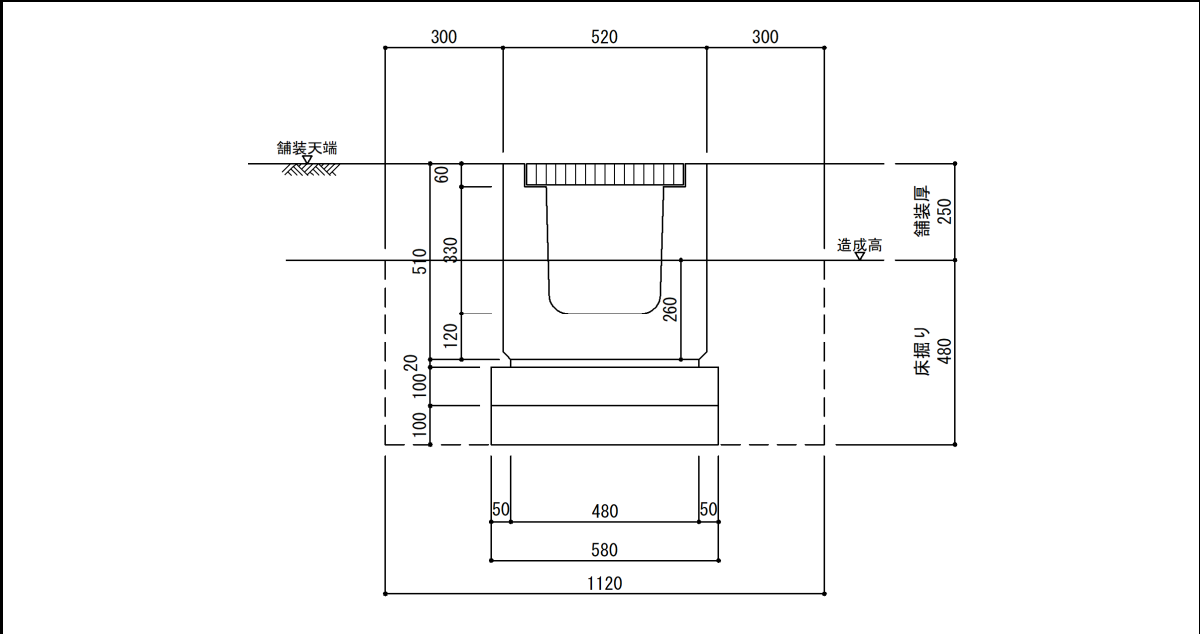
CH25-30-30

10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

横断側溝 300A (土工)

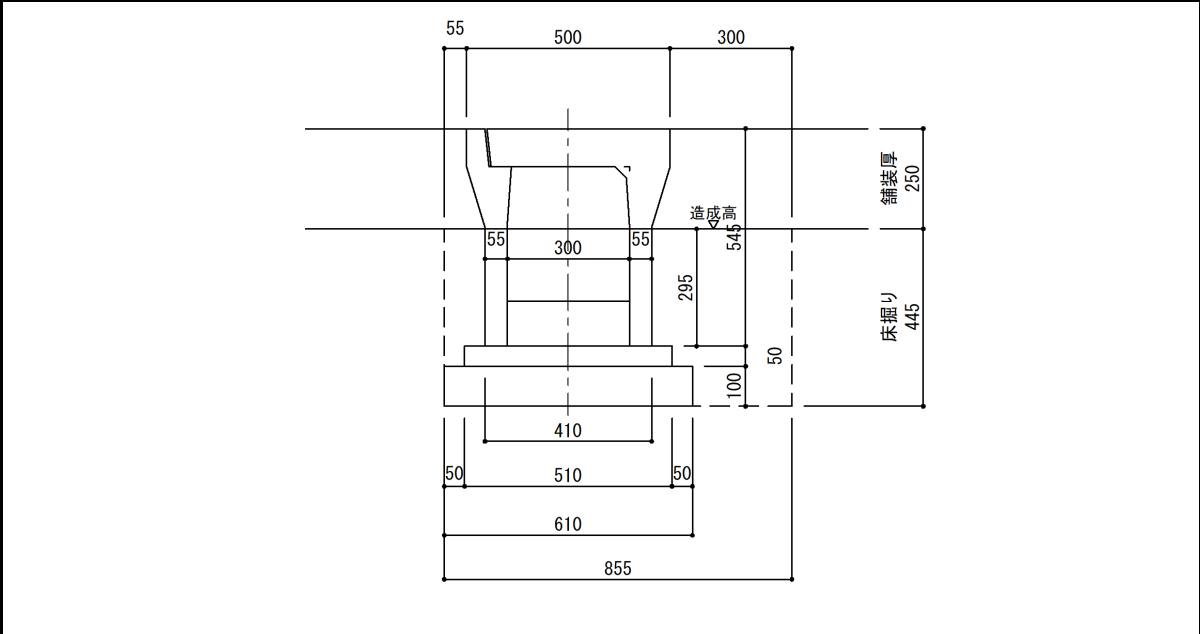


10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

自由勾配側溝 300×400 (土工)

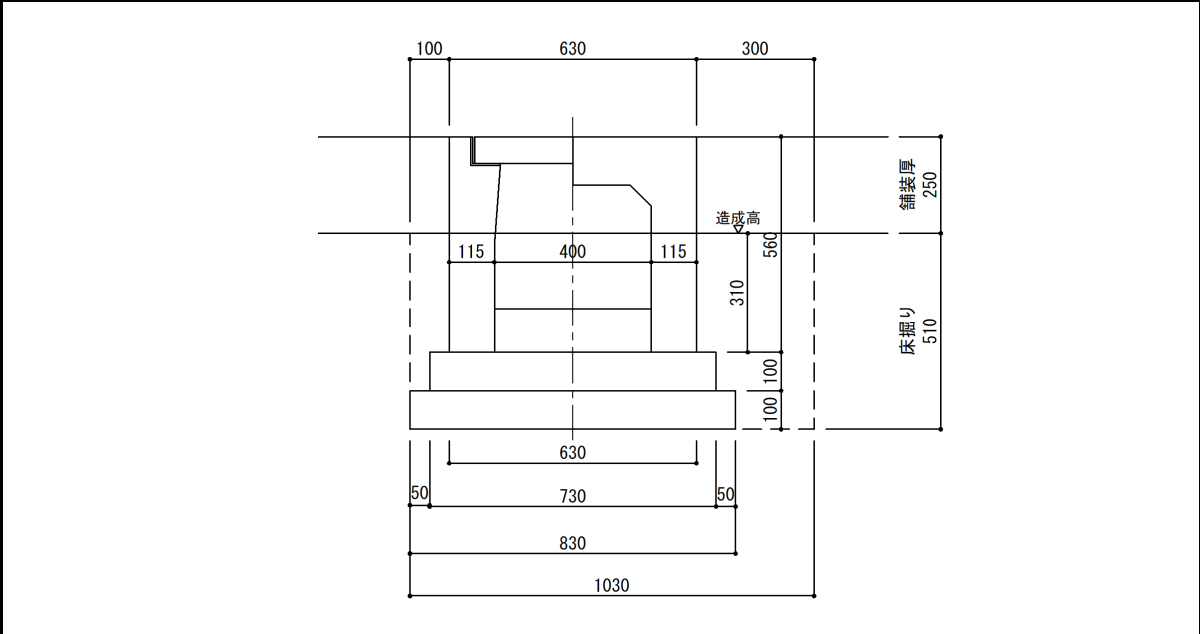


10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

自由勾配側溝 横断用 400×400 (土工)

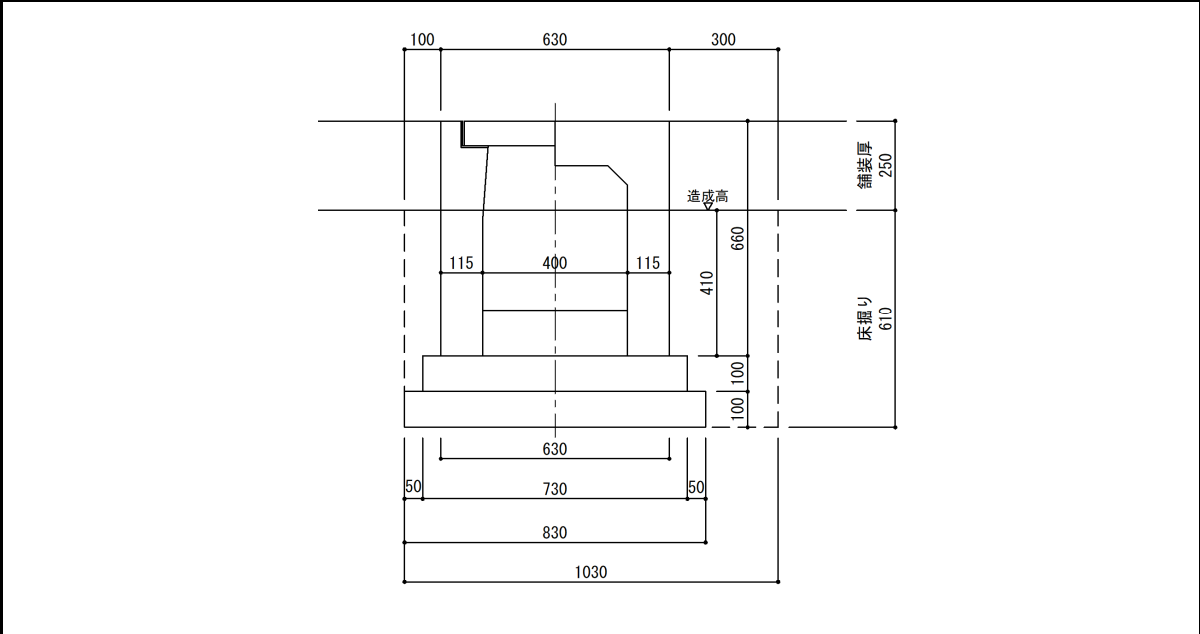


10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

自由勾配側溝 横断用 400×500 (土工)

