

日野市標準構造図集 目次

日野市独自標準構造図

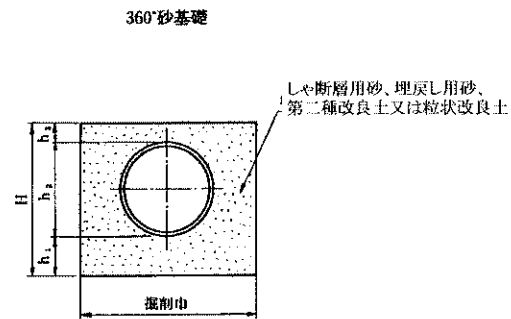
管きよ工	管基礎	p1-1~p1-25
	人孔	
	副管	
	特殊内副管	
	汚水樹	
	人孔蓋調整	
	組立円形	
	小型円形	
	副管取付	
	特殊内副管取付	
路面排水工	卵形側溝	p2-1~p2-8
交通安全施設工	防護柵	p3-1~p3-5
	手すり	
	道路反射鏡	
舗装工	市道道路復旧	p4-1~p4-7
	宅内復旧	
照明工	防犯灯	p5-1~p5-24
その他	石積み	p6-1~p6-4
	鉄線柵	
	埋戻し	

東京都建設局標準構造図

排水施設工	矩形人孔	p001~p044
	円形人孔	
	楕円人孔	
	都型組立矩形人孔	
	円形組立人孔	
	人孔付属物	
	足掛金物	
	人孔副管取付	
	管きよ工(砂基礎)	
	管きよ工(梯子胴木基礎)	
	管きよ工(コンクリート基礎90°)	
	管きよ工(コンクリート基礎120°)	
	管きよ工(砂基礎、塩化ビニル管)	
	取付管(碎石基礎)	
	U形溝	
	ソケット取付(碎石基礎)	
	管きよ工(硬質塩化ビニル管)	
排水施設工	街きよ(旧)	p101~p163
	街きよ	
	車道乗入れ用歩道切下げ部街きよ(旧)	
	車道乗入れ用歩道切下げ部街きよ	
	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(旧)	
	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ	
	L型溝	
	L型溝(切下げ部)	
	鉄筋コンクリート特殊L型溝(場所打側溝ふた掛用)	
	鉄筋コンクリート特殊L型溝(建設省型)	
	U形溝	
	街きよ集水ます(旧)	
	街きよ集水ます	
	L型溝用集水ます	
	U型溝用集水ます	
	歩道用汚水ます	
	L型溝用汚水ます	
道路浸透ます		
街きよ工	歩道止石	
	歩道止石(歩行者横断用)	
	境石	

街築工	植樹ます	p201~p211
	植樹帯縁石工	
	境界標杭設置	
交通安全施設工	防護柵	p301~p352
	道路標識	
	道路反射鏡	
	視線誘導標	
	分離帯	
	視覚障害者誘導用ブロック	
舗装工	アスファルトコンクリート舗装(補修工事用)	p401~p419
	アスファルトコンクリート舗装	
	サンドイッチ舗装	
	自転車専用道路舗装	
	歩道舗装	
	透水性舗装	
	セメントコンクリート舗装	
	アスファルトコンクリート舗装	
	インターロッキングブロック舗装	
植栽工	控木	p501~p511
	生垣	
施設整備工	園路広場	p601~p616
	管理施設	
	運動施設	
管理施設	転落防止柵	p701~p704
	管理施設	
電気施設	大型道路照明(ストレート型)	p801~p832
	大型道路照明(アーム型)	
	大型道路照明(アーム型・二灯用)	
	大型道路照明(アーム型)	
	小型道路照明(アーム型)	
	歩道照明	
	道路施設	
	視線誘導標	
	管理施設	
その他	足掛金物取付(護岸用)	p901~p904
	ブロック積(河川切土用)	
	河川案内板	
	車止柵工	

硬質塩化ビニル管用砂 (360°) 基礎構造図



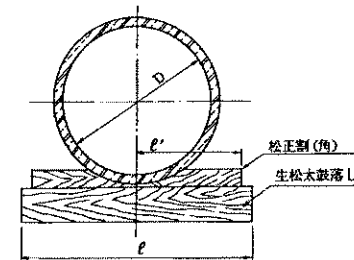
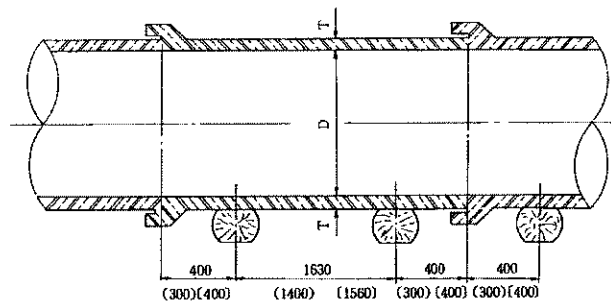
寸 法 表

単位:mm

呼び径	普通地盤・硬質地盤			
	360° 砂基礎			
	H	h ₁	h ₂	h ₃
150	365	100	165	100
200	416	100	216	100
250	467	100	267	100
300	518	100	318	100
350	570	100	370	100
400	620	100	420	100
450	670	100	470	100
500	720	100	520	100
600	830	100	630	100

- 注1. 軟弱地盤等で基床部の支持力が不足する場合及び基礎砂の流出が予想される場合は、基礎構造を別途検討する。
 2. 管底部には枕木等を使用してはならない。

まくら土台基礎構造図



()内数値は長さ2,000mm管、()内数値は長さ2,360mm管

まくら土台基礎寸法表

単位:mm

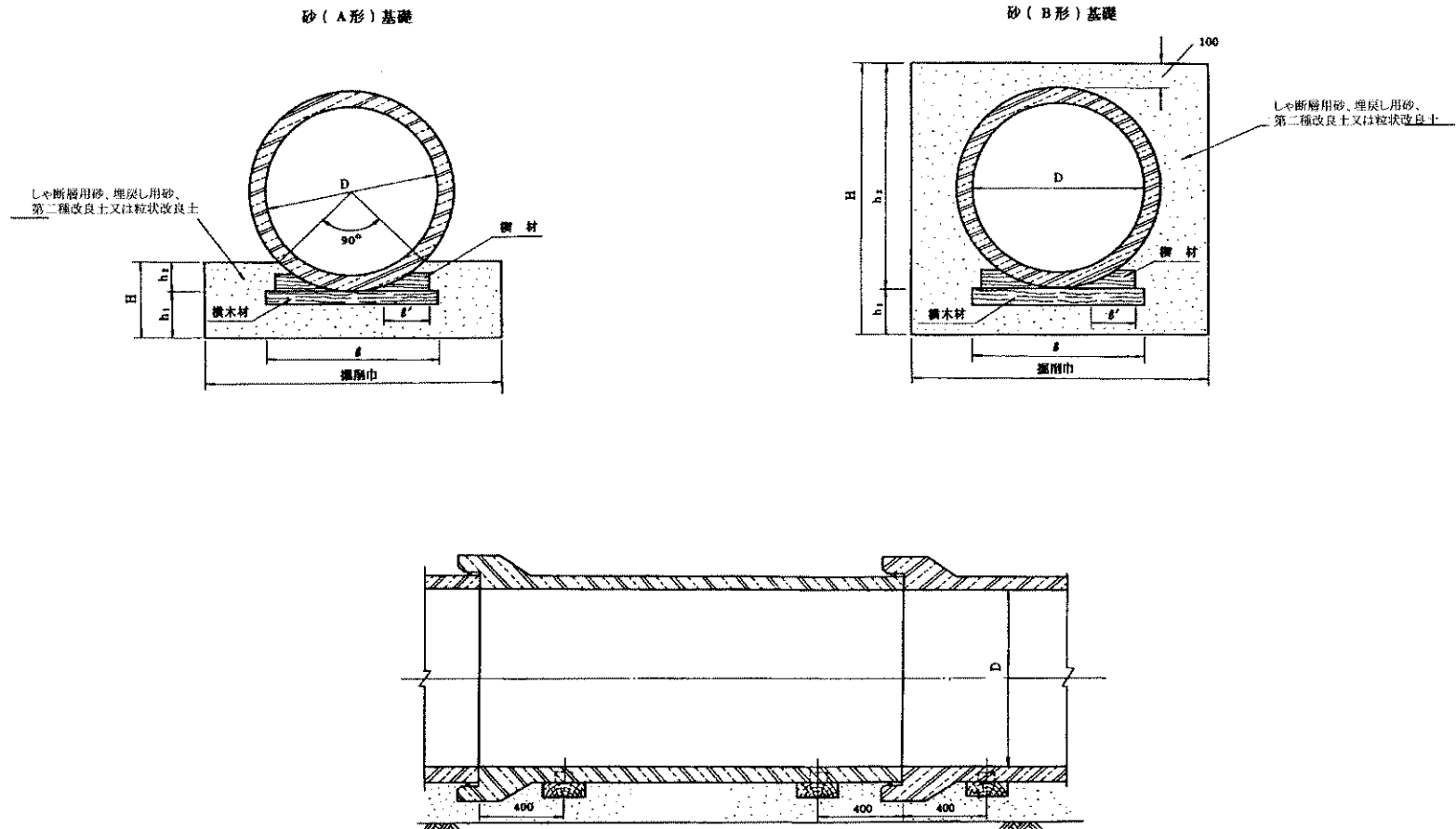
内径(D)	基礎幅(l)	くさび材長さ(l')	摘要
200~350	450	150	くさび材は片側長
400	450	150	"
450~600	600	200	"
700~1,000	900	300	"
1,100, 1,200	1,200	400	"
1,350	1,500	400	"
1,500	1,500	400	"
1,650~1,800	1,800	400	"

まくら土台の材料寸法表

単位:mm

内径(D)	横木材	くさび材
	生松太鼓落し	松正割(角)
200~350	末口 仕上げ 105 × 75	60×60
400~600	120 × 90	60×60
700~1,350	150 × 120	75×75
1,500~1,800	180 × 150	90×90

鉄筋コンクリート管用砂（A形、B形）基礎構造図



鉄筋コンクリート管用砂（A形、B形）基礎寸法

(単位:mm)

内径 D	基礎厚					横木材		楔材		丸釘
	H		h ₁	h ₂		松厚板		松正割(角)		
	(A形)	(B形)	(A, B共通)	(A形)	(B形)					
200	130	454	100	30	354	厚1.8cm×幅21.0cm	200	厚4.5cm×幅4.5cm	100	φ4×長100
250	140	506	100	40	406	〃	250	〃	〃	〃
300	150	560	100	50	460	〃	300	〃	〃	〃
350	160	614	100	60	514	〃	350	厚6.0cm×幅6.0cm	150	〃
400	170	670	100	70	570	〃	400	〃	〃	〃
450	180	726	100	80	626	〃	450	〃	200	〃
500	240	834	150	90	684	〃	500	〃	〃	〃
600	260	950	150	110	800	〃	600	〃	〃	〃
700	270	1,066	150	120	916	〃	700	厚7.5cm×幅7.5cm	300	φ5×長150
800	340	1,232	200	140	1,032	厚3.0cm×幅21.0cm	800	〃	〃	〃
900	360	1,350	200	160	1,150	〃	900	〃	〃	〃
1,000	370	1,464	200	170	1,264	〃	1,000	〃	〃	〃
1,100	440	1,626	250	190	1,376	〃	1,100	〃	〃	〃
1,200	450	1,740	250	200	1,490	厚4.5cm×幅21.0cm	1,200	〃	400	〃
1,350	530	1,956	300	230	1,656	〃	1,350	〃	〃	〃
1,500	550	2,124	300	250	1,824	〃	1,500	厚9.0cm×幅9.0cm	〃	〃
1,650	630	2,340	350	280	1,990	〃	1,650	〃	〃	〃
1,800	650	2,504	350	300	2,154	〃	1,800	〃	〃	〃
2,000	740	2,790	400	340	2,390	厚6.0cm×幅21.0cm	2,000	〃	〃	〃

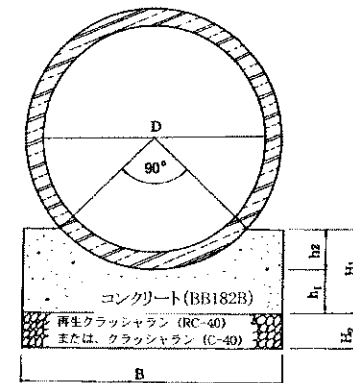
鉄筋コンクリート管用コンクリート (90°) 基礎構造図

寸 法 表

単位:mm

内 径 D	基礎幅 B	基 礎 厚			
		H ₁	H ₂	h ₁	h ₂
200	350	140	150	100	40
250	400	140	150	100	40
300	450	150	150	100	50
350	500	160	150	100	60
400	550	170	150	100	70
450	600	180	150	100	80
500	650	240	150	150	90
600	750	260	150	150	110
700	900	270	150	150	120
800	1,000	340	150	200	140
900	1,150	360	150	200	160
1,000	1,250	370	150	200	170
1,100	1,350	440	200	250	190
1,200	1,500	450	200	250	200
1,350	1,650	530	200	300	230
1,500	1,800	550	200	300	250
1,650	2,000	630	200	350	280
1,800	2,150	650	200	350	300
2,000	2,350	740	200	400	340

断 面 図



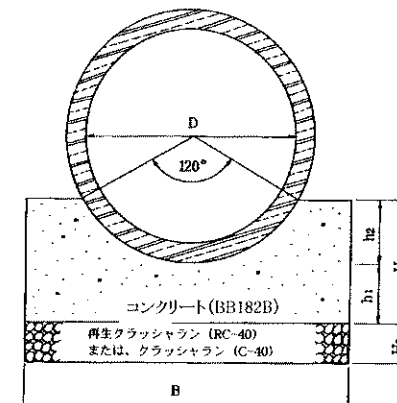
鉄筋コンクリート管用コンクリート (120°) 基礎構造図

寸法表

単位:mm

内径 D	基礎幅 B	基礎厚			
		H ₁	H ₂	h ₁	h ₂
200	400	200	150	100	100
250	450	200	150	100	100
300	500	200	150	100	100
350	550	250	150	100	150
400	600	250	150	100	150
450	650	250	150	100	150
500	750	300	150	150	150
600	900	350	150	150	200
700	1,000	400	150	150	250
800	1,150	450	150	200	250
900	1,300	500	150	200	300
1,000	1,450	500	150	200	300
1,100	1,550	600	200	250	350
1,200	1,700	600	200	250	350
1,350	1,900	700	200	300	400
1,500	2,100	750	200	300	450
1,650	2,250	850	200	350	500
1,800	2,450	900	200	350	550
2,000	2,750	1,000	200	400	600

断面図



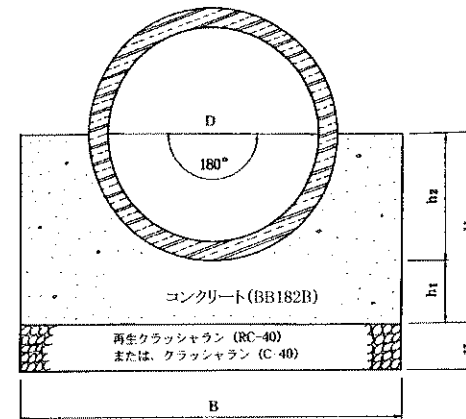
鉄筋コンクリート管用コンクリート（180°）基礎構造図

寸法表

単位:mm

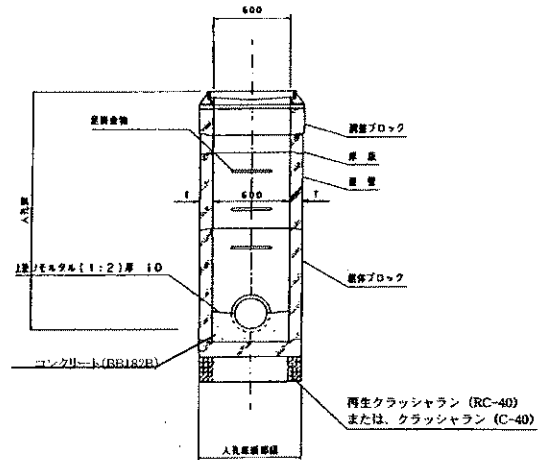
内径 D	基礎幅 B	基礎厚			
		H ₁	H ₂	b ₁	b ₂
200	450	230	150	100	130
250	500	250	150	100	150
300	550	280	150	100	180
350	600	310	150	100	210
400	650	340	150	100	240
450	750	360	150	100	260
500	850	440	150	150	290
600	1,000	500	150	150	350
700	1,150	560	150	150	410
800	1,300	670	150	200	470
900	1,450	730	150	200	530
1,000	1,600	780	150	200	580
1,100	1,750	890	200	250	640
1,200	1,900	950	200	250	700
1,350	2,100	1,080	200	300	780
1,500	2,300	1,160	200	300	860
1,650	2,500	1,300	200	350	950
1,800	2,700	1,380	200	350	1,030
2,000	3,050	1,550	200	400	1,150

断面図

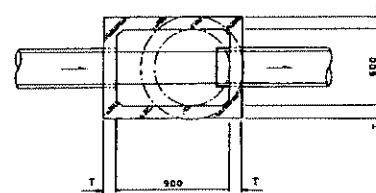


組立矩形人孔（内法60cm×90cm）構造図

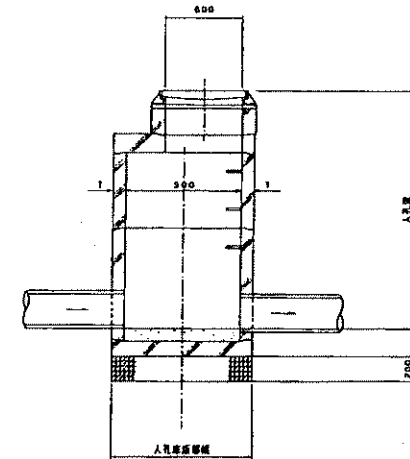
横断面図



平面図



縦断面図

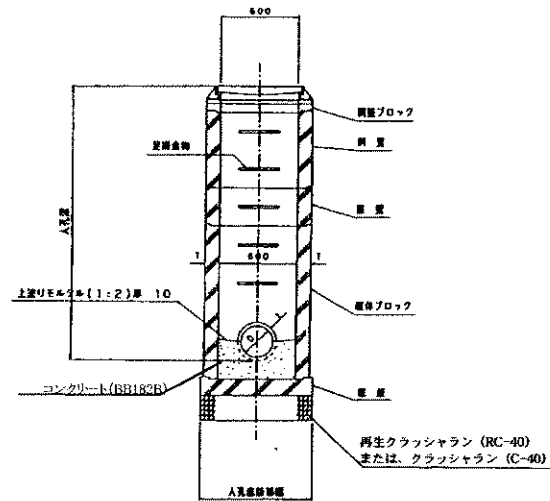


注1. 上部調整高は、調整ブロックで調整できない範囲を微調整する高さであり、現場において、調整用ワッシャー等により調整を行う。

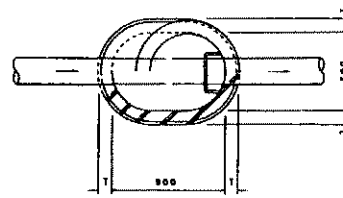
2. 本図の人孔深は、2.00mを超えているが、標準では2.00mまでとする。

組立楕円人孔（内法60cm×90cm）構造図

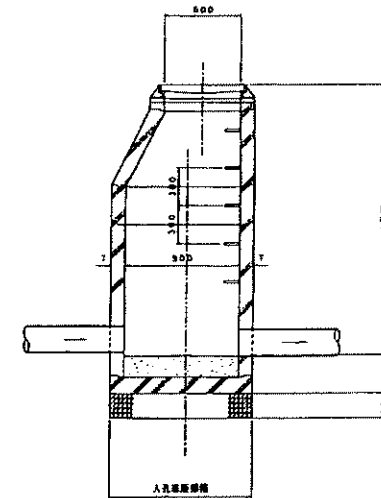
横断面図



平面図

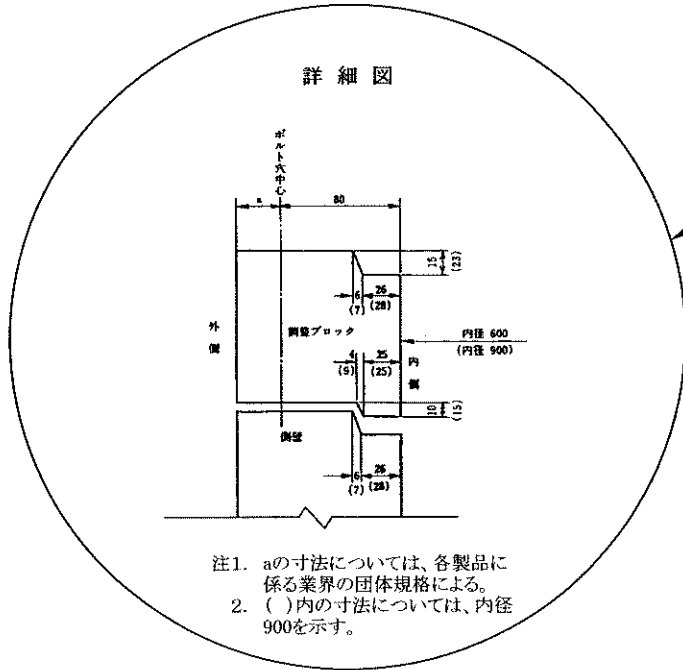


縦断面図

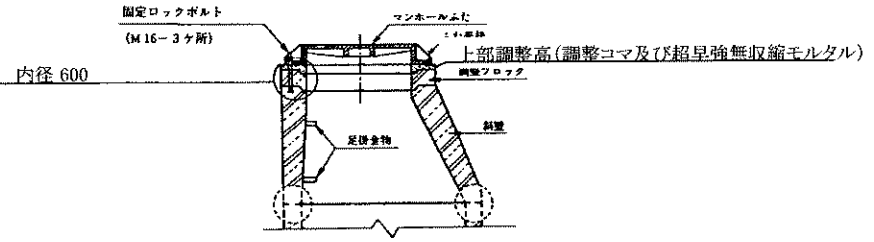


注1. 上部調整高は、調整ブロックで調整できない範囲を微調整する高さであり、現場において、調整用ワッシャー等により調整を行う。

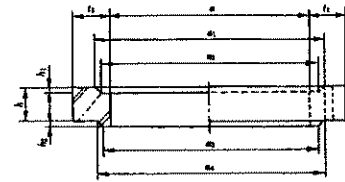
組立人孔側塊上部継手及び調整ブロックの形状と寸法の許容差



位置図 (単位:mm)



