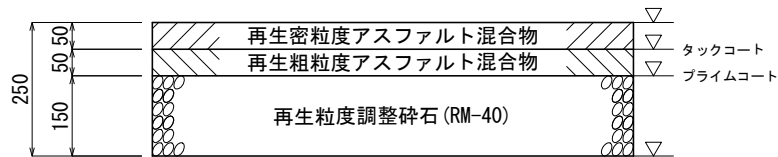
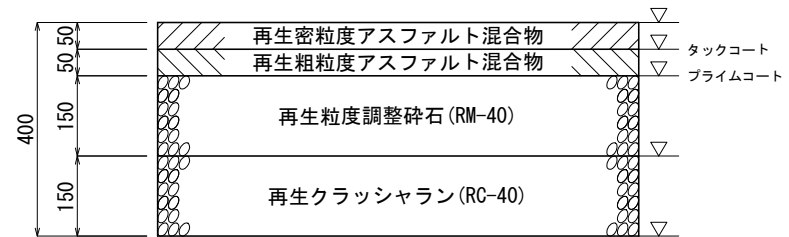


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (車道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	25型		R. 2
		40型		R. 2

アスファルトコンクリート舗装25型

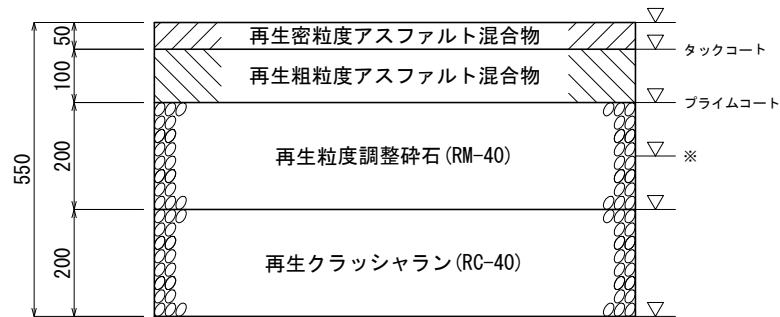


アスファルトコンクリート舗装40型



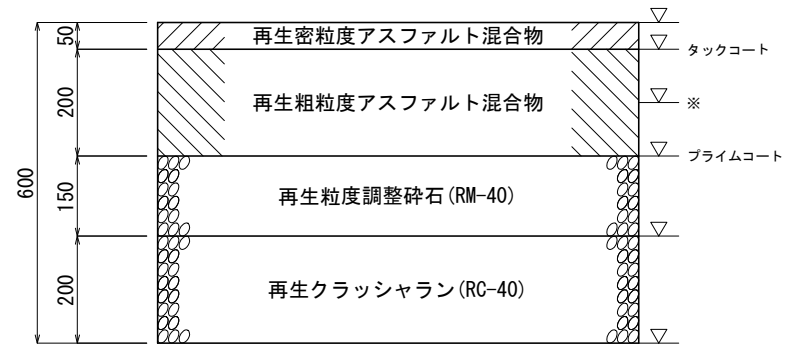
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (車道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	55型		R. 2
		60型		R. 2

アスファルトコンクリート舗装55型



※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上げり厚は、200mmまで可

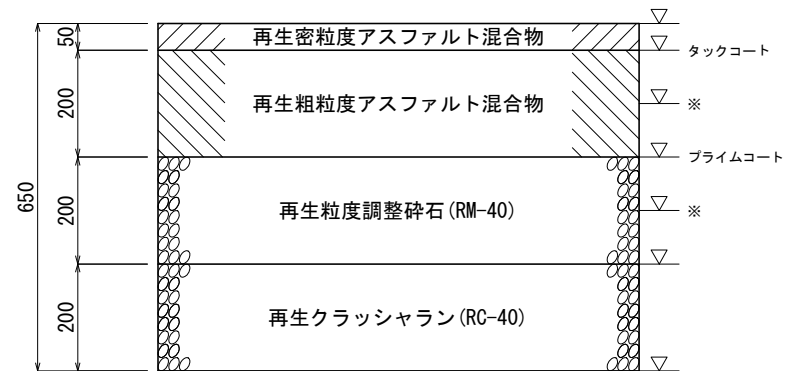
アスファルトコンクリート舗装60型



※アスファルト舗装の一層当たりの仕上げり厚は、100mm以下

大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
舗装工 (車道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	65型		R. 2

アスファルトコンクリート舗装65型

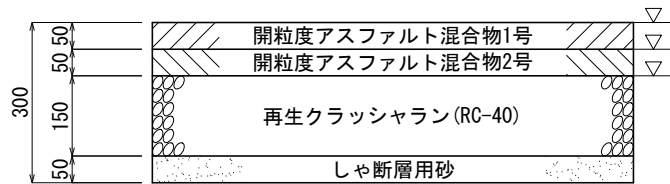


※アスファルト舗装の一層当たりの仕上がり厚は、100mm以下

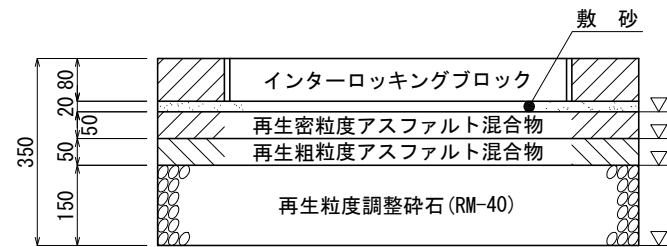
※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上がり厚は、200mmまで可

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (車道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	30型 (透水性)		R. 2
	インターロッキングブロック 舗装	35型 (車道部用)		R. 2

アスファルトコンクリート舗装30型(透水性)

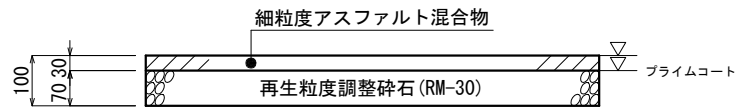


車道用インターロッキングブロック舗装35型

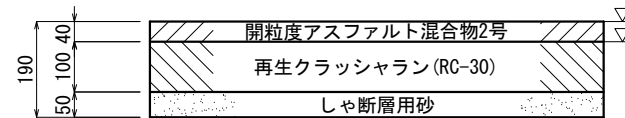


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	10型 (非透水性)		R. 5
		19型 (透水性)		R. 5

アスファルトコンクリート舗装10型(非透水性)

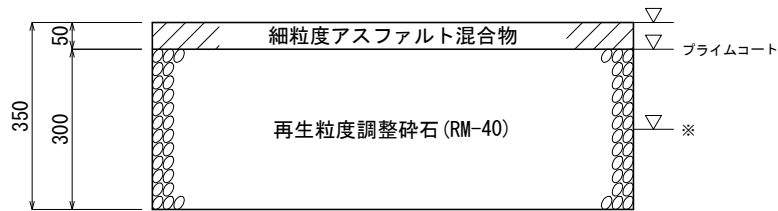


アスファルトコンクリート舗装19型(透水性)



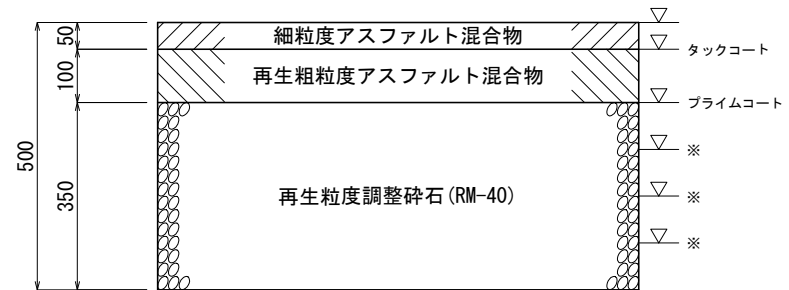
大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	歩道乗入れ アスコン舗装	35型		R. 2
		50型		R. 2

歩道乗入れ舗装(アスコン)35型



※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上がり厚は、200mmまで可

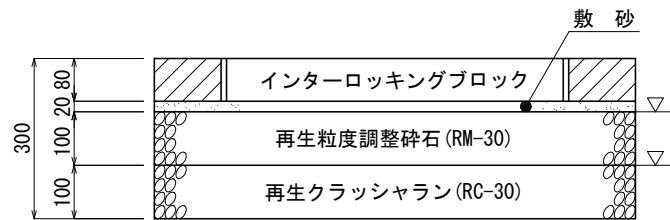
歩道乗入れ舗装(アスコン)50型



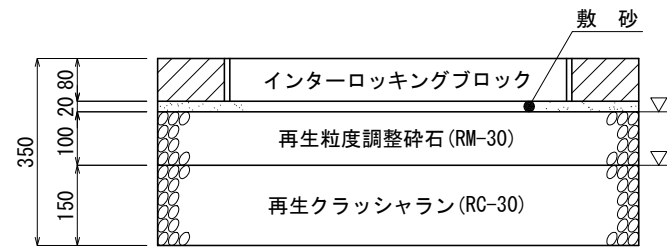
※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上がり厚は、200mmまで可

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	歩道乗入れ インターロッキング ブロック舗装	30型		R. 2
		35型		R. 2

歩道乗入れインターロッキングブロック舗装30型

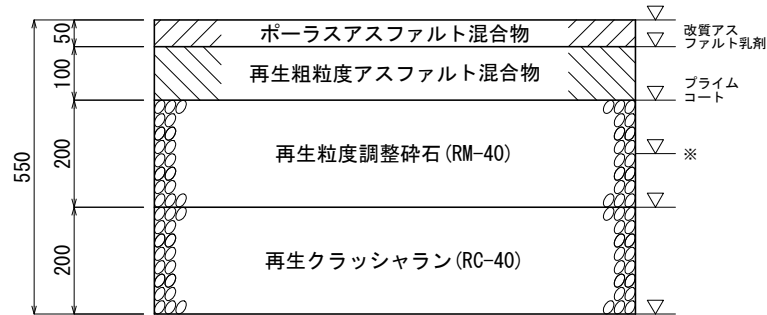


歩道乗入れインターロッキングブロック舗装35型



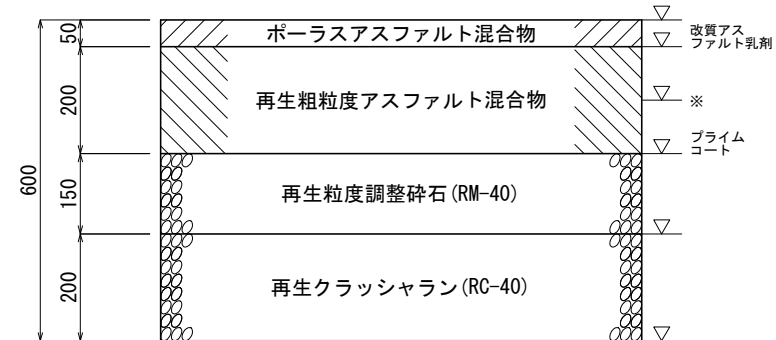
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工	アスファルト コンクリート 舗装	55型 (透水性)		R. 2
		60型 (透水性)		R. 2

排水性アスファルト舗装55型



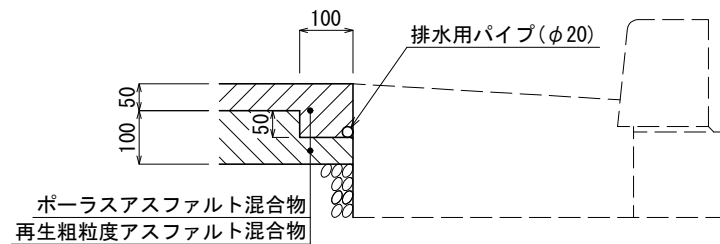
※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、一層当たりの仕上げり厚は、200mmまで可

排水性アスファルト舗装60型



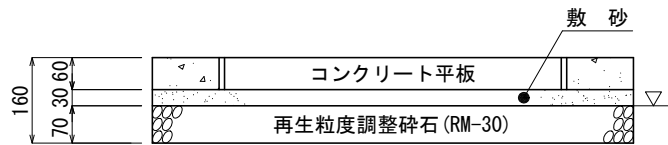
※アスファルト舗装の一層当たりの仕上げり厚は、100mm以下

排水用パイプ設置図

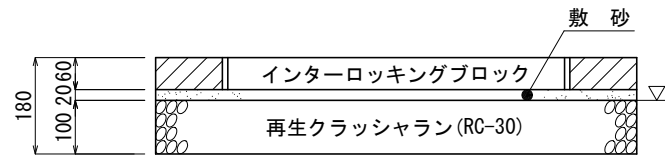


大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	コンクリート 平板舗装	非透水性		R. 2
	歩道乗入れ インターロッキングブロック 舗装	18型 非透水性		R. 2
		25型 透水性		R. 2
	歩道タイル 舗装	22型		R. 2

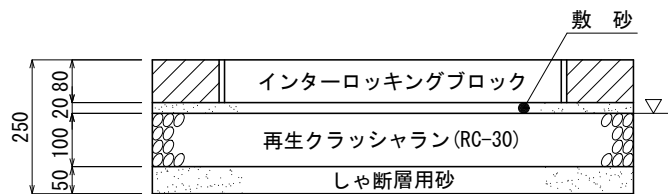
コンクリート平板舗装(非透水性)



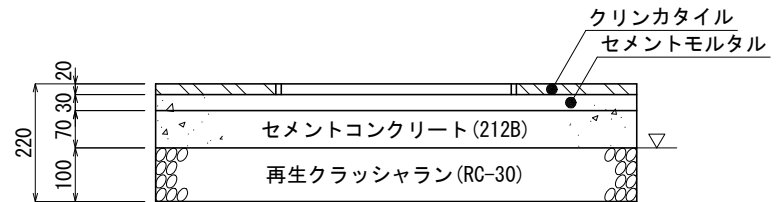
歩道インターロッキングブロック舗装(非透水性)



歩道インターロッキングブロック舗装(透水性)

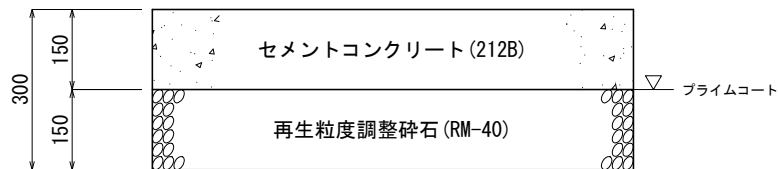


歩道タイル舗装

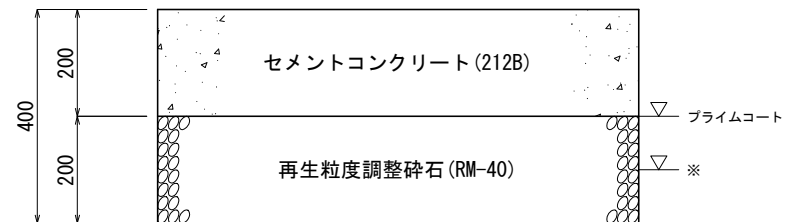


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	歩道乗入れ セメコン舗装	30型		R. 2
		40型		R. 2

歩道乗入れ舗装(セメコン)30型



歩道乗入れ舗装(セメコン)40型

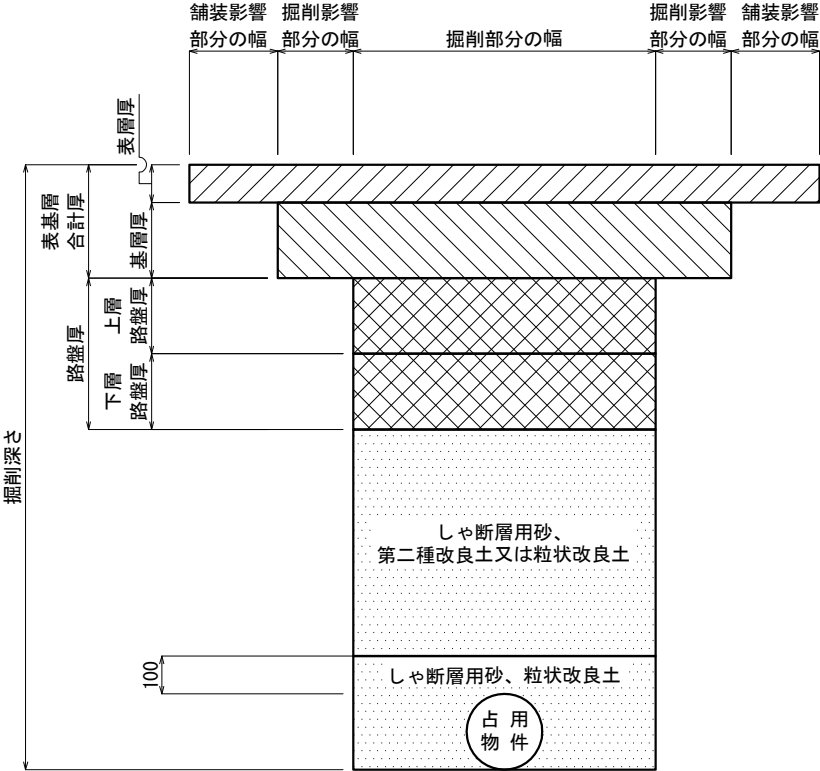


※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上がり厚は、200mmまで可

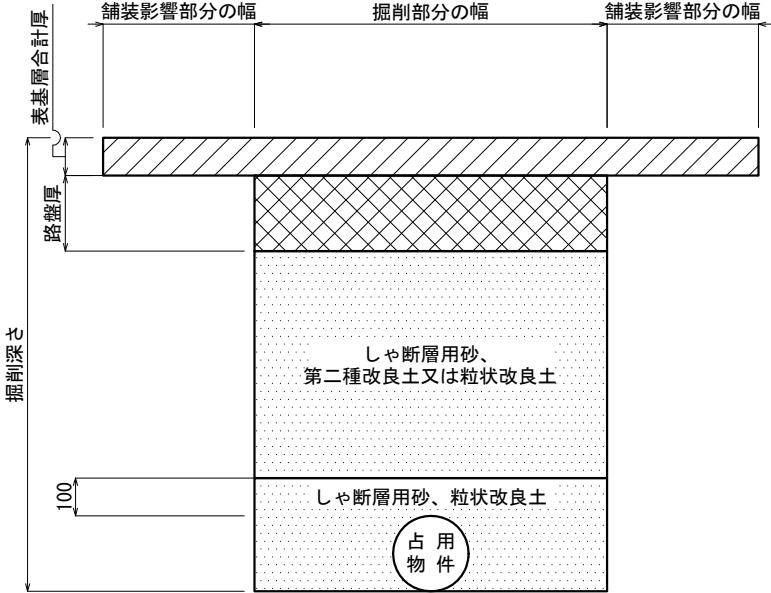
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (復旧工)	埋戻し	車道		R. 5
		歩道		R. 5

埋戻し及び舗装復旧工法図

1. 車道部分の埋戻し



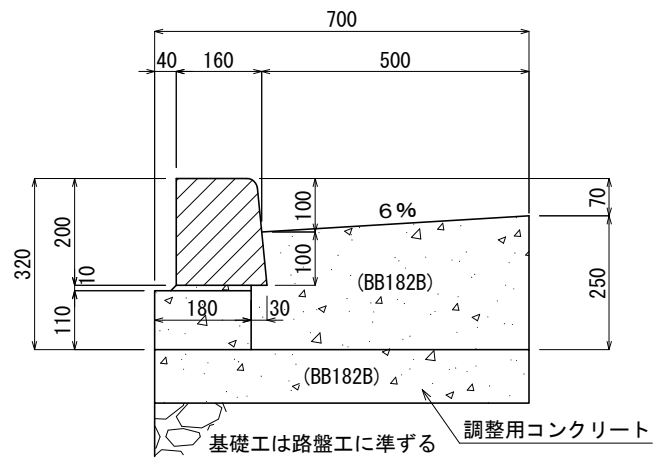
2. 歩道部分の埋戻し



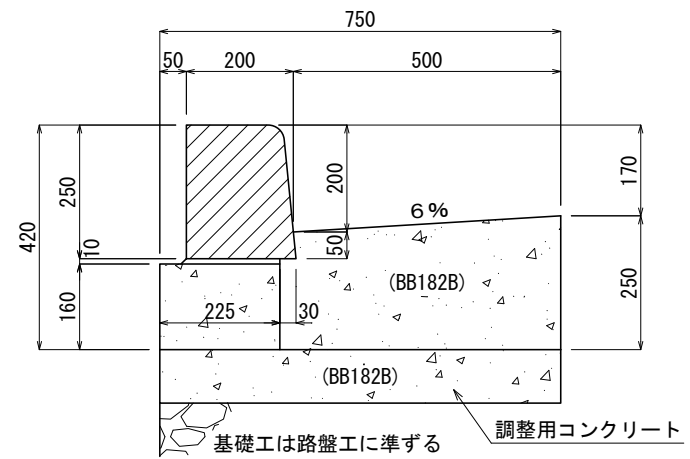
※仮復旧及び本復旧時にシーラートを施工すること。
※しゃ断層用砂は東京都建設局土木材料仕様書によること。

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	街きよ	105型		R.2
		205型		R.2

105型

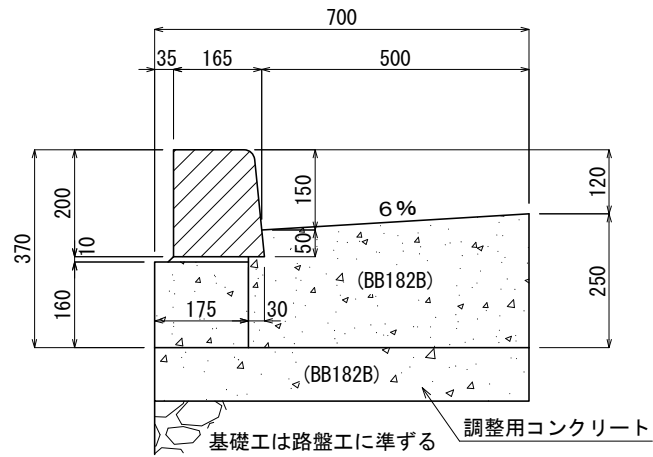


205型

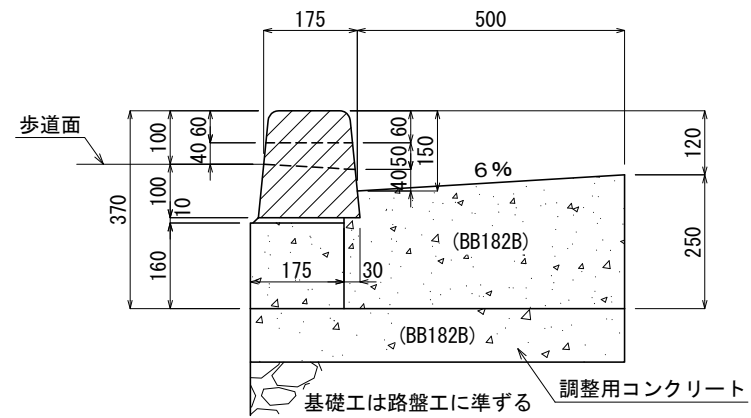


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	街きよ	155型		R.2
		155SF型		R.2