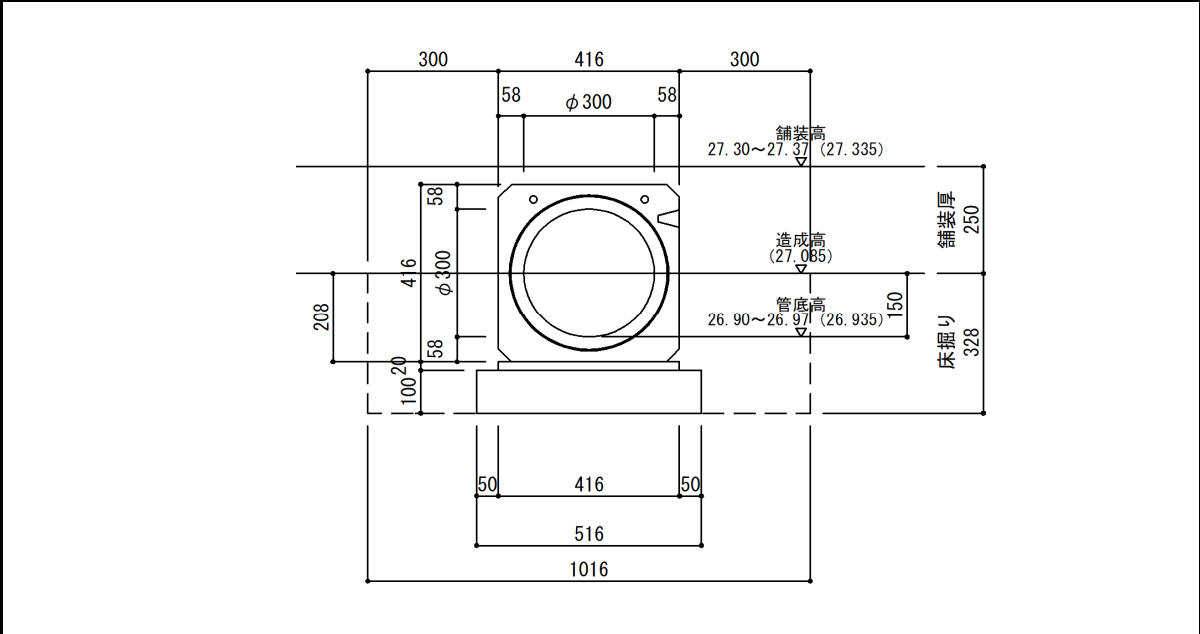


10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

円型ボックス【北側】（土工）

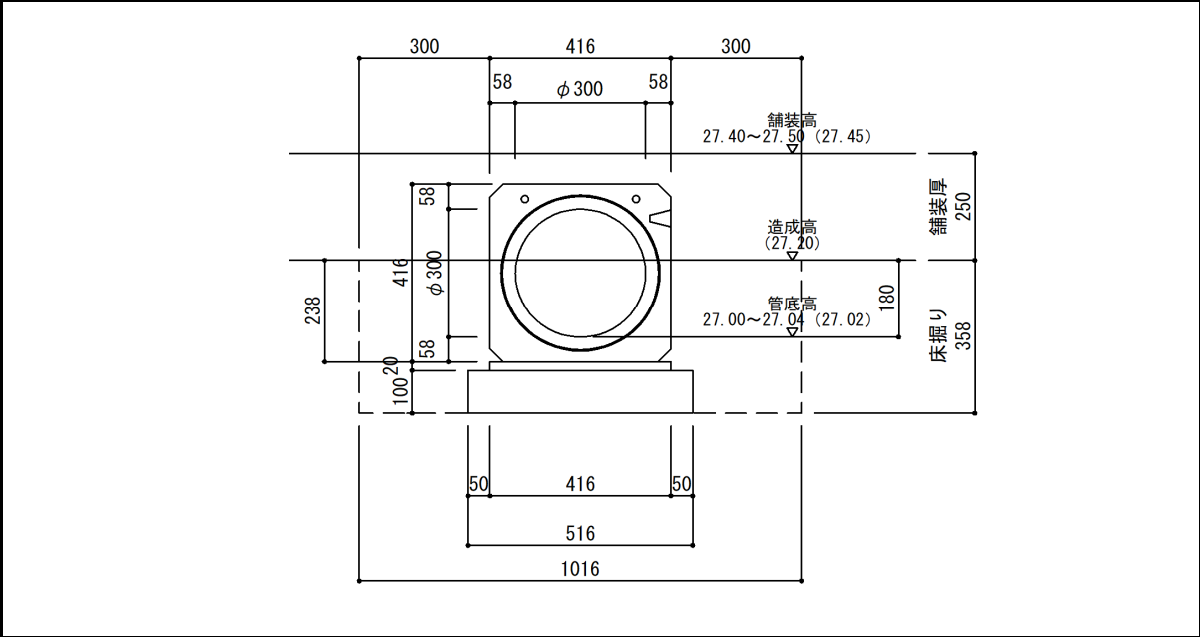


10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

円型ボックス【南側】（土工）

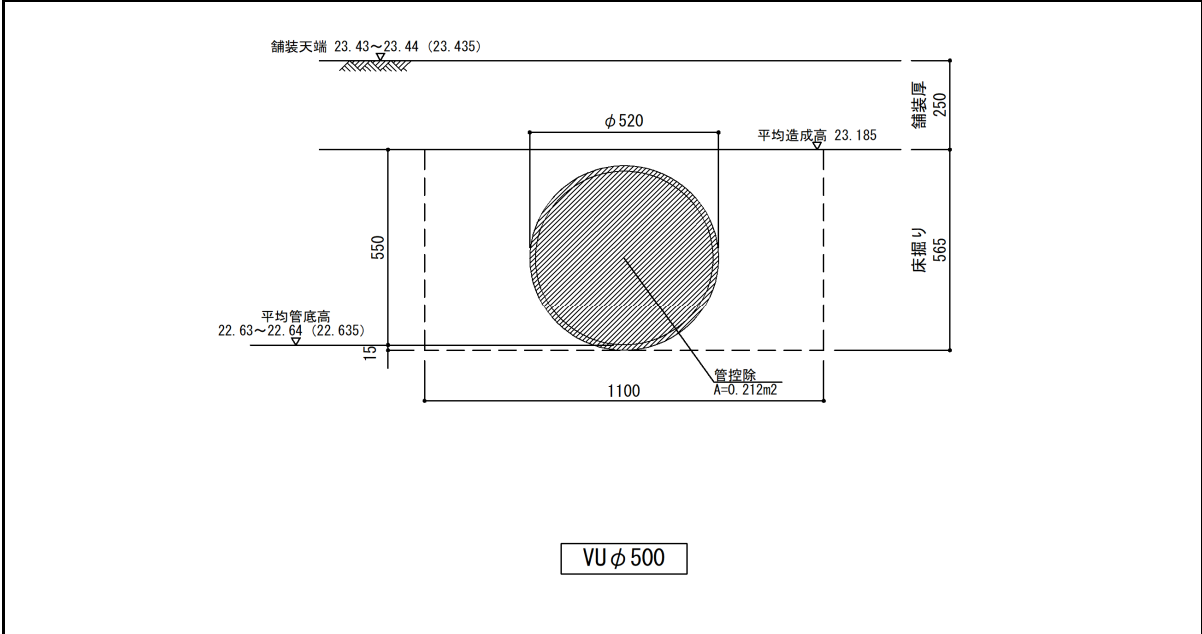


10m当り数量	
10m当り数量	

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

流末排水管 VU ϕ 500 (土工)



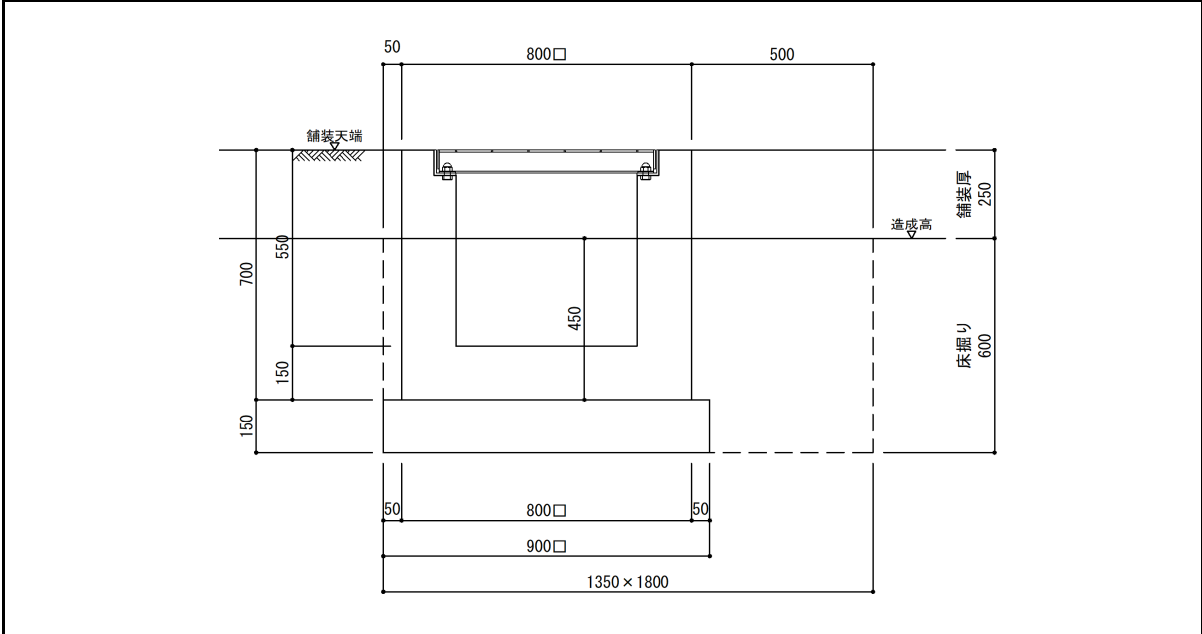
VU ϕ 500

10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

集水桧 桧500 (土工)

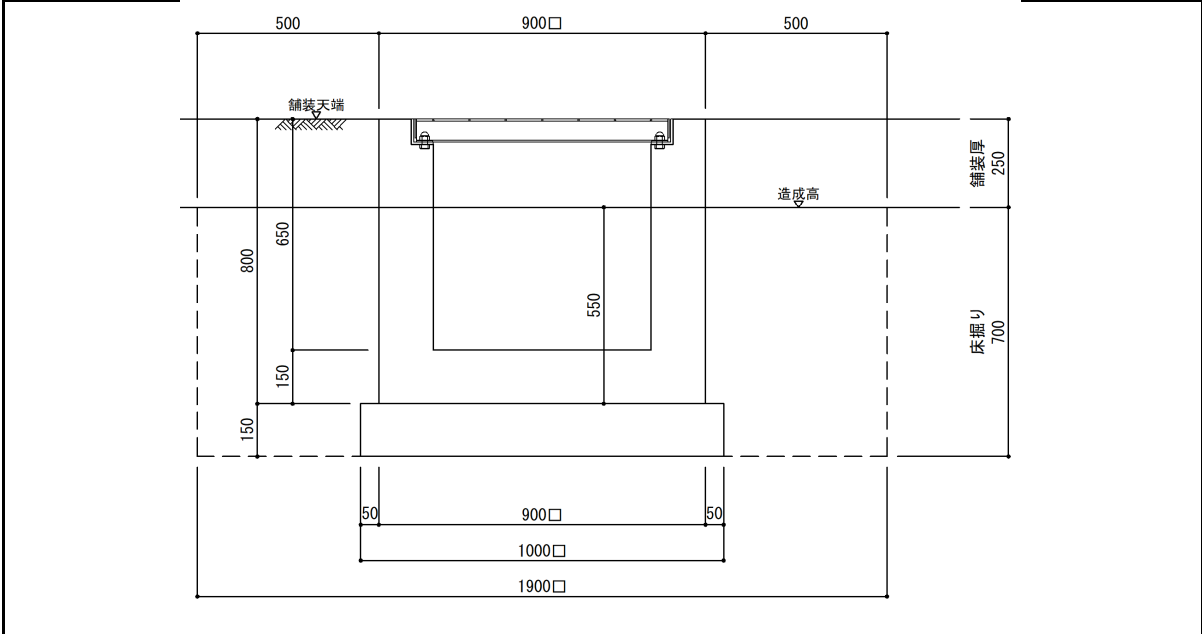


1箇所当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

集水樹 樹600 (土工)

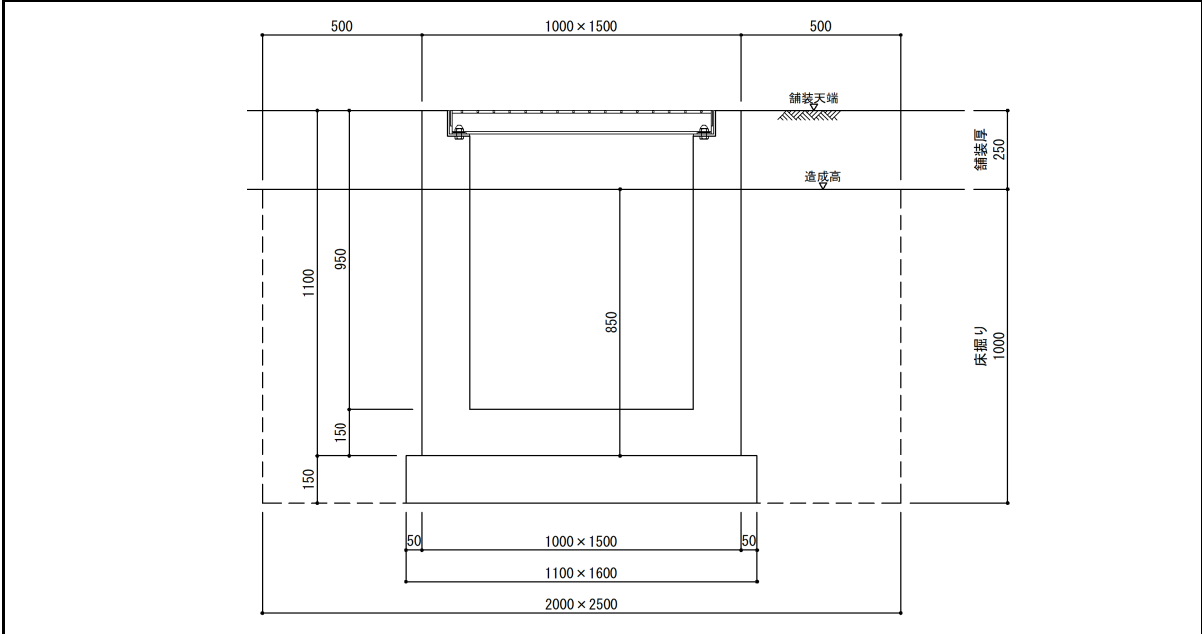


1箇所当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

集水桧 桧700 (土工)