寸法の許容差

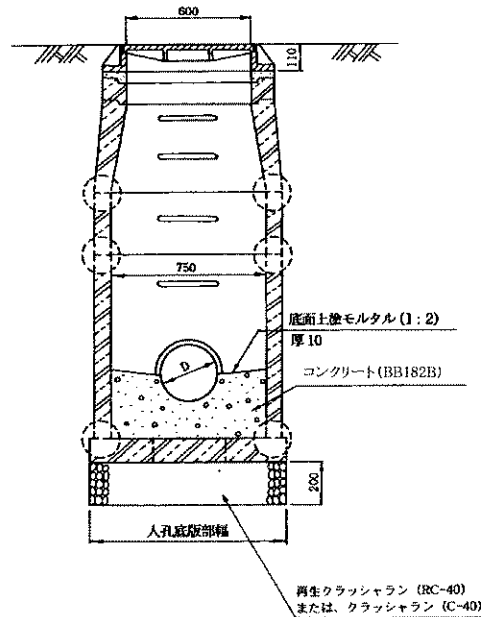


(単位:mm)

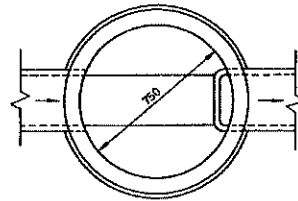
区 分	a	a ₁ ~a ₃	t ₁	h	h ₁ , h ₂
調整ブロックの上部及び下部	±4	±3	+4 -2	±5	±2
調整ブロックに接合する側壁の上端部	±4	±3	+4 -2	-	±2

組立円形人孔（内径75cm）構造図

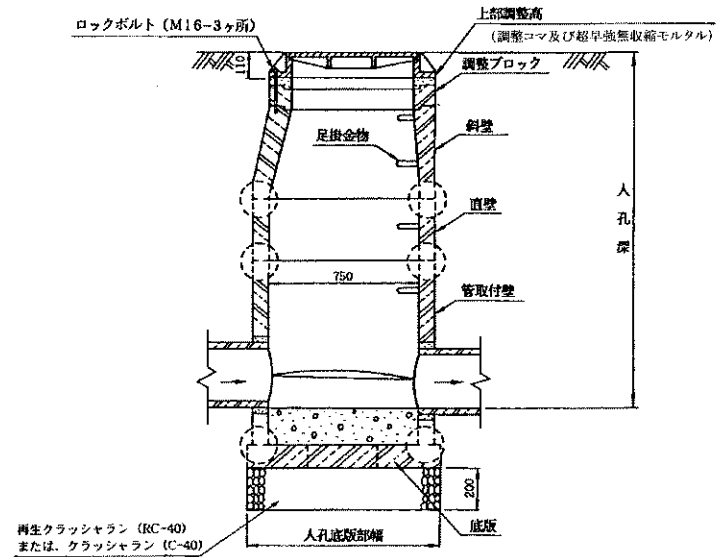
横断面図



平面図



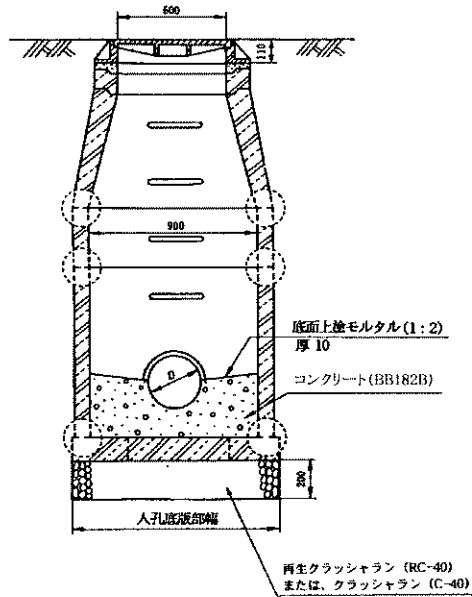
縦断面図



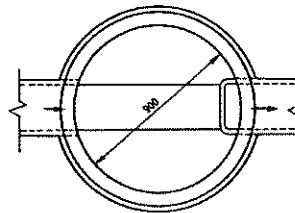
- 注1. 上部調整高は、調整ブロックで調整できない範囲を微調整する高さであり、現場において、調整用ワッシャー等により調整を行う。
2. 調整ブロックの両端面、並びにこれと接合する側壁の上端部の形状及び寸法については組立人孔側塊上部継手及び調整ブロックの形状と寸法の許容差(4-19参照)によるが、本図()の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。
3. 底版の形状については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。なお、管取付壁(底版付)を使用する場合のインパートは、現場打、工場製品のいずれでもよい。
4. 足掛金物の取付位置は、必要に応じて位置を変更することができる。

組立円形人孔（内径90cm）構造図

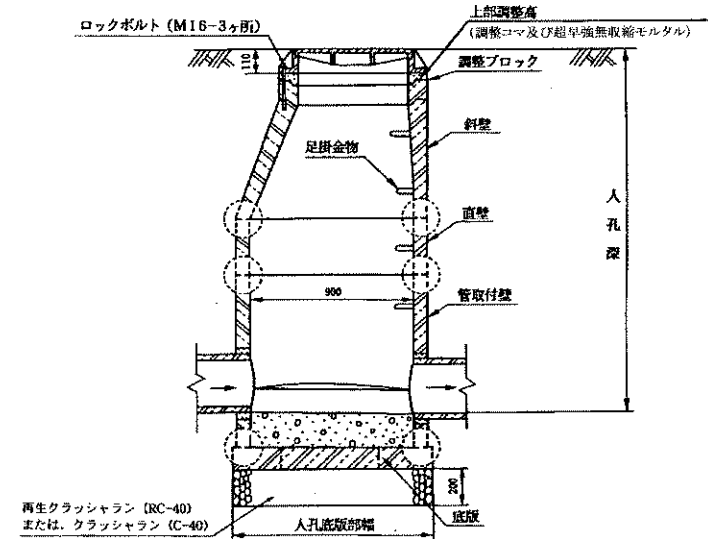
横断面図



平面図



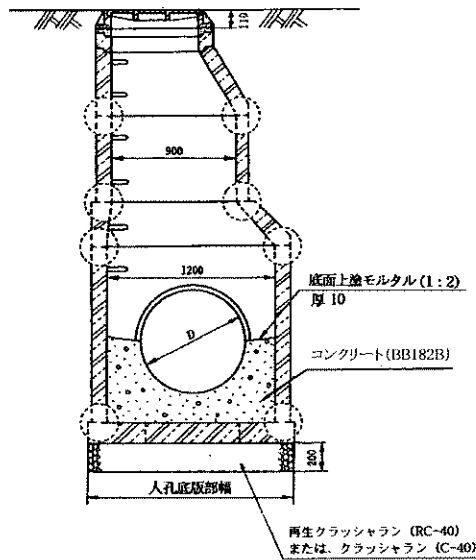
縦断面図



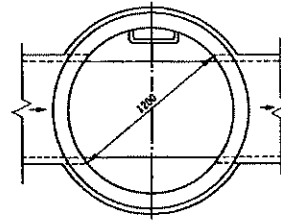
- 注1. 上部調整高は、調整ブロックで調整できない範囲を微調整する高さであり、現場において、調整用ワッシャー等により調整を行う。
2. 調整ブロックの両端面、並びにこれと接合する側壁の上端部の形状及び寸法については組立人孔側塊上部継手及び調整ブロックの形状と寸法の許容差(4-19参照)によるが、本図(注)の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。
3. 底版の形状については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。なお、管取付壁(底版付)を使用する場合のインバートは、現場打、工場製品のいずれでもよい。
4. 足掛金物の取付位置は、必要に応じて位置を変更することができる。

組立円形人孔（内径120cmA）構造図

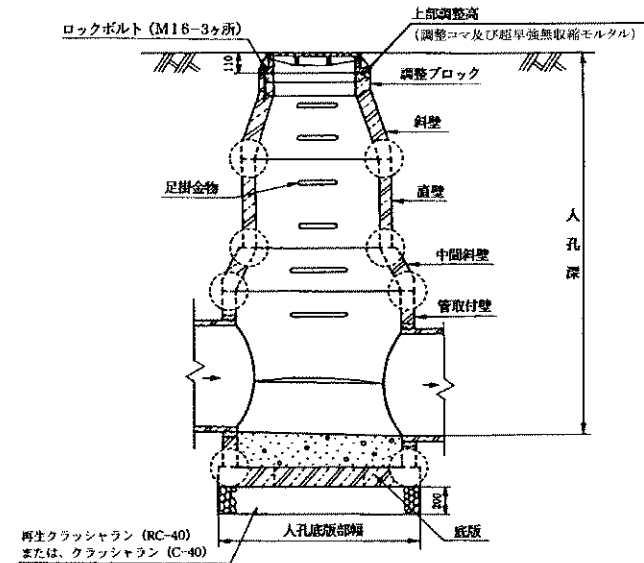
横断面図



平面図



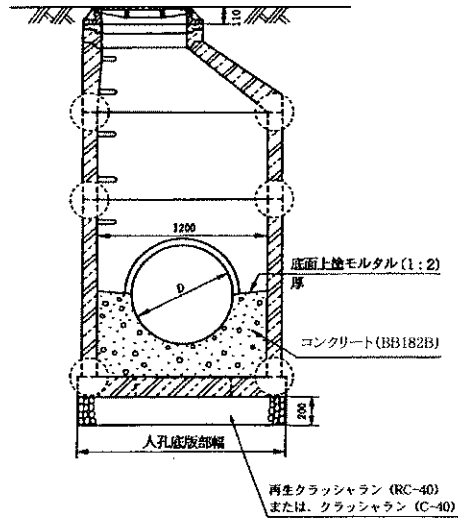
縦断面図



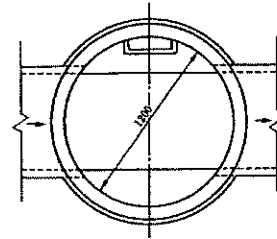
- 注1. 上部調整高は、調整ブロックで調整できない範囲を微調整する高さであり、現場において、調整用ワッシャー等により調整を行う。
2. 調整ブロックの両端面、並びにこれと接合する側壁の上端部の形状及び寸法については組立人孔側塊上部継手及び調整ブロックの形状と寸法の許容差(4-19参照)によるが、本図(○)の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。
3. 底版の形状については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。なお、管取付壁(底版付)を使用する場合のインパートは、現場打、工場製品のいずれでもよい。
4. 足掛金物の取付位置は、必要に応じて位置を変更することができる。

組立円形人孔（内径120cmB）構造図

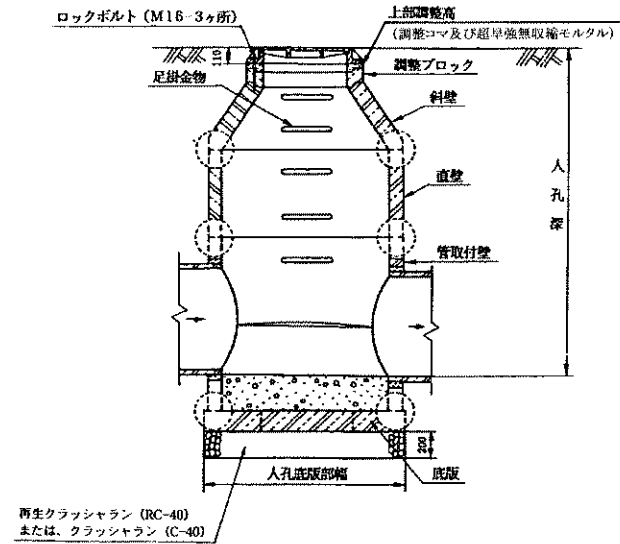
横断面図



平面図



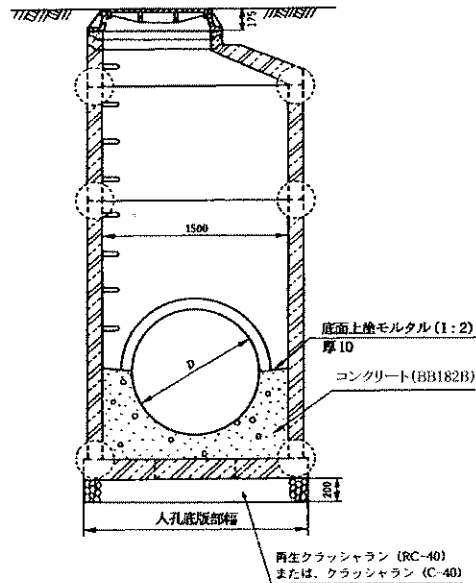
縦断面図



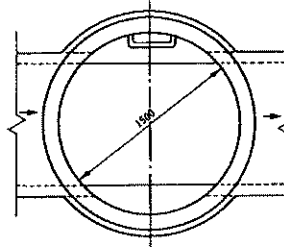
- 注1. 上部調整高は、調整ブロックで調整できない範囲を微調整する高さであり、現場において、調整用ワッシャー等により調整を行う。
2. 調整ブロックの両端面、並びにこれと接合する側壁の上端部の形状及び寸法については組立人孔側塊上部継手及び調整ブロックの形状と寸法の許容差(4-19参照)によるが、本図()の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。
3. 底版の形状については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。なお、管取付壁(底版付)を使用する場合のインバートは、現場打、工場製品のいずれでもよい。
4. 足掛金物の取付位置は、必要に応じて位置を変更することができる。

組立円形人孔（内径150cmB）構造図

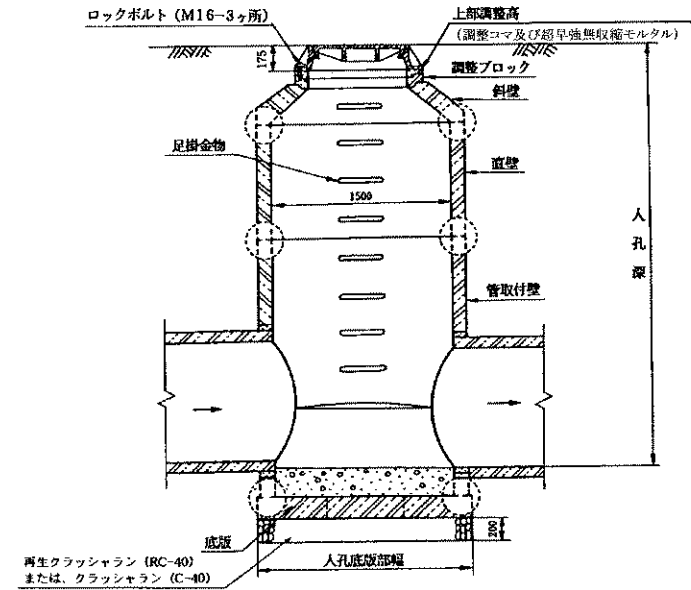
横断面図



平面図



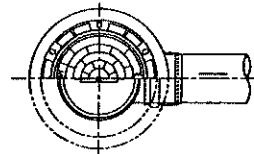
縦断面図



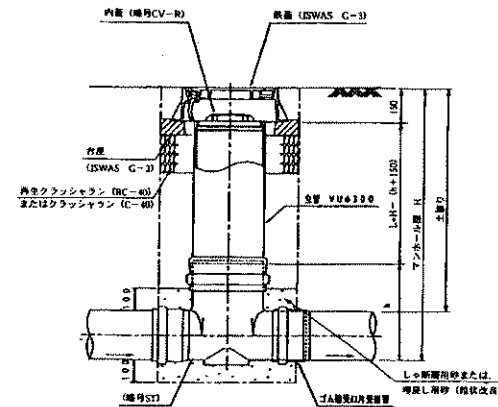
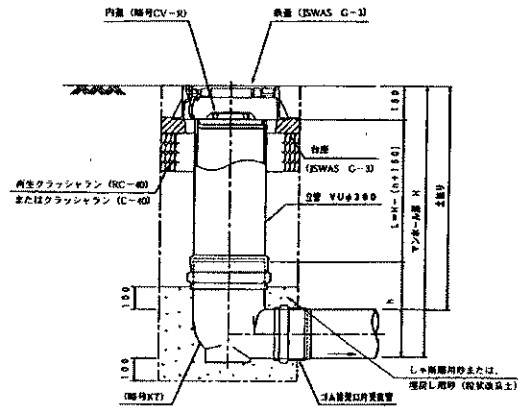
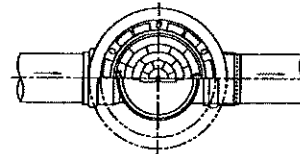
- 注1. 上部調整高は、調整ブロックで調整できない範囲を微調整する高さであり、現場において、調整用ワッシャー等により調整を行う。
2. 調整ブロックの両端面、並びにこれと接合する側壁の上端部の形状及び寸法については組立人孔側塊上部継手及び調整ブロックの形状と寸法の許容差(4-19参照)によるが、本図()の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。
3. 底版の形状については、日本下水道協会認定器材Ⅱ類による。なお、管取付壁(底版付)を使用する場合のインバートは、現場打、工場製品のいずれでもよい。
4. 足掛金物の取付位置は、必要に応じて位置を変更することができる。

小型円形人孔（内径30cm）構造図（硬質塩化ビニル製）
 (JSWAS K-9)

起 点



中 間 点



注 鉄蓋、内蓋の詳細については、樹蓋類参照

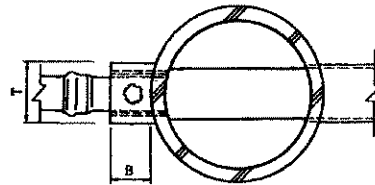
副管取付 (C型) 構造図 (曲管用)

硬質塩化ビニル管用

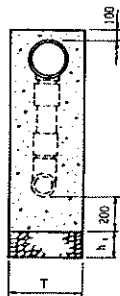
寸法表
(単位:mm)

本管の呼び径	副管の呼び径	B	T
200	150	400	600
250-400	200	450	650
450	250	500	700
500	250	500	750
600	300	550	850

平面図



矢視 A-A



硬質塩化ビニル管副管分岐用マンホール継手
又はマンホール受口短管

縦断面図

硬質塩化ビニル管副管用 90°ソケット
硬質塩化ビニル管カラー
硬質塩化ビニル管ブレンエンド直管

硬質塩化ビニル管90°曲管
再生クラッシュラン (RC-40)
または、クラッシュラン (C-40)

硬質塩化ビニル管マンホール継手

注 h₁ 寸法は、下流の本管の呼び径によって異なる。

副管取付 (D型) 構造図

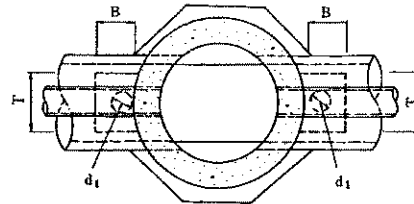
平面図

本管が鉄筋コンクリート管または陶管の場合

寸法表

(単位:mm)

D_1	d_1	B	T
200	150	400	600
250-400	200	450	600
450-500	250	500	600
600	300	550	600



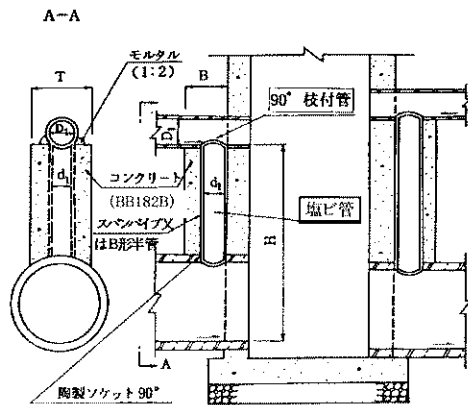
本管が硬質塩化ビニル管の場合

寸法表

(単位:mm)