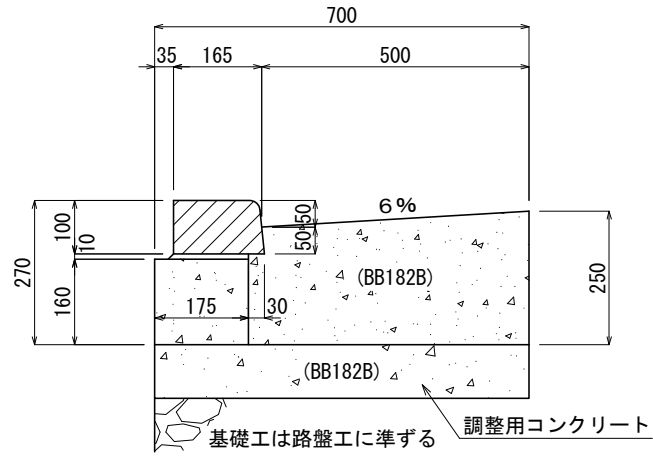
155型



155SF型

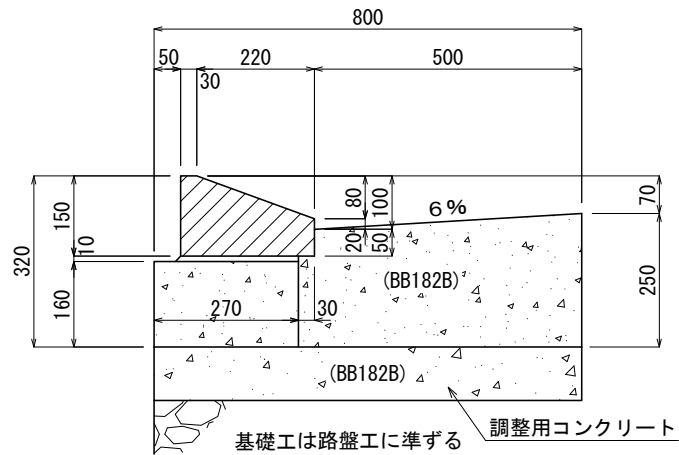


155型及び105型

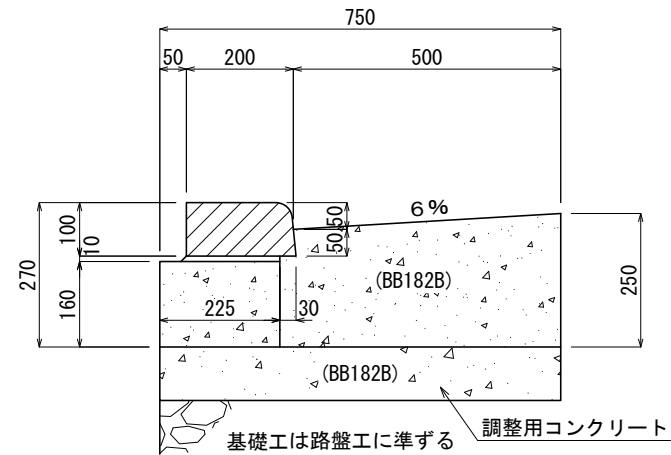


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	街きよ (乗入れ部)	155型 105型		R. 2
		155-1型 205-1型		R. 2
		205型		R. 2

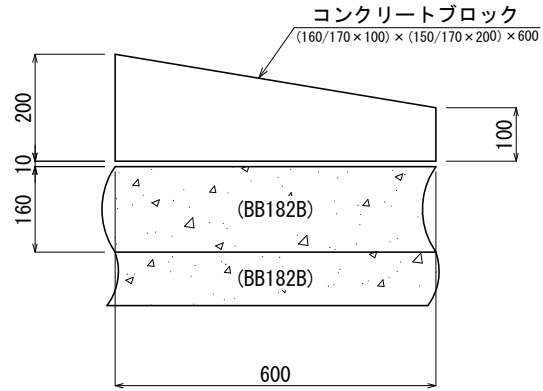
155-1型及び205-1型



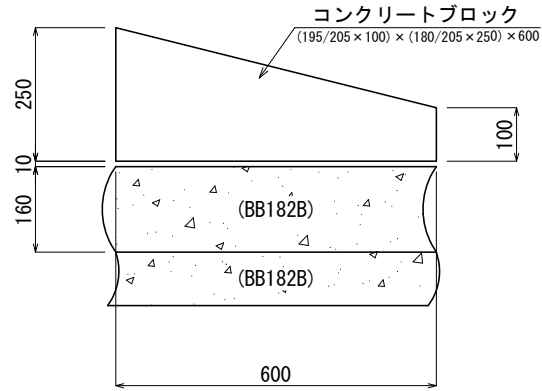
205型(参考)



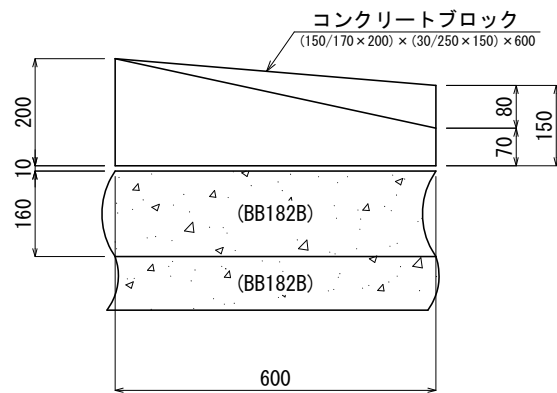
155型



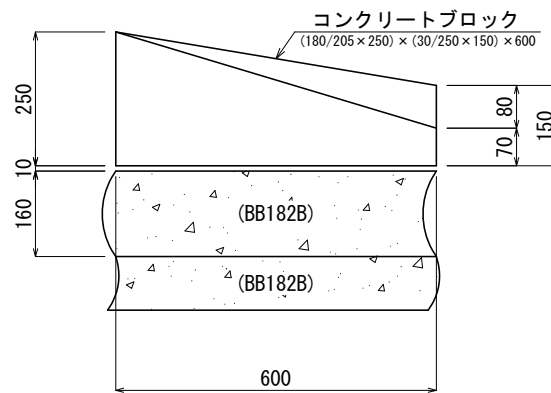
205型(参考)



155-1型



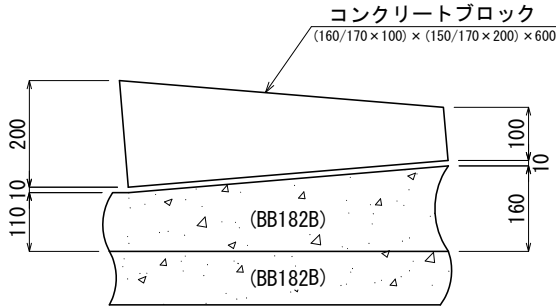
205-1型(参考)



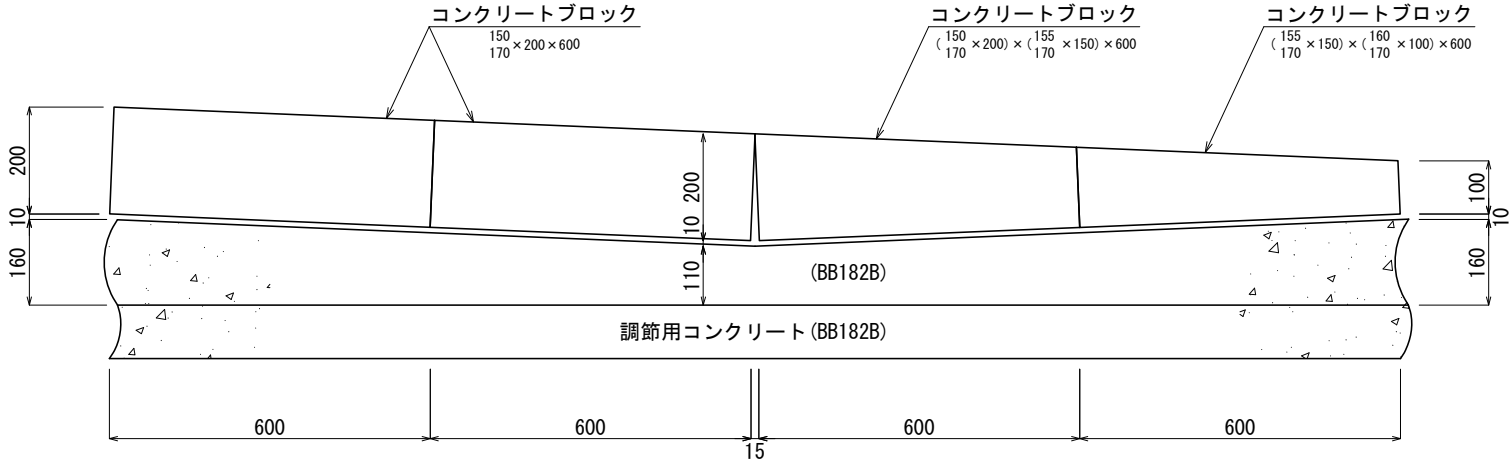
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	街きよ (すり合せ部)	155型		R. 2
		205型		R. 2
		155-1型		R. 2
		205-1型		R. 2

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	街きよ すり合せ部	105型		R. 2
		155型 (4本すり合せ)		R. 2

105型

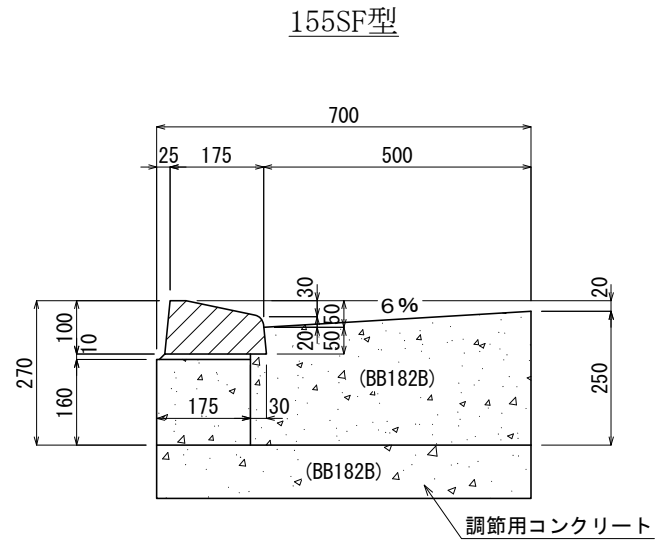


155型(4本すり合せ)

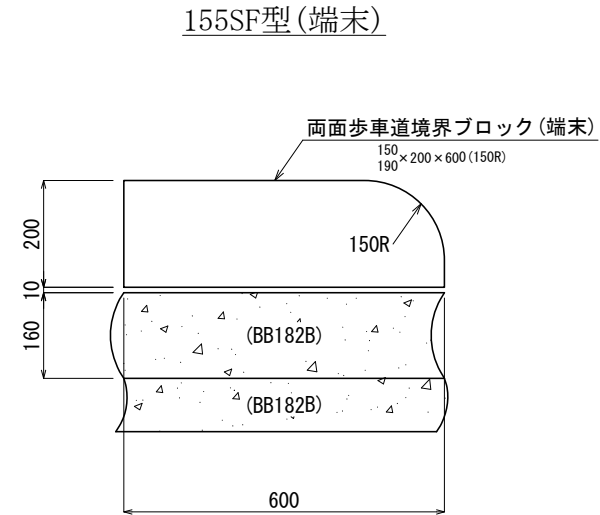


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	街きよ (乗入れ部)	155SF型 (セミフラット歩道)		R. 2
	街きよ (すり合せ部)	155SF型 (端末) (セミフラット歩道)		R. 2

〔乗入れ部〕縦断面図

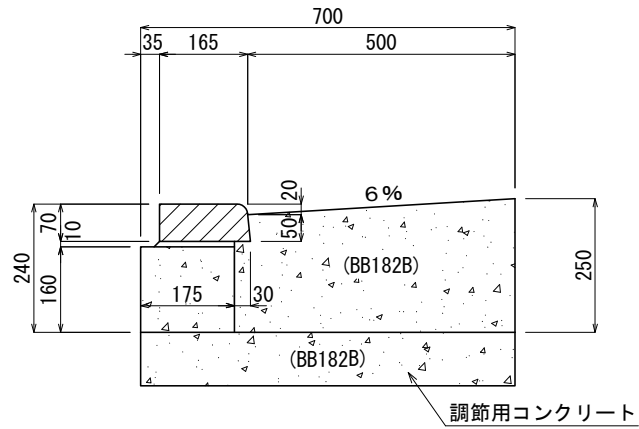


〔すり合せ部〕縦断面図

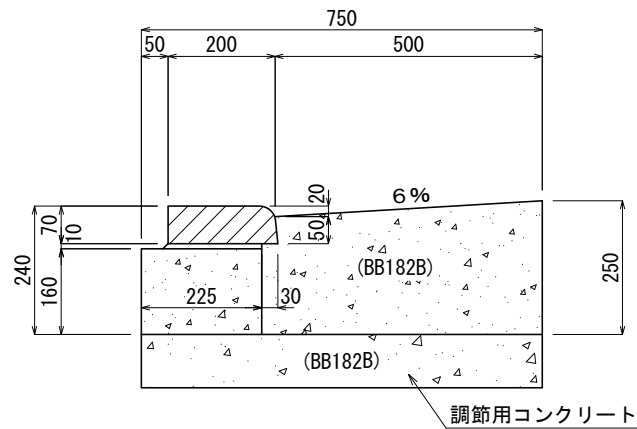


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	街きよ (歩行者横断用 /平坦部)	155型 105型 155SF型		R. 2
		205型		R. 2
		155型 (5本すり合せ)		R. 2

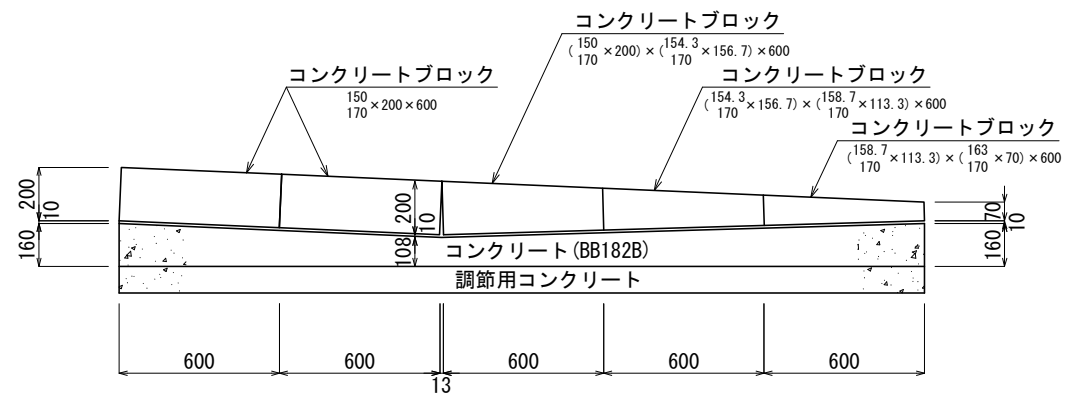
〔平坦部〕横断面図
155型・105型及び155SF型



205型(参考)

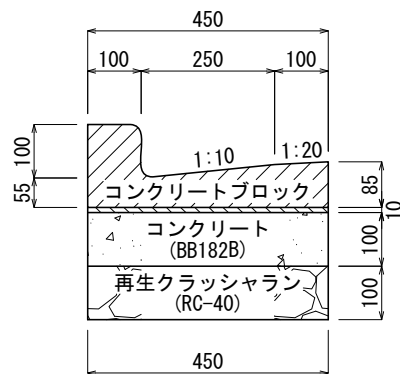


155型(5本すりつけ)

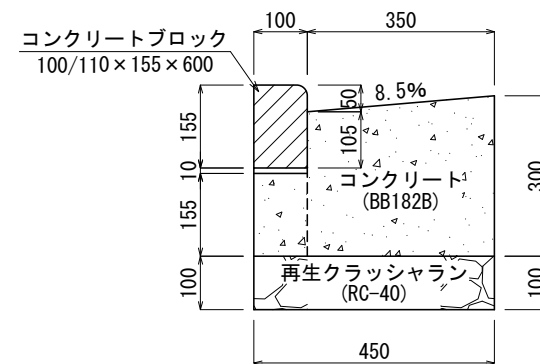


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	L形溝	250B 一般部		R. 2
	L形溝 (切下げ部)	現場打ち		R. 2

L形溝(鉄筋コンクリートL形、250B)



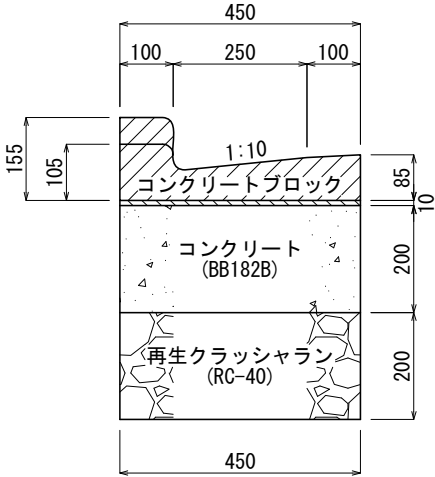
L形溝(現場打ち)
(切下げ部)



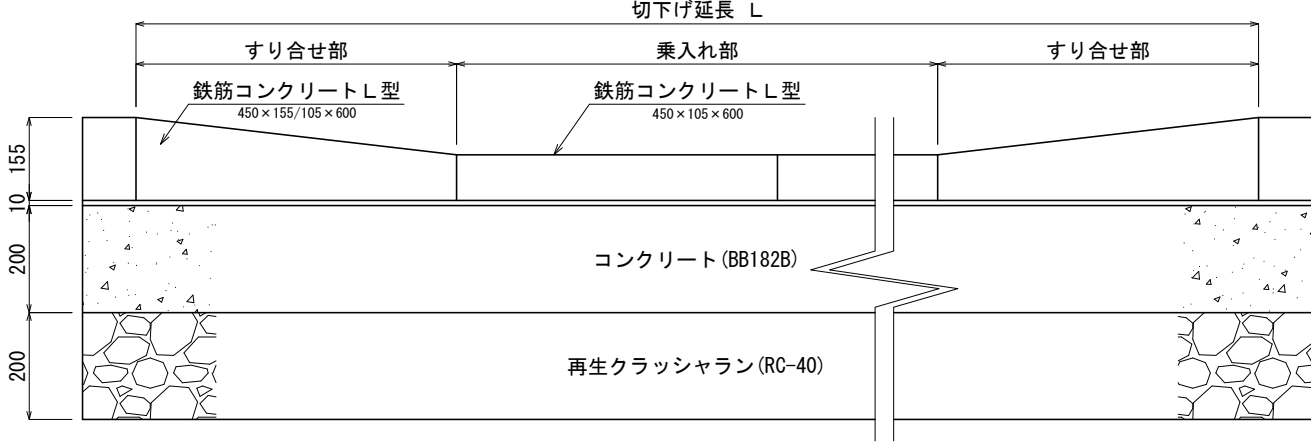
大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
排水工	L形溝 (切下げ部)	250E		R. 2

L形溝(切下げ部、250E用壁面後退)

断 面 図

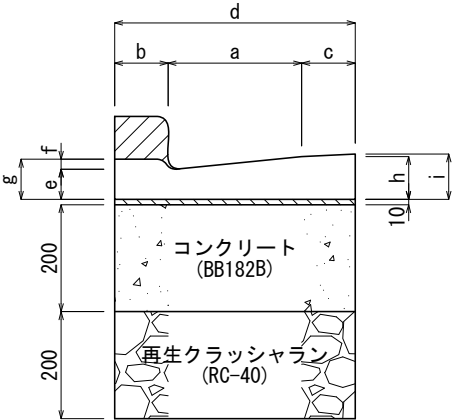


正 面 図



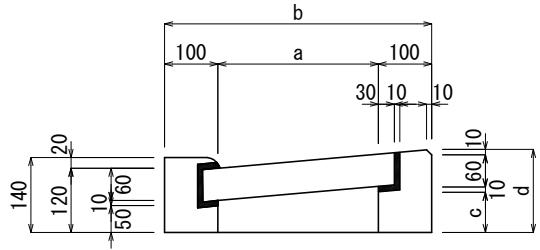
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	歩行者横断用	250		R.2

歩行者横断用 L形側溝構造
(公開空地等適用)



呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	i
250	250	100	100	450	55	20	75	80	85

歩行者横断用 L形集水柵用縁塊

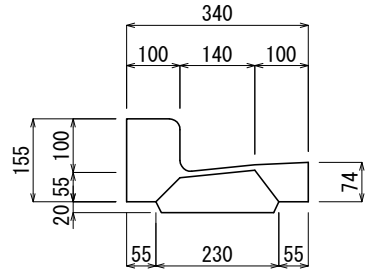


呼び名	a	b	c	d
300	300	500	75	155

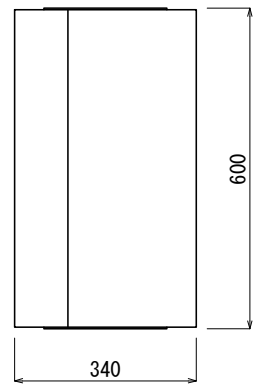
※蓋はグレーチング蓋を基本とする

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	特殊L形溝 (蓋掛用)	240用 一般部		R. 2

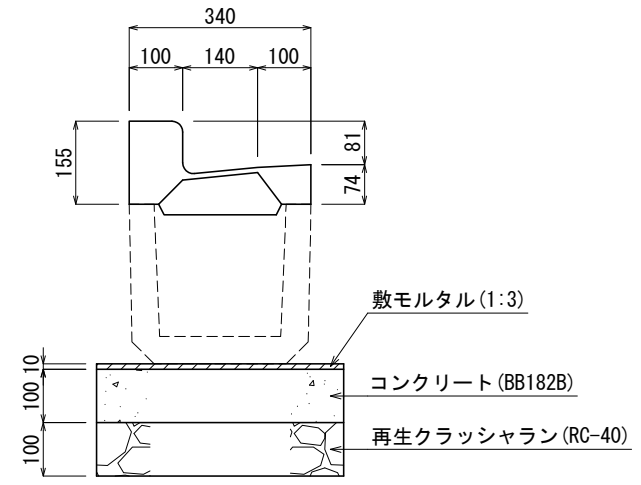
断面図



平面図

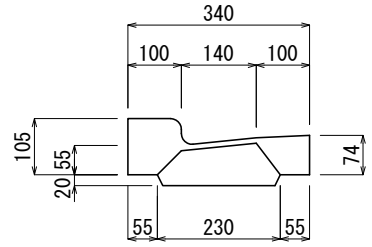


表示見本
(240用)

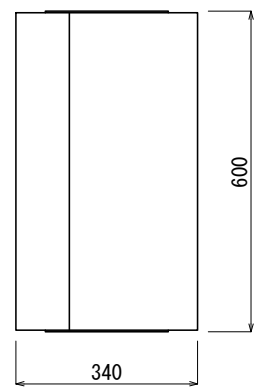


大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
排水工	特殊L形溝 (蓋掛用)	240用 乗入れ部		R. 2

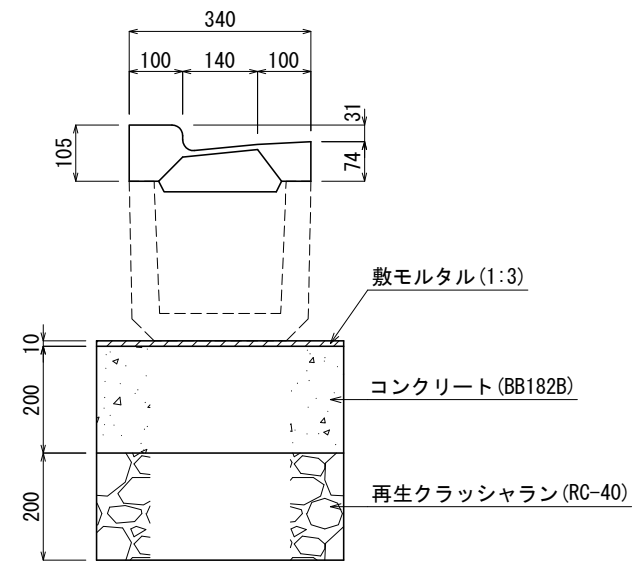
断面図



平面図

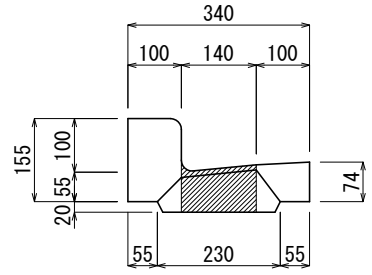


表示見本
(240用)

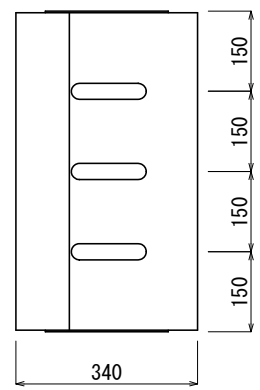


大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
排水工	特殊L形溝 (蓋掛用)	240用 穴あき用		R. 2