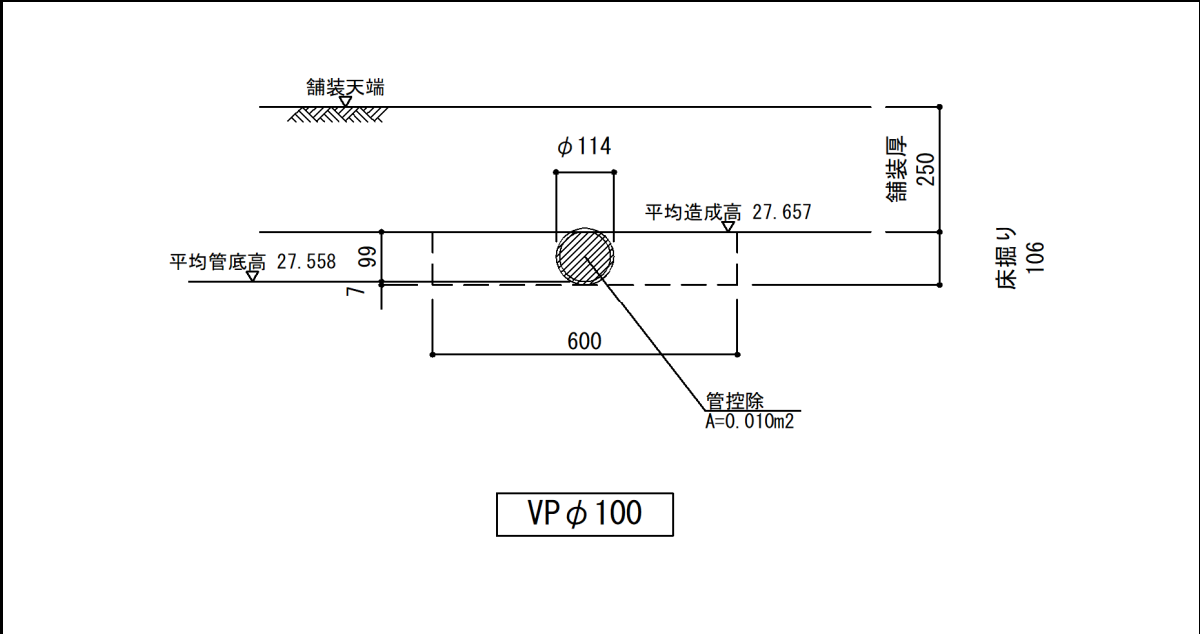


1箇所当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

雨樋管 VP ϕ 100 (土工)

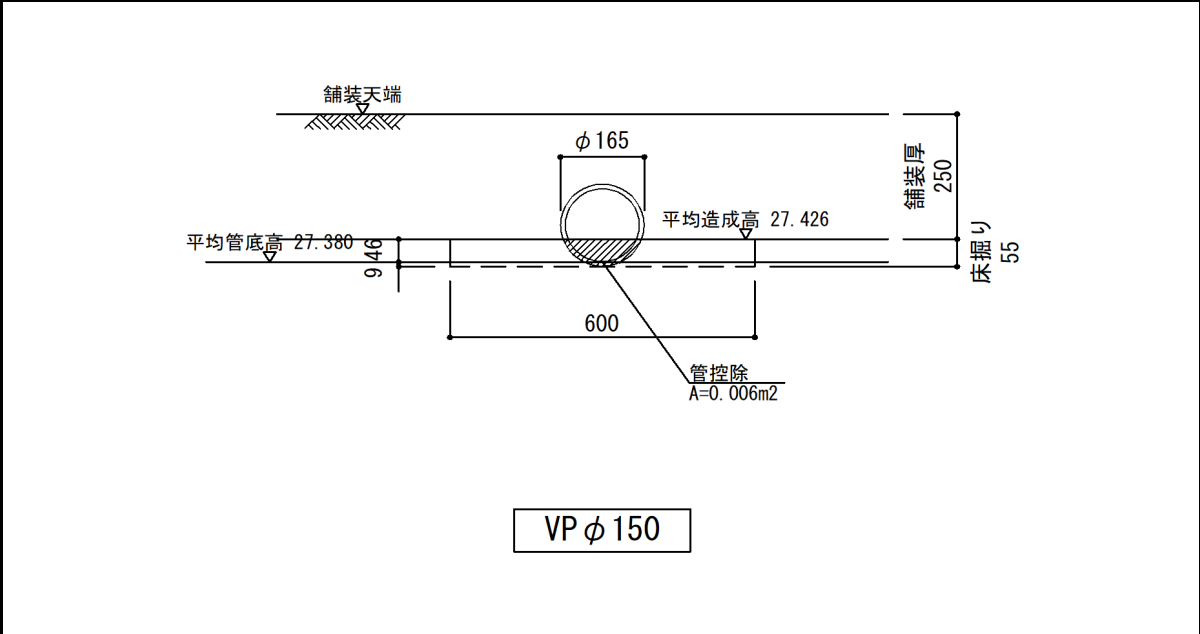


10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

雨樋管 VP ϕ 150 (土工)



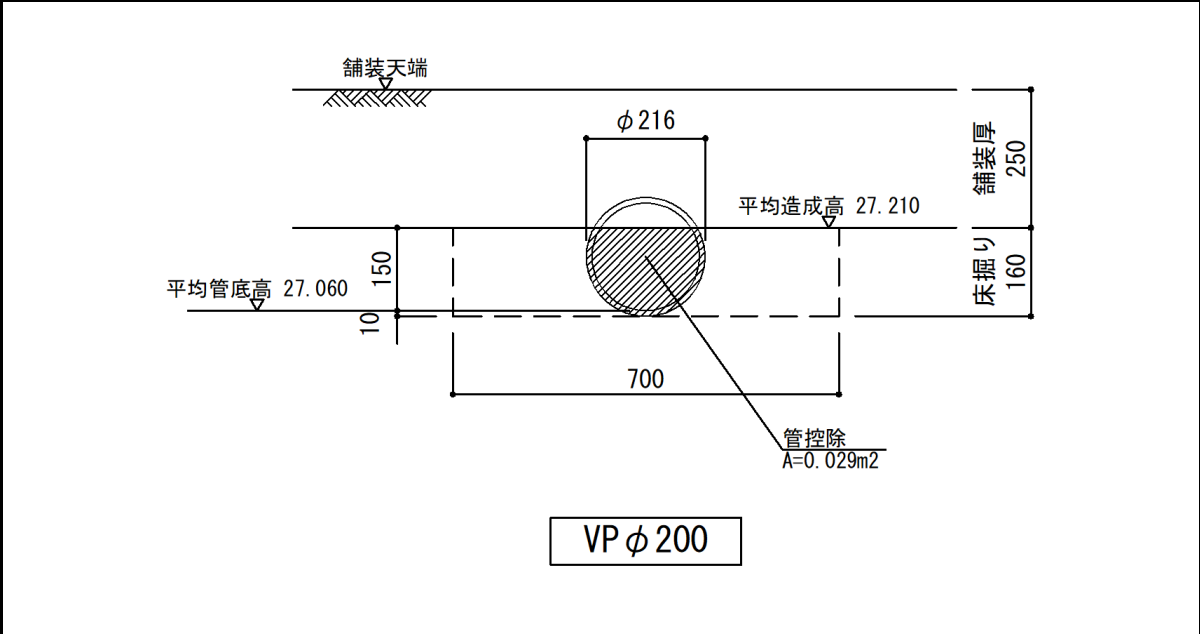
VP ϕ 150

10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

雨樋管 VP ϕ 200 (土工)



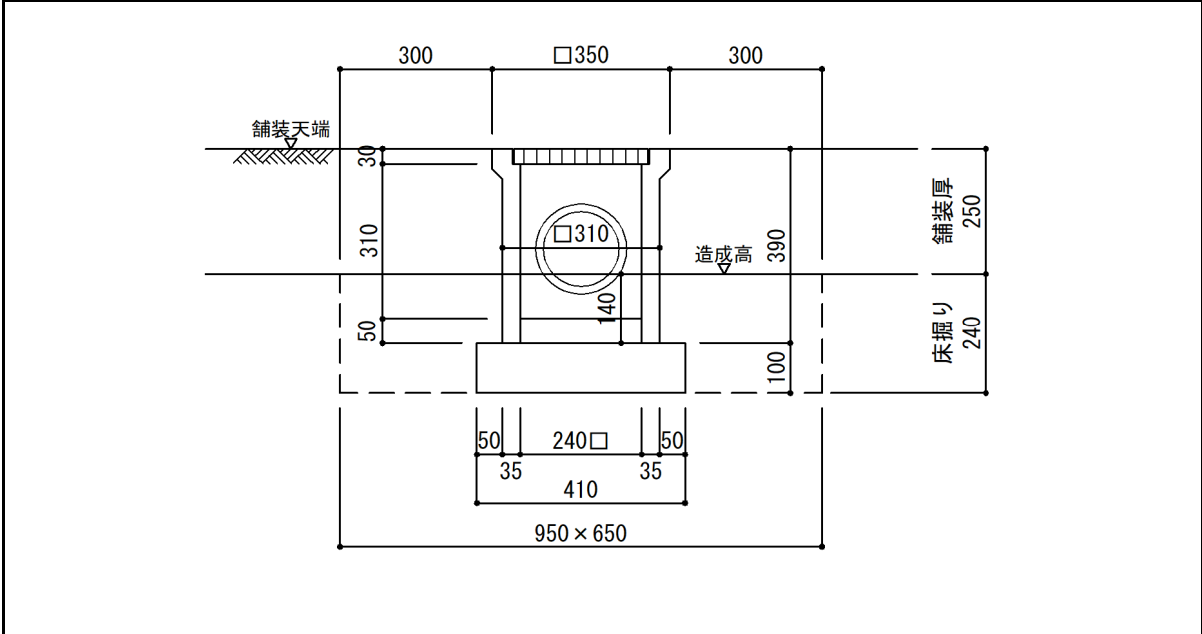
VP ϕ 200

10m当り数量

[illegible]

作業土工（排水構造物工）

雨樋柵 柵240 (土工)



1箇所当り数量

[illegible]

雨樋管土工(VU φ 100) 平均施工基面高計算表

※施工基面高:計画高-25cm

管番号	施工基面高 A	施工基面高 B	平均施工基面高 a	土工延長 b	a×b	備考
1	27.65	27.65	27.650	5.10	141.015	
2	27.65	27.60	27.625	5.60	154.700	
3	27.60	27.55	27.575	9.60	264.720	
4	27.50	27.55	27.525	7.80	214.695	
8	29.85	29.85	29.850	0.40	11.940	
9	29.60	29.60	29.600	0.60	17.760	
合計				29.10	804.830	
平均施工基面高 a×b合計 / 延長合計 = 804.83/29.1 = ▽+27.657m						

雨樋管土工(VP φ 100) 平均管底高計算表

管番号	管底高 A	管底高 B	平均管底高 a	土工延長 b	a×b	備考
1	27.60	27.56	27.580	5.10	140.658	
2	27.56	27.51	27.535	5.60	154.196	
3	27.51	27.40	27.455	9.60	263.568	
4	27.45	27.40	27.425	7.80	213.915	
8	29.76	29.74	29.750	0.40	11.900	
9	29.51	29.49	29.500	0.60	17.700	
合計				29.10	801.937	
平均管底高	a×b合計 / 延長合計 = 801.937/29.1 = ▽+27.558m					