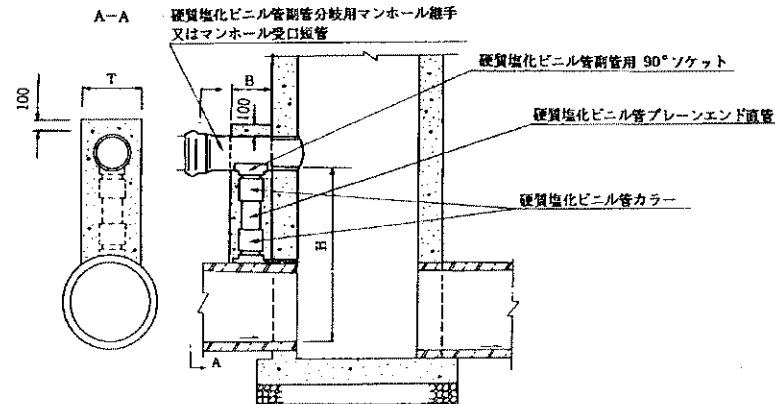
本管の呼び径	副管の呼び径	B	T
200	150	400	600
250-400	200	450	650
450	250	500	700
500	250	500	750
600	300	550	850

縦断面図

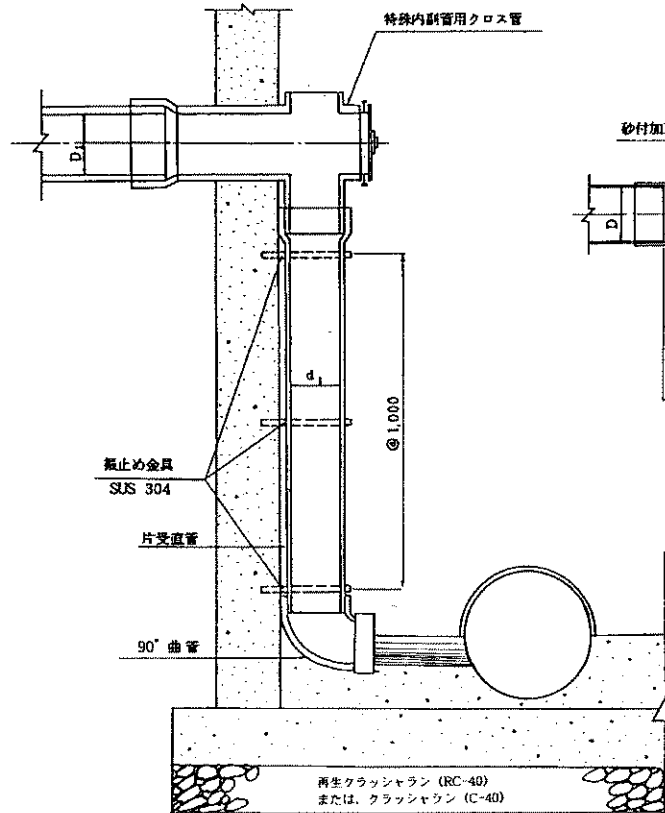


注) 本管が陶管の場合とする。

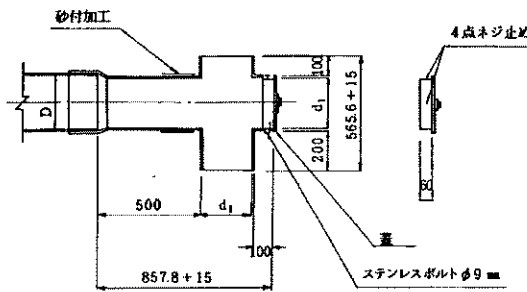
縦断面図



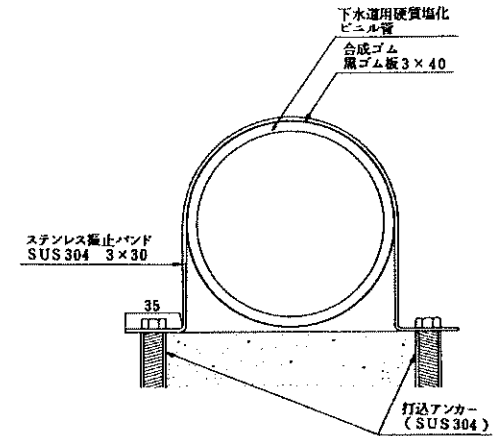
特殊内副管 (I型) 取付構造図 (1)



特殊内副管用クロス管詳細図



振止め金具詳細図



寸法表 (単位:mm)

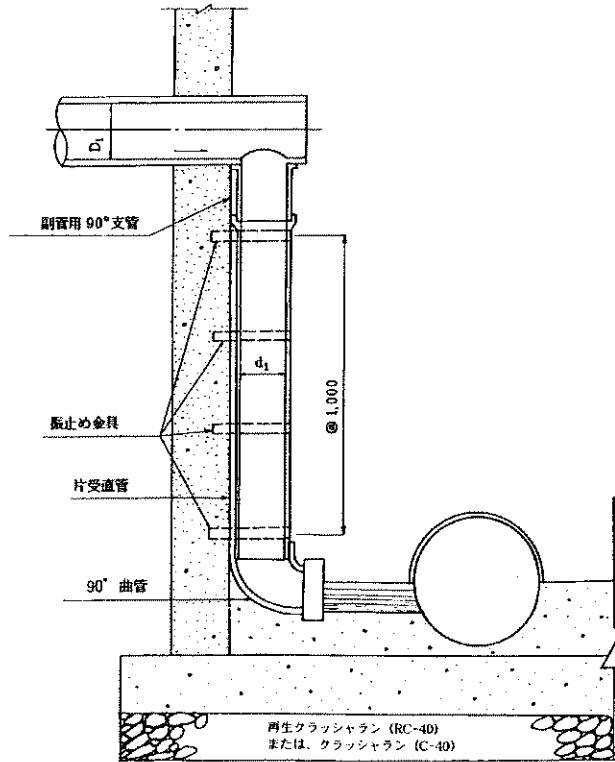
D_1	d_1
200	150
200	200
250	200
250	250
300	250
300	300

寸法表 (単位:mm)

	150用	200用	250用	300用
塩ビ外径	165±0.6	216±0.8	267±1.0	318±1.1
ゴム板長	520	680	840	1,000
ステンレス振止バンド全長	510	640	770	900

注: 詳細については承諾をえること。

特殊内副管（Ⅱ型）取付構造図（2）

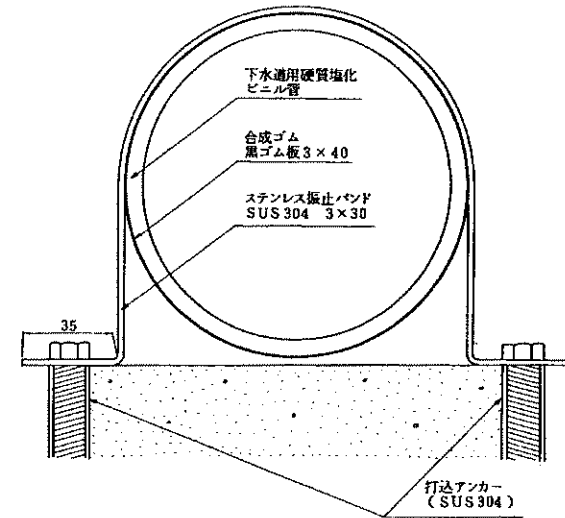


寸法表 (単位:mm)

D ₁	d ₁
200	150
200	200
250	200
250	250
300	250
300	300

注: 詳細については承諾をえること。

振止め金具詳細図



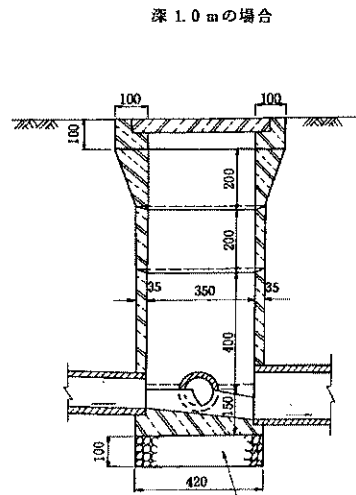
寸法表 (単位:mm)

	150用	200用	250用	300用
塩ビ外径	165±0.6	216±0.8	267±1.0	318±1.1
ゴム板長	520	680	840	1,000
ステンレス振止バンド全長	510	640	770	900

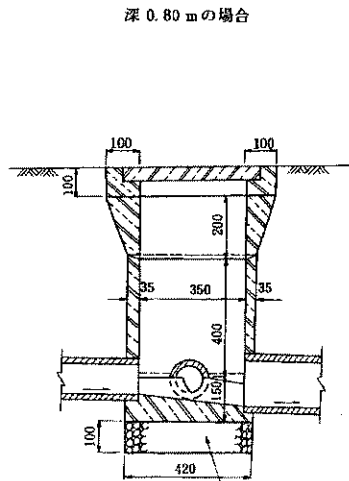
汚水樹 (内径35cm) 構造図

縦断面図

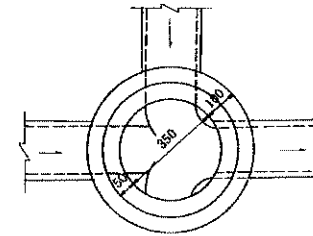
平面図



再生クラッシュラン (RC-40)
または、クラッシュラン (C-40)



再生クラッシュラン (RC-40)
または、クラッシュラン (C-40)



汚水枳 (内径50cm) 構造図

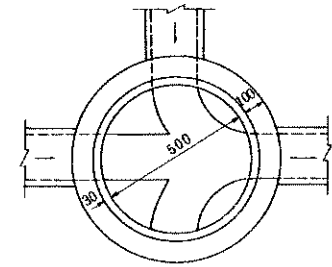
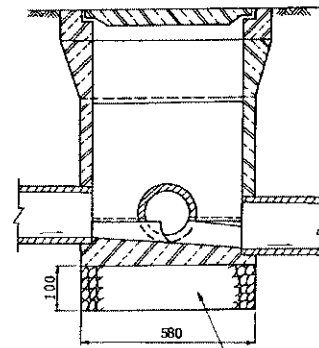
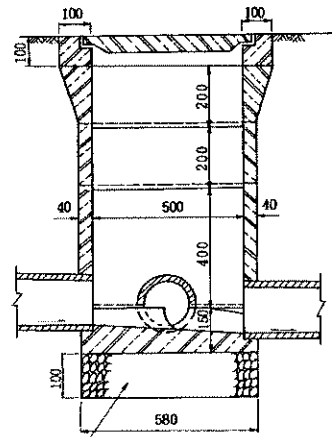
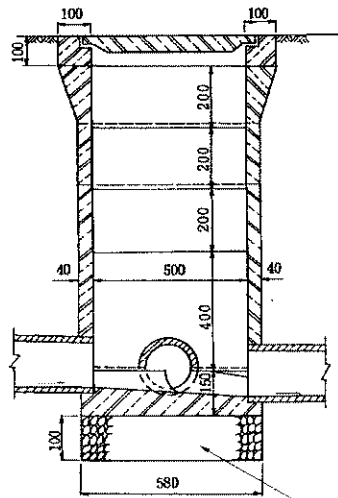
縦断面図

平面図

深 1.20mの場合

深 1.00mの場合

深 0.80mの場合



再生クラッシュラン (RC-40)
または、クラッシュラン (C-40)

再生クラッシュラン (RC-40)
または、クラッシュラン (C-40)

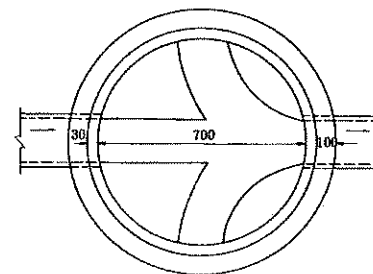
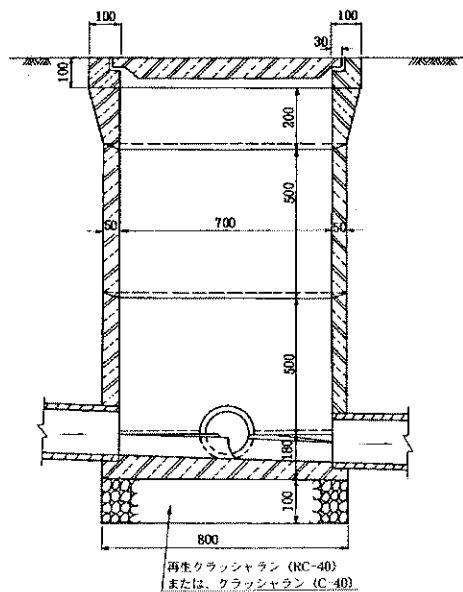
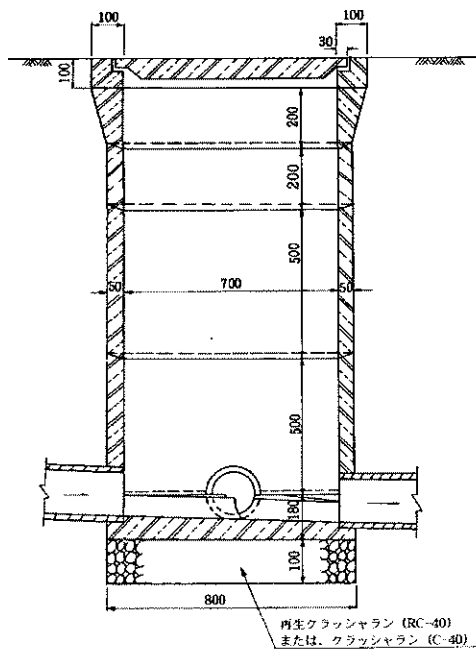
汚水樹 (内径70cm) 構造図

縦断面図

平面図

深 1.60 m の場合

深 1.40 m の場合



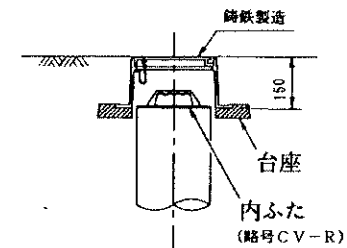
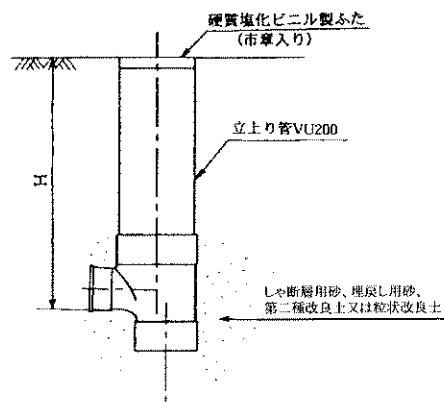
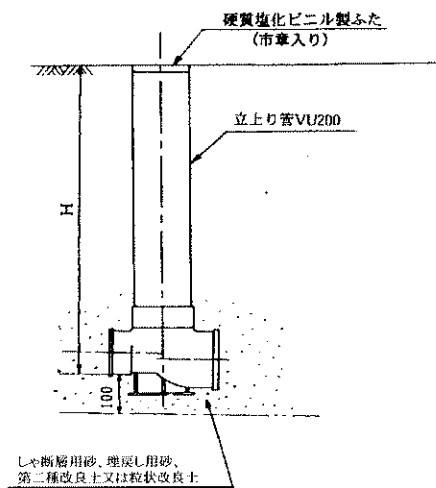
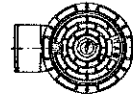
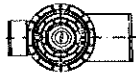
小型汚水枡 (内径20cm) 構造図 (JSWAS K-7)

宅地内用

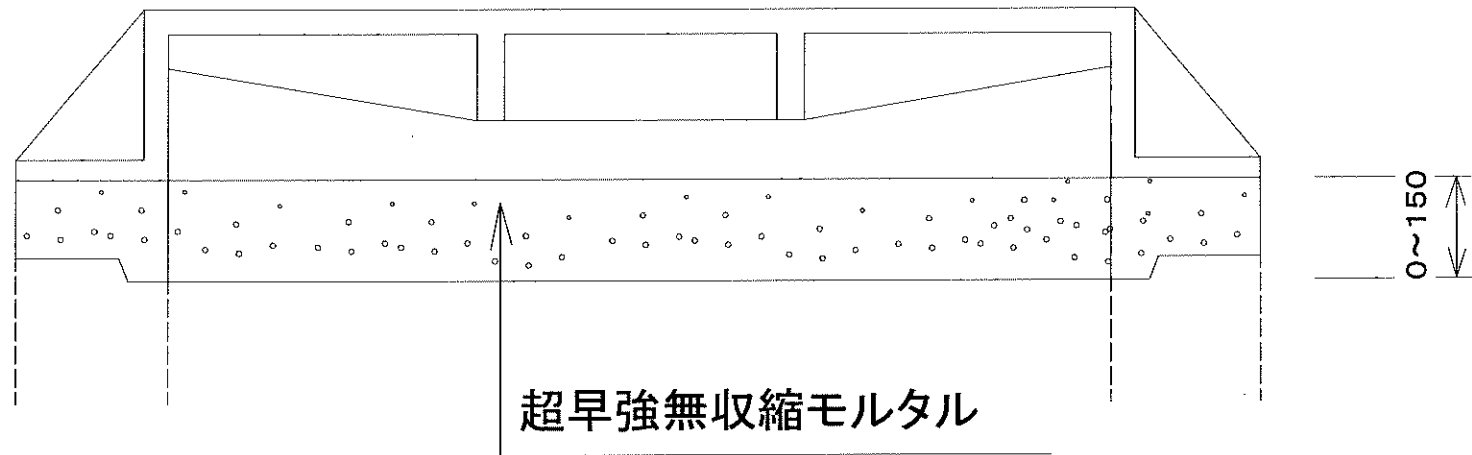
車道及び歩道用
(枡上部のみ)

(1) 横型

(2) 縦型

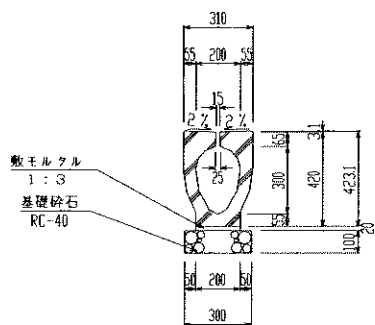


人孔蓋調整

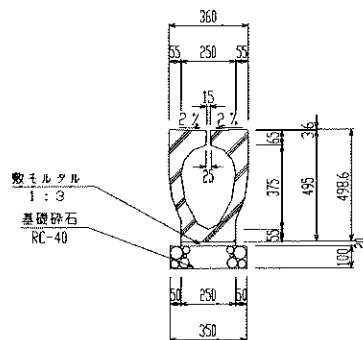


卵形側溝 (250~350)

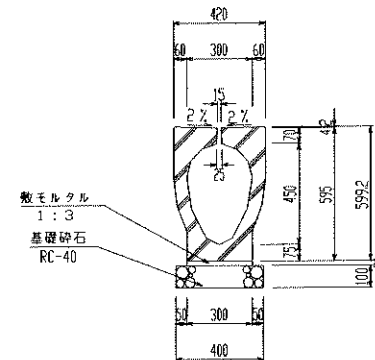
250



300

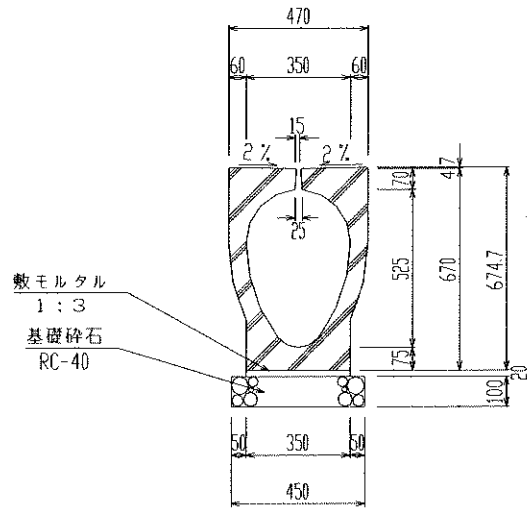


350

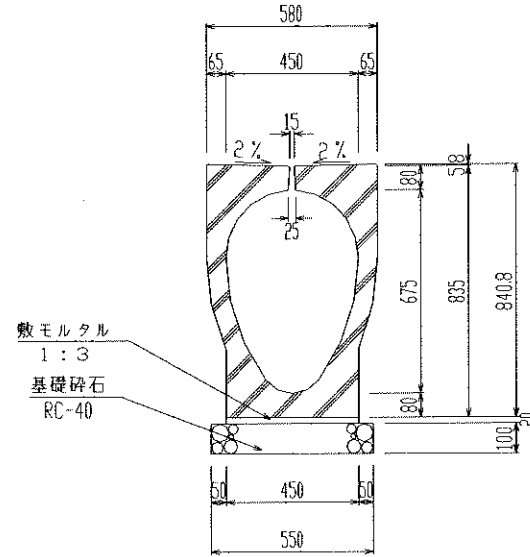


卵形側溝 (400~500)