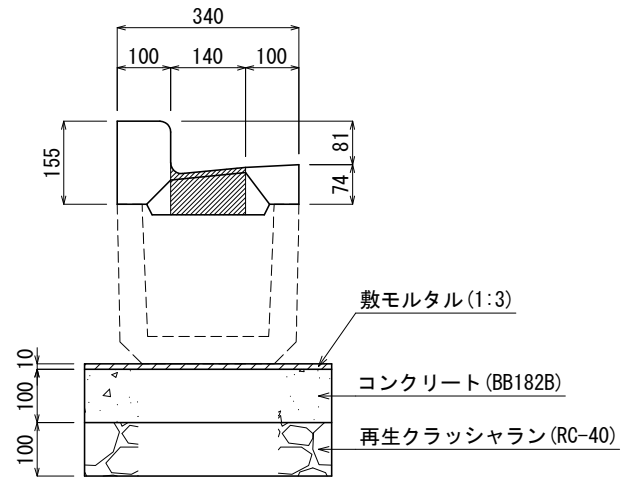
断面図



平面図

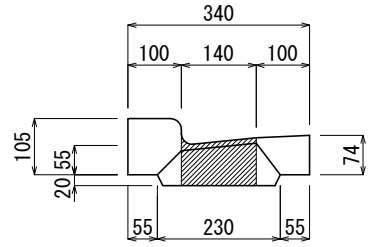


表示見本
(240用)

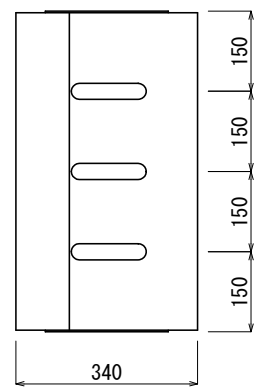


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	特殊L形溝 (蓋掛用)	240用 穴あき用 乗入れ部		R. 2

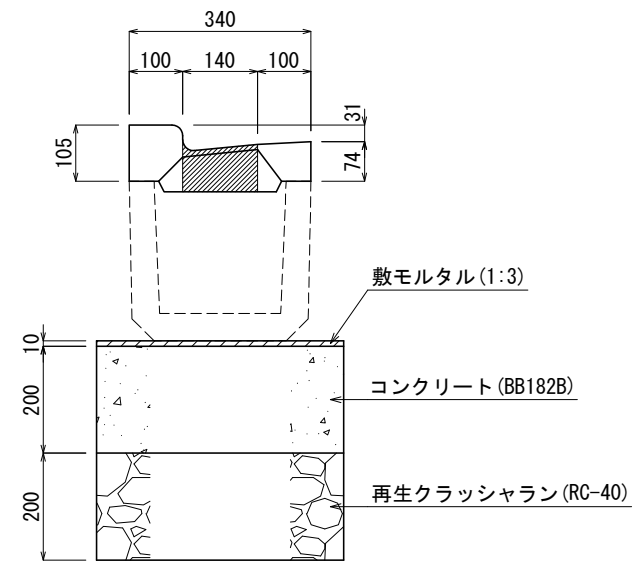
断面図



平面図

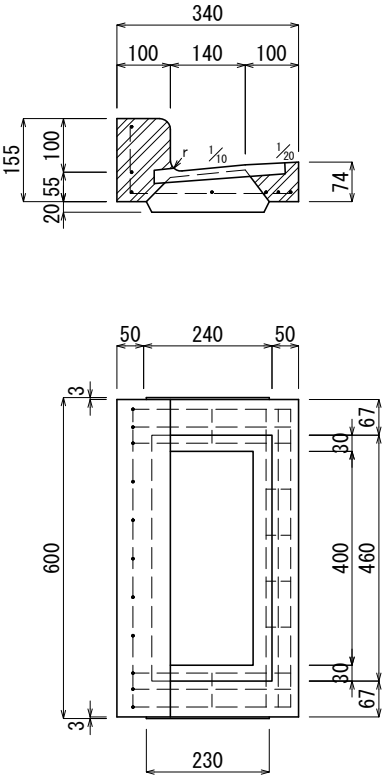


表示見本
(240用)

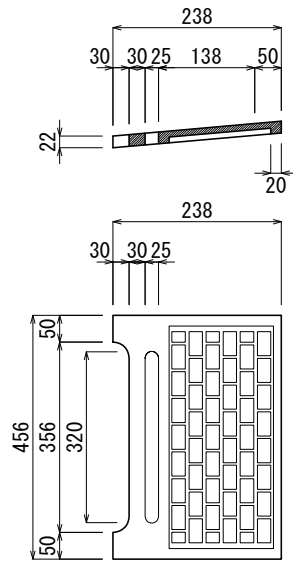


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	特殊L形溝 (蓋掛用)	240用開閉用 縁塊/蓋(铸铁蓋)		R. 2

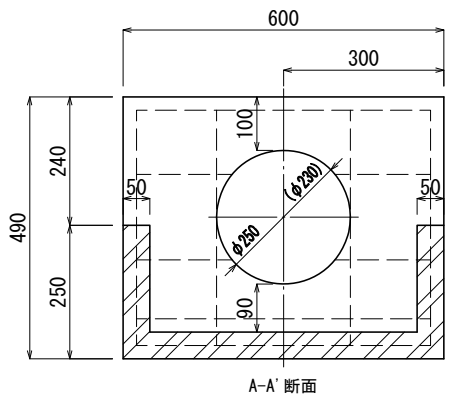
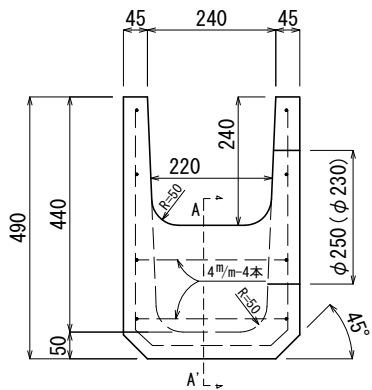
特殊L形開閉用縁塊



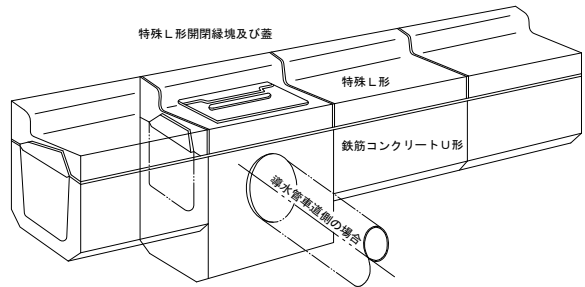
铸铁ふた



大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	特殊 L 形溝 (蓋掛用)	240用特殊 L 形溝用ます (縁塊及び蓋)		R. 2

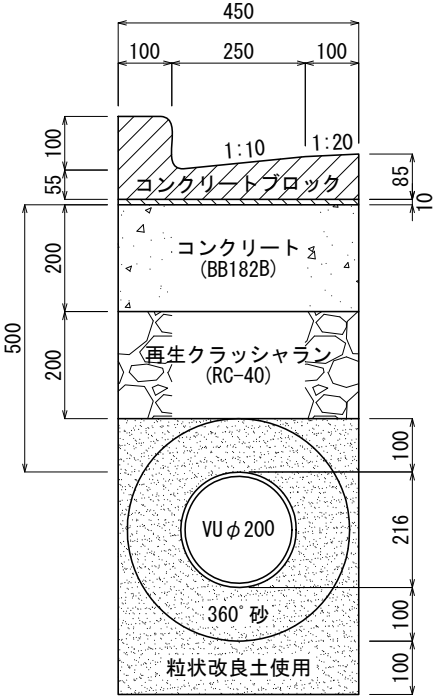


鉄筋コンクリートU形ます



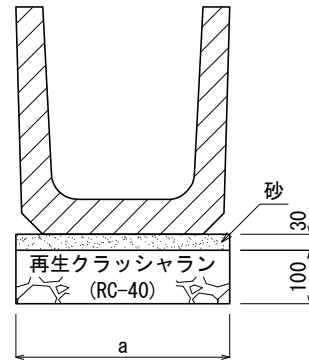
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	L0形側溝			R. 2

L0形側溝

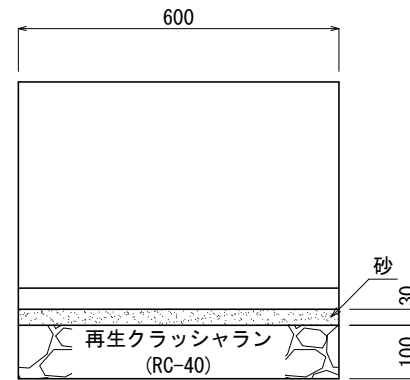


大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
排水工	U形溝	180~450用	型式 基礎幅	R. 2

断 面 図



側 面 図



寸 法 表

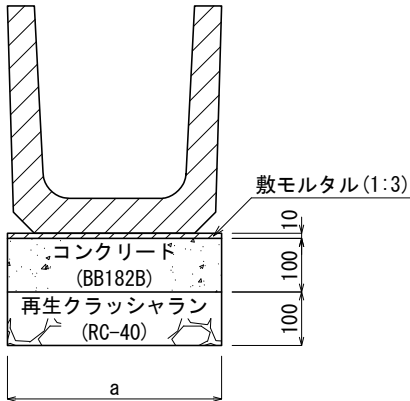
(単位 mm)

	呼 び 名				
	180	240	300A~C	360A、B	450
a	250	300	370	460	560

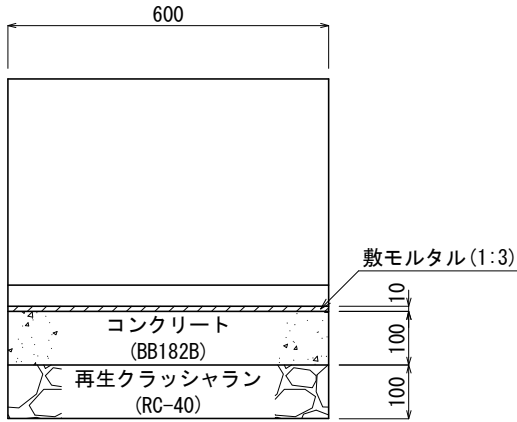
大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
排水工	U形溝	180~450用 (特殊L形溝用)	型式 基礎幅	R. 2

(特殊L形溝の場合)

断面図



側面図



寸法表

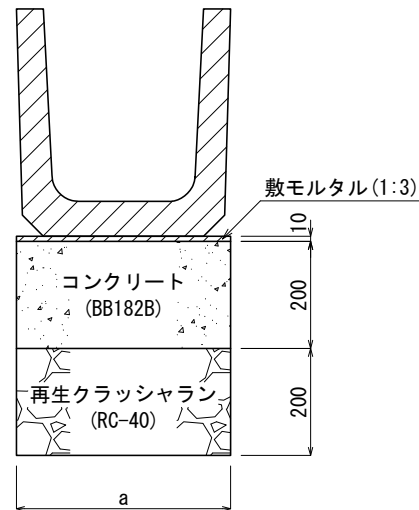
(単位 mm)

	呼 び 名				
	180	240	300A~C	360A、B	450
a	250	300	370	460	560

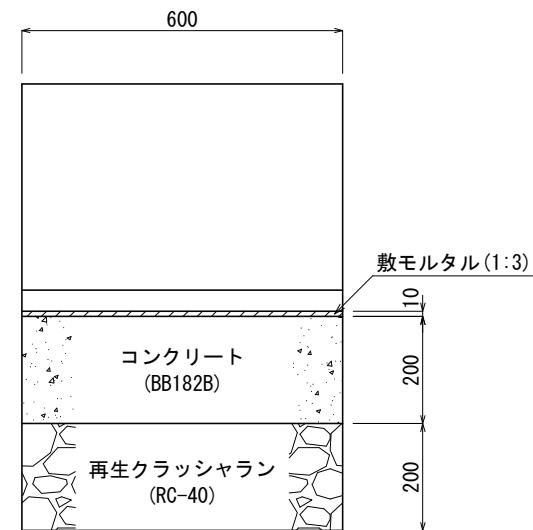
大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
排水工	U形溝	180～450用 (特殊L形溝用) 乗入れ用	型式 基礎幅	R. 2

(特殊L形溝の場合)

断面図



側面図

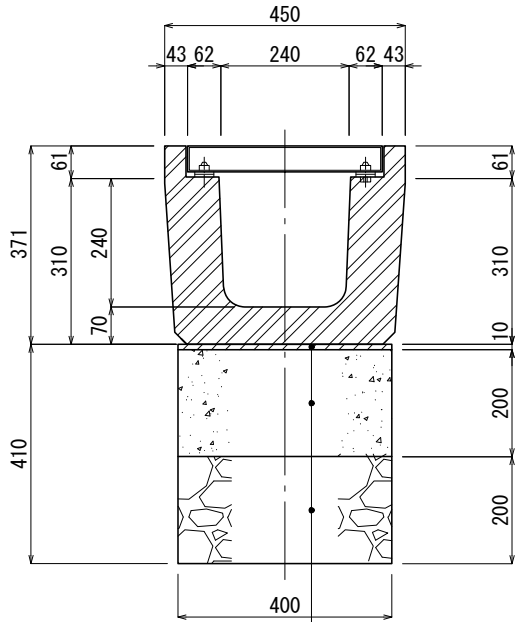


寸法表

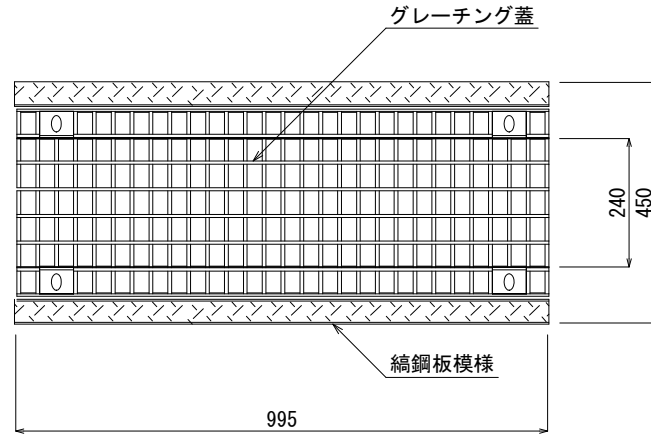
(単位 mm)

	呼 び 名				
	180	240	300A～C	360A、B	450
a	250	300	370	460	560

大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
排水工	横断用U形溝	240用/グレーチング蓋 (ボルト固定式)	型式 基礎幅	R. 2

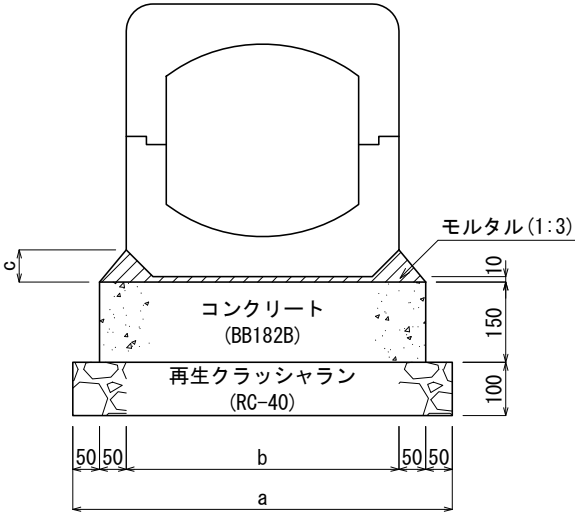


モルタル(1:3)
 コンクリート(BB182B)
 再生クラッシュラン(RC-40)

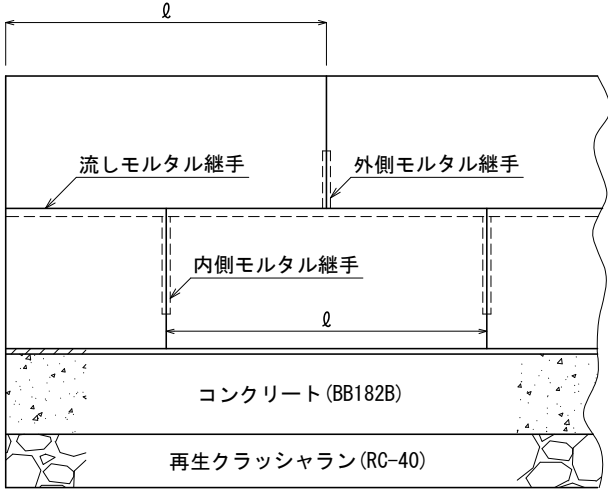


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	組合せ暗渠 ブロック	180～ 450用	型式 基礎幅	R. 2

断面図



側面図



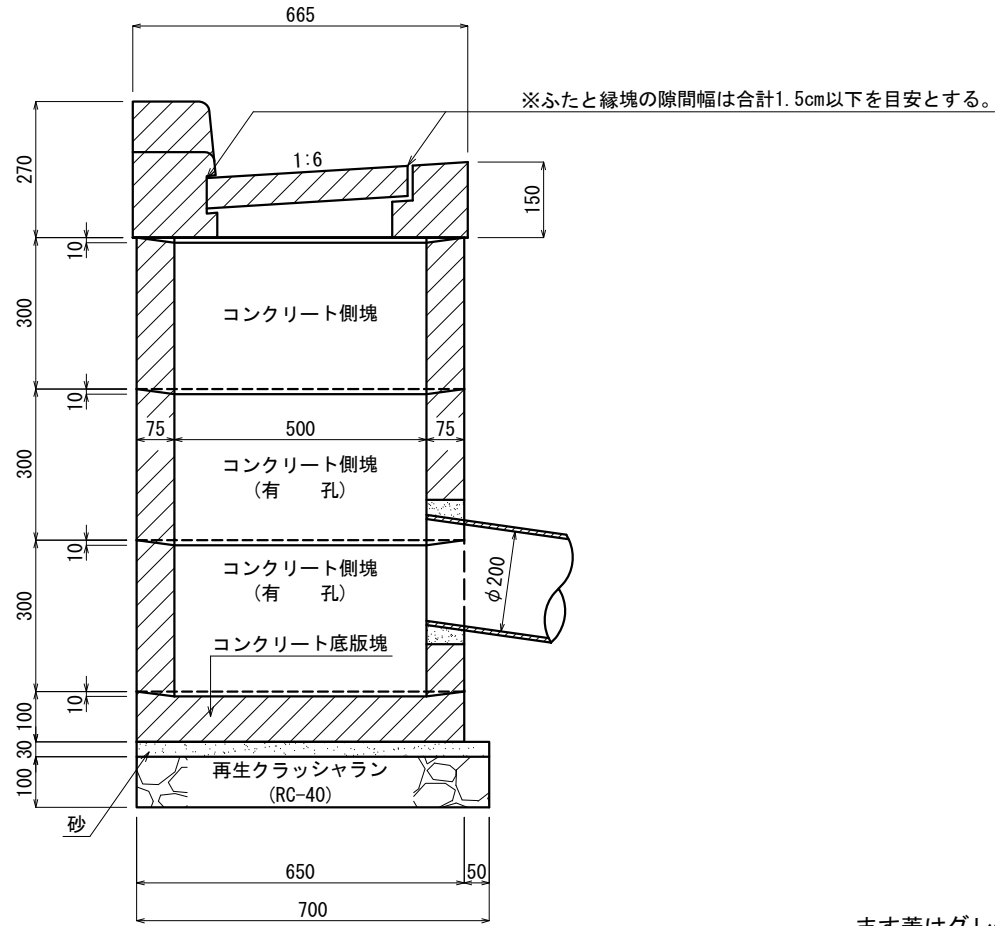
寸法表

呼び名	a	b	c	l
180 × 180	500	300	0	600
240 × 240	580	380	40	600
300 × 300	640	440	50	600
360 × 360	710	510	50	600
450 × 450	830	630	60	500
600 × 600	1,000	800	60	500

街きょ用集水ます(155-I型、側塊使用)

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	街きょ用集水ます	155-I型		R.4

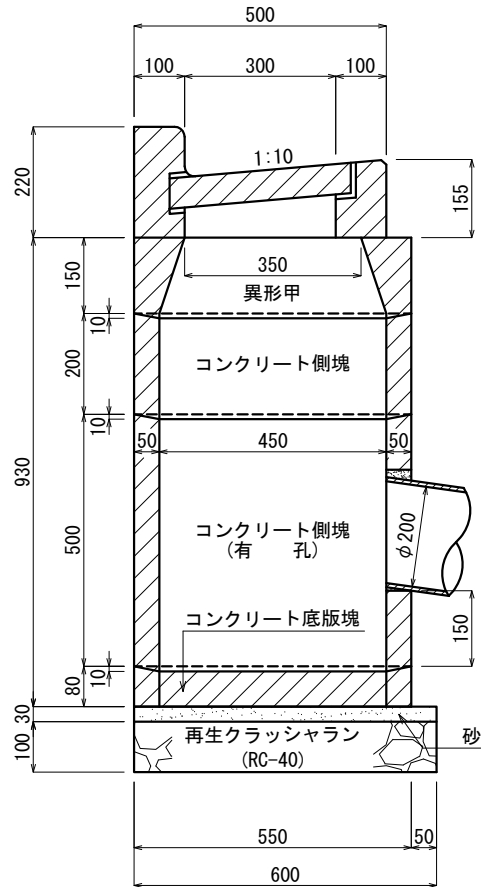
断面図



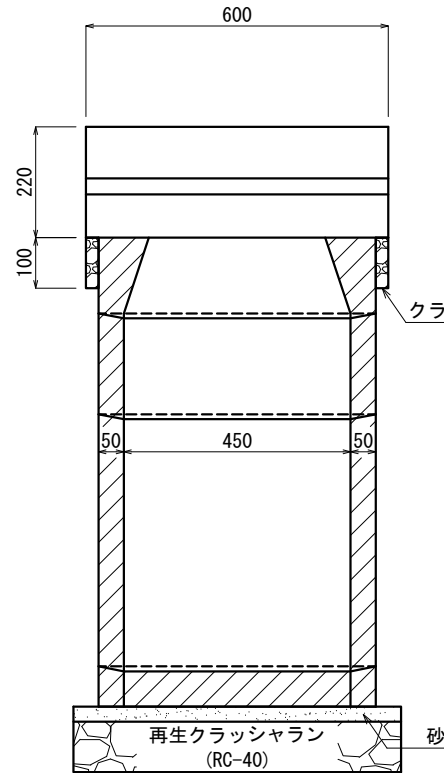
ます蓋はグレーチング蓋を使用のこと (T-25)

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	L形溝用 集水ます	300用 (取付管詳細図付)		R. 4

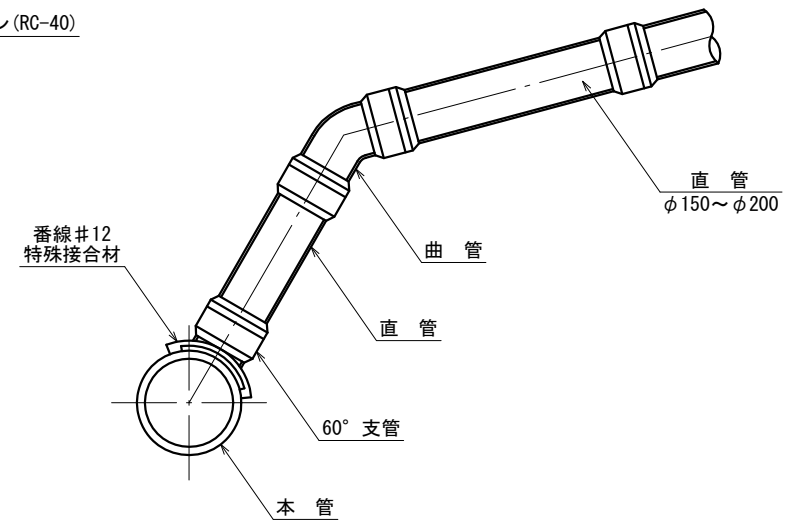
B-B 断面図



A-A 断面図



取付管標準詳細図(硬質塩化ビニル管用)