雨樋管土工(VP φ 150) 平均施工基面高計算表

※施工基面高:計画高-25cm

管番号	施工基面高 A	施工基面高 B	平均施工基面高 a	土工延長 b	a×b	備考
5	27.45	27.45	27.450	14.10	387.045	
6	27.45	27.30	27.375	6.50	177.938	
合計				20.600	564.983	
平均施工基面高 a×b合計 / 延長合計 = 564.983/20.6 = ▽+27.426m						

雨樋管土工(VP φ 150) 平均管底高計算表

管番号	管底高 A	管底高 B	平均管底高 a	土工延長 b	a×b	備考
5	27.40	27.36	27.380	14.10	386.058	
6	27.36	27.15	27.255	6.50	177.158	
合計				14.10	386.058	
平均管底高	a×b合計 / 延長合計 = 386.058/14.1 = ▽+27.380m					

雨樋管土工(VP φ 200) 平均施工基面高計算表

※施工基面高:計画高-25cm

管番号	施工基面高 A	施工基面高 B	平均施工基面高 a	土工延長 b	a×b	備考
7	27.30	27.12	27.210	3.00	81.630	
合計				3.000	81.630	
平均施工基面高 a×b合計 / 延長合計 = 81.63/3 = ▽+27.210m						

雨樋管土工(VP φ 200) 平均管底高計算表

管番号	管底高 A	管底高 B	平均管底高 a	土工延長 b	a×b	備考
7	27.15	26.97	27.060	3.00	81.180	
合計				3.00	81.180	
平均管底高	a×b合計 / 延長合計 = 81.18/3 = ▽+27.060m					

排水構造物工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
側溝工					
プレキャストU形側溝					
	CH25-40-40		L=3.20+4.02	=	7.20 m
	L=2000mm 504kg/個				
プレキャストU形側溝					
	CH25-30-30		L=14.64+22.83+20.20+11.77+11.97+26.68+9.84		
	L=2000mm 413kg/個		+17.86+11.18+23.01+37.87+16.21+13.09+6.34		
			+16.92+13.07+25.38+4.21+6.86+6.23+22.33+11.17	=	349.7 m
横断側溝					
	300A		L=4.00+4.03	=	8.0 m
	L=1000mm				
自由勾配側溝			L=19.67	=	19.7 m
	300×400		N=19.7÷2.0	=	10 個
	L=2000mm 399kg/個				
自由勾配側溝					
	横断用 400×400		L=6.55	=	6.6 m
	L=2000mm 475kg/個		N=6.6÷2.0	=	4 個
自由勾配側溝					
	横断用 400×500		L=6.00	=	6.0 m
	L=2000mm 550kg/個		N=6÷2.0	=	3 個
インバートコンクリート					
	18-8-25		インバートコンクリート量計算書より		
			自由勾配側溝		
			V=1.292	=	1.29
			側溝CH25-40-40		
			V=0.161	=	0.16
			計		1.45 m ³

排水構造物工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
円形ボックス			$L=6.26+4.43$	10.7	m
300 T-25			$N=10.7 \div 2.5$	5	個
L=2500mm	617kg/本				
路側用側溝コンクリート蓋			CH25-40-40		
CHL25-40			$N=7.2 \times 20.0 \div 10$	14	枚
67kg/枚			※各布設延長が短いのですべてコンクリート蓋とする。		
路側用側溝コンクリート蓋			CH25-30-30		
CHL25-30			$N=349.7 \times 19 \div 10$	664	枚
46kg/枚					
路側用側溝グレーチング蓋			CH25-30-30		
CH25-30-30			$N=349.7 \times 1 \div 10$	35	枚
18.2kg/枚					
横断側溝用グレーチング			横断側溝300A		
鋼製 T-25			$N=8 \times 10 \div 10$	8	枚
ボルト固定					
鉄筋コンクリート蓋			自由勾配側溝300×400		
車道用			$N=19.7 \times 8 \div 10$	16	枚
46kg/枚					
嵩上げ用鋼製グレーチング蓋			自由勾配側溝300×400		
T-25			$N=19.7 \times 2 \div 10$	4	枚
18.2kg/枚					
鋼製グレーチング蓋			自由勾配側溝400×400・400×500(横断部)		
横断用 T-25			$N=(6.6+6) \times 5 \div 10$	6	枚
ボルト固定					
45kg/枚					

排水構造物工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式		数 量	単位
管渠工						
暗渠排水管						
硬質塩化ビニル管						
			VU φ 500据付	L=1.04	=	1.0 m
			VU φ 500直管	N=1 ÷ 4.0	=	1 本
無収縮モルタル充填						
				$V=(0.72^2 \times \pi \times 1/4 + 0.52^2 \times \pi \times 1/4) \times 0.20$	=	0.124 m ³
縦排水管						
			VP φ 300			
			資材・据え付け	L=3.30	=	3.3 m
間詰コンクリート	18-8-25			$V=0.50 \times 0.50 \times 0.559 - 0.30^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.559$	=	0.10 m ³
型枠				$A=0.50 \times 0.50 \times 1.118 \times 2$	=	0.56 m ²
集水桝・マンホール工						
集水桝						
			桝500	N=24	=	24 箇所
コンクリート	18-8-25			V=0.28	=	0.28 m ³
				※0.28m ³ を超え0.30m ³ 以下		
			桝600	N=2	=	2 箇所
コンクリート	18-8-25			V=0.36	=	0.36 m ³
				※0.36m ³ を超え0.38m ³ 以下		
			桝700	N=1	=	1 箇所
コンクリート	18-8-25			V=0.8	=	0.80 m ³
				※0.77m ³ を超え0.82m ³ 以下		

排水構造物工

細 別 ・ 規 格		符 号	算 式	数 量	単 位
集水桝蓋					
	鋼製グレーチング蓋	N=24	=	24	枚
	□500用 T-25 ボルト固定				
集水桝蓋					
	鋼製グレーチング蓋	N=2	=	2	枚
	□600用 T-25 ボルト固定				
集水桝蓋					
	鋼製グレーチング蓋	N=2	=	2	枚
	□700×600用 T-25 ボルト固定				
雨樋工 排水管					
	VP φ 100	L=29.1	=	29.1	m
	VP φ 150	L=20.6	=	20.6	m
	VP φ 200	L=3.0	=	3.0	m
	90° エルボ φ 100	N=1	=	1.0	個
雨樋桝					
	桝240	N=8	=	8.0	個

インバートコンクリート量計算書(1)

路 線	規 格	勾配(‰)	距 離(m)	上流厚(m)	下流厚(m)	小 計(m3)	備 考
【自由勾配側溝】							
出入口	400 × 400	7.2	6.55	0.160	0.070	0.301	
	400 × 500	7.2	6.00	0.170	0.090	0.312	
搬入棟	300 × 400	3.0	19.67	0.145	0.085	0.679	
		合計L=	32.22 m		合計V=	1.292 m3	

10m当り数量 $V=1.292 \div 32.22 \times 10.00=$ 0.40 m3

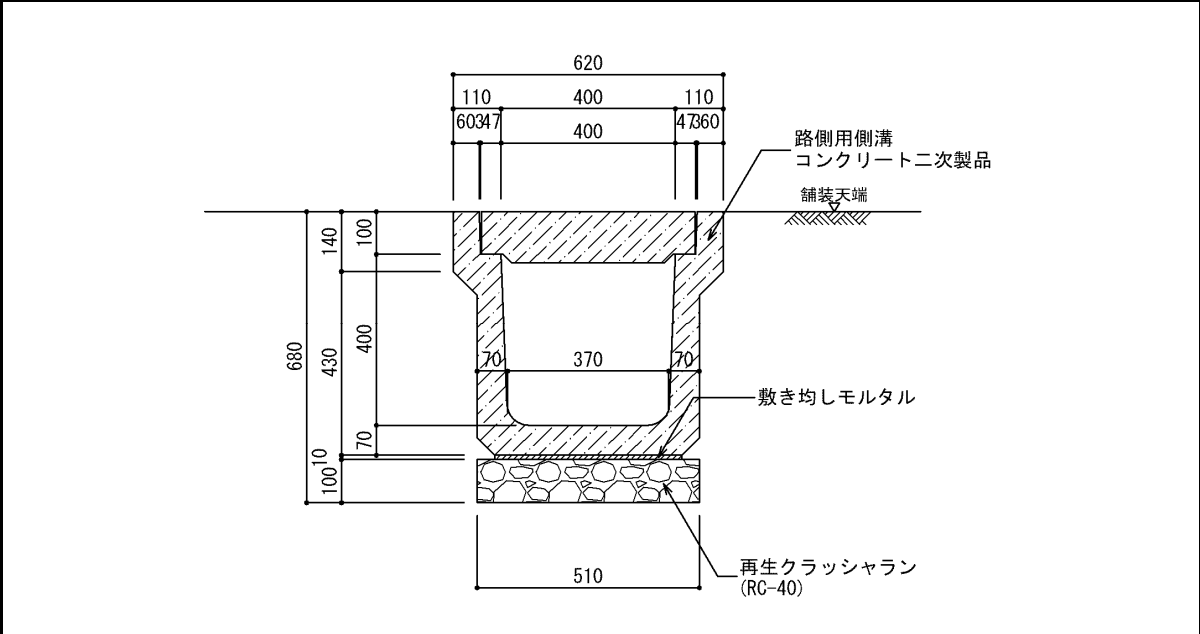
インバートコンクリート量計算書(2)

路 線	規 格	勾配(‰)	距 離(m)	上流厚(m)	下流厚(m)	小 計(m3)	備 考
【側溝CH25-40-40】							
搬入棟	400 × 400	20.0	4.02	0.100	0.100	0.161	
北側							
		合計L=	4.02 m		合計V=	0.161 m3	

10m当り数量 $V=0.161 \div 4.02 \times 10.00=$ 0.40 m3

排水構造物工

フ レキャストU形側溝 CH25-40-40

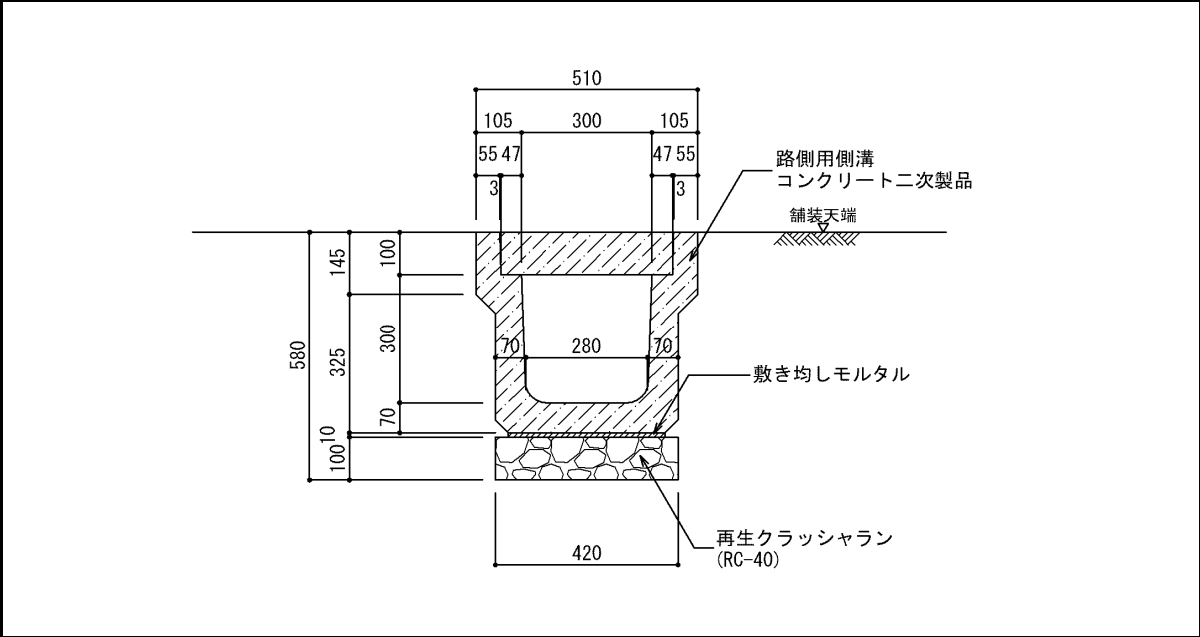


10m当り数量

[illegible]