400

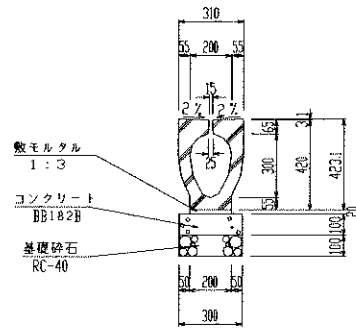


500

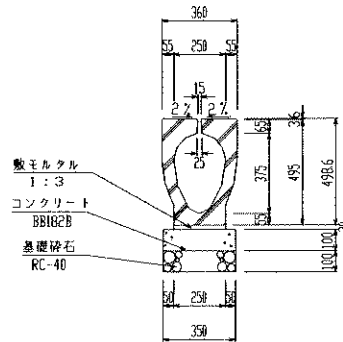


卵形側溝 輪荷重有(250~350)

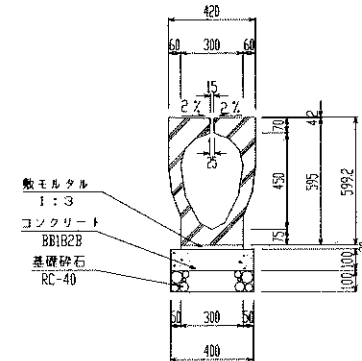
250



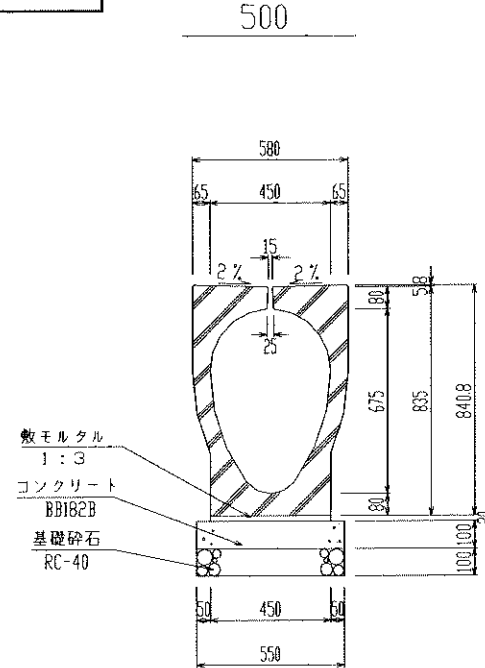
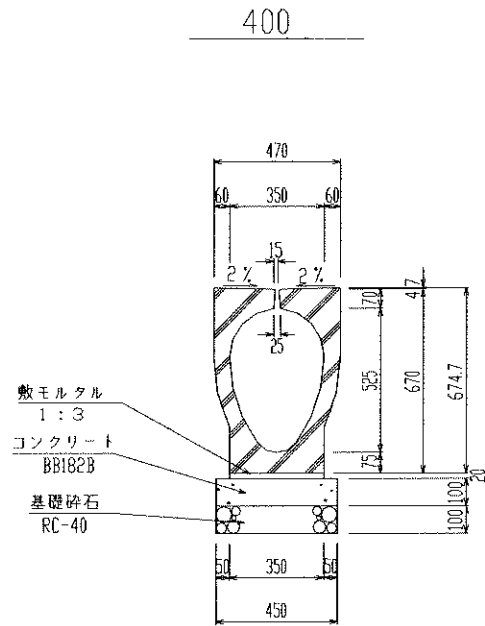
300



350

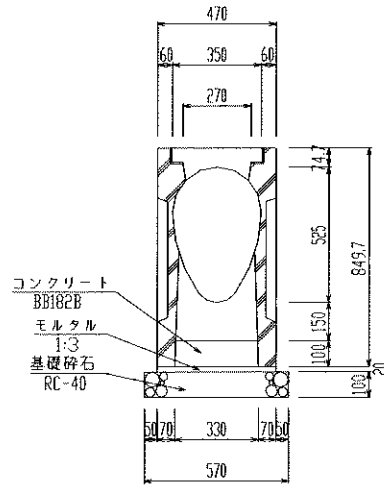


卵形側溝 輪荷重有(400~500)

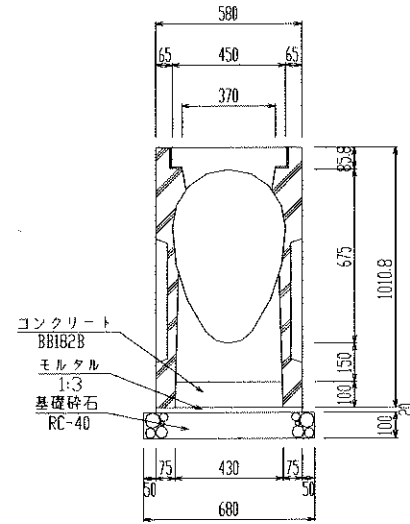


卵形側溝柵 (400-500)

400用柵

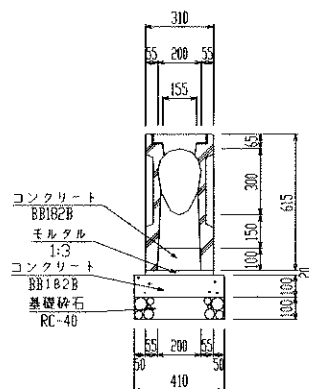


500用柵

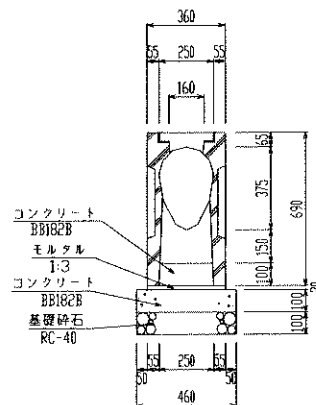


卵形側溝柵 輪荷重有(250~350)

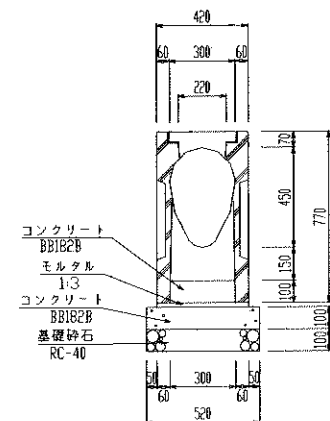
250用柵



300用柵

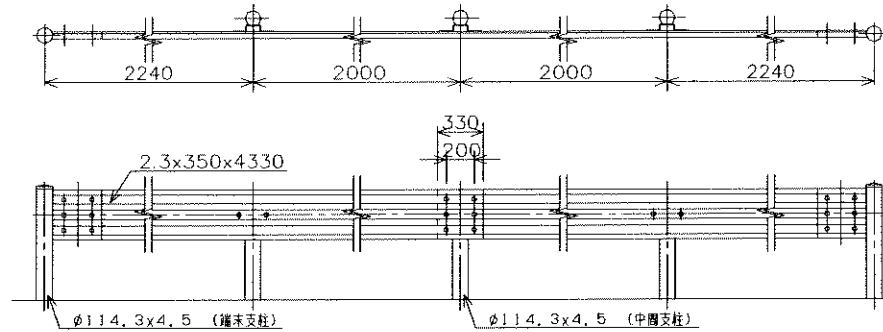


350用柵

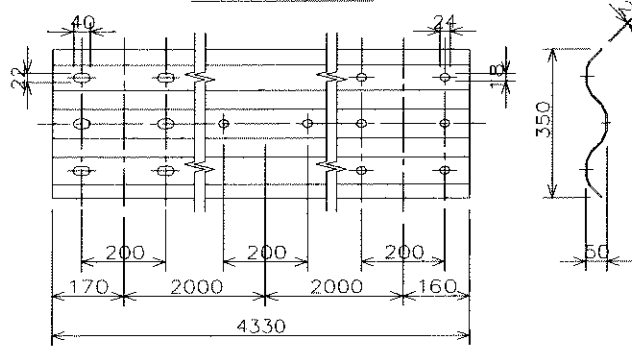


平面 正面図 S=1/30

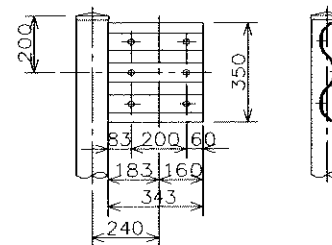
ガードレールCp



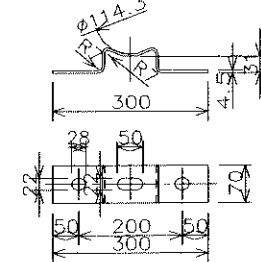
ビーム S=1/10



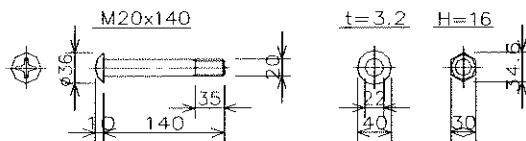
端末支柱詳細図 S=1/15



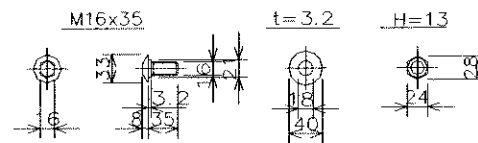
ブラケット S=1/8



ブラケット取付用ボルト S=1/5

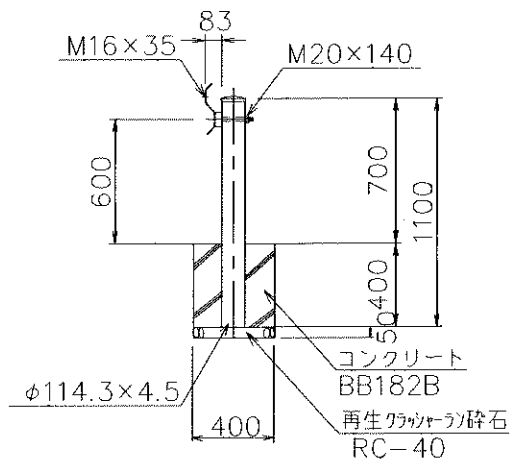


ビーム取付用ボルト S=1/5

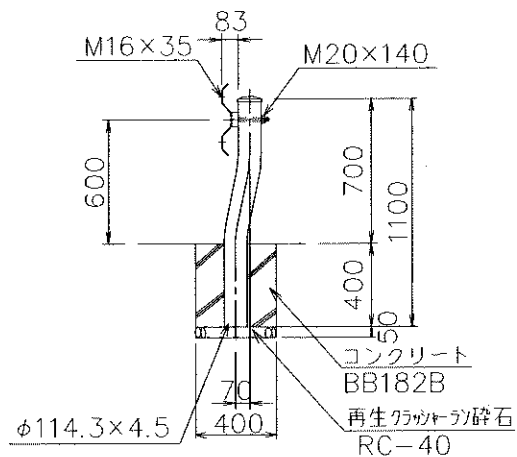


ガードレール支

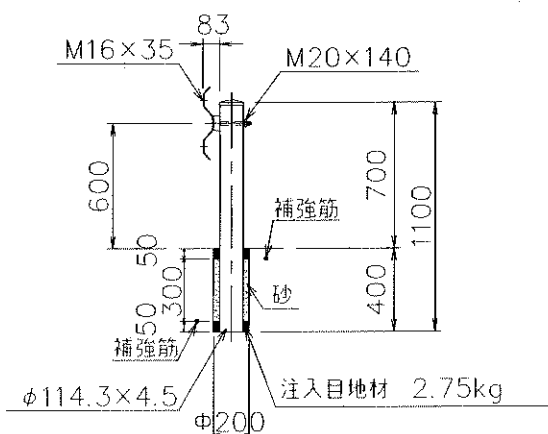
直柱(コンクリート根固め)



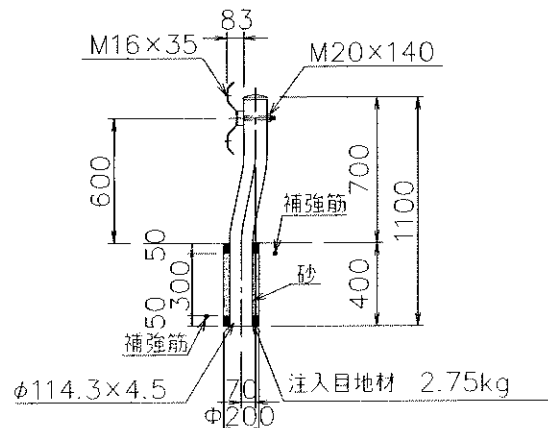
曲柱(コンクリート根固め)



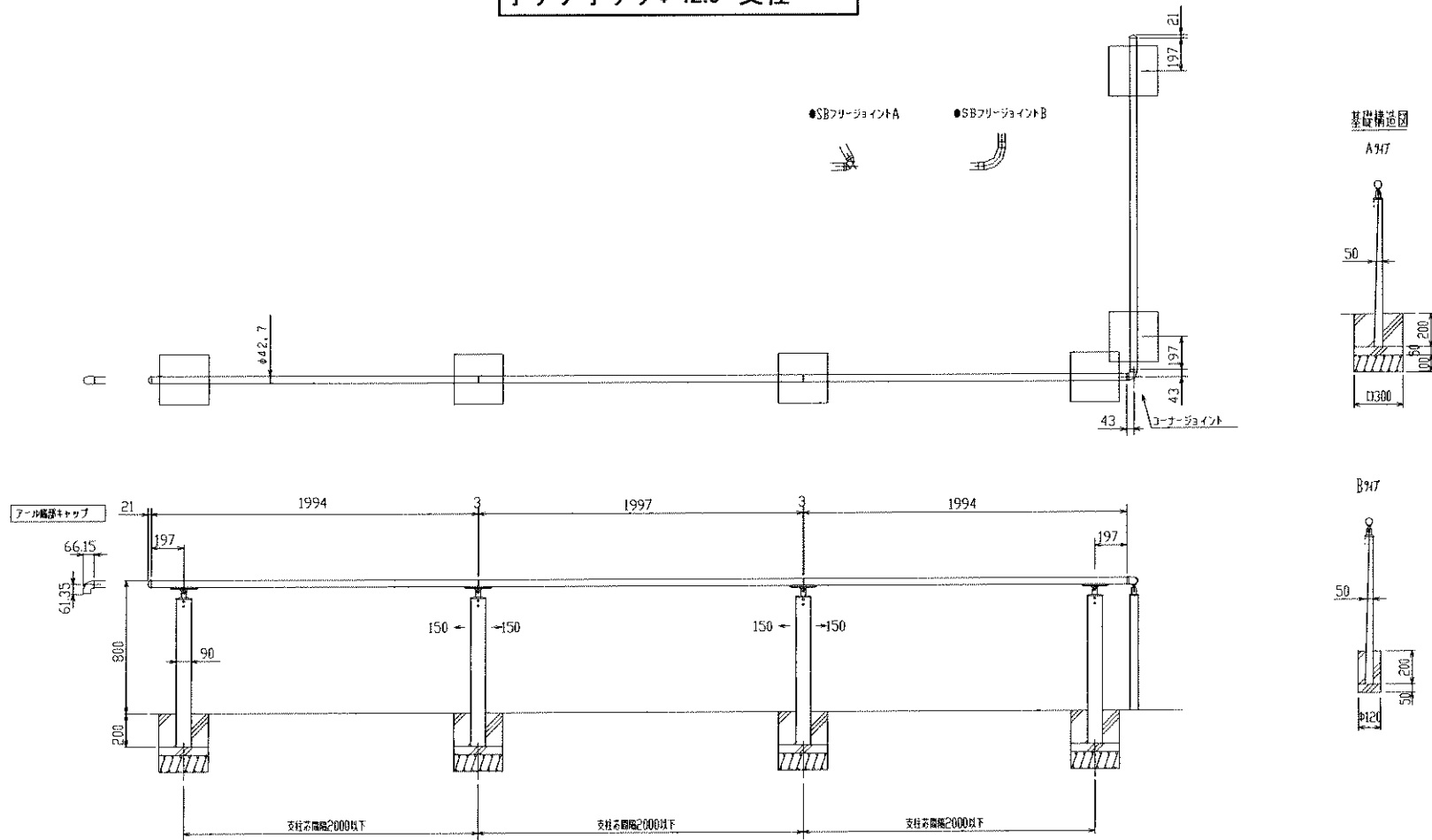
直柱(コンクリート中)



曲柱(コンクリート中)

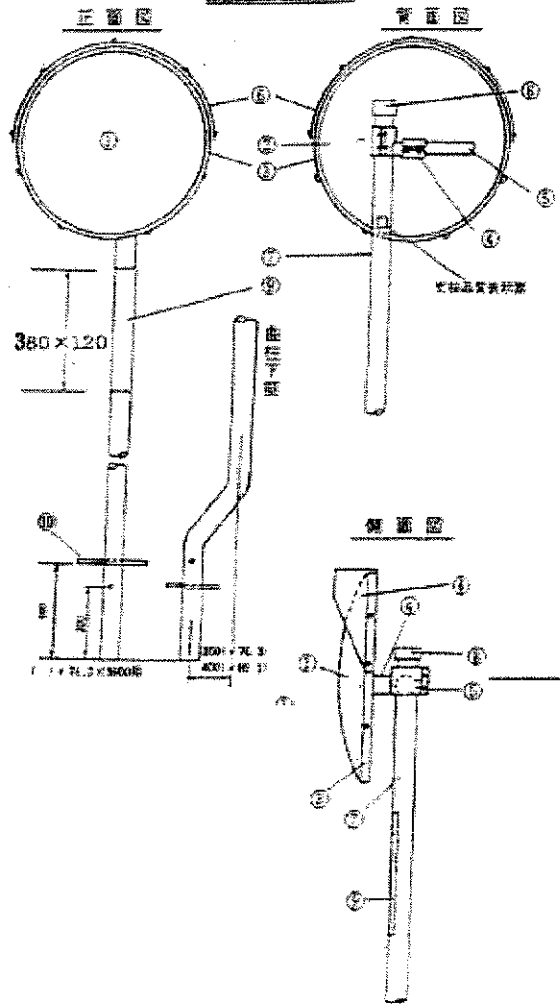


手すり 手すりΦ42.9 支柱

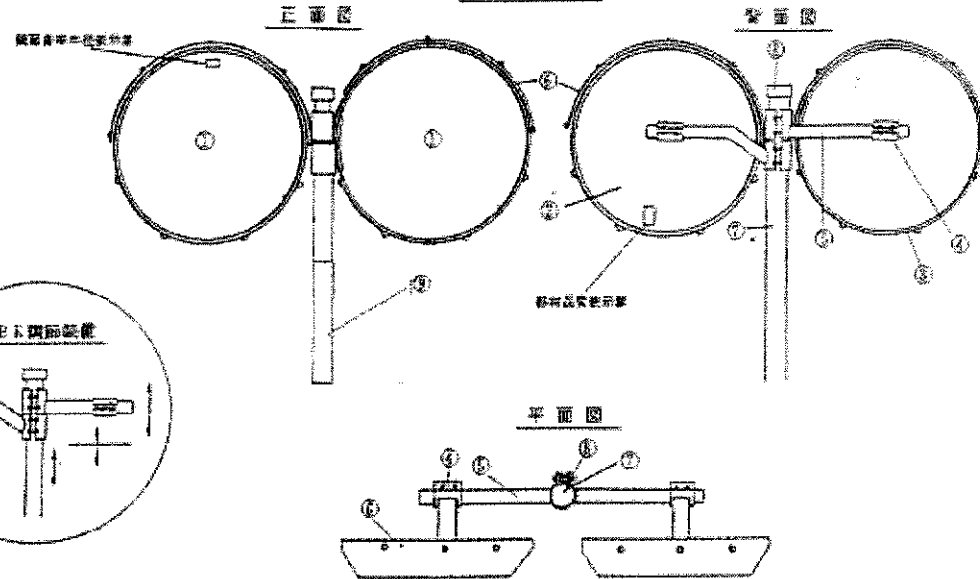


丸型道路反射鏡 構造、仕様書

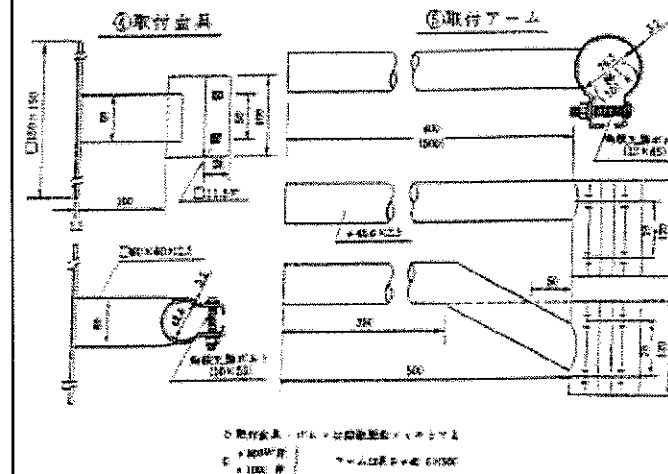
1 面鏡



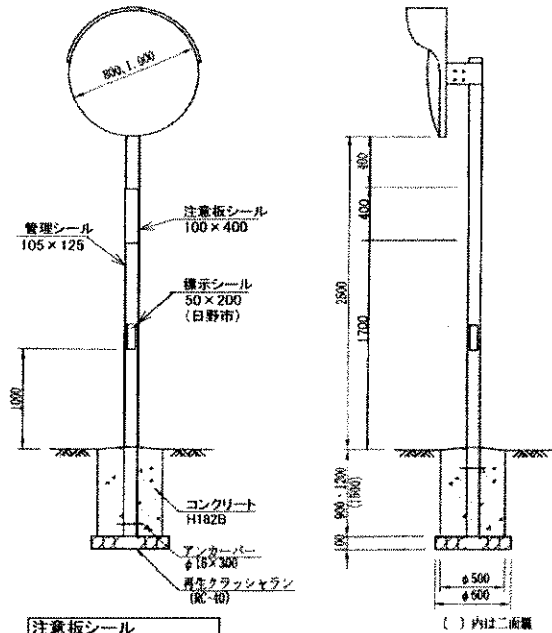
2 面鏡



取付金具 (別図)