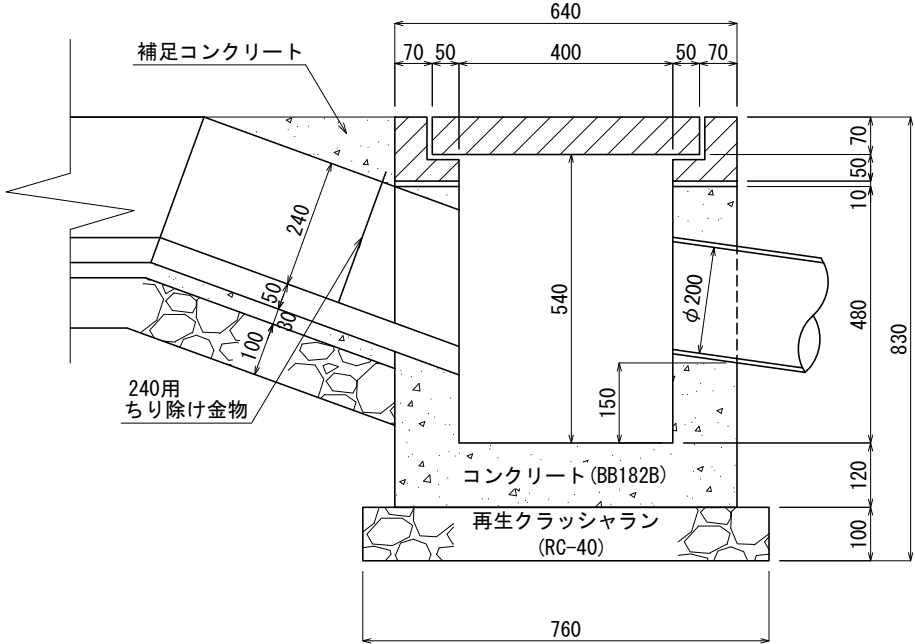


ます蓋はグレーチング蓋を使用のこと(T-25)
切下げ部は、切下げ用縁塊とする。

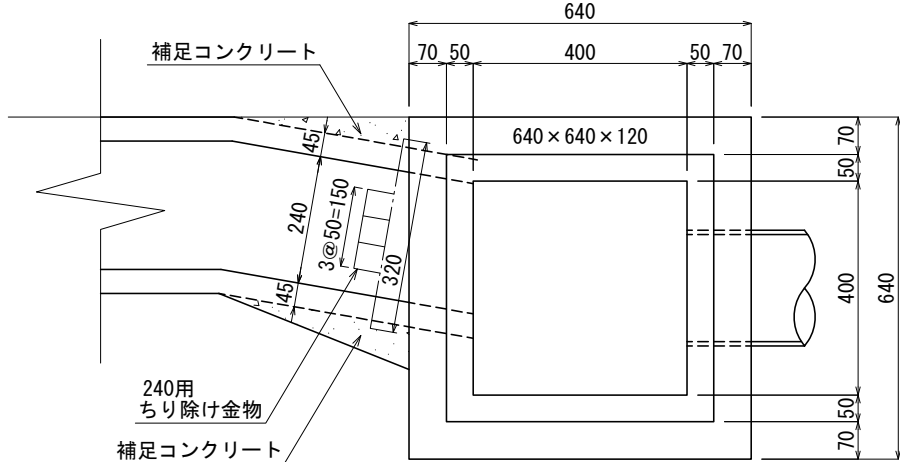
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	U形溝用 集水ます	240用		R. 2

U形溝用集水ます工(240用)

断面図

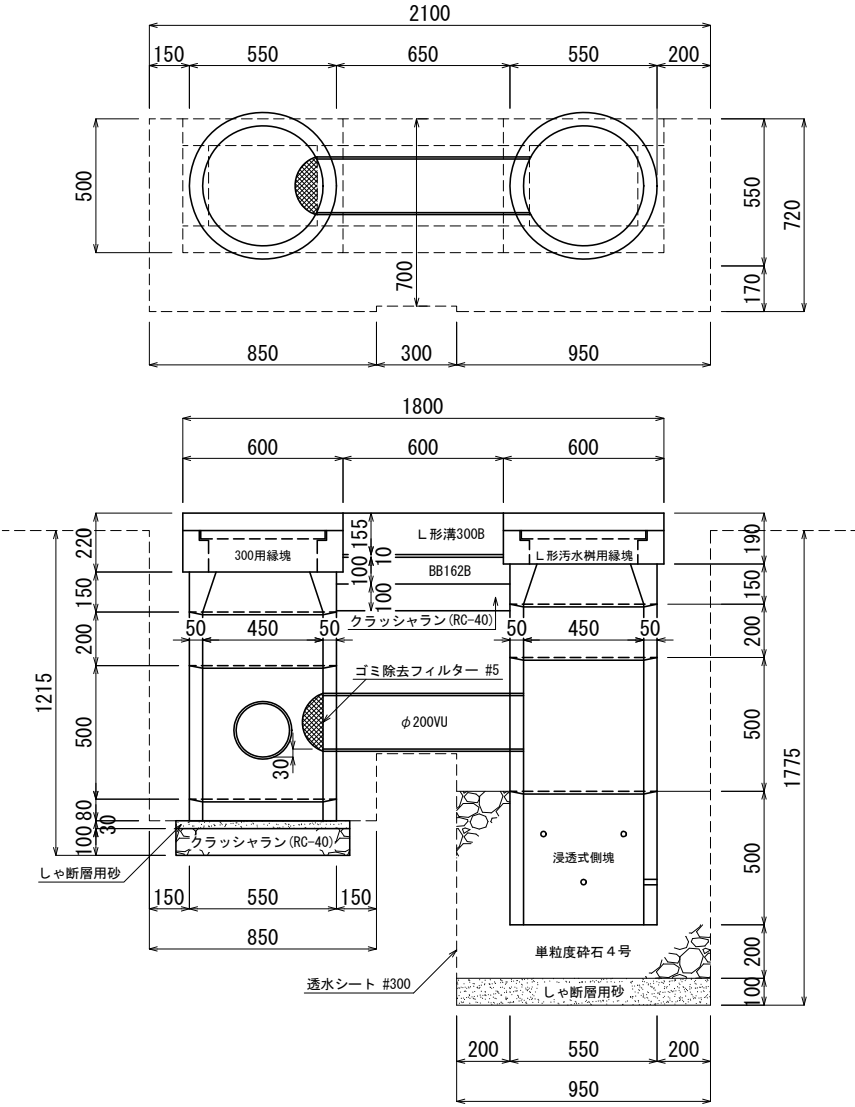


平面図



大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	道路浸透ます			R. 2

道路浸透柵標準構造図



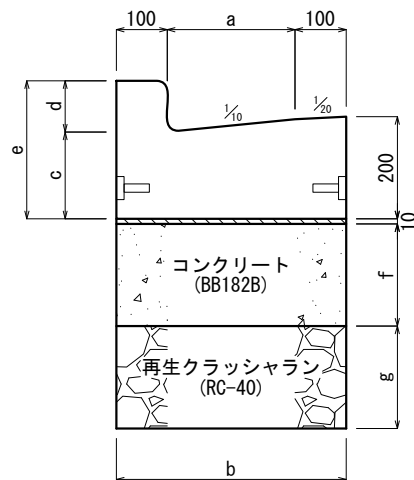
材 料 表

1.0箇所当り

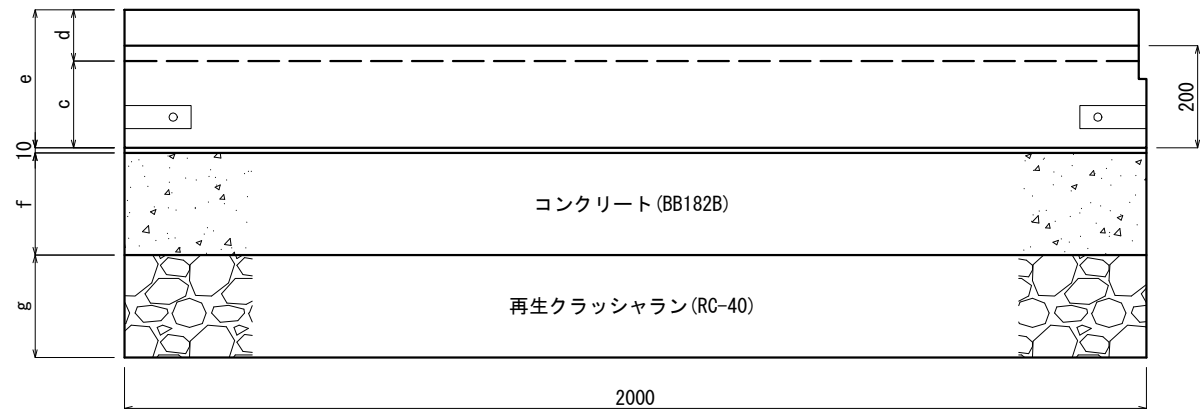
品名	形状寸法	単位	数 量	摘 量
300用縁塊 装鉄製蓋	500×600×220	組	1.0	林屋コンクリート工業製
汚水用縁塊 装鉄製蓋	500×600×190	組	1.0	
側塊 (異形甲)	φ550×150	個	2.0	
側塊	φ550×200	個	2.0	
側塊 (有孔)	φ550×490	個	2.0	
底板塊	φ550×90	個	1.0	
浸透式側塊	φ550×500	個	1.0	
L形溝300	500×600×155	個	1.0	
取付管 φ200VU	ブレンント®直管 砂付処理	m	1.0	
ゴミ除去フィルター	スクリーンI型受共 5#	組	1.0	
透水シート	#300	m ²	3.594	
生コンクリート	BB162B	m ³	0.030	
モルタル	1:3	m ³	0.015	
単粒度碎石	2種4号	m ³	0.360	
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.074	
しゃ断層用砂		m ³	0.078	
埋戻し用砂		m ³	0.919	
掘削土量	(人力)	m ³	2.10	

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	L形溝 (ロングL)	250 一般部 車道切下げ部 歩行者横断部		R.4

断面図



正面図



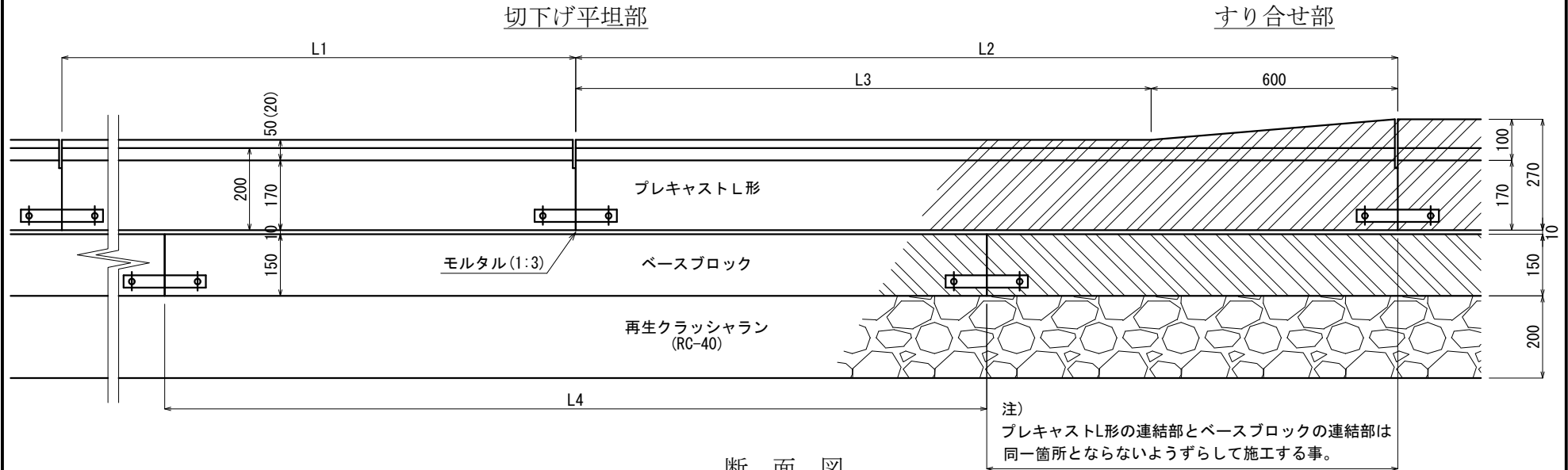
寸法表

種類	a	b	c	d	e	f	g
一般部	250	450	170	100	270	100	100
車道切下げ部				50	220	200	200
歩行者横断部				20	190	200	200

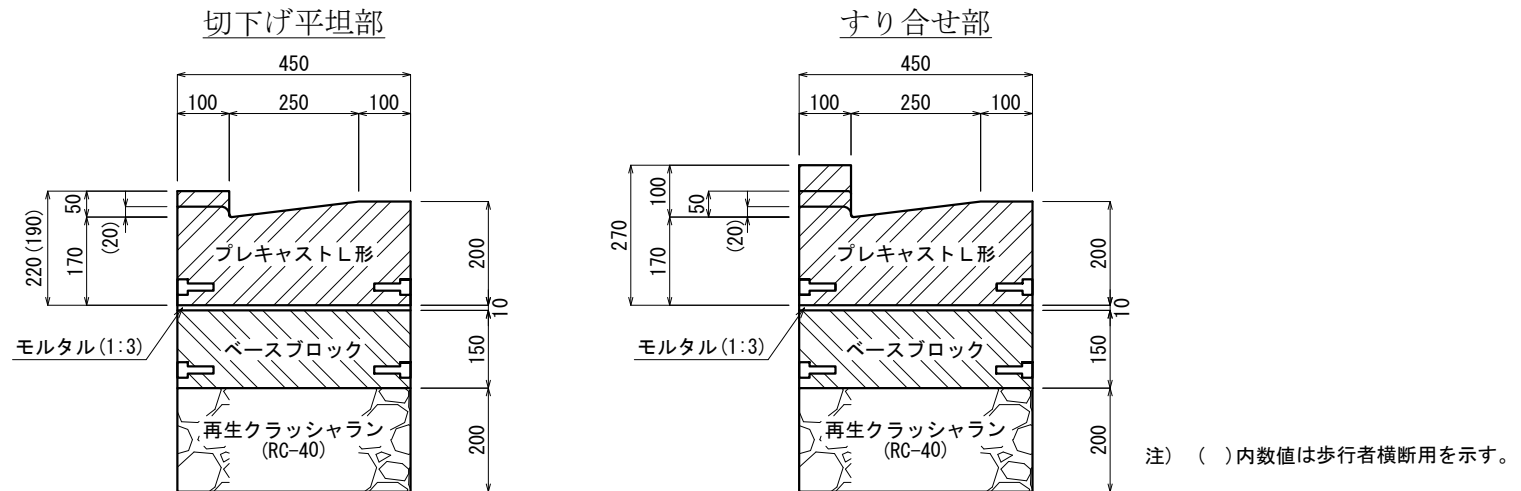
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
排水工	プレキャスト L形	250 乗入れ部		R. 2

プレキャストL形 250

正面図

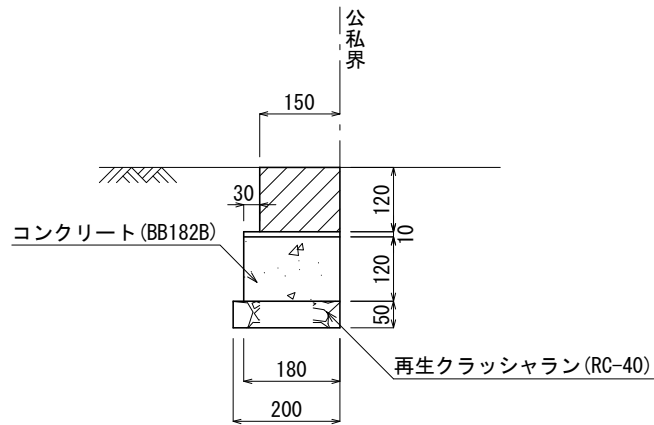


断面図

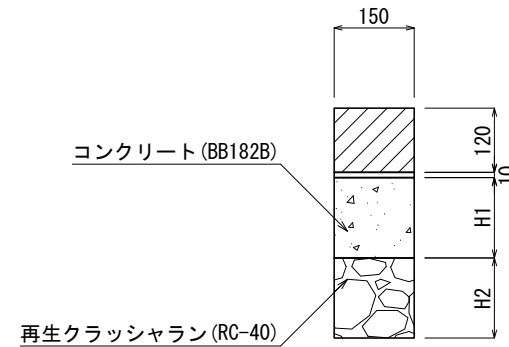


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
ブロック類	境石	一般部		R. 2
	境石 (乗入れ部)	種別A～D型	基礎厚 コンクリート厚	R. 2

境石工



境石工(歩道乗入れ部)



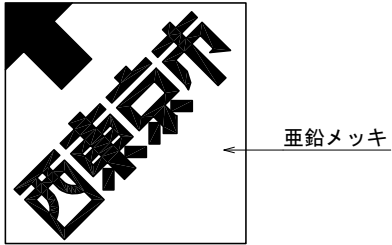
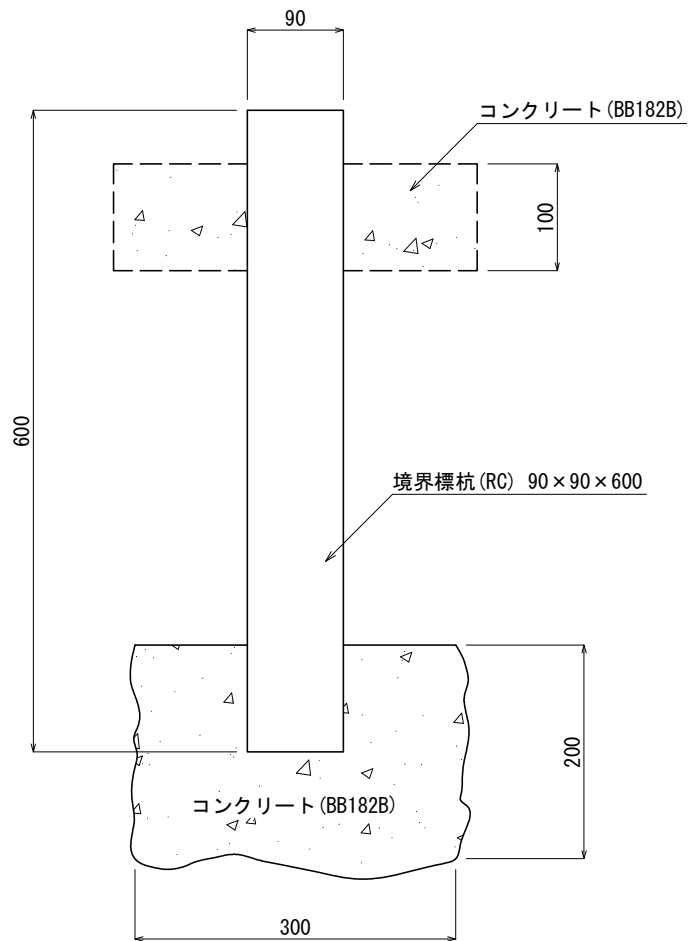
形 式	A	B	C	D
切下げ延長 (cm)	303	424	545	727

種別	品名	コンクリート (BB182B)	再生クラッシュラン (RC-40)
		H1 (cm)	H2 (cm)
A. B. C型		15	15
D型		20	20

*上記の構造によりがたい場合には道路管理者と協議する。

(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
ブロック類	境界標杭	市名入り		R. 2

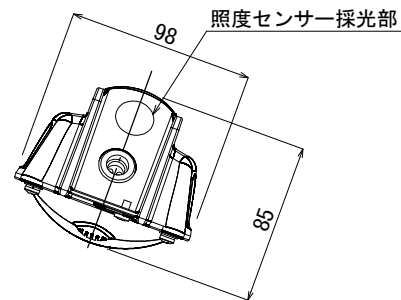
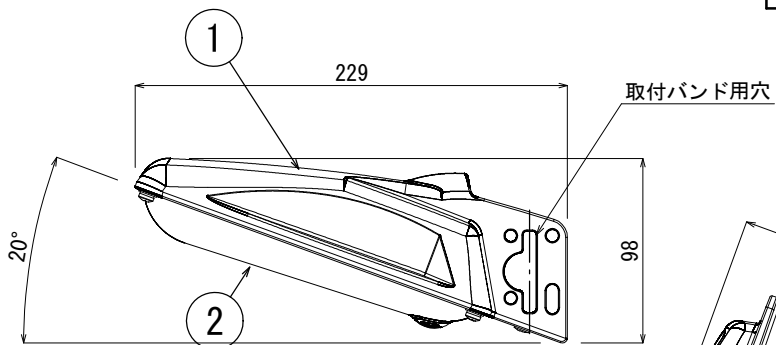
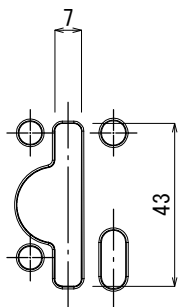


矢印・文字：樹脂系塗料 (赤色)
材質 (FC20)

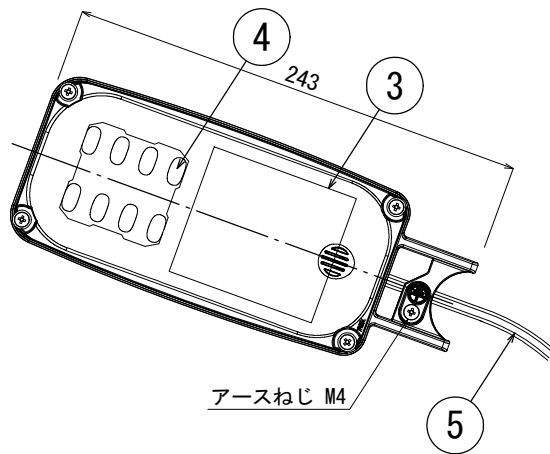
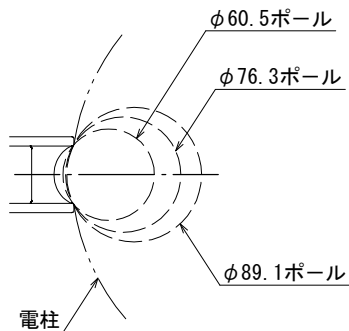
KLE-140S-8L-101

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	LED灯	1灯用 [定格入力容量 (VAR. 4)]		R. 2

取付バンド穴詳細 (S=1/2)



取付可能ポール



器具特性値

定格電圧 (V)	100
周波数 (Hz)	50/60
定格電力 (W)	8
定格入力電流 (A)	0.084
定格入力容量 (VA)	8.4

電力会社申請入力容量 8.4VA

器具光束 840lm

安全に関するご注意

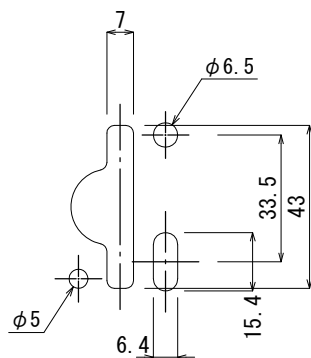
1. 器具は一般屋外用（防雨形）です。浴室など湿気の多い場所や密閉された場所では使用しないでください。感電、火災の原因となります。
2. 器具の耐風荷重は60m/sです。それ以上の風荷重を受ける場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
3. 強い振動や衝撃のある場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
4. 充分強度がある所に取り付けてください。取り付けに不備がありますと、器具落下の原因となります。
5. 腐食性ガスが出る場所や、油煙の多い場所では使用しないでください。劣化による、器具落下や火災の原因となります。