排水構造物工

フ レキャストU形側溝 CH25-30-30

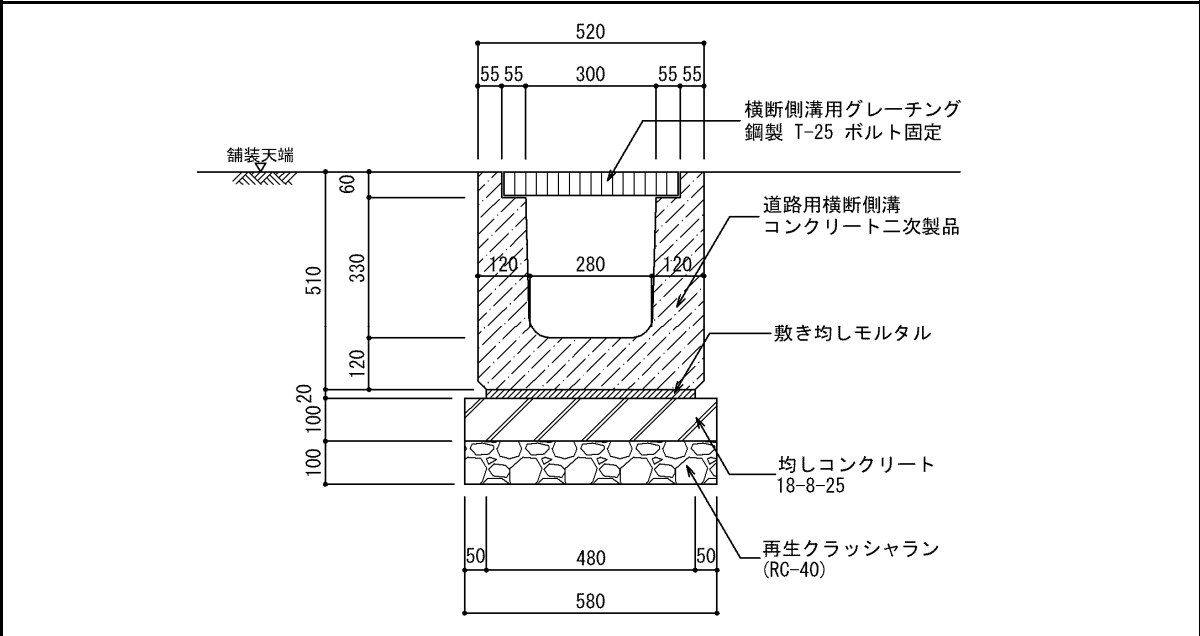


10m当り数量	
10m当り数量	

[illegible]

排水構造物工

横断側溝 300A

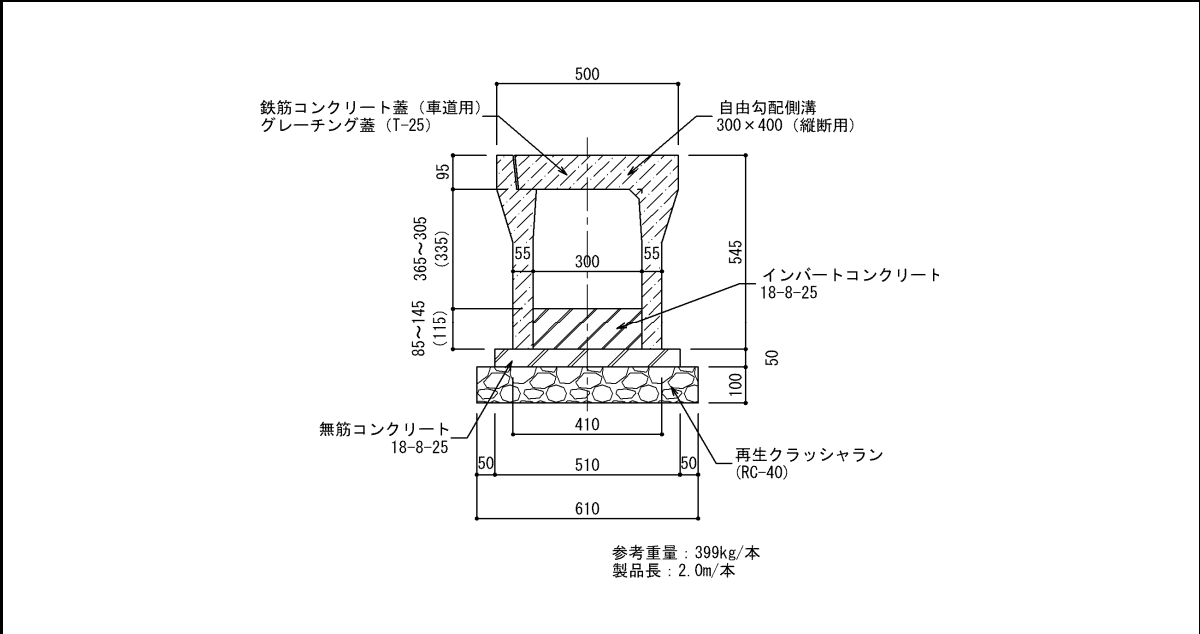


10m当り数量	
10m当り数量	

[illegible]

排水構造物工

自由勾配側溝 300×400

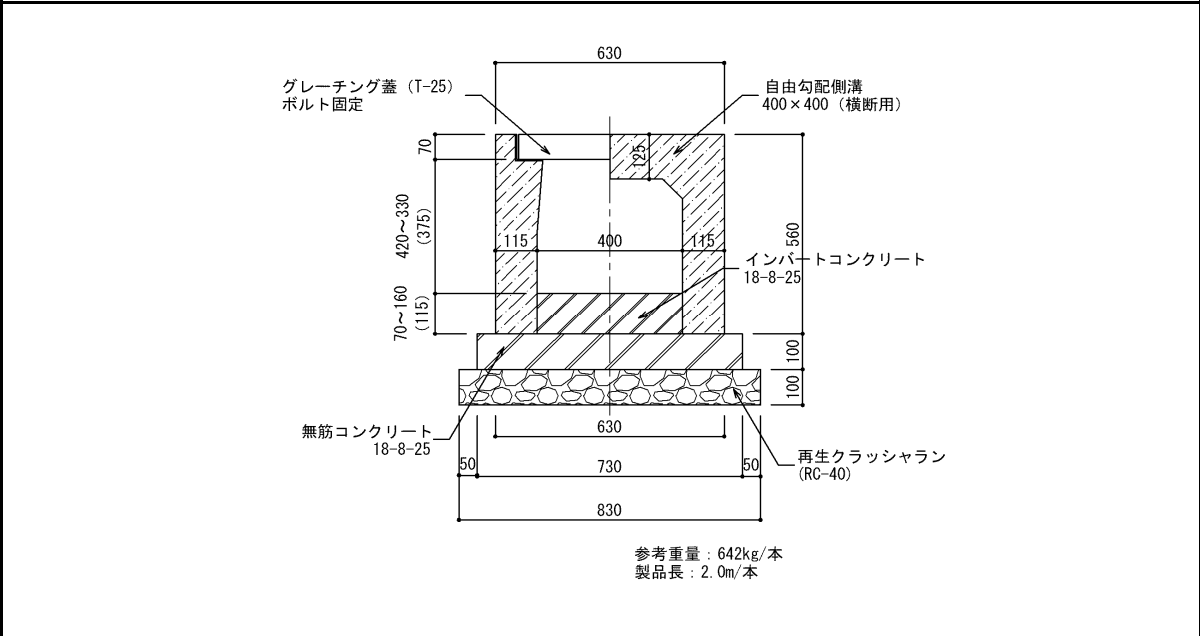


10m当り数量

[illegible]

排水構造物工

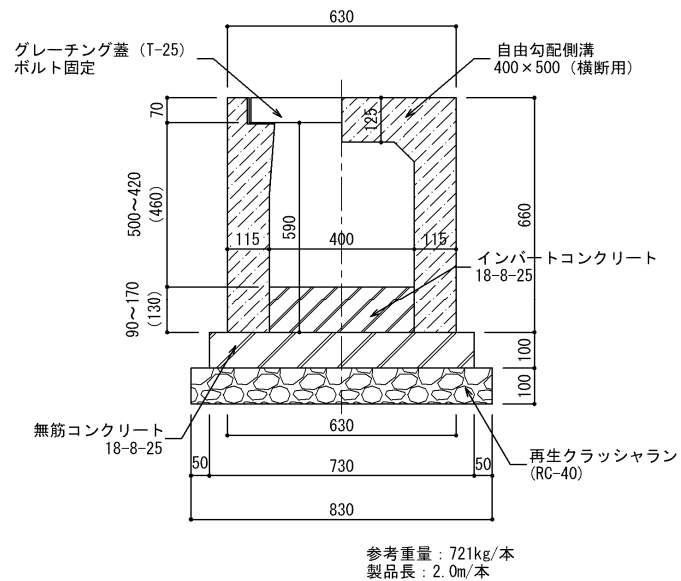
自由勾配側溝 横断用 400×400



10m当り数量	
---------	--

[illegible]

自由勾配側溝 横断用 400×500

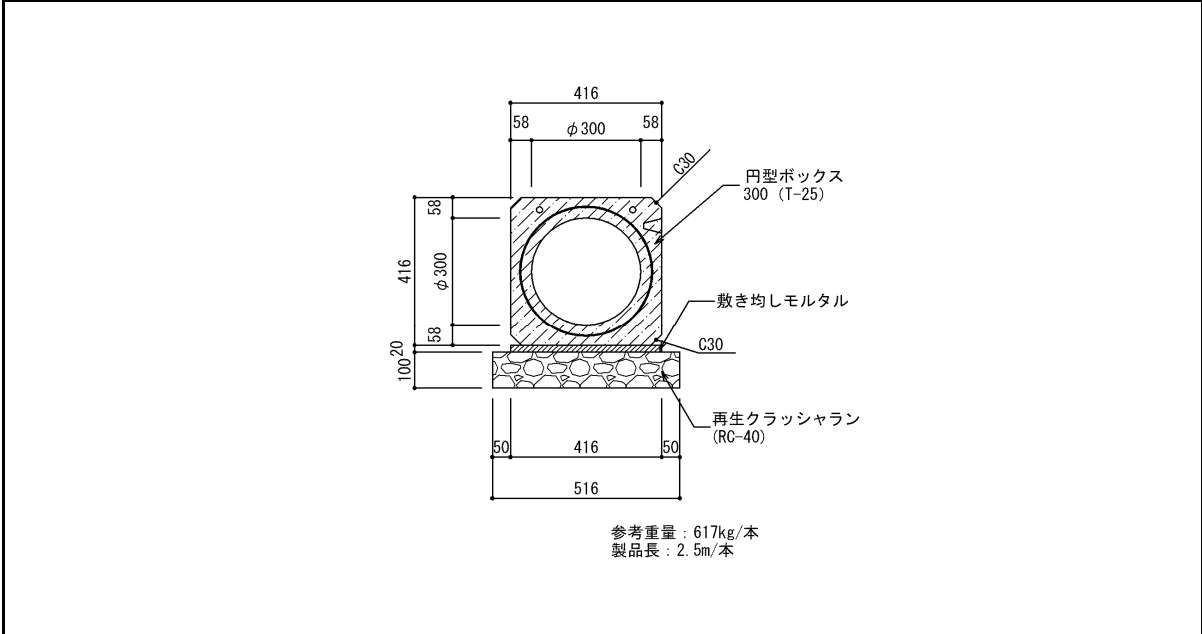


10m当り数量

[illegible]