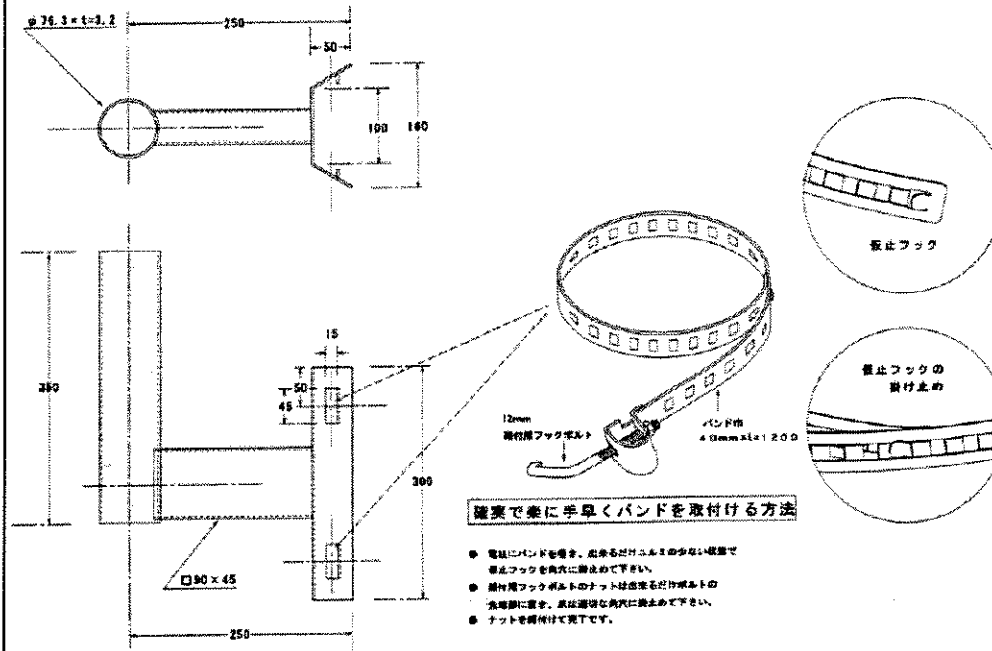
構造図 その2



注意板シール
1面鏡—赤矢印に注意
2面鏡—左右確認

() 内は二面鏡

道路反射鏡電柱共架(自在式)金具 構造図



形状組合せ及び材料表

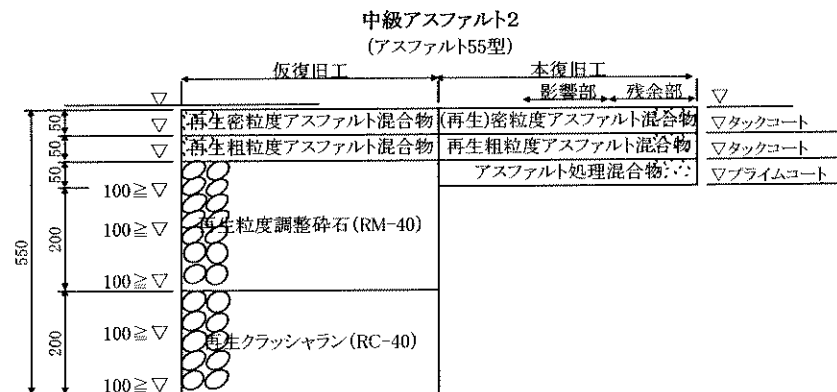
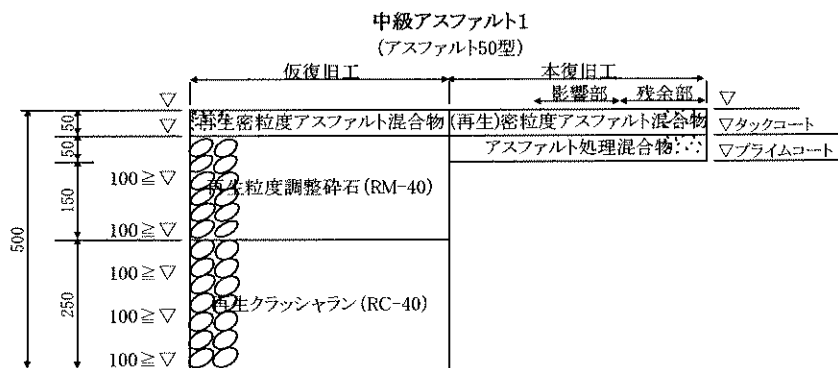
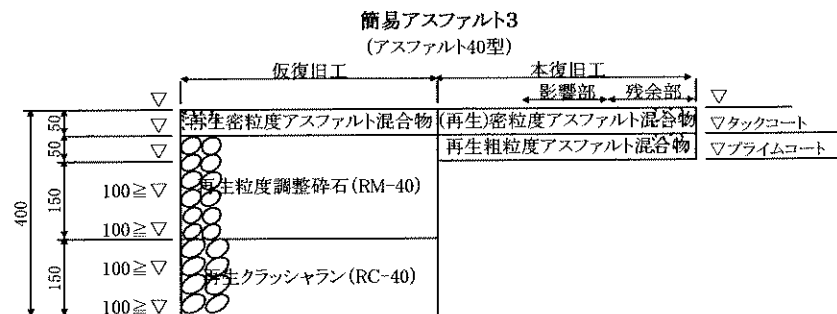
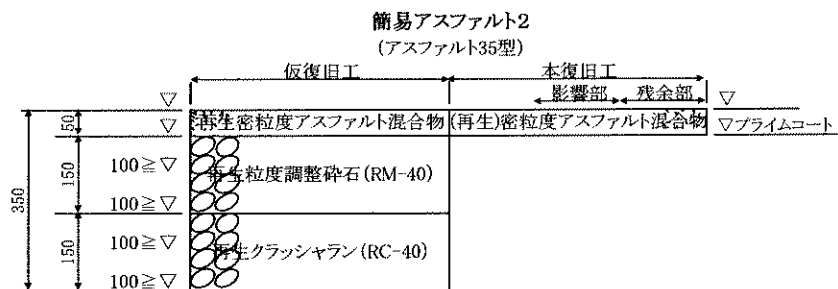
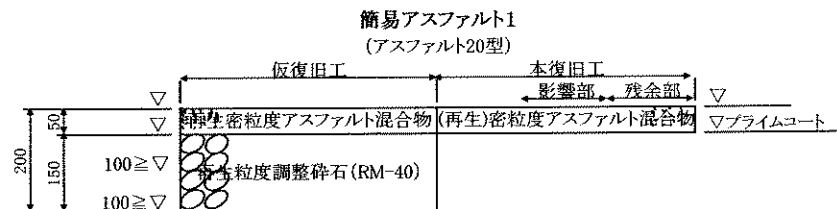
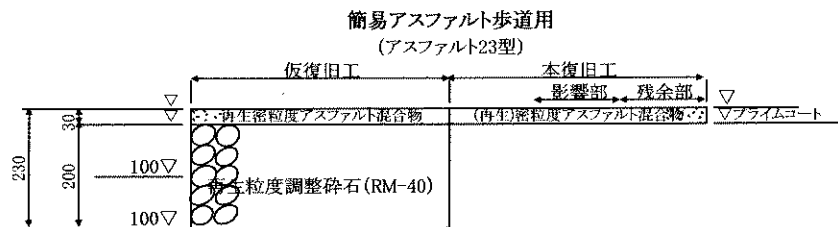
(1本当り)

形 式	支 柱	h (mm)	再生クラッシュヤラン RC-40 (g/㎡)	コンクリート H182B (18-B-200) (g/㎡)	型 φ500 スライラゴタト (kg)
1-φ800	φ76.3×3.2×4000	900	0.03	0.17	0.9
1-φ1000	φ89.1×3.2×4000	1200	0.03	0.23	1.2
2-φ800	φ89.1×3.2×4400	1200	0.03	0.23	1.2
2-φ1000	φ101.6×4.0×4800	1500	0.03	0.28	1.5
2-□450×600	φ76.3×3.2×4000	900	0.03	0.17	0.9
2-□600×800	φ89.1×3.2×4400	1200	0.03	0.23	1.2

- (注)1. 狭い幅員の道路において、道路端に側溝等がある場合は由支柱を用いたり、路肩側の余量をなくし路面が路肩になる様考慮すること。
2. 注意板の標示内容については、現地に合わせて考慮するとともに、歩行者の障害にならないよう配慮すること。

(注) 支柱地盤部は、水がたまるらないように勾配を設ける。

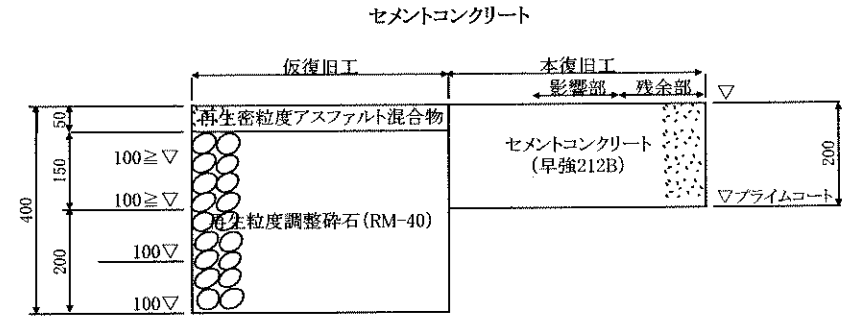
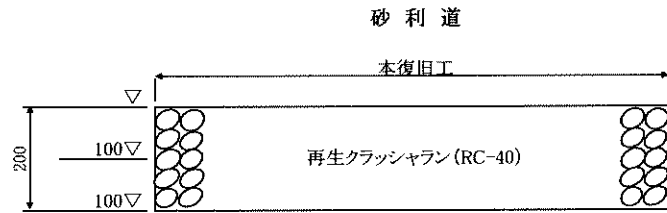
市道道路復旧図(1)



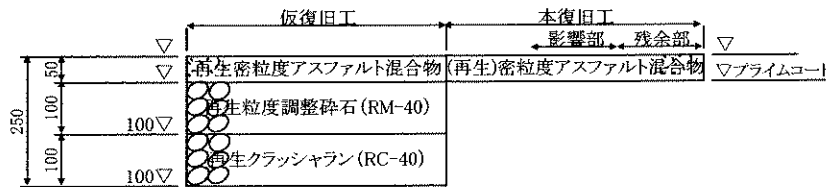
凡例・・・▽ 転任

※本復旧表層部は、人力時密粒度アスファルト混合物、機械時再生密粒度アスファルト混合物とする。

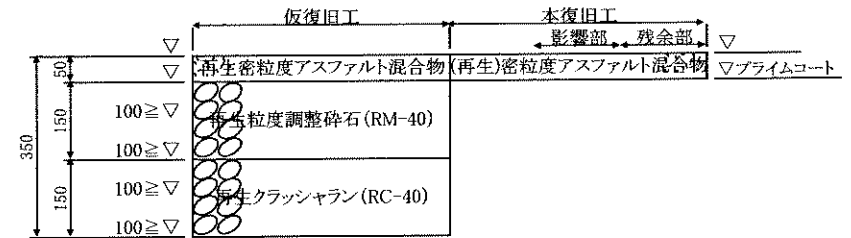
市道道路復旧図(2)



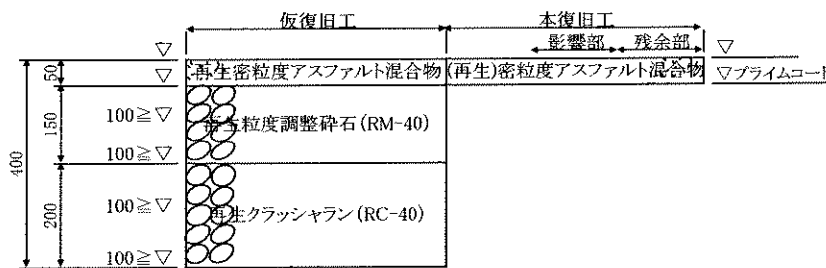
アスファルト25型 万願寺地区車道用
(幅員4mのみ)



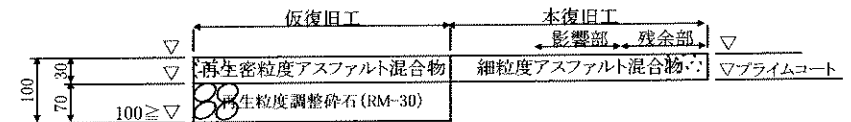
アスファルト35型 万願寺地区車道用



アスファルト40型 高幡地区車道用



アスファルト10型 歩道用

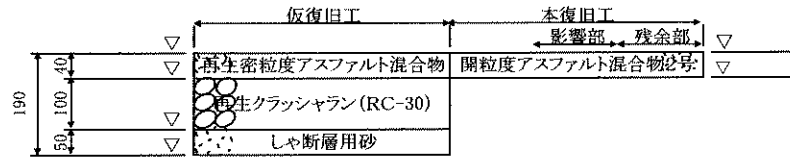


凡例...▽ 転圧

※本復旧表層部は、人力時密粒度アスファルト混合物、機械時再生密粒度アスファルト混合物とする。

市道道路復旧図(3)

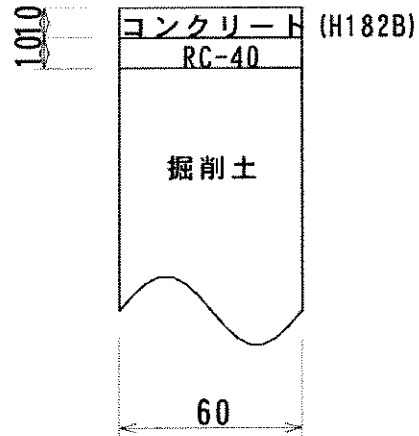
アスファルト19型(透水性) 歩道用



凡例.....▽ 転圧

宅内復旧工(コンクリート)

コンクリート

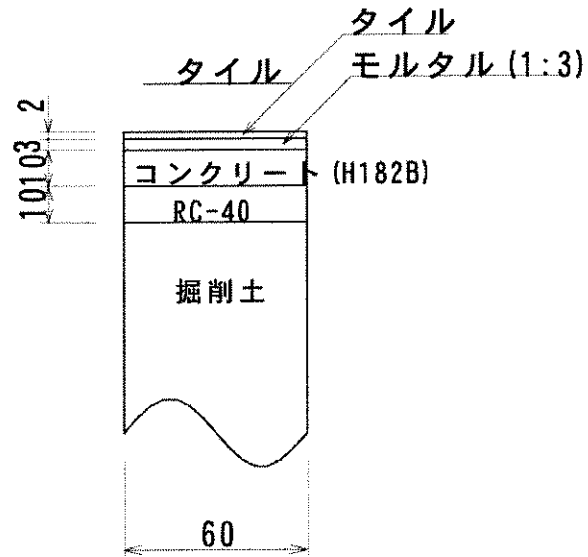


数量表

10㎡当り

名称	規格	単位	数量	備考
基礎碎石	RC-40	㎡	1.20	
コンクリート	BB182B	㎡	1.06	

宅内復旧工(タイル)

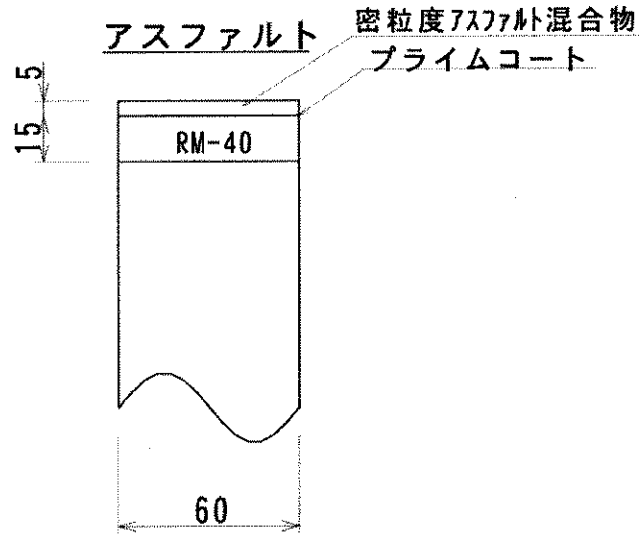


数量表

10㎡当り

名称	規格	単位	数量	備考
基礎碎石	RC-40	㎡	1.20	
コンクリート	BB182B	㎡	1.06	
高炉セメント		t	0.17	モルタル(1:3)
洗砂		㎡	0.33	モルタル(1:3)

宅内復旧工(舗装)

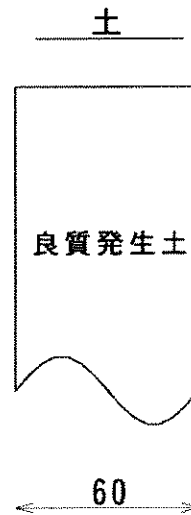


数量表

10㎡当り

名称	規格	単位	数量	備考
路盤材	RM-40	㎡	1.90	
石油アスファルト乳剤	PK3-4	ℓ	12.60	
アスファルト混合物	密粒	t	1.26	

宅内復旧工(発生土)



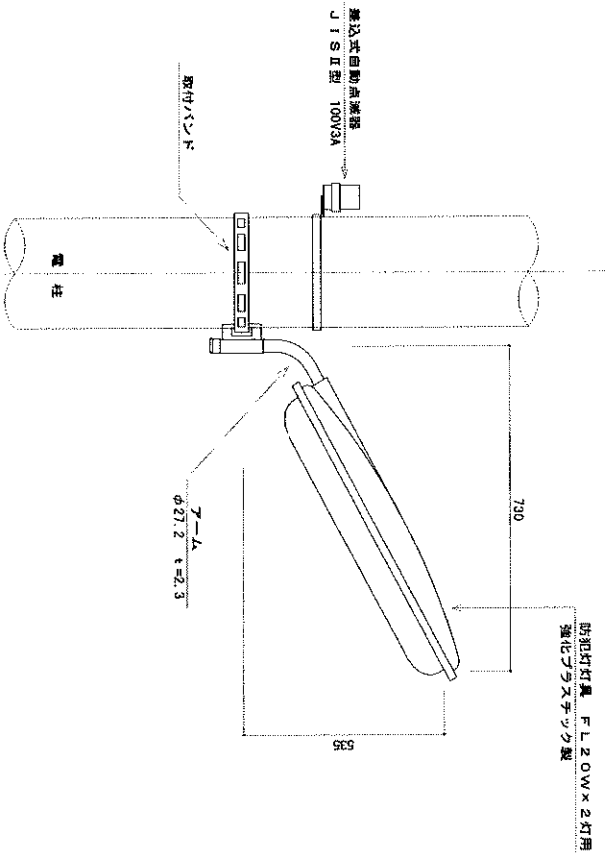
数量表

10m²当り

名称	規格	単位	数量	備考
発生土		m ²	埋め戻し数量	

平成17年12月1日

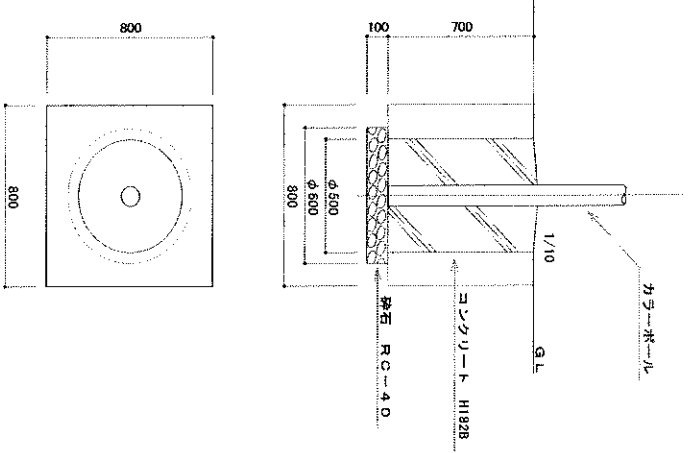
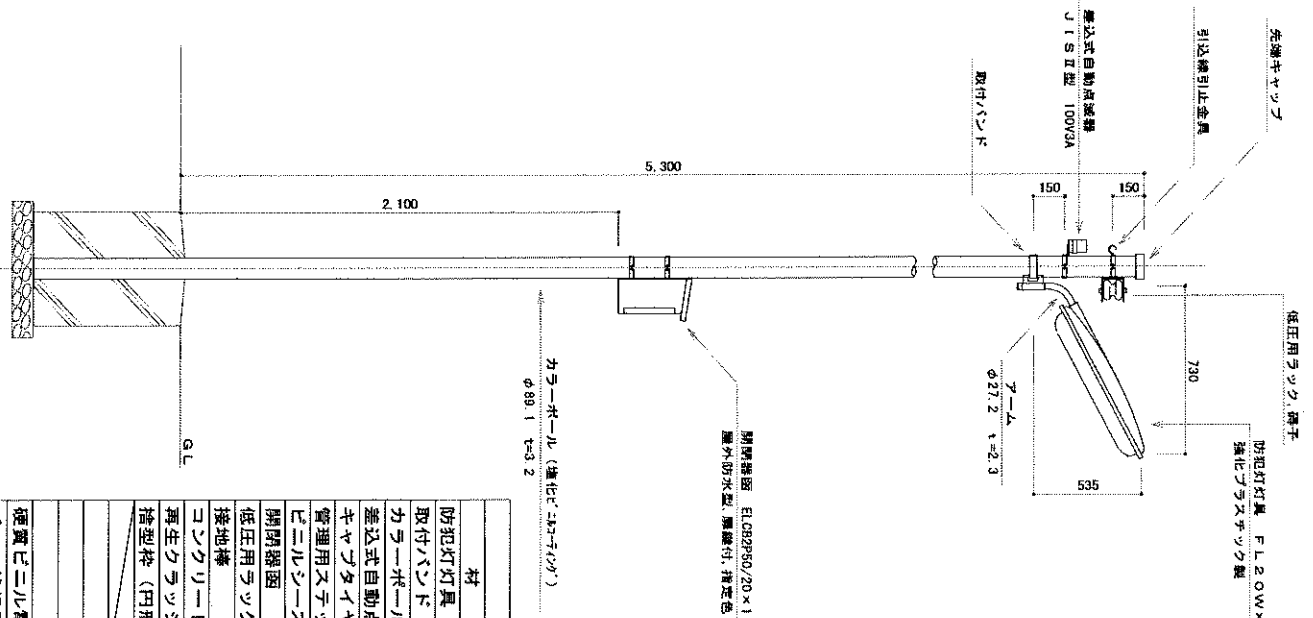
○ 防犯灯 FL20W×2 共架 NTT柱