塗装色：アイボリー（日塗工：Y19-85A，マンセル：10YR8.5/0.5相当）
 周囲温度：-20～35℃
 器具質量：0.6kg

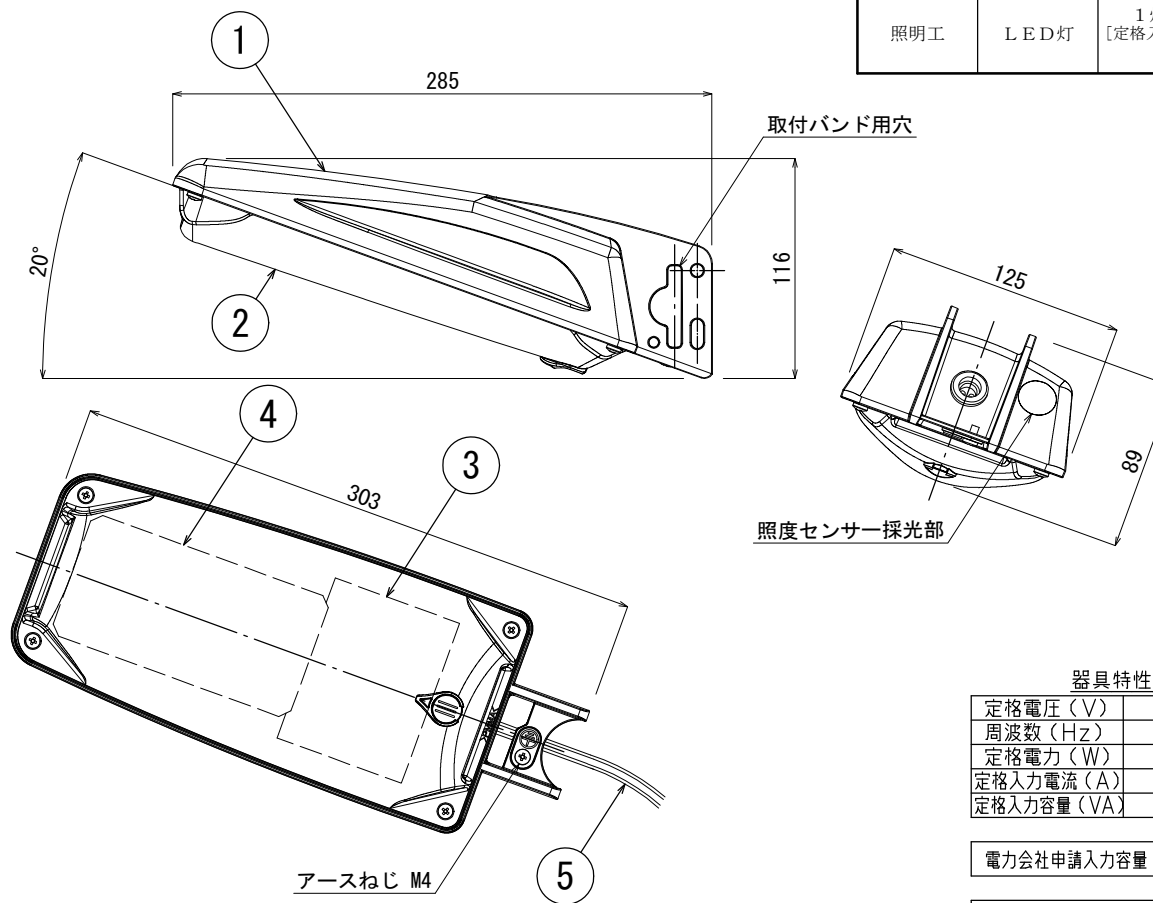
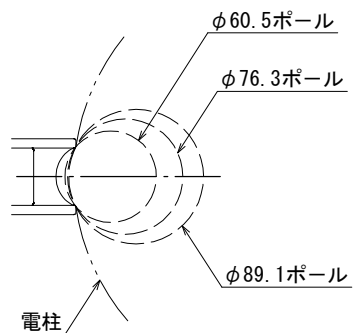
5	□出線	2	HIV0.9mm ²	器具外0.3m
4	LED光源ユニット	1		レンズ付
3	LED点灯装置	1		照度センサー内蔵
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	内面フロスト
1	本体	1	ADC12	アイボリー
部番	部品名	数量	材質	備考

KLE-2139S-10L-101

取付部詳細 (S=1/2)



取付可能ポール



大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	LED灯	1灯用 [定格入力容量 (VA9.8)]		R. 2

器具特性値

定格電圧 (V)	100
周波数 (Hz)	50/60
定格電力 (W)	9.4
定格入力電流 (A)	0.098
定格入力容量 (VA)	9.8

電力会社申請入力容量 9.8VA

器具光束 1330lm

安全に関するご注意

1. 器具は一般屋外用（防雨形）です。浴室など湿気の多い場所や密閉された場所では使用しないでください。感電、火災の原因となります。
2. 器具の耐風荷重は60m/sです。それ以上の風荷重を受ける場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
3. 強い振動や衝撃のある場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
4. 充分強度がある所に取り付けてください。取り付けに不備がありますと、器具落下の原因となります。
5. 腐食性ガスが出る場所や、油煙の多い場所では使用しないでください。劣化による、器具落下や火災の原因となります。

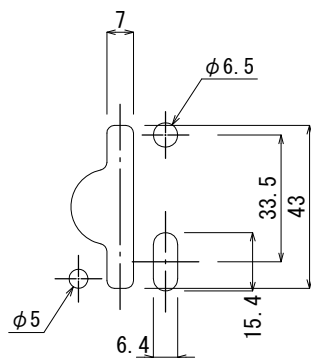
塗装色：アイボリー（日塗工：Y19-85A，マンセル：10YR8.5/0.5相当）
 周囲温度：-20~35℃
 器具質量：1.0kg

5	□出線	2	HIV0.9mm ²	器具外0.3m
4	LED光源ユニット	1		レンズ付
3	LED点灯装置	1		照度センサー内蔵
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	内面フロスト
1	本体	1	ADC12	アイボリー
部番	部品名	数量	材質	備考

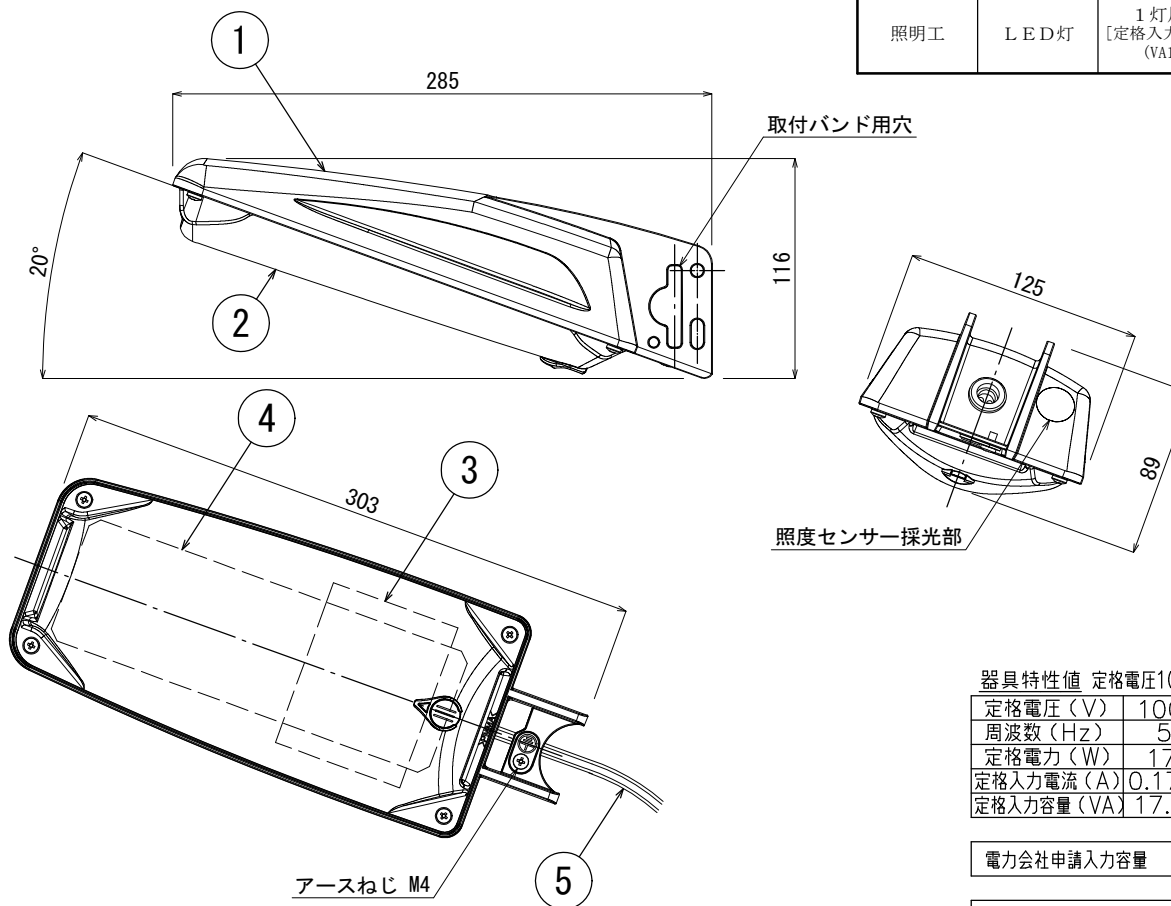
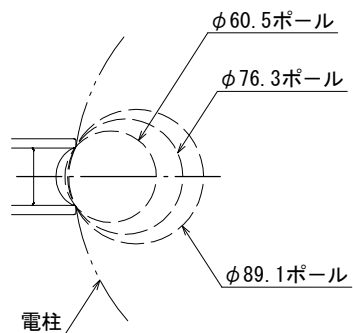
KLE-4139S-17L-101

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	LED灯	1灯用 [定格入力容量 (VA)17.5]		R. 2

取付部詳細 (S=1/2)



取付可能ポール



器具特性値 定格電圧100/200V		
定格電圧 (V)	100	200
周波数 (Hz)	50	60
定格電力 (W)	17	17.5
定格入力電流 (A)	0.175	0.09
定格入力容量 (VA)	17.5	18

電力会社申請入力容量 18VA

器具光束 2310lm

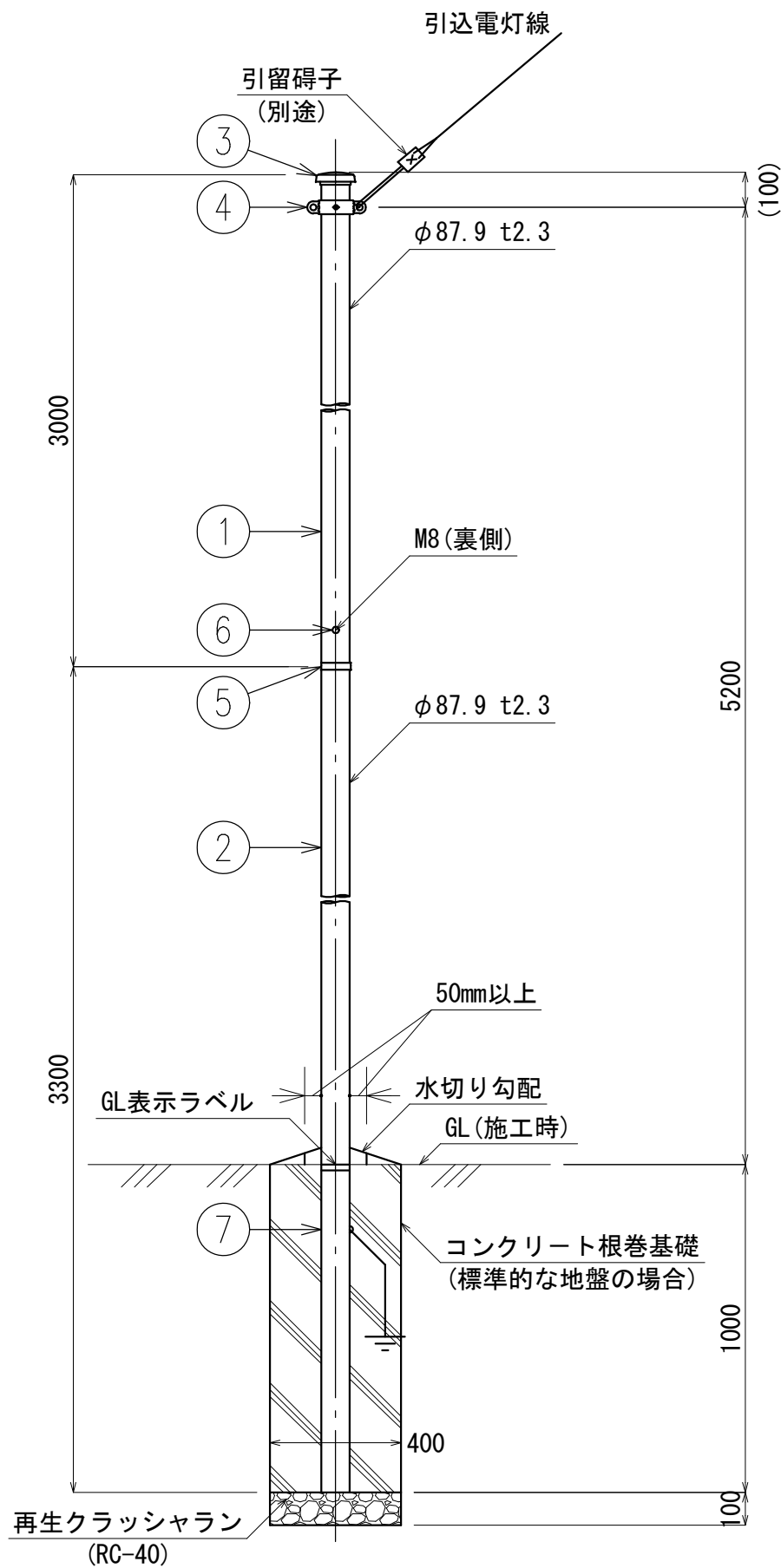
安全に関するご注意

1. 器具は一般屋外用（防雨形）です。浴室など湿気が多い場所や密閉された場所では使用しないでください。感電、火災の原因となります。
2. 器具の耐風荷重は60m/sです。それ以上の風荷重を受ける場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
3. 強い振動や衝撃のある場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
4. 充分強度がある所に取り付けてください。取り付けに不備があると、器具落下の原因となります。
5. 腐食性ガスが出る場所や、油煙の多い場所では使用しないでください。劣化による、器具落下や火災の原因となります。

塗装色：アイボリー（日塗工：Y19-85A，マンセル：10YR8.5/0.5相当）
 周囲温度：-20～35℃
 器具質量：1.0kg

5	口出線	2	HIV0.9mm ²	器具外0.3m
4	LED光源ユニット	1		レンズ付
3	LED点灯装置	1		照度センサー内蔵
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	内面フロスト
1	本体	1	ADC12	アイボリー
部番	部品名	数量	材質	備考

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	照明灯柱	直線型埋込式		R.4



注) 1. 実用最大引込み径間、下記の通りです。(内種風圧荷重)
 2. ポール本体の表面処理は垂鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

電 灯	DV 3.2mm×3 ^c
径 間	30m以内

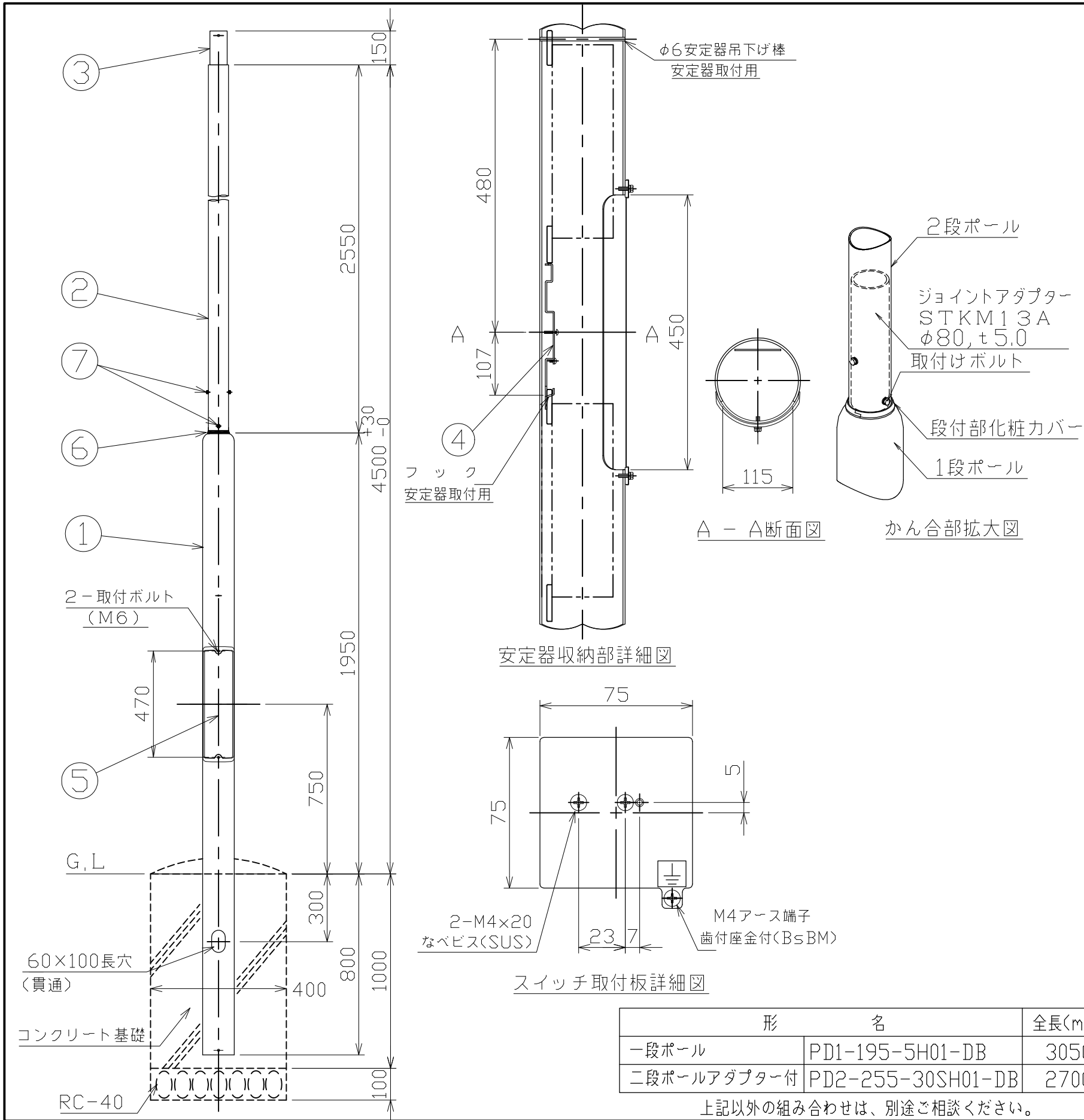
3. 色調は以下の通り (マンセル記号)

部材	色調	アイボリー (W)	コーヒブラウン (A)
ポール本体		0.6Y7.1/1.3	10YR2/1

* 引込み小柱として使用する場合は、コンクリート根巻を必ず施して下さい (内線規程による)。
 * 内線規程・電気設備技術基準に基づき施工して下さい。

番号	品名	材質	表面処理・色調	数	部材品番
1	ポール本体 (上部柱)	銅管	注記参照	1	DDGR230MW (MA)
2	ポール本体 (下部柱)	銅管	注記参照	1	DDGH252MW (MA)
3	先端キャップ	ASA樹脂	(W又はA)	1	DD201KW (KA)
4	引留フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装 (W又はA)	1	
5	ジョイントカバー	EVA樹脂	(W又はA)	1	
6	ポール接続用ねじ	ステンレス銅線	M8×12	1	DDGR230MW (MA) に付属
7	アース端子ねじ	銅合金線	M8×6	1	

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	照明灯柱	段付型埋込式		R.4



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	一段ポール	1	STK	φ139.8 t3.5 錆止塗装 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
2	二段ポール	1	STK	φ89.1 t2.8 錆止塗装 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
3	アダプター	1	STK	φ76.3 t3.2 錆止塗装 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
4	スイッチ取付板	1	SPC	錆止塗装 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
5	蓋	1	SPC	錆止塗装 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
6	段付部化粧カバー		シリコーン	黒色
7	取付ボルト	4	SUS	M8×20六角黒染めボルト (W, SW付)

仕上：錆止塗装後標準色ポリエステル粉体焼付塗装
標準色：ダークブラウン

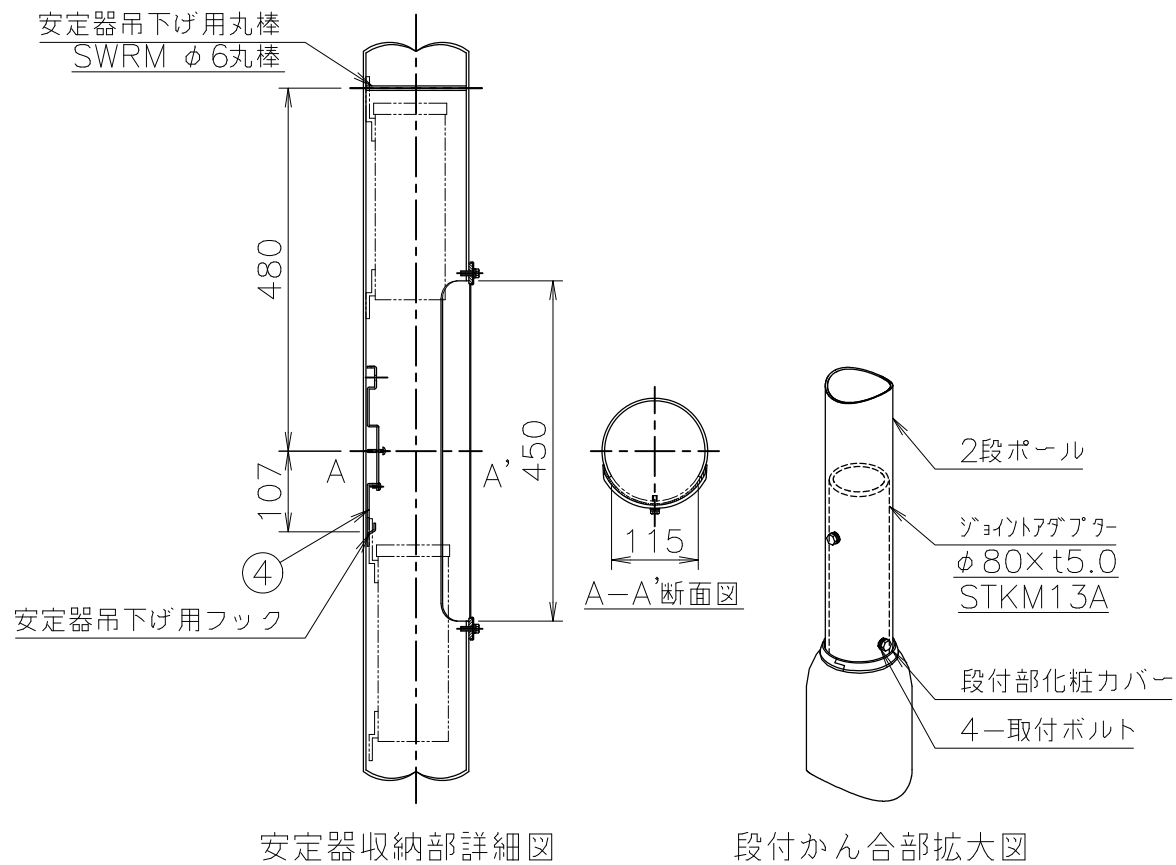
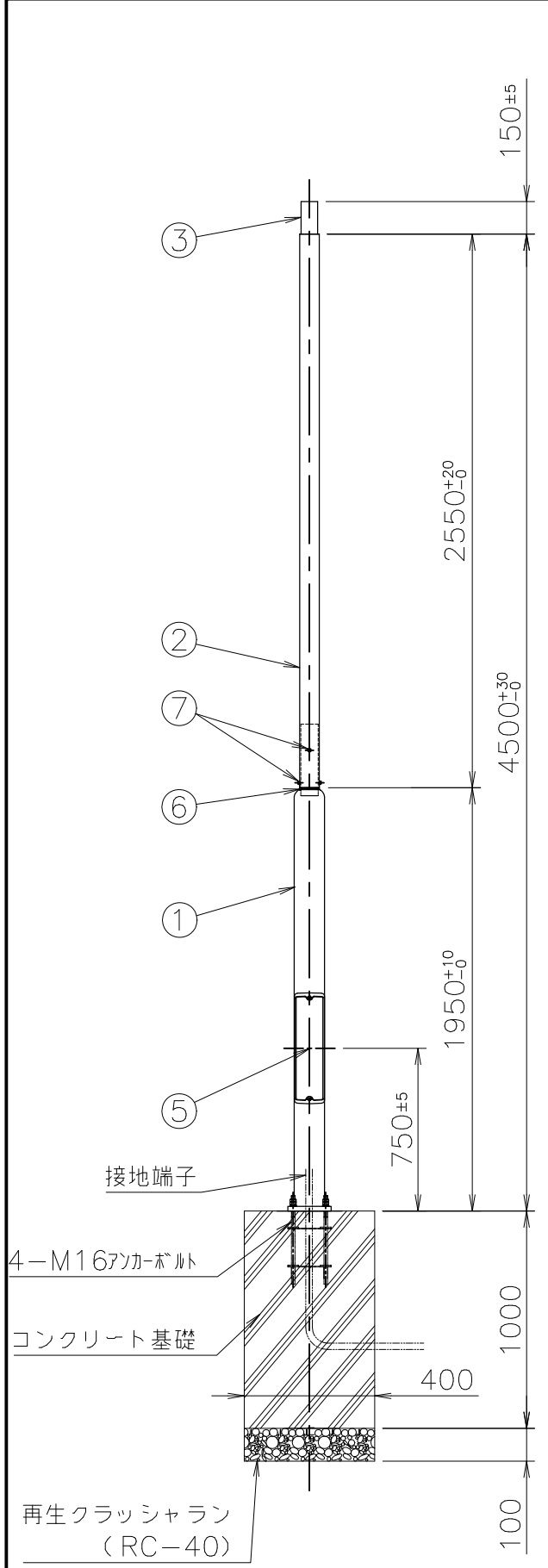
- 安全上のご注意**
- 図1のように、排水処理を行い、ポール下部に川砂等を充填し、ポール内に湿気が充満しないよう施工してください。ポール地際部の腐食が進行し、強度の低下、ポールの倒壊の原因となります。
 - 基礎の表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。また、傾斜地に設置する場合も地際部まで基礎を延長してください。
 - ポール地際部は必ず根巻きしてください。ポール地際部にアスファルトや土砂等が接触した状態で設置すると、ポール地際部の腐食が進行し、強度の低下、ポールの倒壊の原因となります。
 - 風速60m/sを超える強風が吹く可能性のある場所では使用しないでください。ポール転倒の原因となります。また、取付ける器具・アームの形状、寸法、台数によっては風速40m/s仕様となります。
 - 安定器の表面は高温となりますので、ケーブルと安定器は接触しないよう施工してください。接触する可能性がある場合は、耐熱テープ等で処理するか、けい素ゴム絶縁電線(KGB等)を使用してください。
 - 浴室、温水プール等の湿度の高い場所には使用しないでください。ポールの転倒、落下、絶縁不良、変質、変色の原因となります。
 - 塩害地区では使用しないでください。ポールの転倒、落下、絶縁不良の原因となります。