排水構造物工

円形ボックス 300



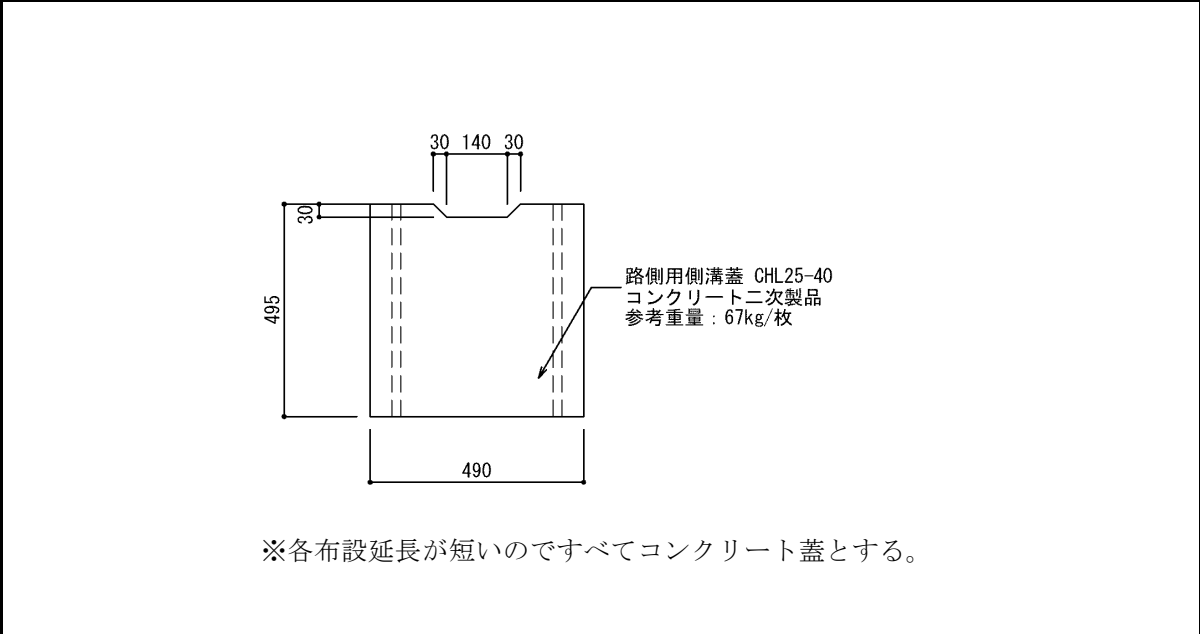
参考重量：617kg/本
製品長：2.5m/本

10m当り数量	
10m当り数量	

[illegible]

排水構造物工

路側用側溝コンクリート蓋(ChL25-40)



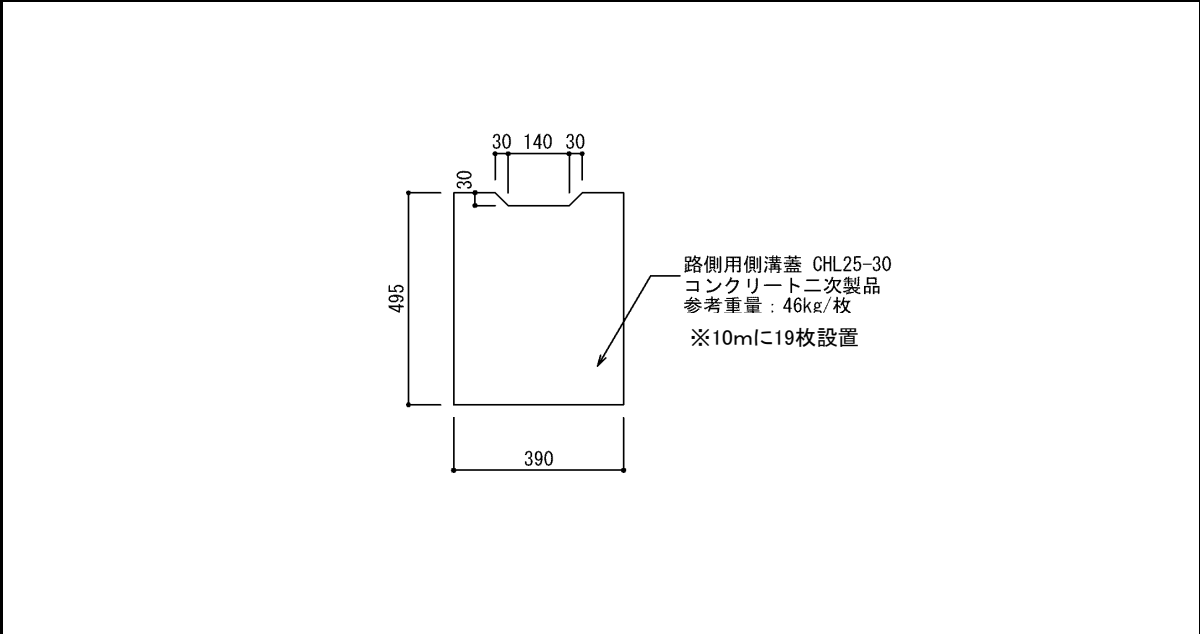
10m当り数量

名 称	符号	計 算 式	数 量	備 考
-----	----	-------	-----	-----

[illegible]

排水構造物工

路側用側溝コンクリート蓋(ChL25-30)

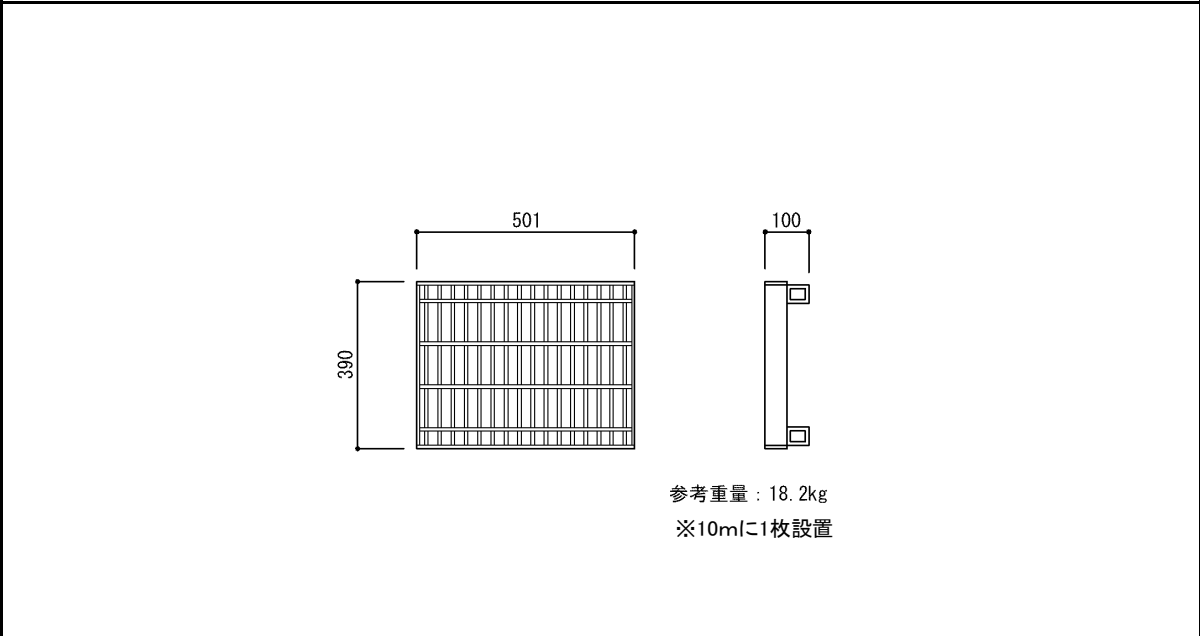


10m当り数量

[illegible]

排水構造物工

路側用側溝グレーチング蓋(CH25-30-30)



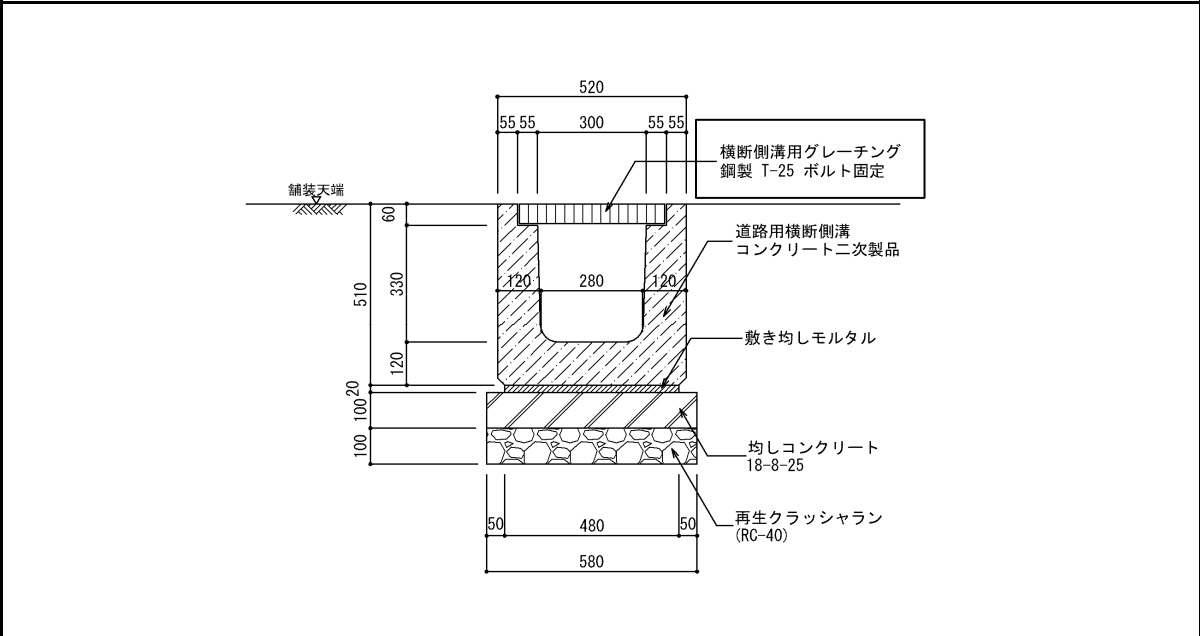
※10mに1枚設置

10m当り数量	
---------	--

[illegible]

排水構造物工

横断側溝用グレーチング

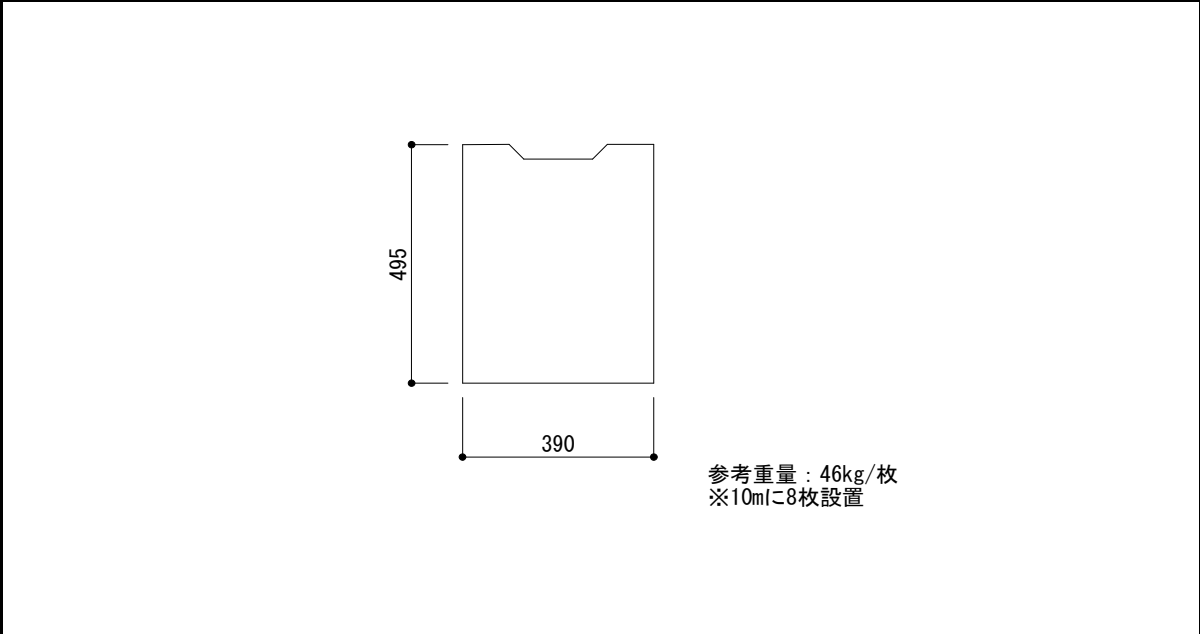


10m当り数量	
10m当り数量	

[illegible]