材 料	材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	1.0箇所
防犯灯灯具	FL20W×2	強化プラスチック	個	1.0	
取付バンド			個	1.0	
差込式自動点滅器	JIS II型	100V3A 光電式	個	1.0	
キャブタイヤケーブル	VCT2-2c		m	1.05	
管理用スイッチ	共架用		枚	1.0	
ビニルシーシールド	VVF2-2c		m	4.0	

平成17年12月1日

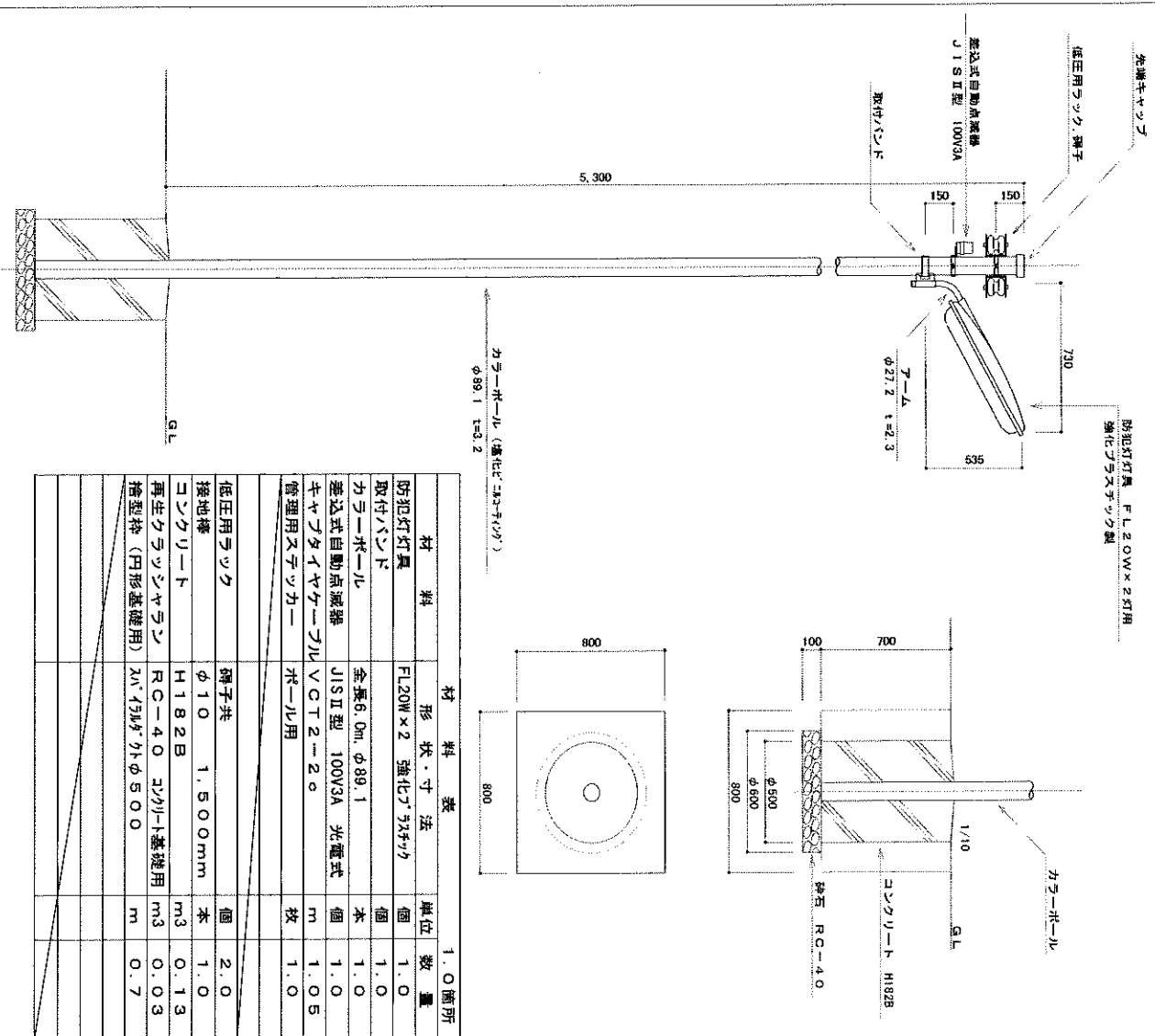
○ 防犯灯 FL20W×2 接続 引込柱



材 料 表		1. 0 箇所	
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
防犯灯灯具	FL20W×2 強化ガラスラック罩	個	1.0
取付バンド	カラーポール 全長6.0m, φ89.1	個	1.0
カラーポール	JISII型 100V3A 光電式	個	1.0
遮光式自動点滅器	VCT2-2c	m	1.05
管理用ステッカー	ポール用	m	1.0
ビニルシースケール	VVR5.5-2c	個	7.0
閉閉器図	屋外防水型 ELCB2P50/20	個	1.0
低圧用ラック	端子共	個	1.0
接地棒	φ10 1,500mm	本	1.0
コンクリート	H1828	m ³	0.13
再生クラッシュヤラン	RC-4.0 3ヶ所-1基礎用	m ³	0.03
捨型枠 (円形基礎用)	φ1,450'外φ500	m	0.7
硬質ビニル電線管	VE16	m	3.0
ビニル絶縁電線	IV2.0mm ²	m	3.5

平成17年12月1日

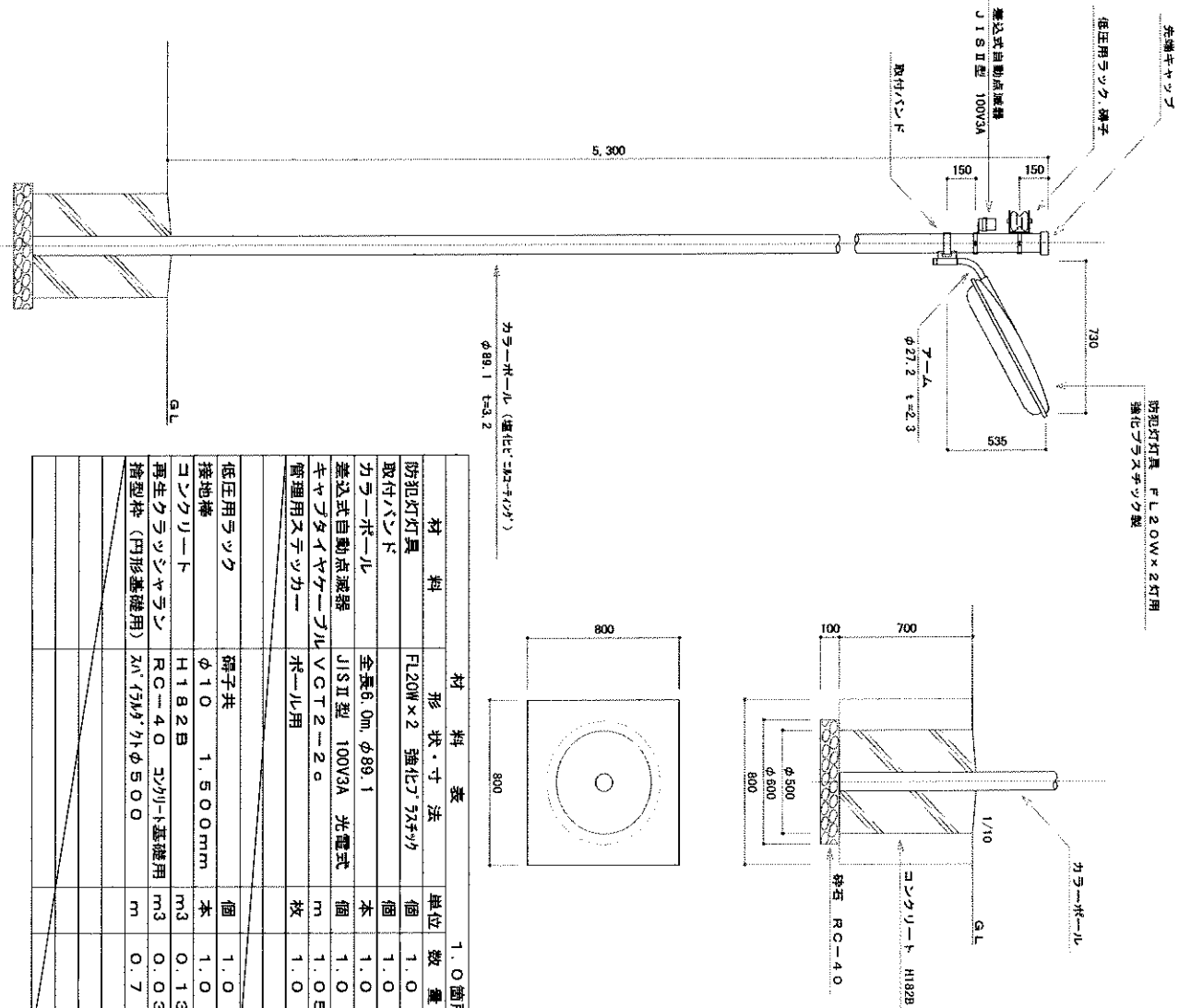
○防犯灯 FL20W×2 接続 中間柱



材 料	材 料 表	1.0箇所
防犯灯灯具	FL20W×2 強化ガラスランプ	個 1.0
取付バンド		個 1.0
カラーポール	全長6.0m, φ89.1	本 1.0
差込式自動点滅器	JISII型 100V3A 光電式	個 1.0
キヤブタイヤケール	VCT2-2φ	m 1.05
管理用スツッカー	ポール用	枚 1.0
低圧用ラック	端子共	個 2.0
接地棒	φ10 1,500mm	本 1.0
コンクリート	H182B	m3 0.13
厚生クラッシュヤラン	RC-40 コクリート基礎用	m3 0.03
棒型砕 (円形基礎用)	丸形砕 φ500	m 0.7

平成17年12月1日

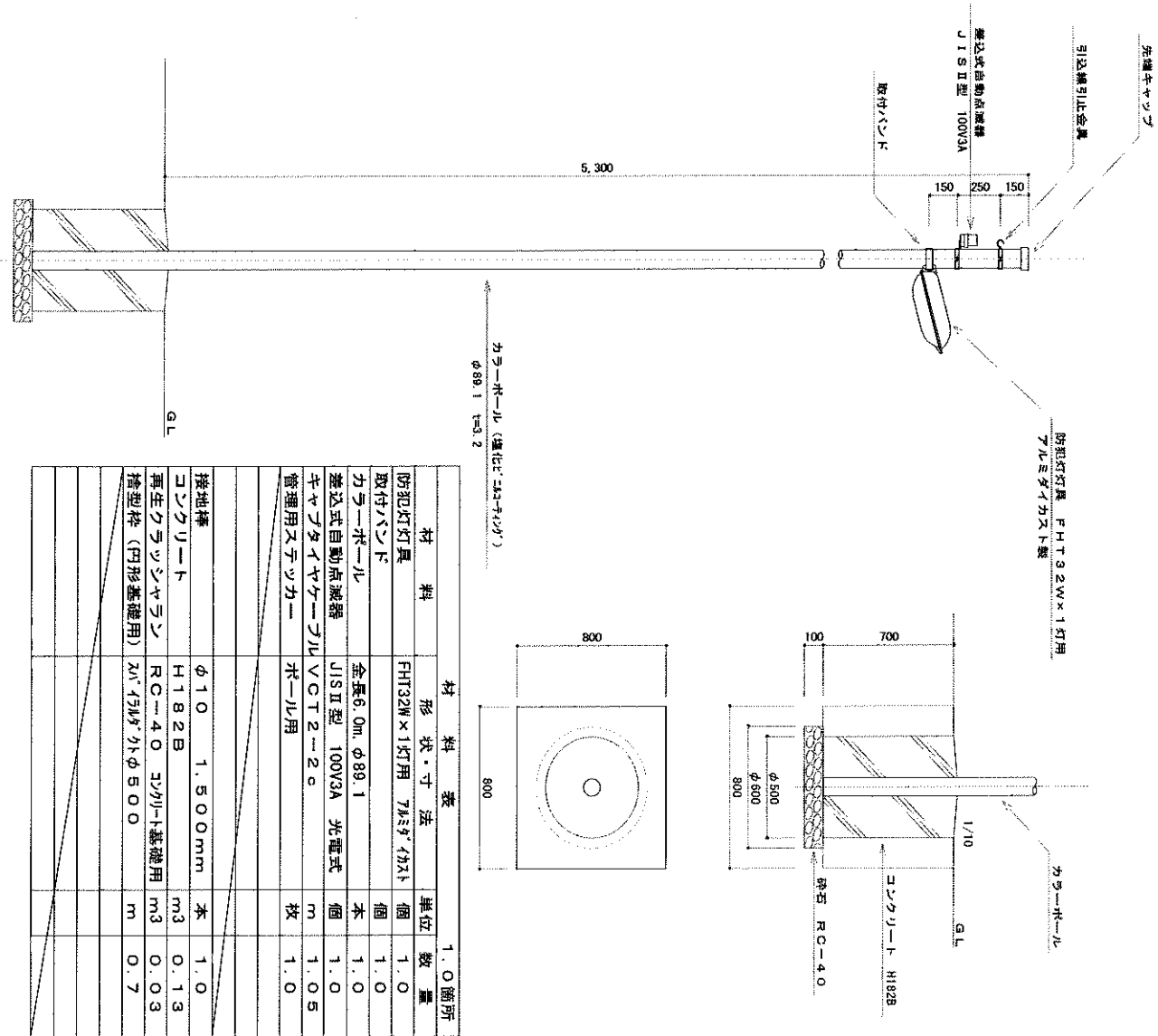
○ 防犯灯 FL20W×2 連接 端末柱



材 料	材 料 表	1.0箇所
防犯灯灯具	形状・寸法 FL20W×2 強化ガラスランプ	個 1.0
取付バンド		個 1.0
カラーポール	全長6.0m φ89.1	本 1.0
差込式自動点滅器	JIS II型 100V3A 光電式	個 1.0
キャブタイヤケーブル	VCT2-2φ	m 1.05
管理用ステッカー	ポール用	枚 1.0
低圧用ラック	端子共	個 1.0
接地棒	φ10 1,500mm	本 1.0
コンクリート	H182B	m3 0.13
再生クラッシュヤング	RC-4.0 コクリート基礎用	m3 0.03
棒型棒 (円形基礎用)	2φ150φ×tφ500	m 0.7

平成17年12月1日

○ 防犯灯 FHT32W×1独立柱

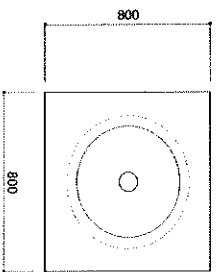
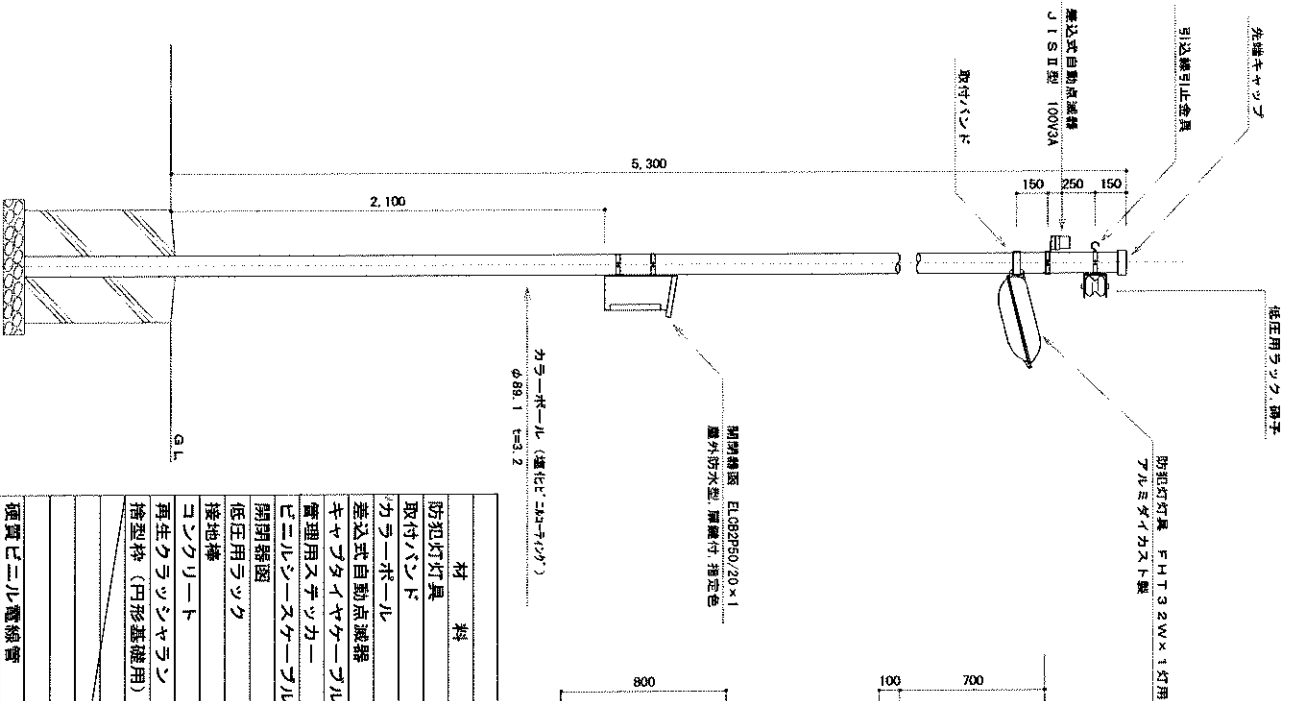


1.0箇所

材	料	材	料	表	単	位	数	量
材	料	形	状・寸	法	位	数	量	
防犯灯灯具	FHT32W×1灯用	アルミダイカスト	7425φ442	個	1.0			
取付バンド	全長6.0m	φ89.1		個	1.0			
カラーポール	JISII型	100V3A	光電式	個	1.0			
差込式自動点滅器	JISII型	100V3A	光電式	個	1.0			
キヤノンダイヤル	VCT2-2	φ		m	1.05			
管理用スツッカー	ポール用			枚	1.0			
接地棒	φ10	1.500mm		本	1.0			
コンクリート	H182B		基礎用	m3	0.13			
再生クラッシュヤラン	RC-4.0		基礎用	m3	0.03			
棒型枠 (円形基礎用)	φ150	外φ500		m	0.7			