- 使用上のご注意**
- 安定器は2個まで収納可能です。また、1個のみ収納する場合は、上部へ取付けてください。
 - 収納可能な安定器寸法は下記のとおりです。使用電線によって収納できない場合があります。(W 幅 H 高さ L 全長)
W111 X H116 X L420以下 2台
 - ポールの耐風圧並びに基礎の寸法は取付ける器具・アームの形状、寸法、台数によって異なります。
 - 基礎の材料、工事は別途ご用意ください。

形名	全長(mm)
一段ポール	PD1-195-5H01-DB 3050
二段ポールアダプター付	PD2-255-30SH01-DB 2700

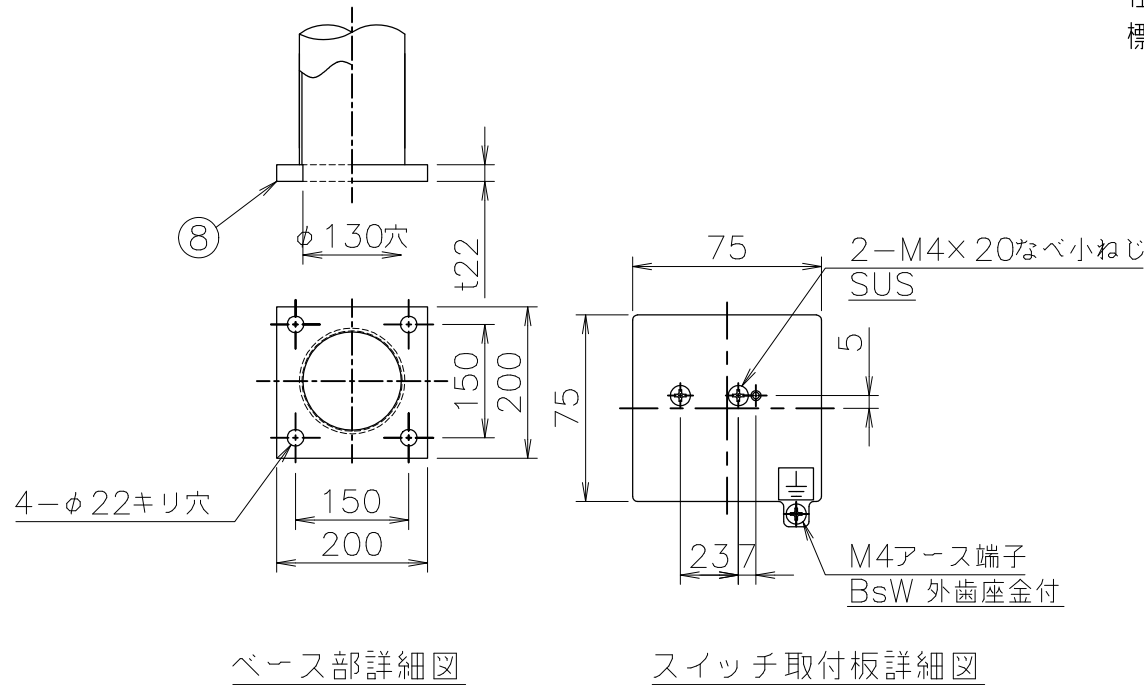
上記以外の組み合わせは、別途ご相談ください。

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	照明灯柱	段付型 ベース式		R.4



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	一段ポール	1	STK400	φ139.8 t3.5 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
2	二段ポール	1	STK400	φ89.1 t2.8 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
3	アダプター	1	STK400	φ76.3 t3.2 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
4	スイッチ取付板	1	SPC	標準色ポリエステル粉体焼付塗装
5	安定器収納部蓋	1	SPC	標準色ポリエステル粉体焼付塗装
6	段付部化粧カバー	1	シリコン	黒色
7	取付ボルト	4	SUS	M8×20六角黒染めボルト SUS 外歯座金付
8	ベースプレート	4	SS400	t22

仕上：錆止塗装後標準色ポリエステル粉体焼付塗装
標準色：ダークブラウン



形名		全長 (mm)
一段ポール	PD1-195-5BH01-DB	2250
二段ポールアダプター付	PD2-255-30SH01-DB	2700

上記以外の組み合わせは、別途ご相談ください。

安全上のご注意

警告

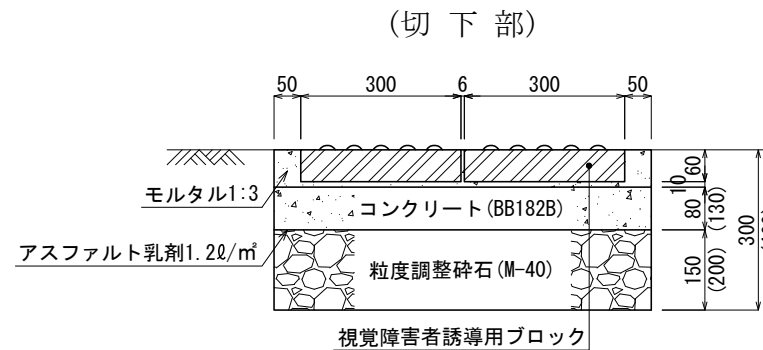
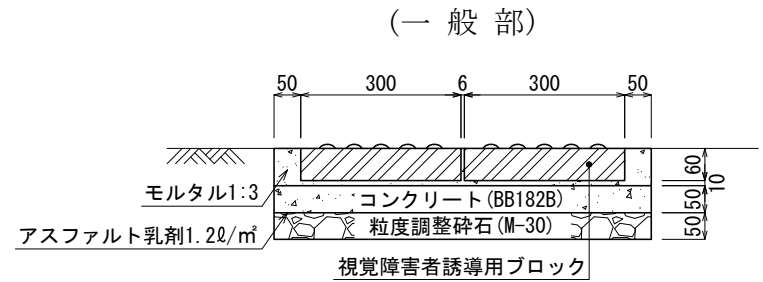
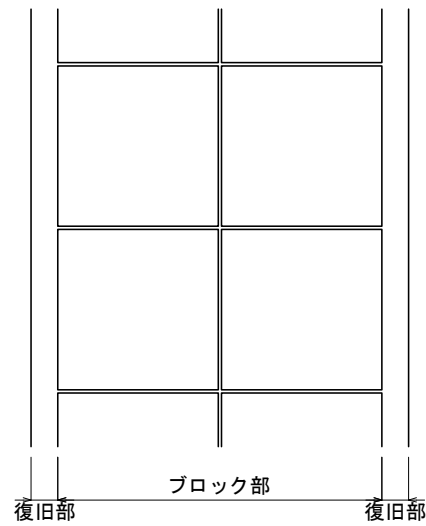
- ポール下部に川砂等を充填し、ポール内に湿気が充満しないように施工してください。ポール地際部の腐食が進行し、強度の低下、ポールの倒壊の原因となります。
- 基礎の表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。また、傾斜地に設置する場合も地際部まで基礎を延長してください。
- 風速60m/sを超える強風が吹く可能性のある場合では使用しないでください。ポールの倒壊の原因となります。また、取付ける器具・アームの形状、寸法、台数によっては風速40m/s仕様となります。
- 安定器の表面は高温となりますので、ケーブルと安定器は接触しないよう施工してください。接触する可能性がある場合は、耐熱テープ等で処理するか、けい素ゴム絶縁電線（KGB等）を使用してください。
- 浴室、温室プール等の湿度の高い場所には使用しないでください。ポールの転倒、落下、絶縁不良、変質、変色の原因となります。
- 塩害地区では使用しないでください。ポールの転倒、落下、絶縁不良の原因となります。

使用上のご注意

- 安定器は2個まで収納可能です。左図の要領で取付けてください。
- 収納可能な安定器寸法は下記のとおりです。使用電線によって収納できない場合があります。(W幅 H高さ L全長)
W111×H116×L420以下 2台
- ポールの耐風圧並びに基礎の寸法は取付ける器具・アームの形状、寸法、台数によって異なります。
- 基礎の材料、工事は別途御用意ください。

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
交通安全施設	視覚障害者誘導用ブロック	一般部 切下げ部		R. 2

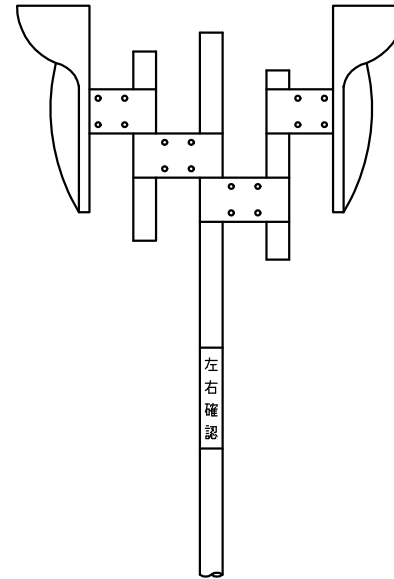
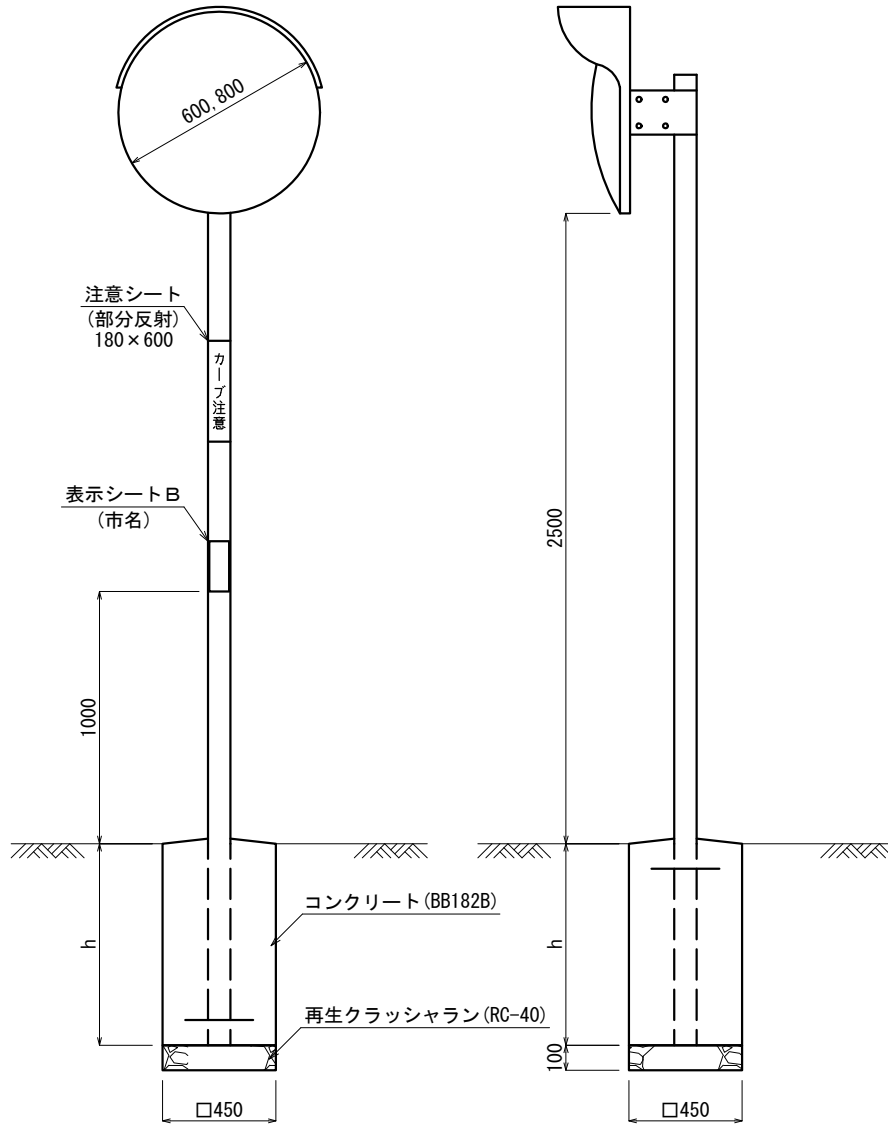
視覚障害者誘導用ブロック S=1/10



注) ()表示は切下舗装D型の寸法を示す。

道路反射鏡

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
交通安全施設	道路反射鏡	φ600~800用	丸型	R.5



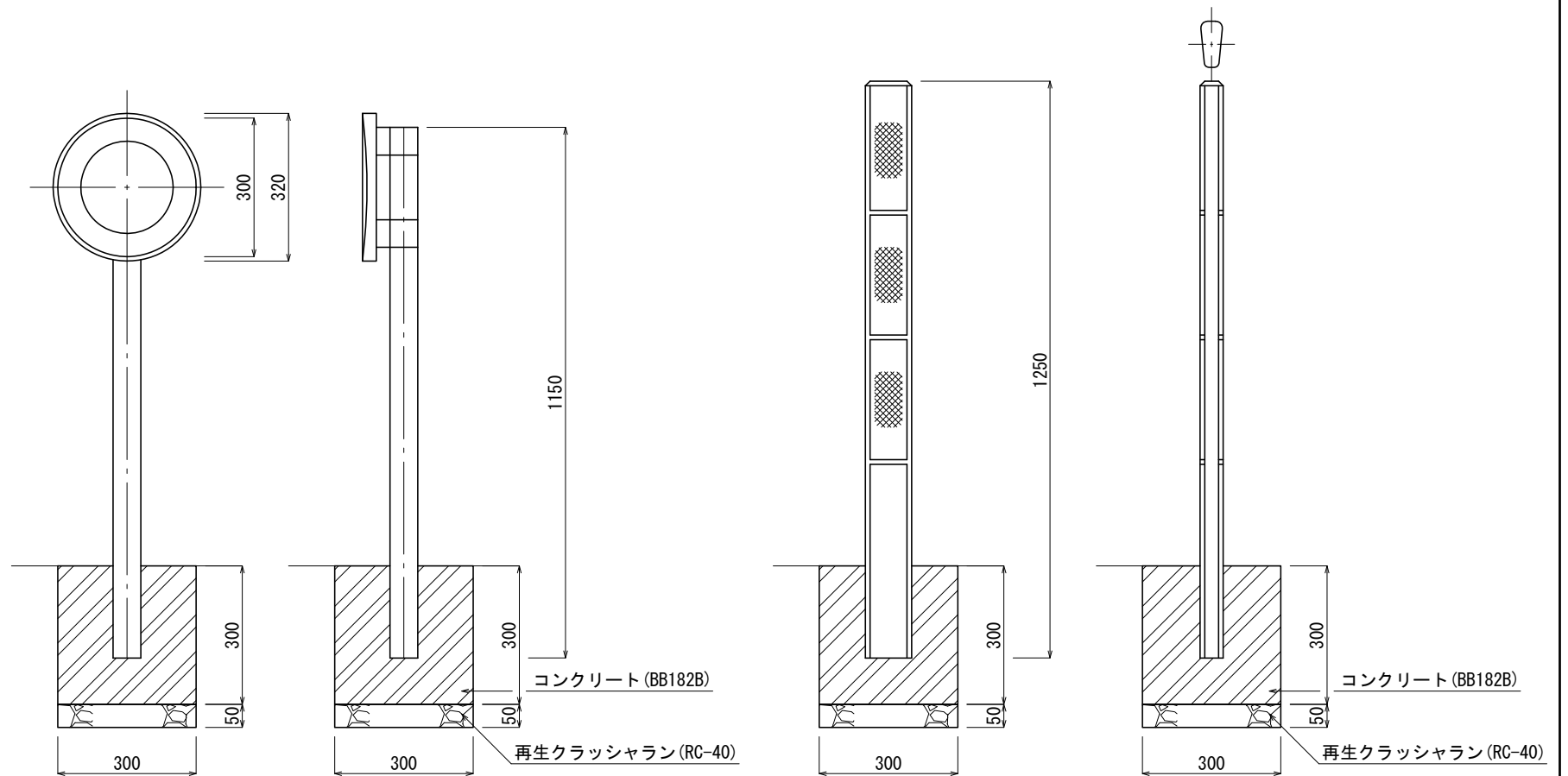
形式	支柱	h
一面 - φ600	φ89.1×3.2×4,400	1000
一面 - φ800	φ89.1×3.2×4,400	1000
二面 - φ600	φ89.1×3.2×4,400	1000
二面 - φ800	φ89.1×3.2×4,400	1000

- (注) 1. 狭い幅員の道路において、道路端に側溝がある場合は曲支柱を用いたり、路端側の余堀をなくし鏡面が路端にくる様考慮すること。
 2. 注意シート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。

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
交通安全施設	視線誘導標	丸型 縦形		R. 2

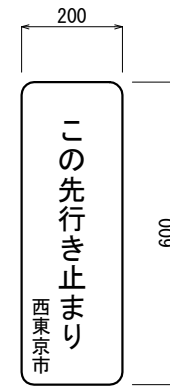
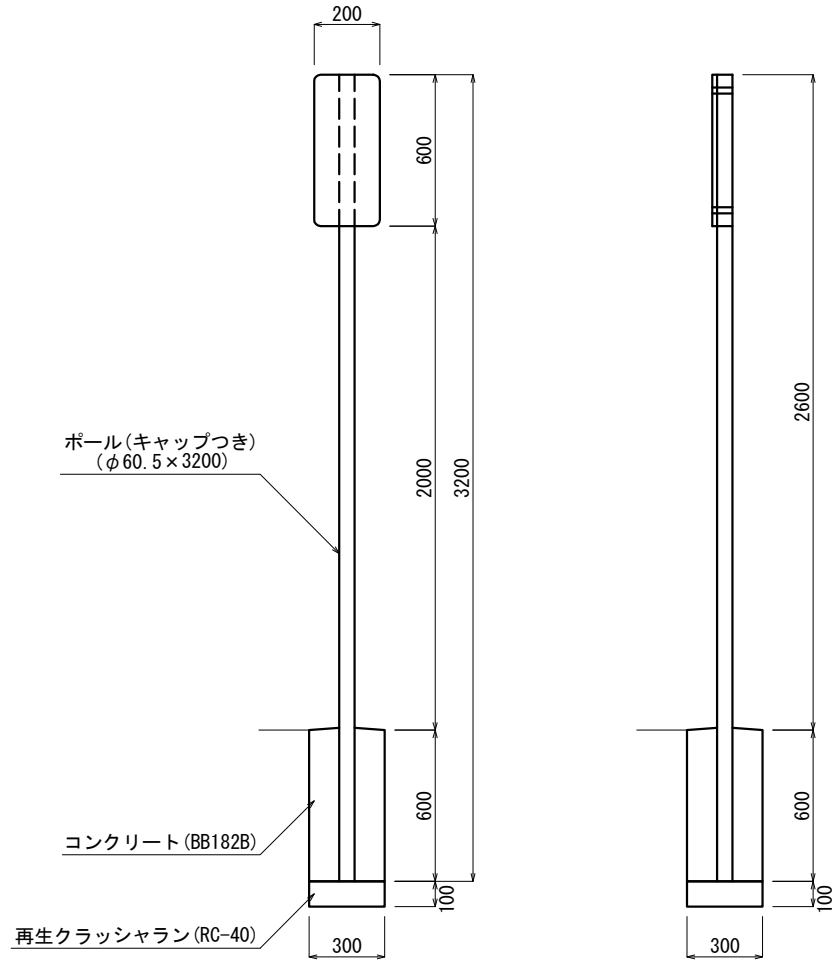
視線誘導標 $\phi 300$