排水構造物工

鉄筋コンクリート蓋（車道用）



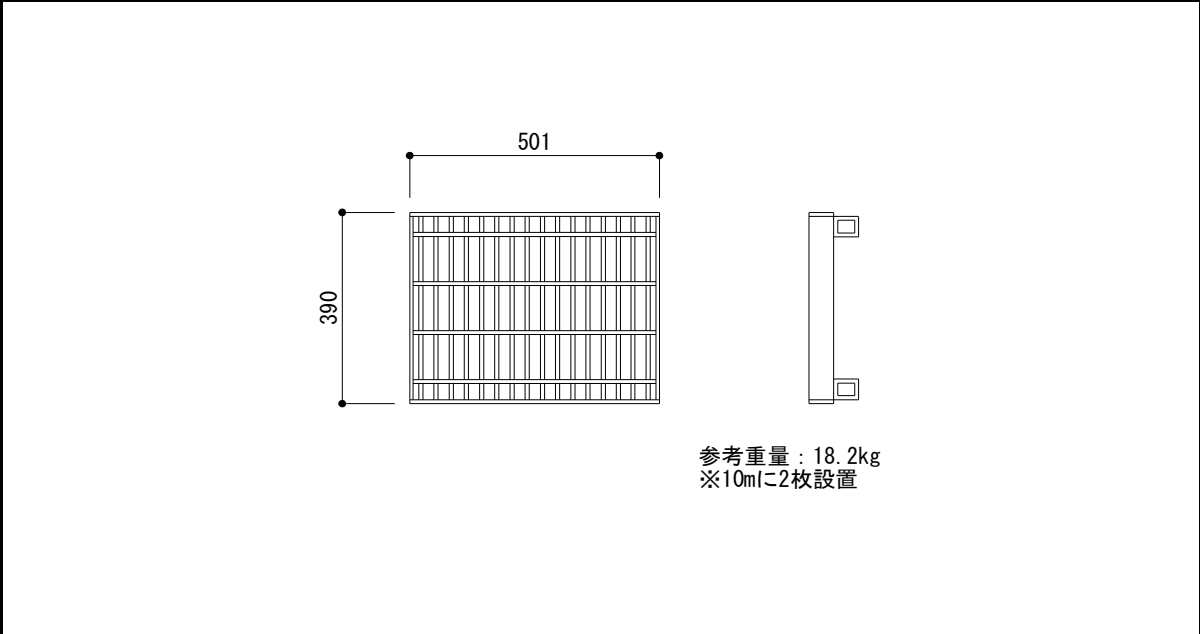
参考重量：46kg/枚
※10mに8枚設置

10m当り数量

[illegible]

排水構造物工

嵩上げ用鋼製グレーチング蓋



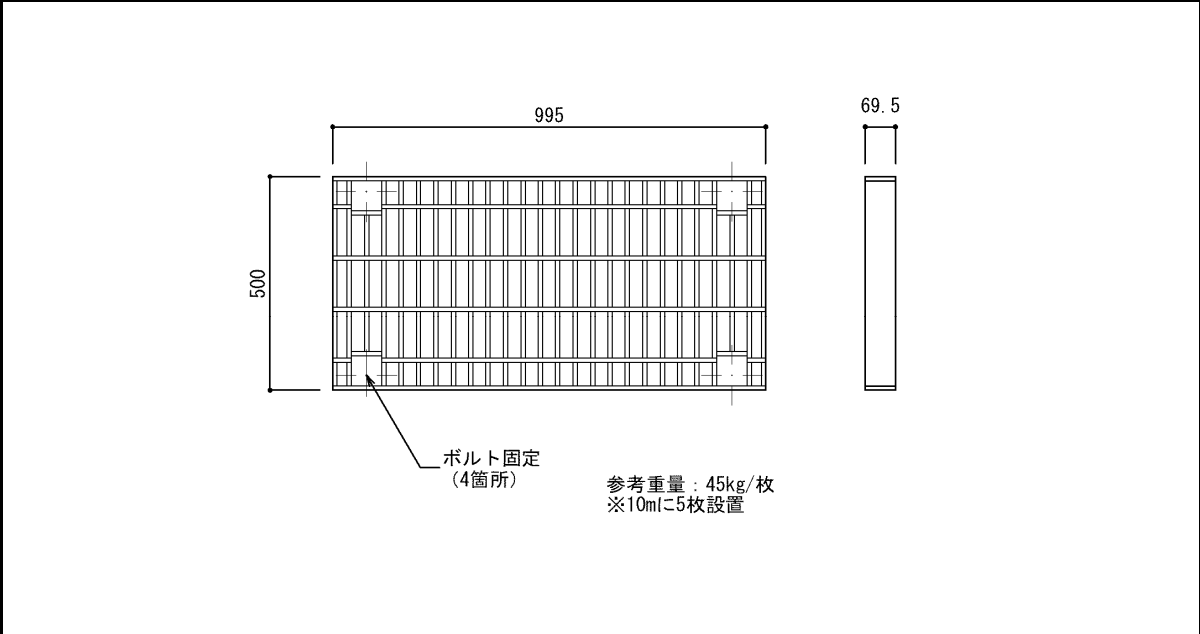
参考重量：18.2kg
※10mに2枚設置

10m当り数量

[illegible]

排水構造物工

鋼製グレーチング蓋

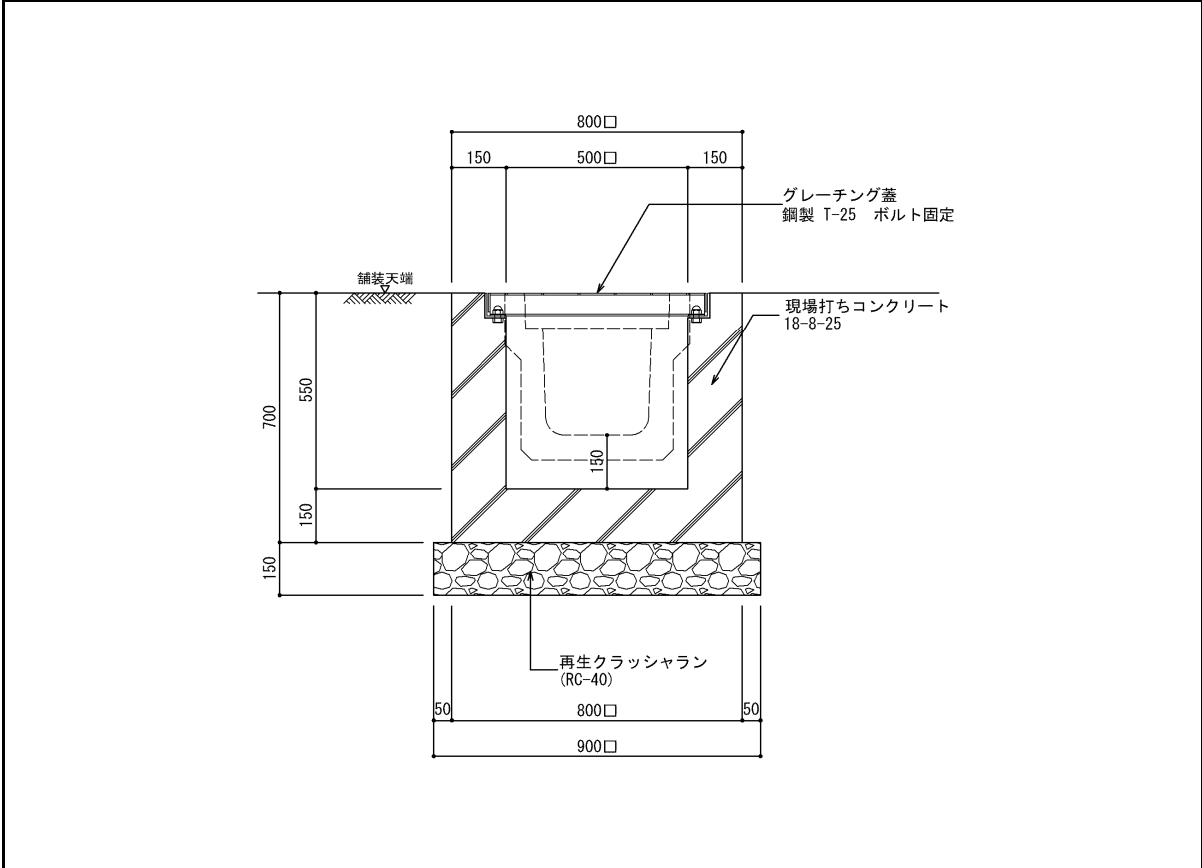


10m当り数量

[illegible]

排水構造物工

栎500

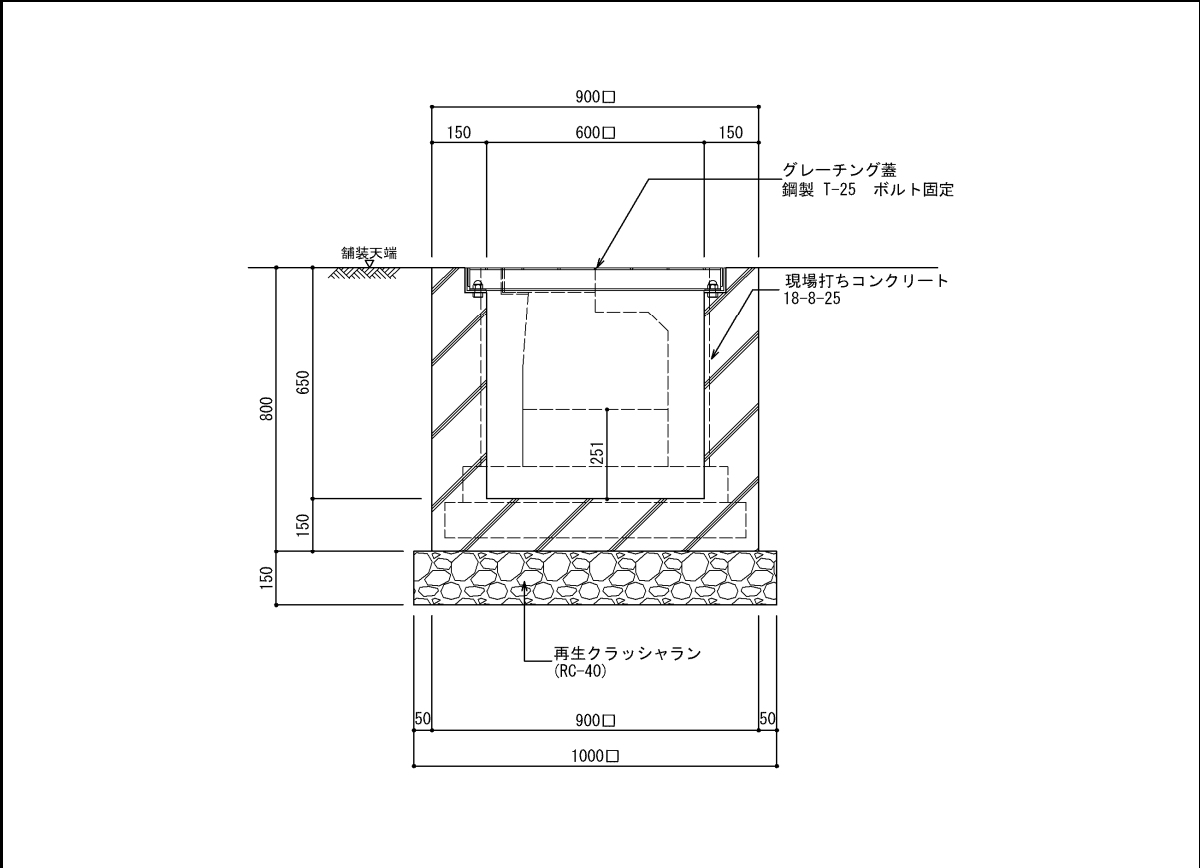


1基当り数量

[illegible]