平成17年12月1日

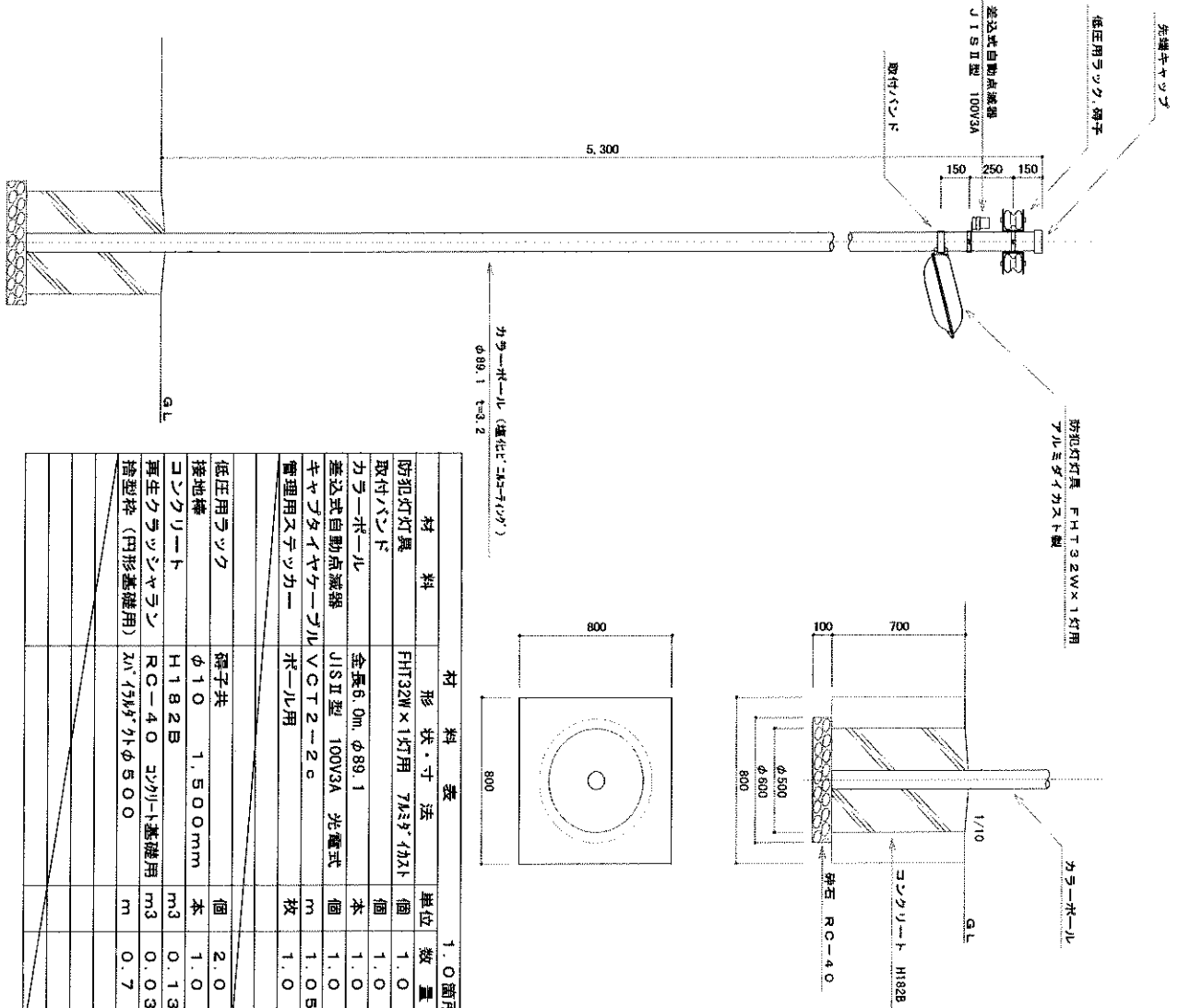
○防犯灯 FHT32W×1 連接 引込柱



材 料 表		1.0箇所	
材	料	形 状・寸 法	単 位 数 量
防犯灯灯具	FHT32W×1灯用 7A53 4A1T	個	1.0
取付バンド		個	1.0
カラーポール	全長6.0m φ89.1	本	1.0
差込式自動点滅器	JISII型 100V3A 光電式	個	1.0
キヤプタイヤケーブル	VCT2-2c 光電式	m	1.05
管理用スチッカー	ポール用	枚	1.0
ビニルシースケージナル	VVR5.5-2c	m	7.0
閉鎖器図	屋外防水型 ELGB2P50/20	個	1.0
低圧用ラック	端子共	個	1.0
接地棒	φ10 1,500mm	本	1.0
コンクリート	H182B	m ³	0.13
再生クラツシヤラン	RC-40 コクリト基礎用	m ³	0.03
指型枠 (円形基礎用)	2A15Mφ外φ500	m	0.7
縦貫ビニル電線管	VE16	m	3.0
ビニル絶縁電線	IV2.0mm ²	m	3.5

平成17年12月1日

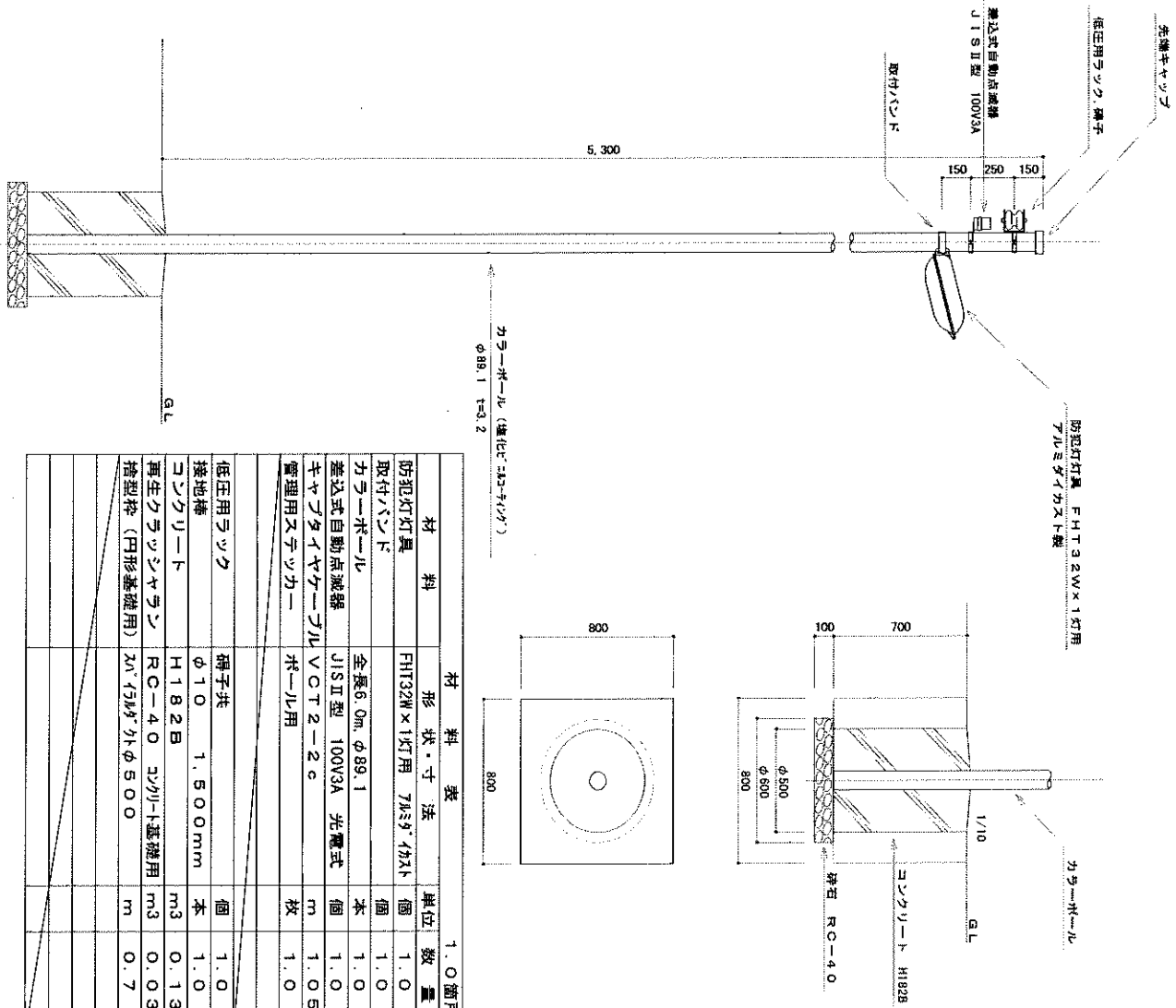
○ 防犯灯 FHT32W×1 連接 中間柱



材 料		材 料 表		1. 0箇所	
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
防犯灯灯具	FHT32W×1灯用 7125'4121	個	1.0		
取付バンド		個	1.0		
カラーポール	全長6.0m φ89.1	本	1.0		
差込式自動点滅器	JIS II 型 100V3A 光電式	個	1.0		
キヤンバイヤケール	VCT2-2φ	m	1.05		
管理用ステーカー	ポール用	枚	1.0		
低圧用ラック	端子共	個	2.0		
接地棒	φ10 1,500mm	本	1.0		
コンクリート	H1828	m3	0.13		
再生クラッシュヤラン	RC-40 2/4切+基礎用	m3	0.03		
棒型枠 (円形基礎用)	21'15W' 外φ500	m	0.7		

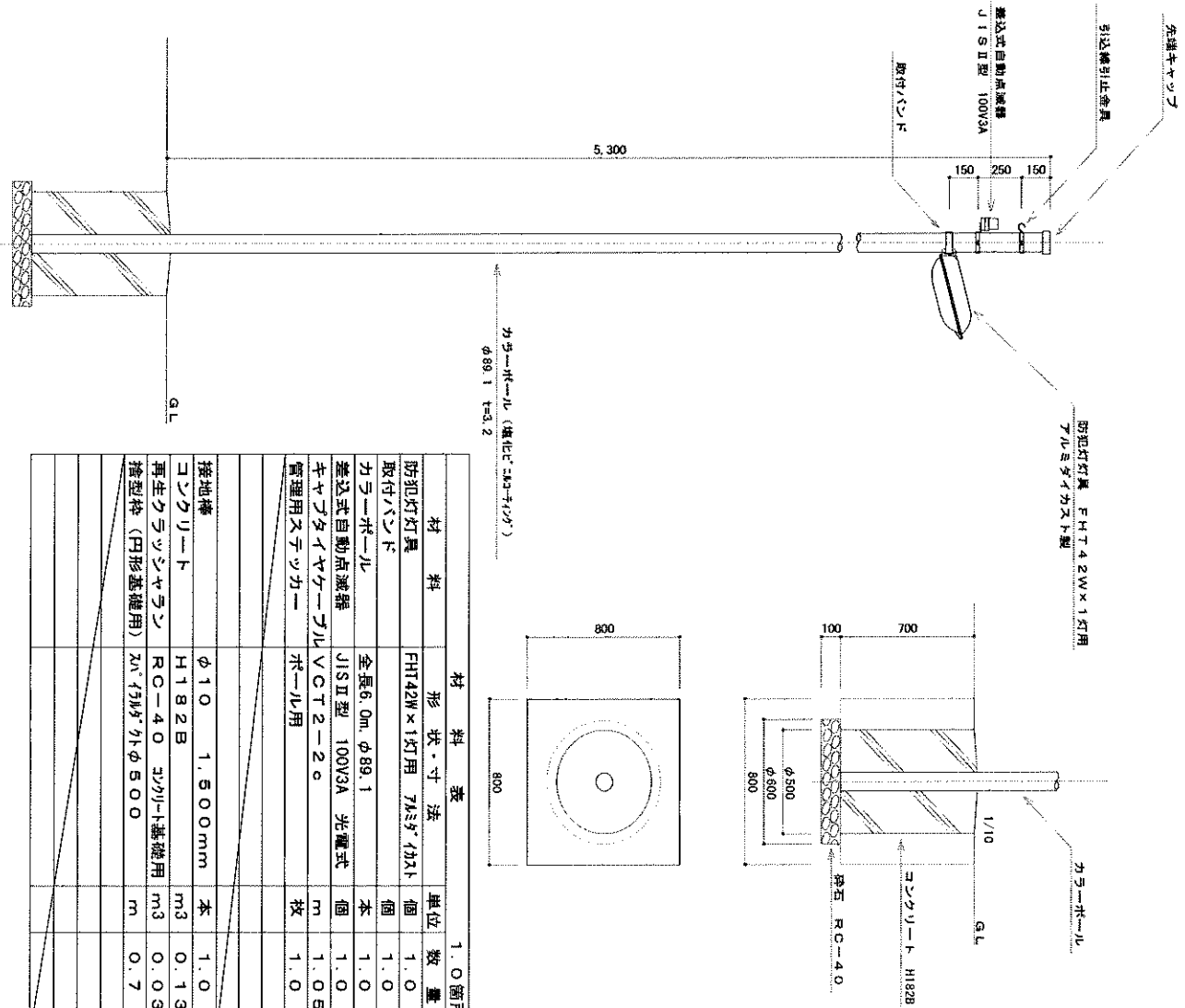
平成17年12月1日

○ 防犯灯 FHT32W×1 連接 端末柱



材 料	材 料 表	1.0箇所
防犯灯灯具	形状・寸法 FHT32W×1灯用 7ルミスタイラス	単位 数量 個 1.0
取付バンド	全長6.0m φ89.1	個 1.0
カラーポール	JIS II 型 100V3A 光電式	本 1.0
差込式自動点滅器	VCT2-2c	m 1.05
キヤンスタイヤケージ	ポール用	枚 1.0
管理用ステッカー		
低圧用ラック	端子共	個 1.0
接地棒	φ10 1,500mm	本 1.0
コンクリート	H182B	m3 0.13
再生クラッシュヤラン	R/C-4.0 コンクリート基礎用	m3 0.03
捲型柵 (円形基礎用)	24×45Mφ外φ500	m 0.7

防犯灯 FHT42W×1独立柱

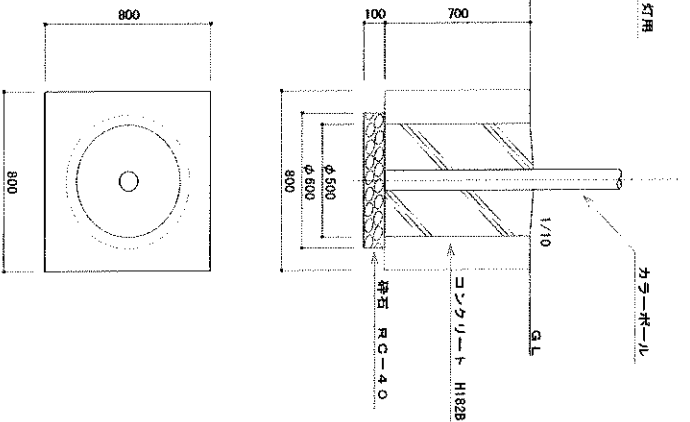
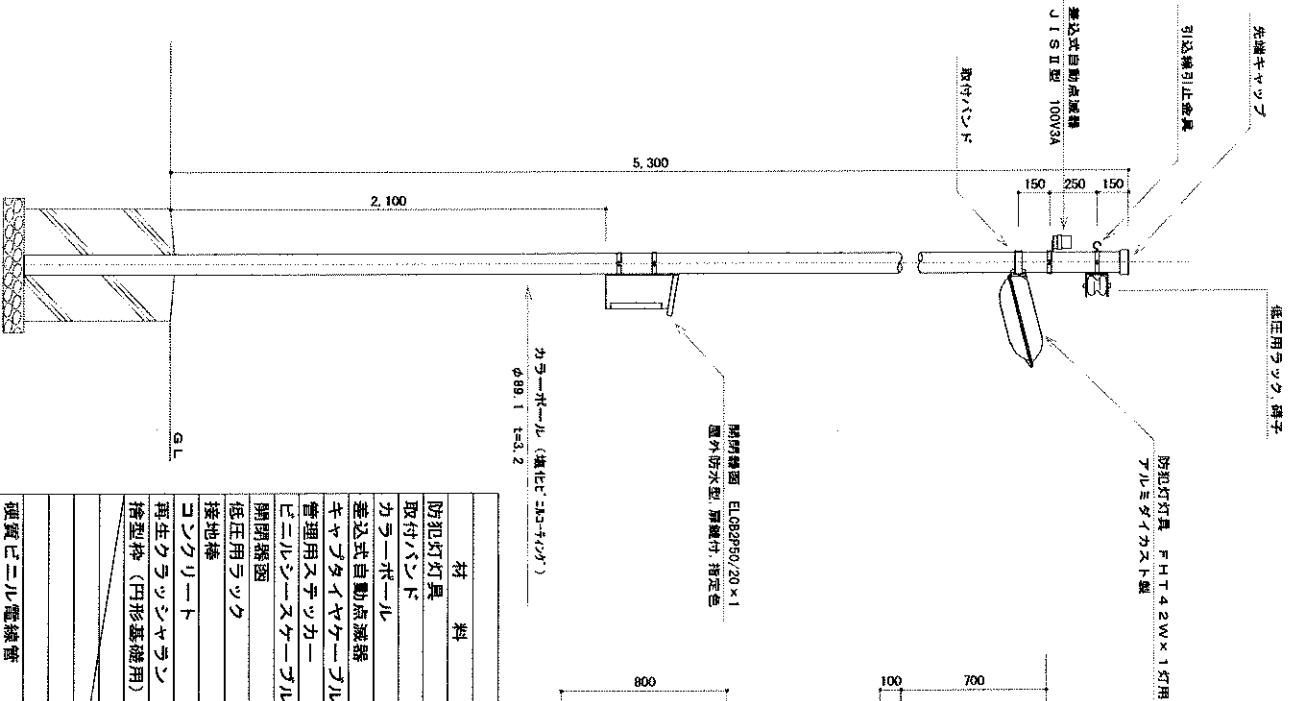


1.0箇所

材 料	材 料 表	単 位	数 量
防犯灯灯具	FHT42W×1灯用 7A25'42A1	個	1.0
取付バンド		個	1.0
カラーポール	全長6.0m, φ89.1	本	1.0
遮込式自動点滅器	JIS II 型 100V3A 光電式	個	1.0
キヤッツナイヤケール	VCTZ-2φ	m	1.05
管理用スナッカー	ポール用	枚	1.0
接地棒	φ10 1,500mm	本	1.0
コンクリート	H182B	m ³	0.13
再生クラッシュセラン	RCM-40 30kg/1基礎用	m ³	0.03
棒型枠 (円形基礎用)	2A'45kg'外φ500	m	0.7

平成17年12月1日

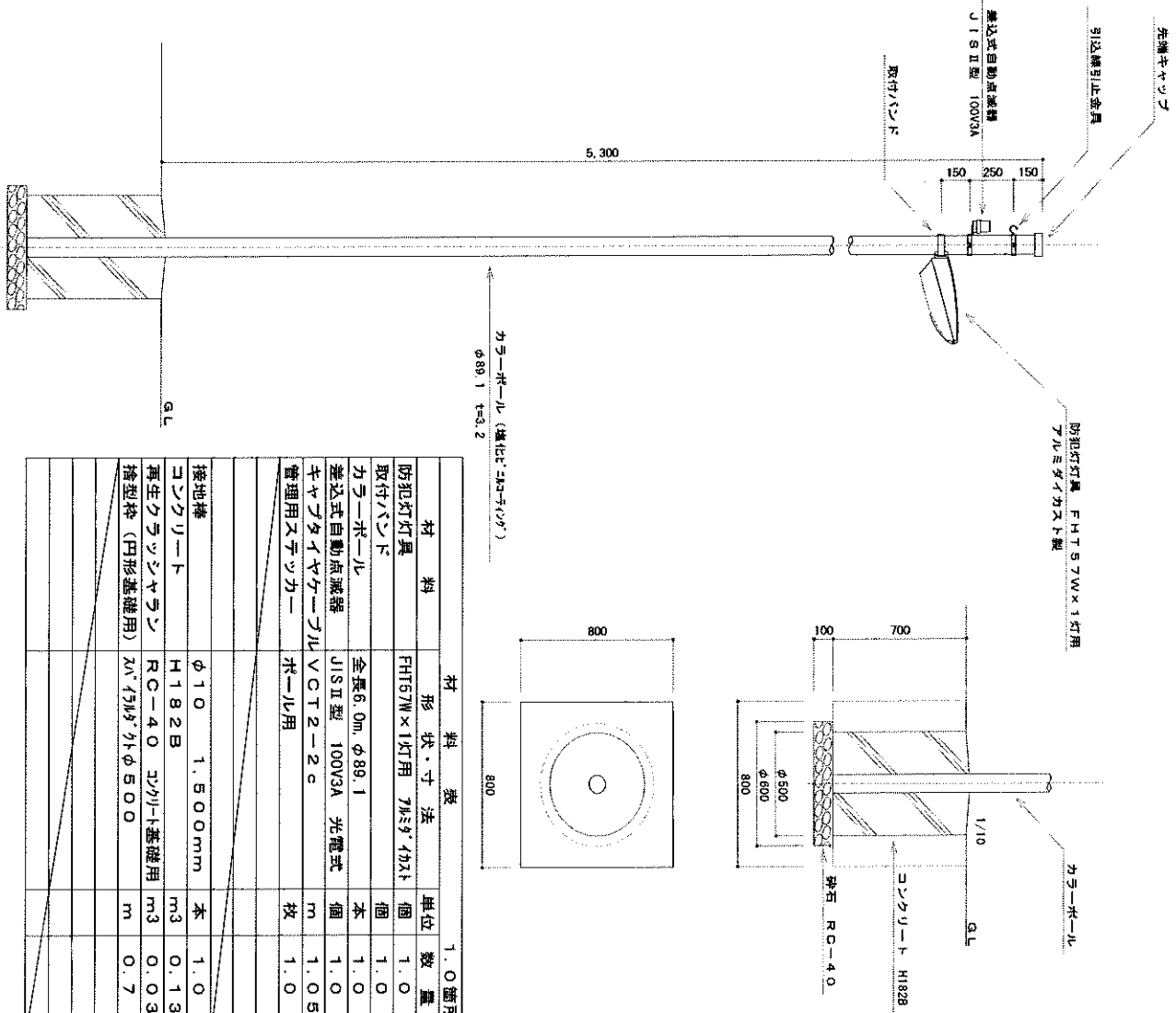
○防犯灯 FHT42W×1連接 引込柱



材 料 表		1.0箇所	
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
防犯灯器具	FHT42W×1灯用 745×431	個	1.0
取付バンド		個	1.0
カラーポール	全長6.0m φ89.1	本	1.0
差込式自動点滅器	JISII型 100V3A 光電式	個	1.0
キャブタイヤケージ	VCT2-2φ	m	1.05
管理用スチッカー	ポール用	枚	1.0
ビニルシーヌケージ	VVR5.5-2φ	m	7.0
防雨器用	屋外防水型 ELGB2P50/20	個	1.0
低圧用ラック	端子共	個	1.0
接地棒	φ10 1,500mm	本	1.0
コンクリート	H182B	m ³	0.13
再生クラックシヤラソ	RC-40 コクリト基礎用	m ³	0.03
捲型枠 (円形基礎用)	2475×974φ500	m	0.7
硬質ビニル電線管	VE16	m	3.0
ビニル絶縁電線	IV2.0mm ²	m	3.5