視線誘導標 縦型



大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
交通安全施設	道路標識	行き止まり看板		R. 5

行き止まり看板

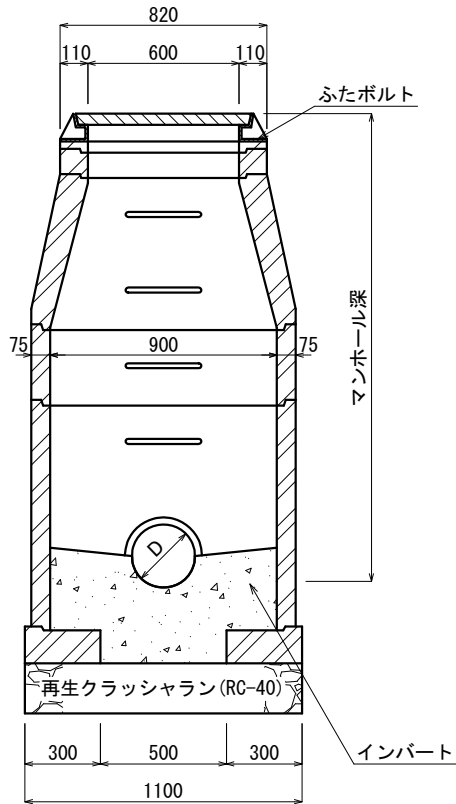


※看板は白地とする。
「この先行き止まり」は赤字、「西東京市」は黒字とする。

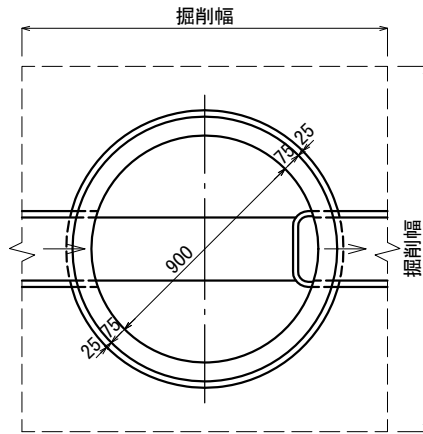
※「この先行き止まり」は文字の大きさ7cm
「西東京市」は文字の大きさ4cm

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	組立てマンホール	内径900円形		R. 2

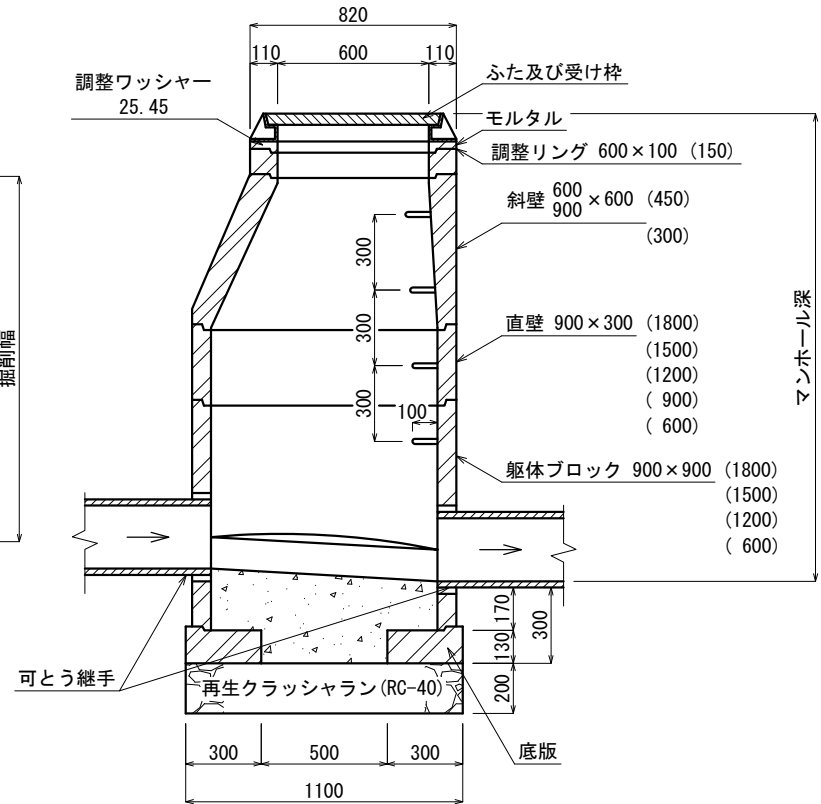
横断面図



平面図



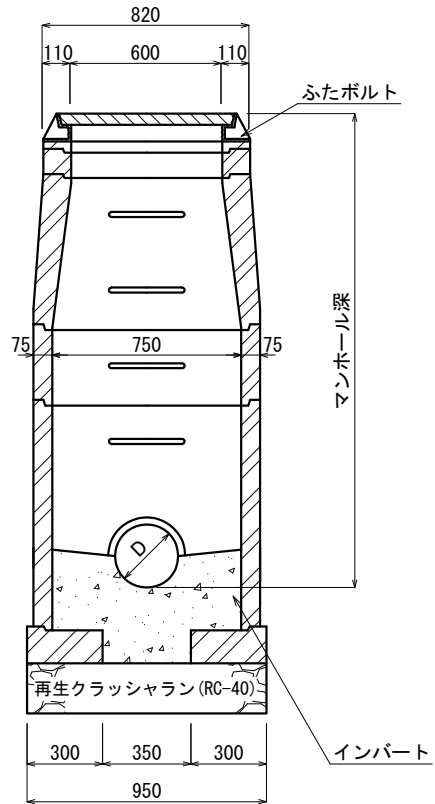
縦断面図



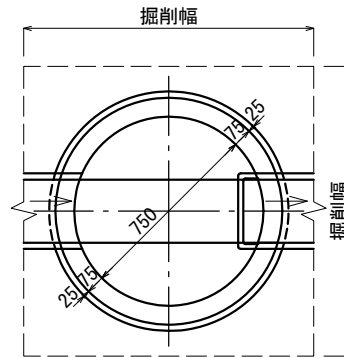
※マンホール深さ2m以上は、転落防止用梯子を設置する。

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	組立てマンホール	内径750円形		R. 5

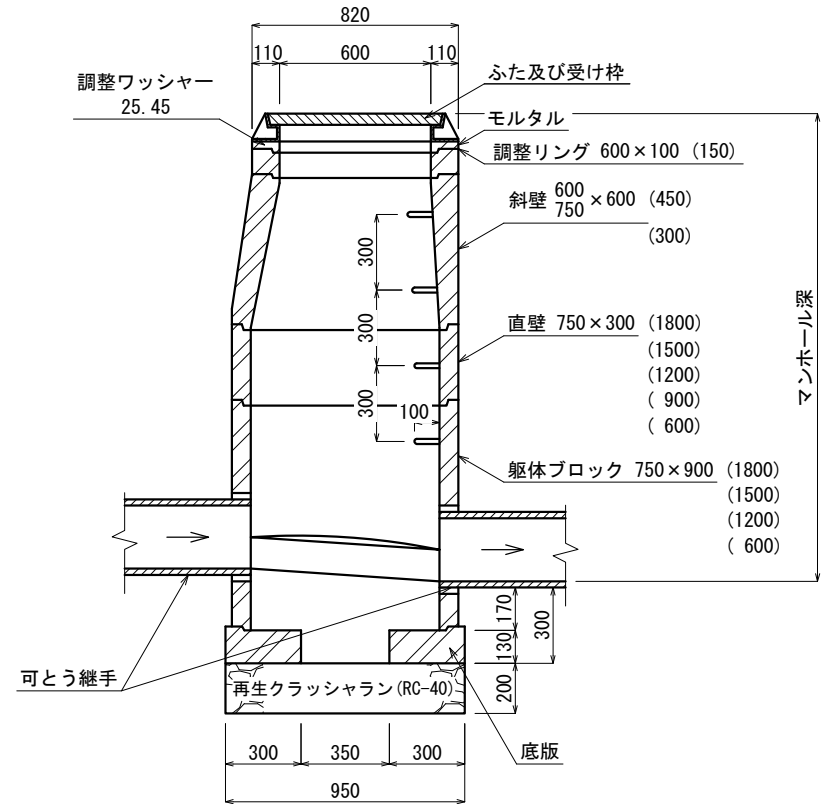
横断面図



平面図



縦断面図



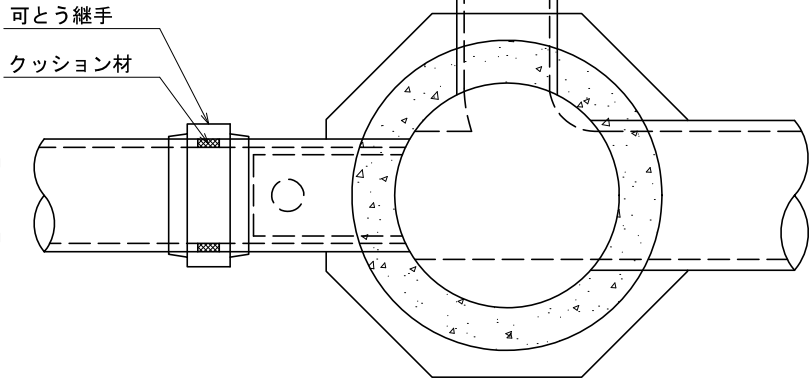
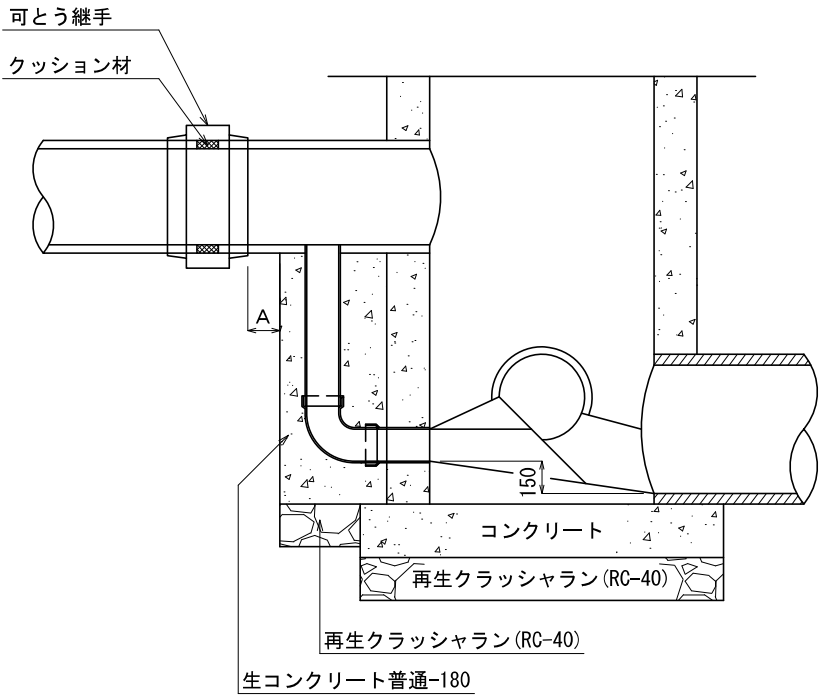
※マンホール深さ2m以上は、転落防止用梯子を設置する。

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	可とう継手部 副管取付構造 (外副管)	φ150～φ300		R.3

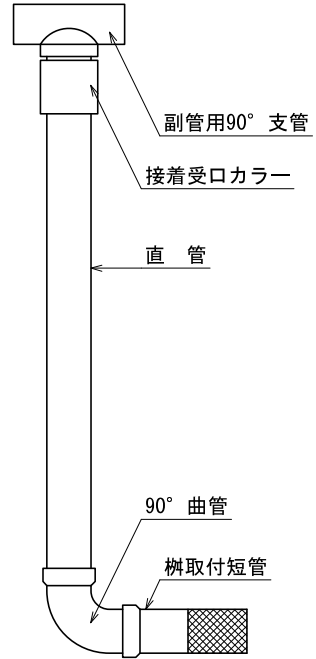
横断面図

平面図

副管標準詳細図

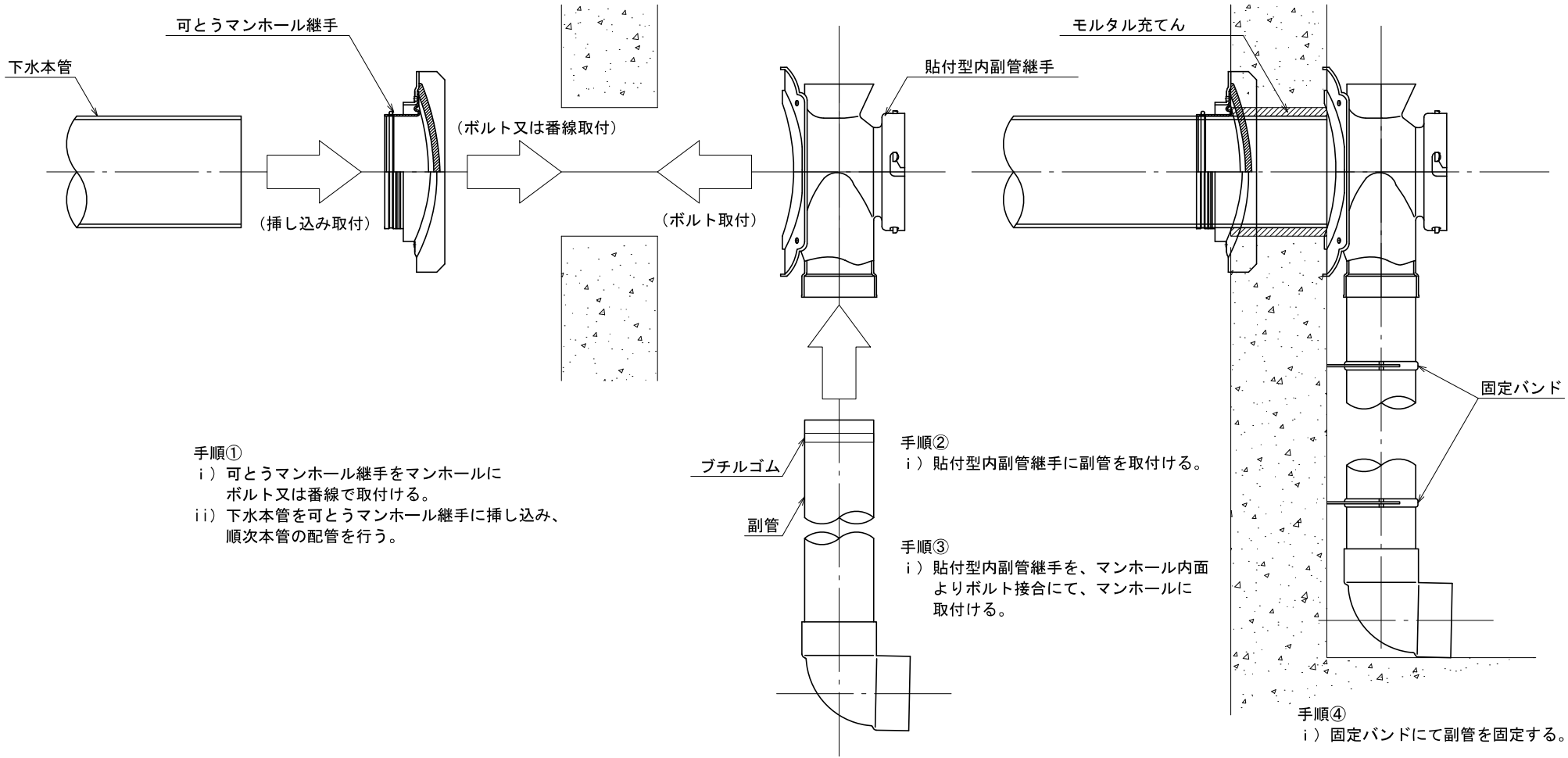


硬質塩化ビニル管



※A寸法は施工可能最小値とする。

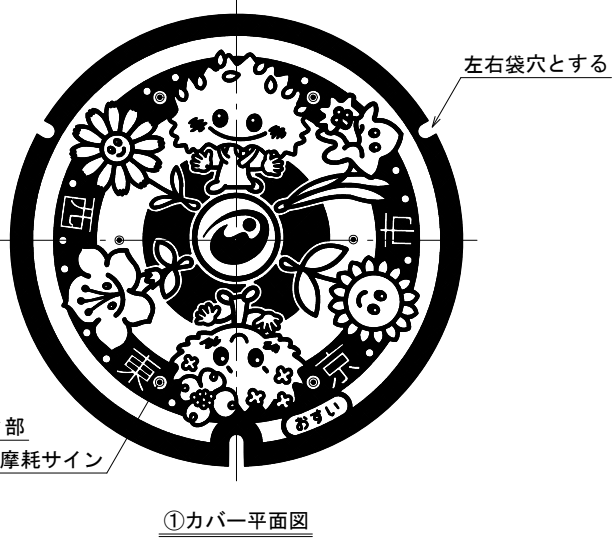
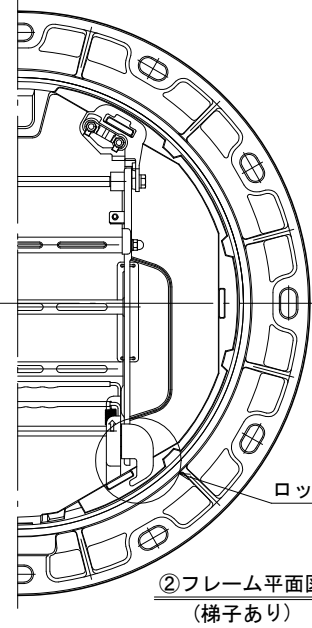
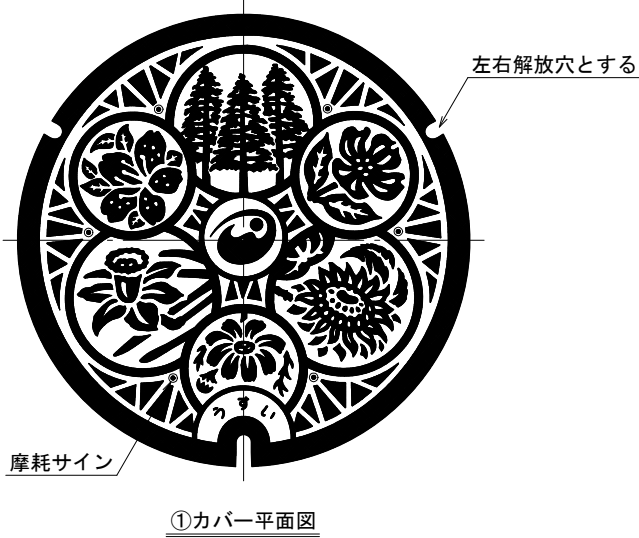
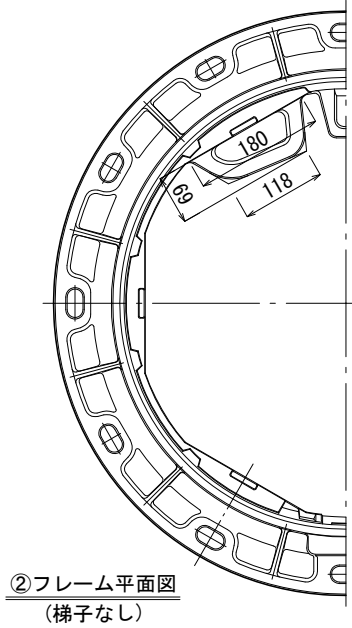
大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
下水道施設	可とう継手部 副管取付構造 (内副管)	(施工手順図)		R. 3



大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	組立 マンホール	マンホール 蓋・受枠		R. 2

雨水

汚水

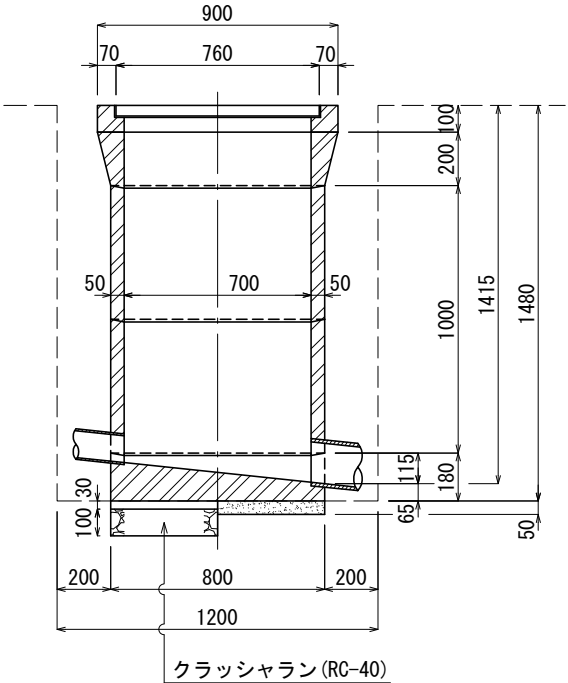


※人孔深2.0m以上は梯子ありとする。

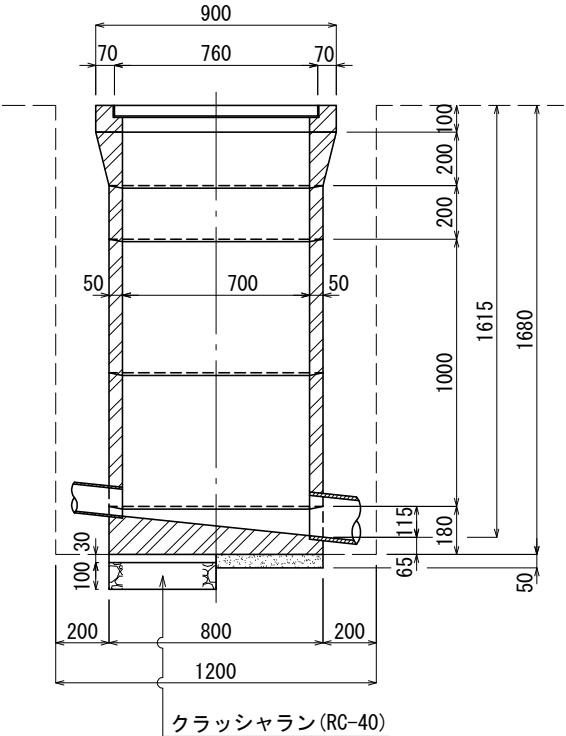
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	円形汚水ます	内径700		R. 2

縦断面図

深 1.4m

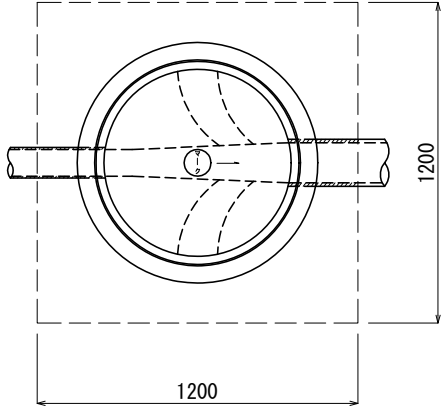


深 1.6m



平面図

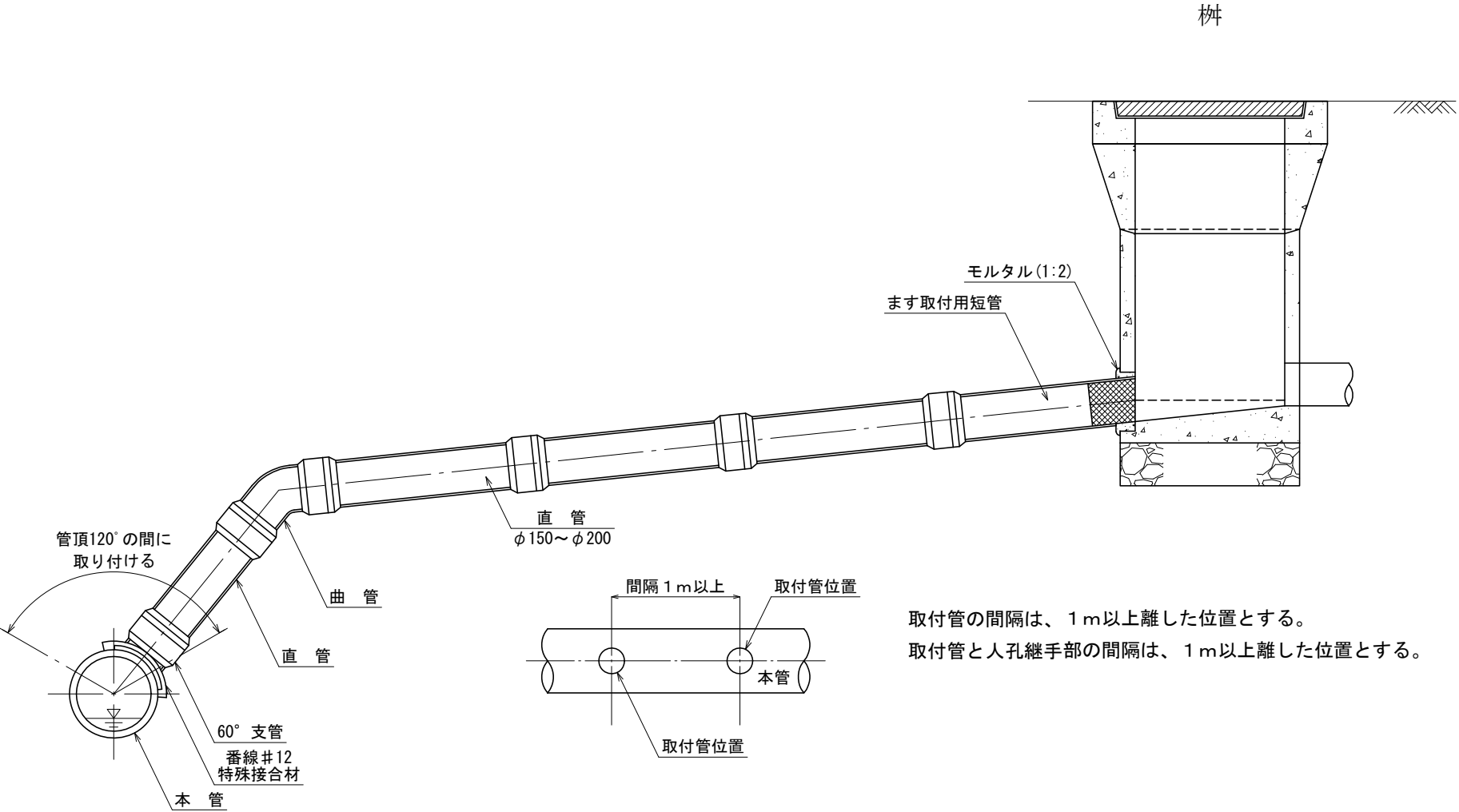
(西東京マーク入り)