排水構造物工

树600

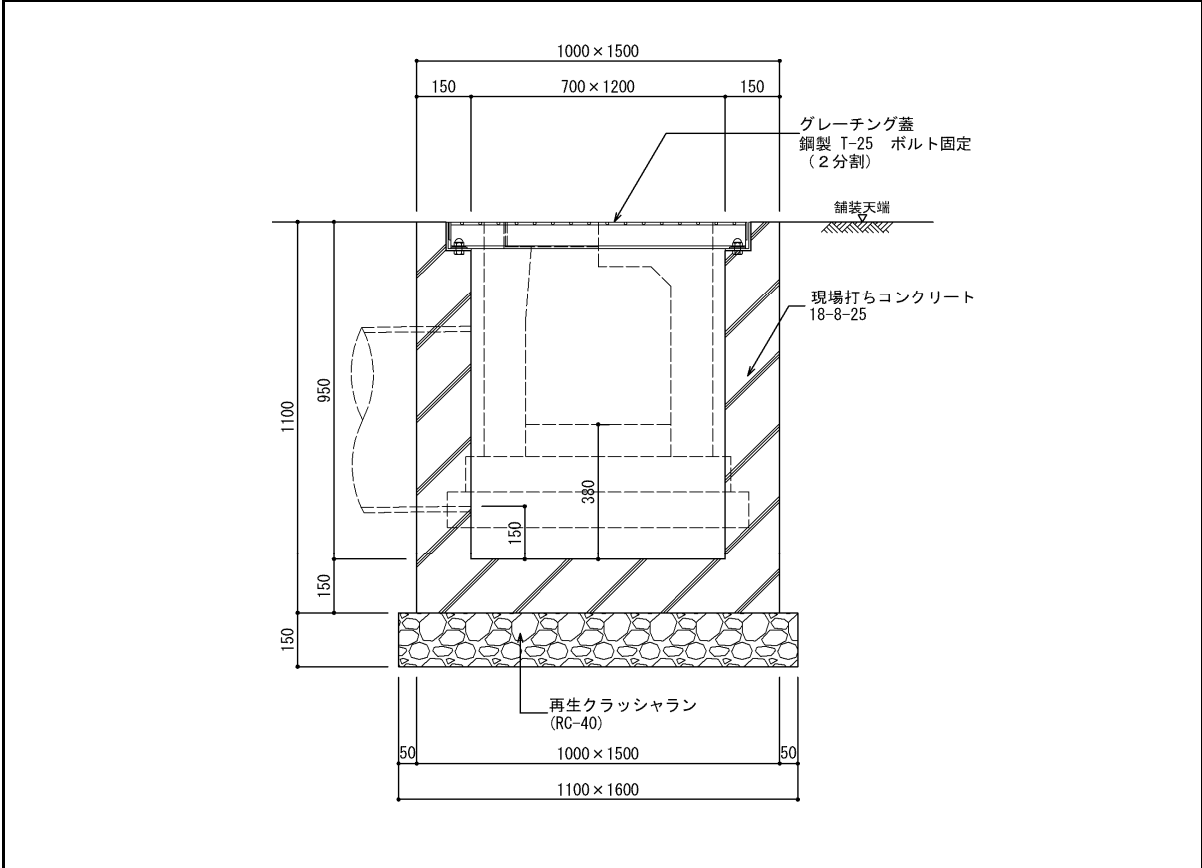


1基当り数量

[illegible]

排水構造物工

榭700

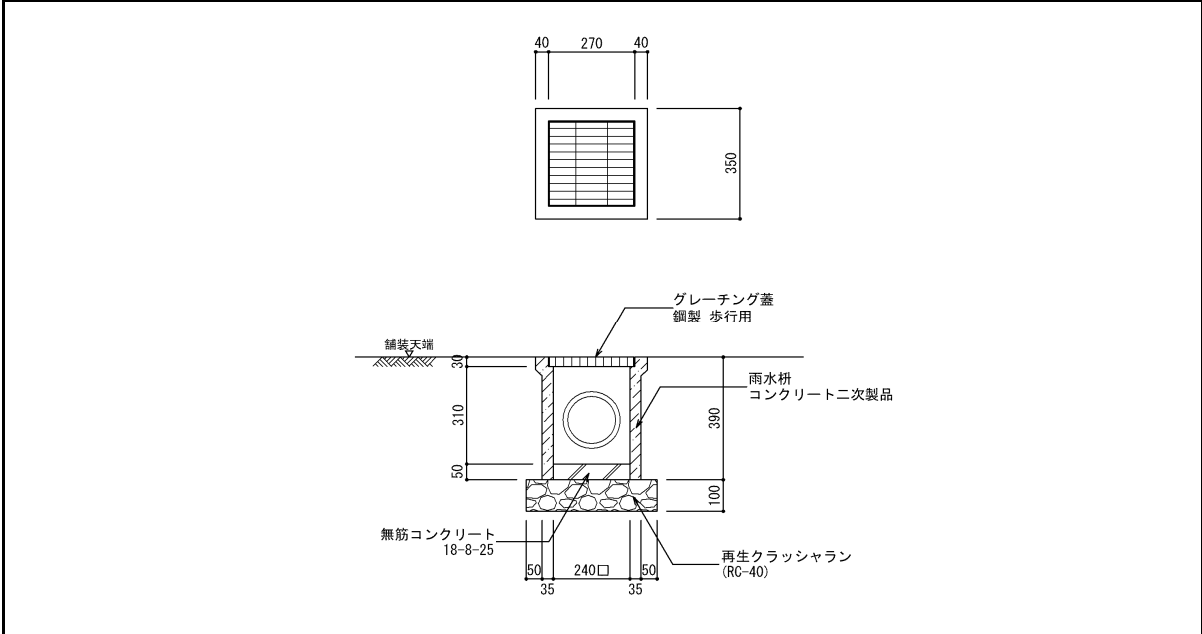


1基当り数量

[illegible]

排水構造物工

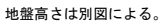
榭240



10基当り数量

[illegible]

A circle with a vertical diameter. Two radii are drawn from the center to the upper half-circle, forming a central angle of 60° . The region between the two radii and the upper half-circle is shaded.



工 線 画 区

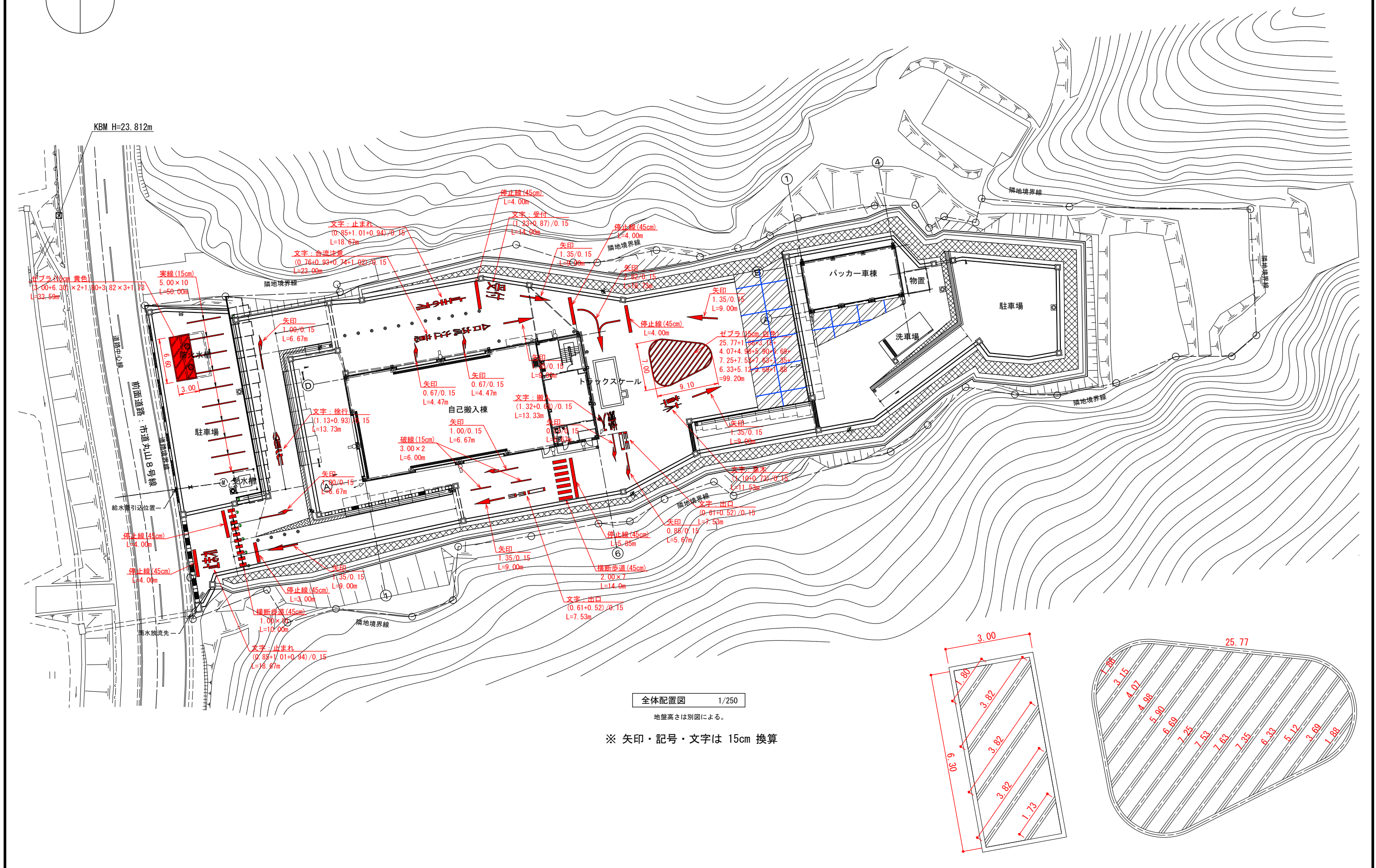
区画線工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
区画線工					
区画線設置					
溶融式区画線					
実線15cm(白)			・駐車場 L=5.0×10 =	50.0	
破線15cm(白)			・センターライン L=3.0×2 =	6.0	
			実線15cm(白) Σ =	50.00	m
			破線15cm(白) Σ	6.00	m
ゼブラ15cm(白)			・ゼブラゾーン(トラックスケール 東側) L=99.20 =	99.2	m
ゼブラ15cm(黄)			・ゼブラゾーン(防火水槽) L=33.59 =	33.6	m
実線45cm(白)			・停止線 L=4.0×5 =	20.0	
			L=3.0×1 =	3.0	
			L=5.85×1 =	5.9	
			・横断歩道 L=1.0×10 =	10.0	
			L=2.0×7 =	14.0	
			実線45cm(白) Σ =	52.85	m
矢印・記号・文字					
15cm換算(白)			・止まれ L=18.67×2 =	37.3	
			・徐行 L=13.73×1 =	13.7	
			・受付 L=14.0×1 =	14.0	
			・合流注意 L=23.0×1 =	23.0	
			・出口 L=7.53×2 =	15.1	

区画線工

細 別 ・ 規 格	符号	算 式	数 量	単位
矢印・記号・文字 15cm換算(白)		・搬入 L=13.33×1	= 13.3	
		・草木 L=12.47×1	= 12.5	
		・直進矢印 L=9.0×6	= 54.0	
		・曲がれ矢印 L=6.67×3	= 20.0	
		L=5.67×2	= 11.3	
		L=4.47×2	= 8.9	
		・二方向矢印 L=18.73×1	= 18.7	
		矢印・記号・文字15cm換算(白) Σ	= 241.95	m

数量根拠平面図 S=1:250
(区画線)



法 面 工

法面工

細 別 ・ 規 格		符号	算 式	数 量	単位
法面工	法面モルタル吹付 t=50		$A=4.31 \times 1.223$ ※勾配1:1.4→斜率1.223	5.3	m2