平成17年12月1日

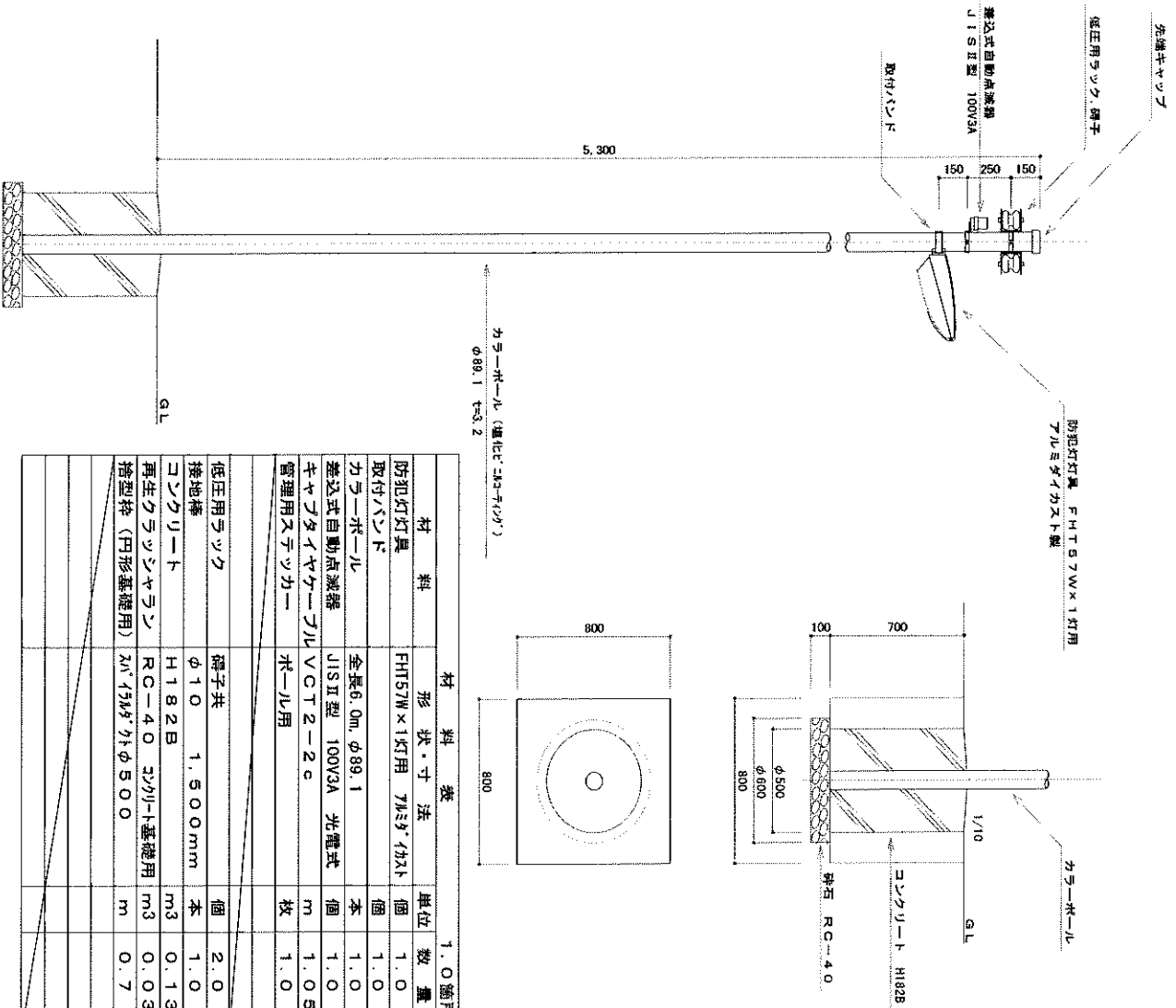
○防犯灯 FHT57W×1独立柱



材 料	材 料 数	1.0箇所
防犯灯灯具	FHT57W×1灯用 715×415t	個 1.0
取付バンド		個 1.0
カラーポール	全長6.0m φ89.1	本 1.0
差込式自動点滅器	JISI型 100V3A 光電式	個 1.0
キャブダイヤケール	VCT2-2c	m 1.05
管理用スツッカー	ポール用	枚 1.0
接地棒		
コンクリート	φ10 1,500mm	本 1.0
再生クラッシュヤング	H1828	m3 0.13
捲型枠 (円形基礎用)	RC-40 コクリト基礎用	m3 0.03
	21° 45Mφ 外φ500	m 0.7

平成17年12月1日

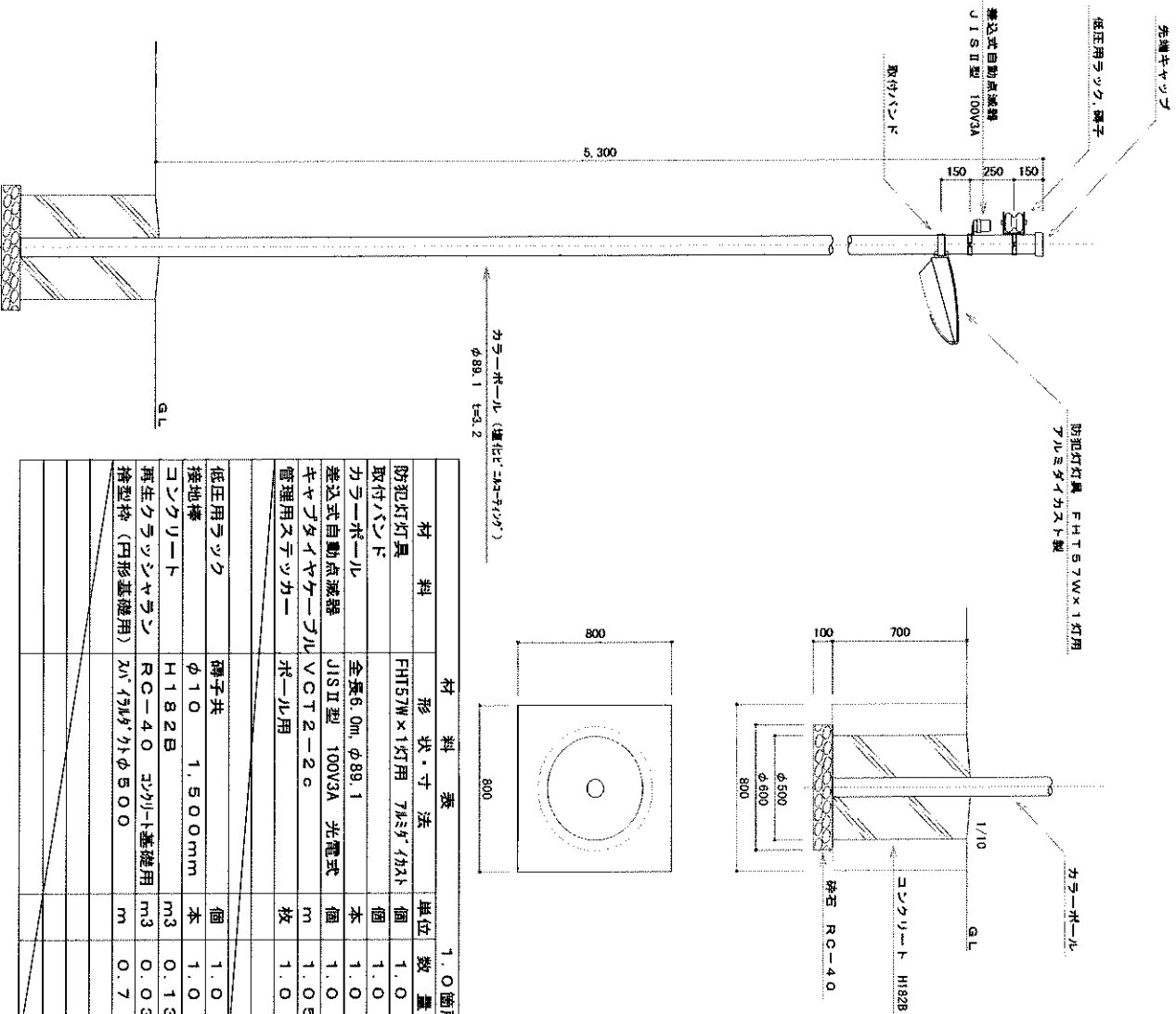
○ 防犯灯 FHT57W×1 連接 中間柱



材 料	材 料 表 示 法	単 位	1.0箇所
防犯灯灯具	FHT57W×1灯用 7W形45x1	個	1.0
取付バンド		個	1.0
カラーポール	全長6.0m, φ89.1	本	1.0
差込式自動点滅器	JIS II 型 100V3A 光電式	個	1.0
キヤプタイヤケール	VCT2-2c	m	1.05
管理用ステッカー	ポール用	枚	1.0
低圧用ラック	端子共	個	2.0
接地棒	φ10 1,500mm	本	1.0
コンクリート	H1828	m ³	0.13
再生クラッシュヤラン	RC-40 27割-1基礎用	m ³	0.03
捨型枠 (円形基礎用)	2W45形φ500	m	0.7

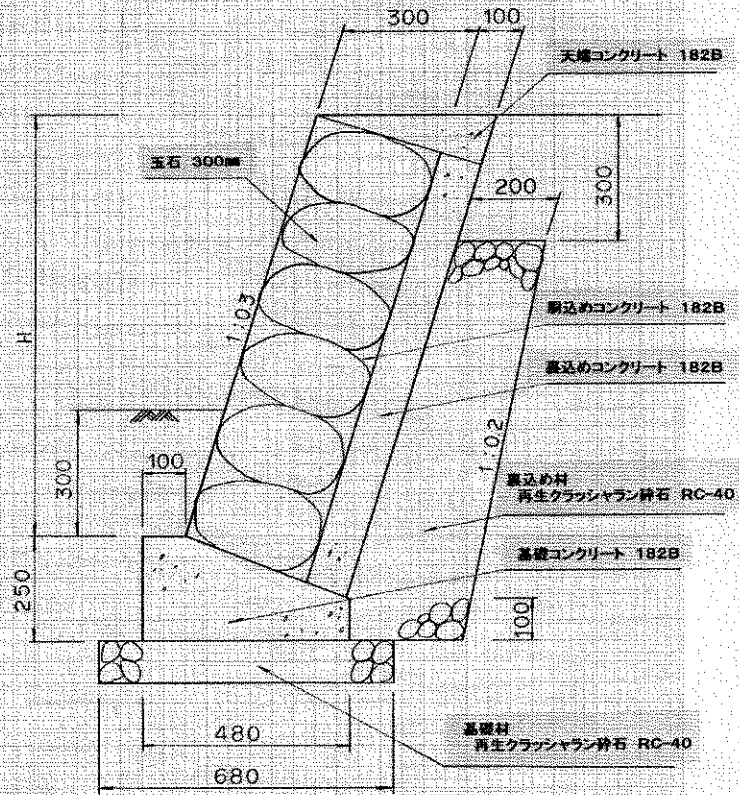
平成17年12月1日

○ 防犯灯 FHT57W×1 連接 端末柱



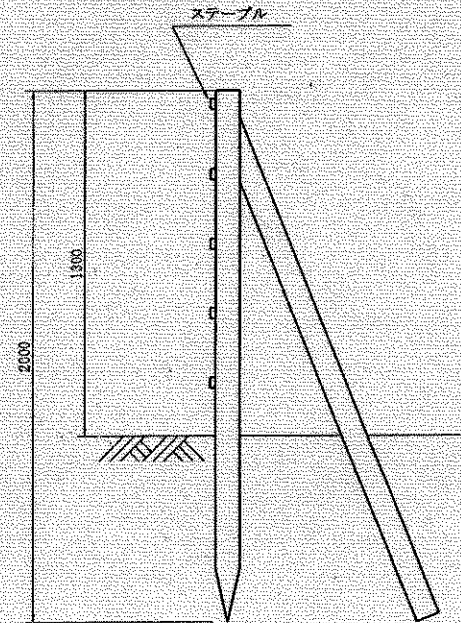
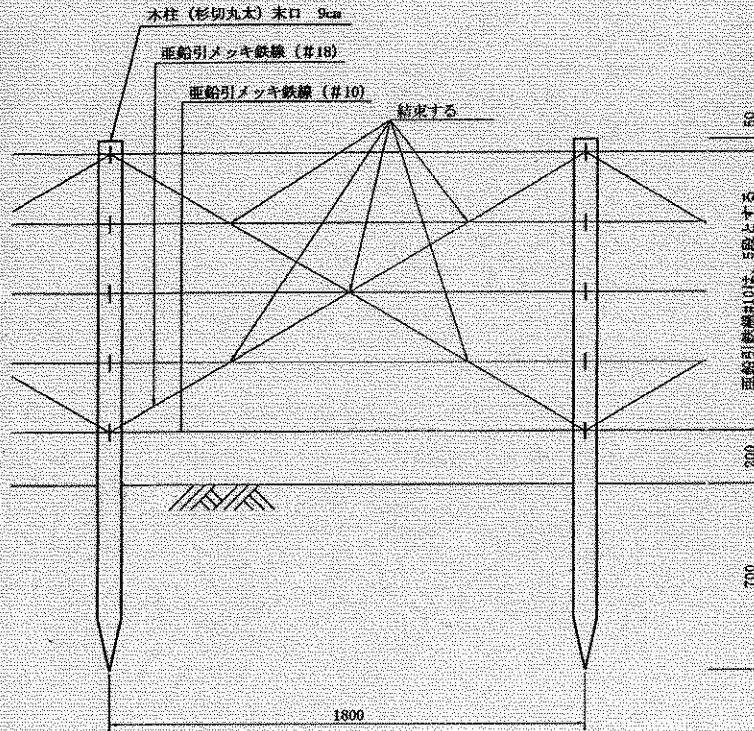
材 料	材 料	材 料	1.0箇所
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
防犯灯灯具	FHT57W×1灯用 75W 40W	個	1.0
取付バンド		個	1.0
カラーポール	全長6.0m φ89.1	本	1.0
差込式自動点滅器	JISII型 100V3A 光電式	個	1.0
キヤッターケーブル	VCT2-2φ	m	1.05
管理用ステッカー	ポール用	枚	1.0
低圧用ラック	端子共	個	1.0
接地棒	φ10 1,500mm	本	1.0
コンクリート	H182B	m ³	0.13
再生クラッシュセラン	RC-40 コア+基礎用	m ³	0.03
捲型枠 (円形基礎用)	3/4 45W 40 φ500	m	0.7

石積み擁壁



- 注意事項
1. 玉石は富士川産で300mm内外の大きさのものとし、石材にひび割れのないものとする。また、部分的な色調の不揃い、割りとれることがなく、強度・耐久的で欠点のないものとする。
 2. 裏込めコンクリート、崩込めコンクリート及び基礎コンクリートは、基準強度180kg/cm²以上とすること。

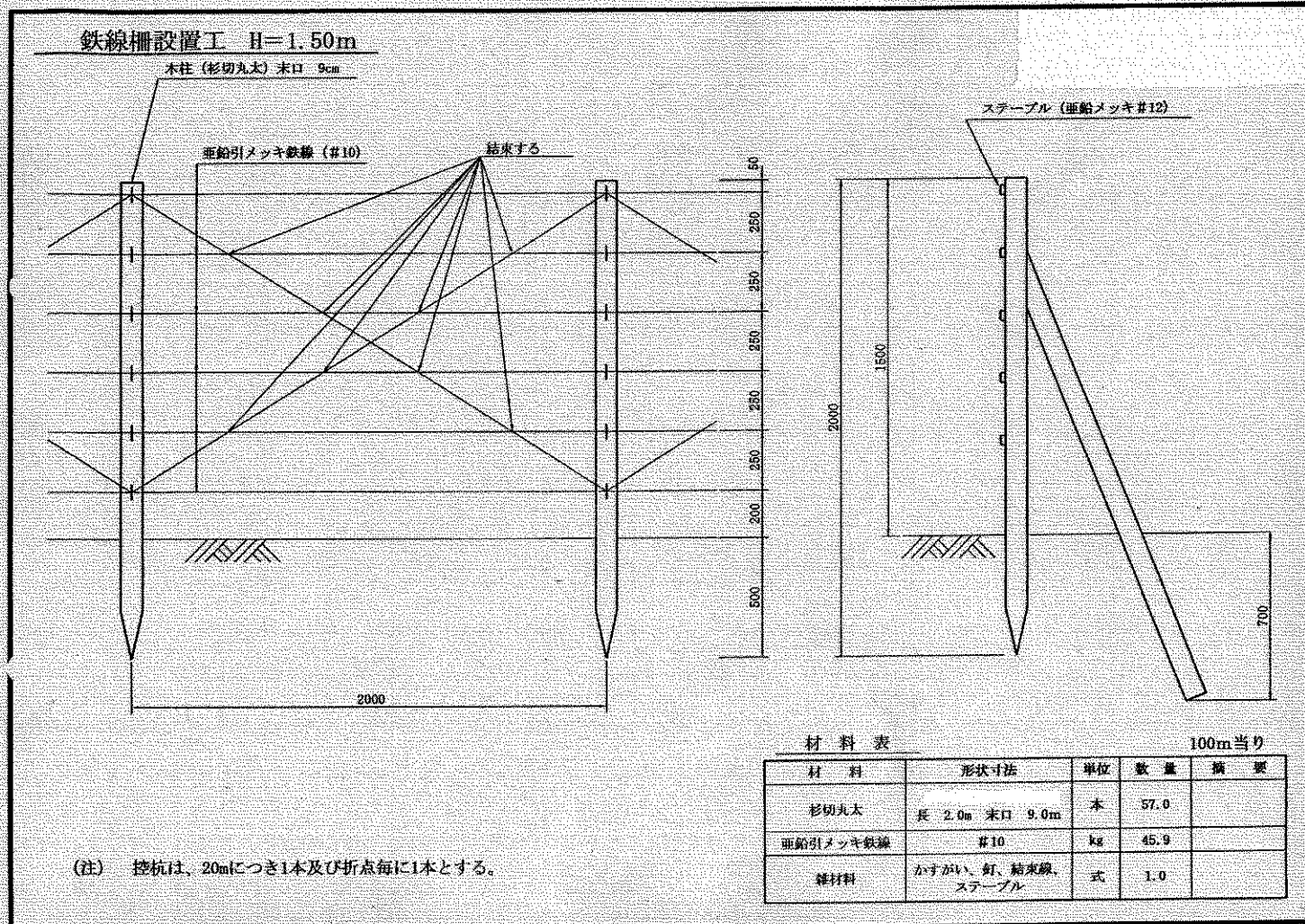
鉄線柵設置工 H=1.30m



材 料 表

100m当り

材 料	形状寸法	単位	数 量	備 考
杉切丸太	長 2.0m 末口 9.0m	本	57.0	
亜鉛引メッキ鉄線	#10	kg	45.9	
亜鉛引メッキ鉄線	#18	kg	0.2	
ステーブル		kg	0.7	



埋戻し図

都道・国道

市道・私道