[注] 重量荷重のない所は砂基礎5cmとする

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	取付管標準 詳細図			R. 2

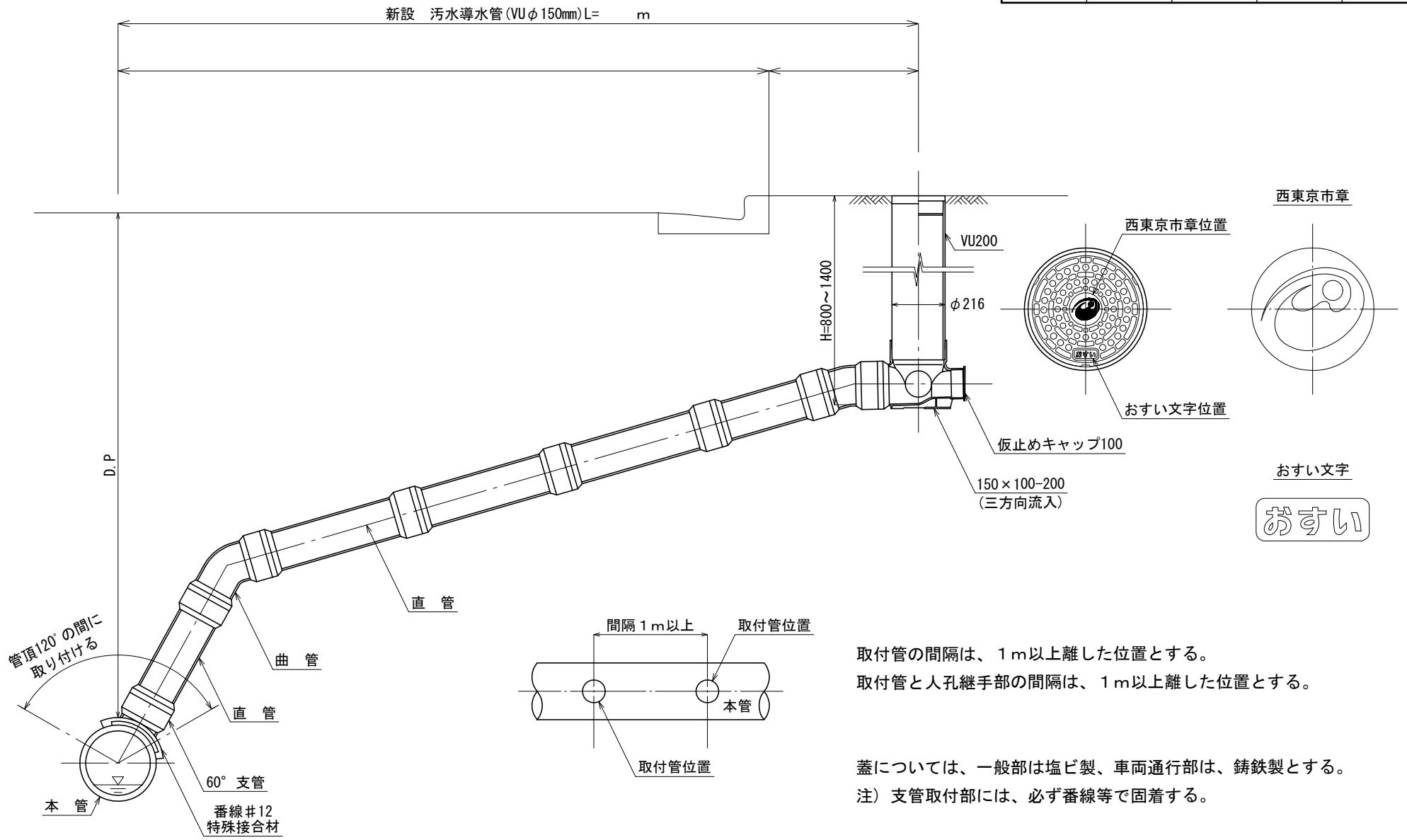
取付管標準詳細図(硬質塩化ビニル管用)



取付管の間隔は、1m以上離れた位置とする。
取付管と人孔継手部の間隔は、1m以上離れた位置とする。

取付管標準詳細図(硬質塩化ビニル管用)

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	円形汚水ます	内径200 塩化ビニル製		R. 2

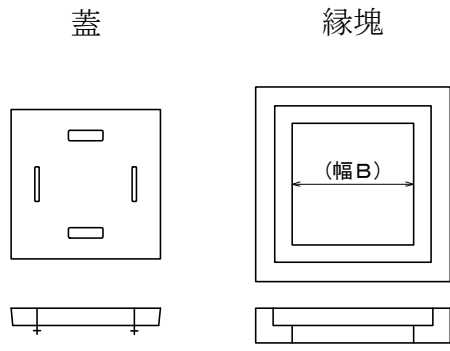
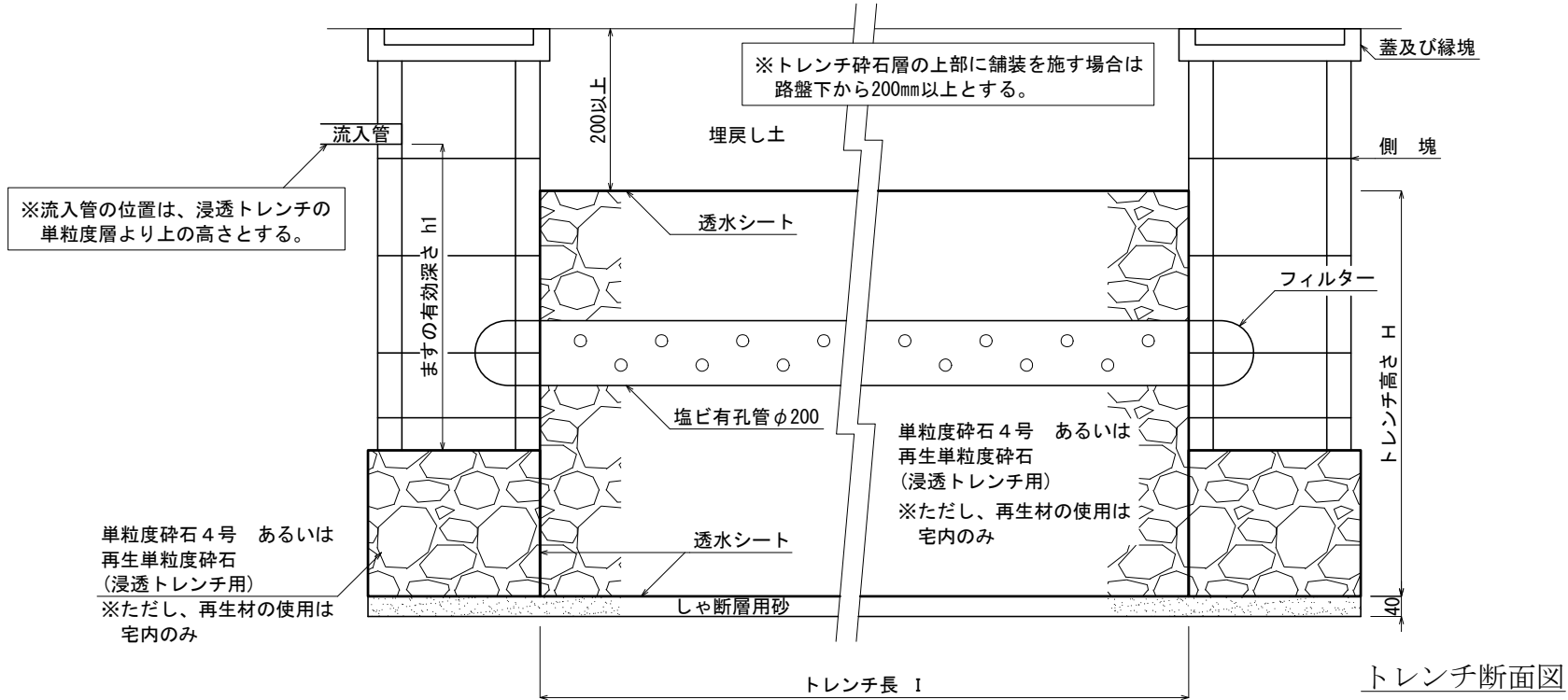


取付管の間隔は、1m以上離れた位置とする。
取付管と人孔継手部の間隔は、1m以上離れた位置とする。

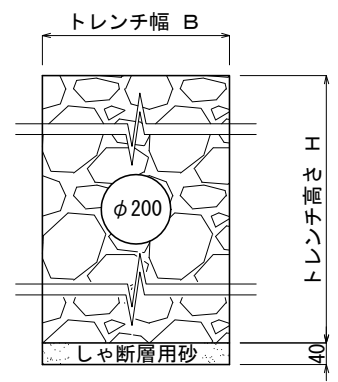
蓋については、一般部は塩ビ製、車両通行部は、鋳鉄製とする。
注) 支管取付部には、必ず番線等で固着する。

浸透トレンチ構造図(参考)

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	浸透トレンチ	(宅地内用)		R. 2

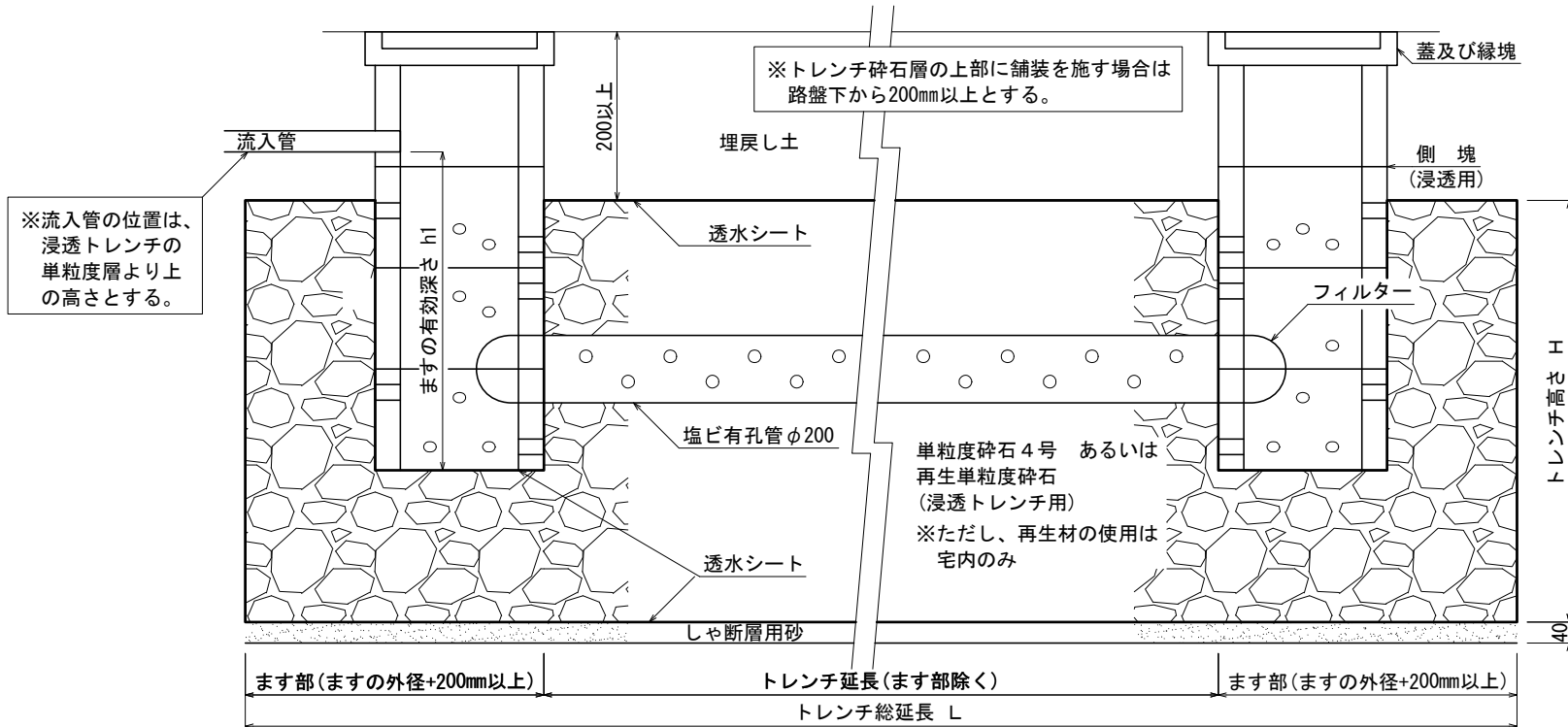


※ トレンチの有効水深 h_2 は、トレンチをある断面で切ったときの空隙の面積をトレンチ幅で除した値で、トレンチが貯留できる水深を表したものである。従って、図面上ではあえて表示しない。

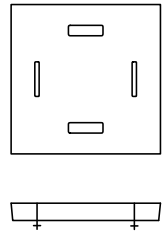


浸透トレンチ構造図(参考)

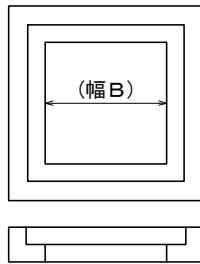
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	浸透トレンチ	(宅地内用)		R. 2



蓋

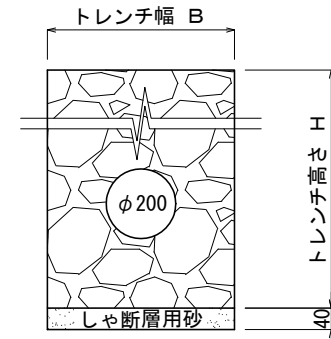


縁塊



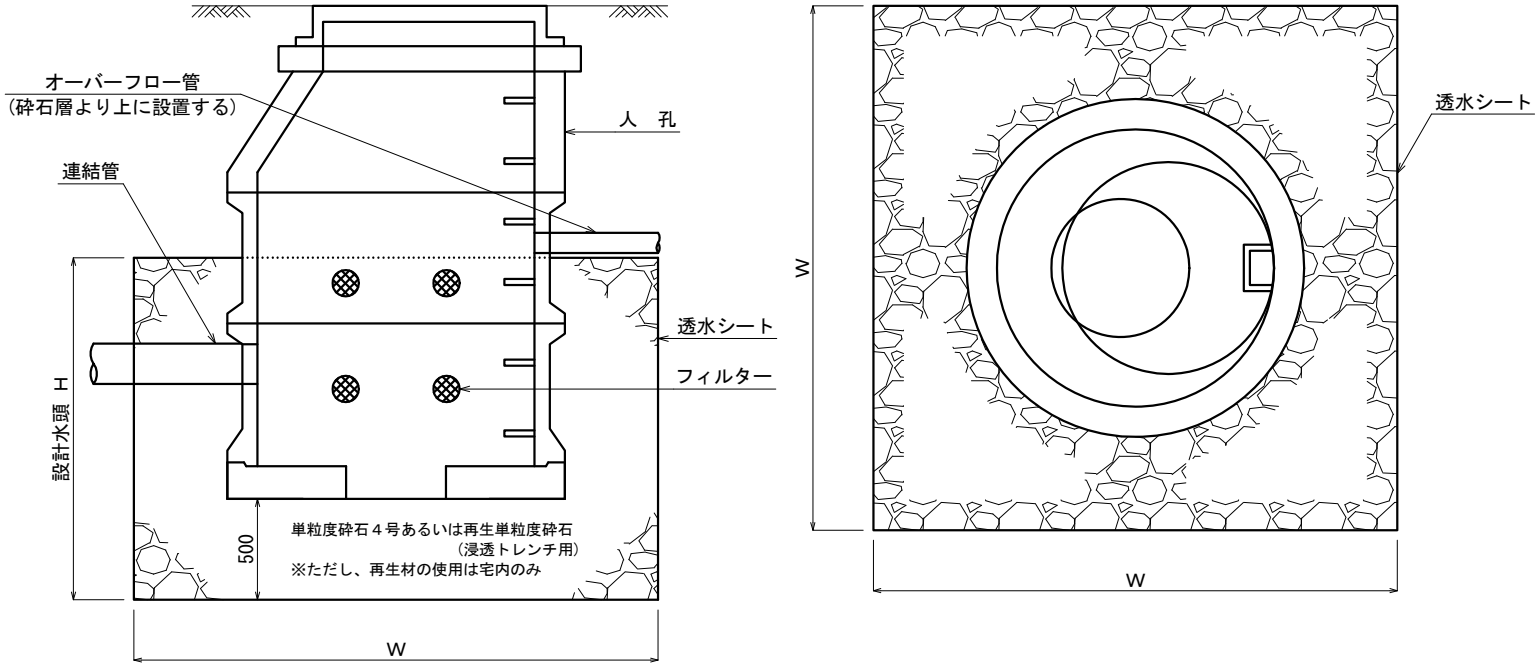
※ トレンチの有効水深h2は、トレンチをある断面で切ったときの空隙の面積をトレンチ幅で除した値で、トレンチが貯留できる水深を表したものである。従って、図面上ではあえて表示しない。

トレンチ断面図



大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	雨水浸透マンホール	内径900		R.5

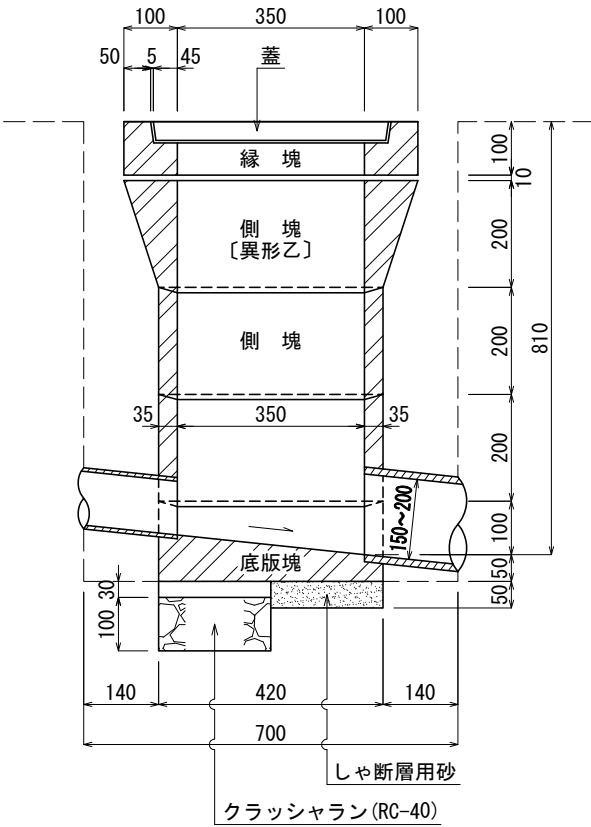
浸透人孔構造図



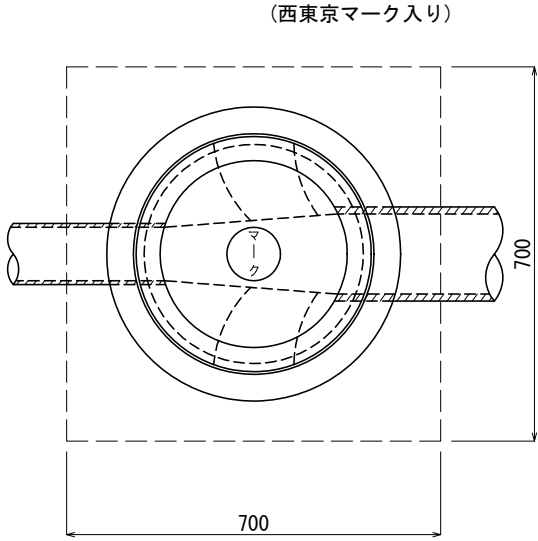
※マンホール深さ 2 m 以上は、転落防止用梯子を設置する。

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	円形汚水ます	内径350		R. 2

断面図



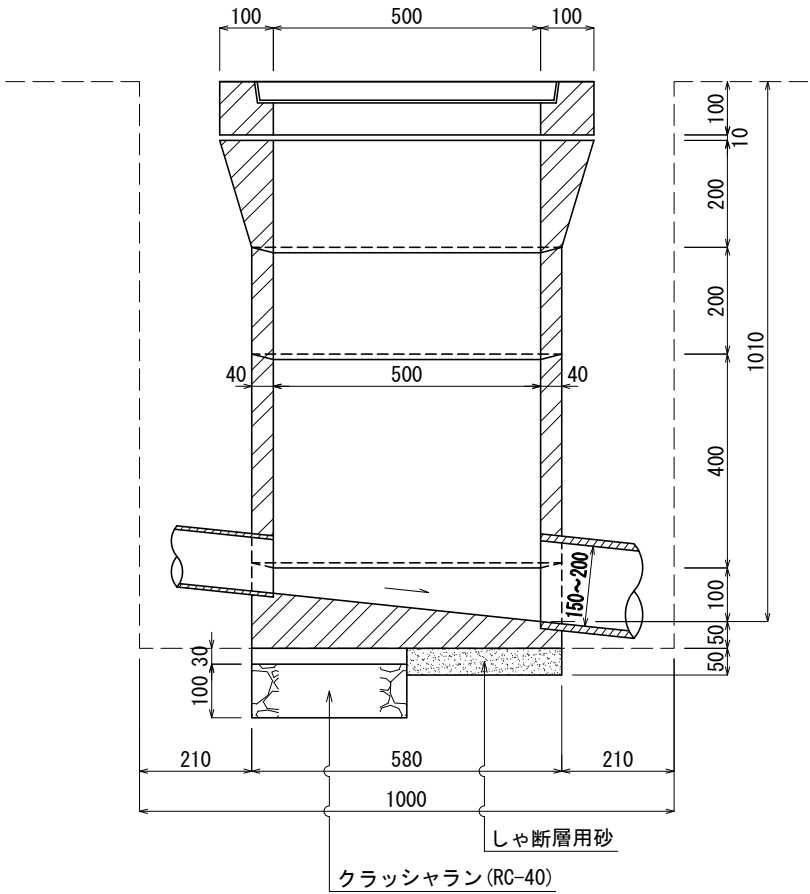
平面図



[注] 重量荷重のない所は砂基礎5cmとする

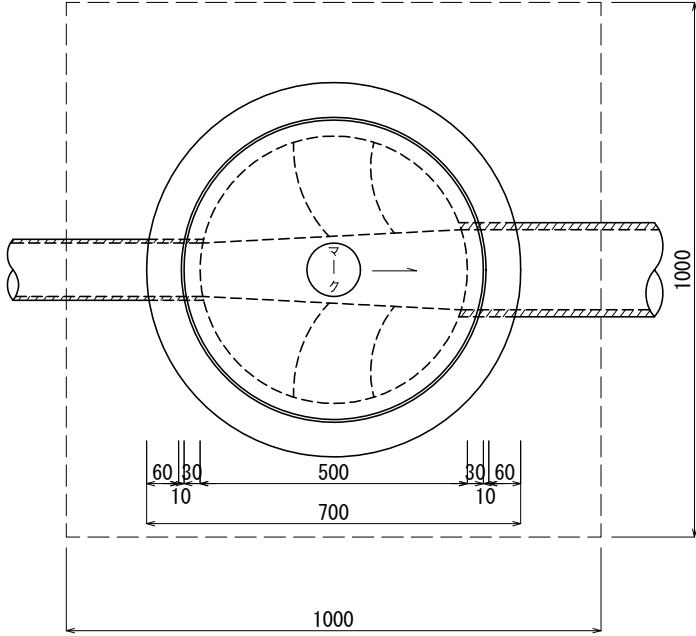
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	円形汚水ます	内径500		R. 2

断面図



平面図

(西東京マーク入り)

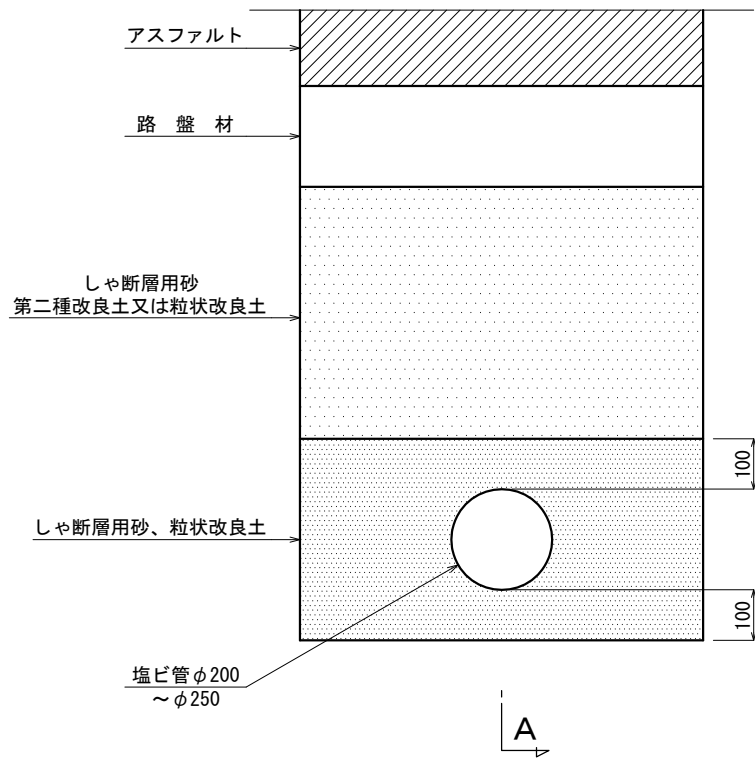


[注] 重量荷重のない所は砂基礎5cmとする

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
下水道施設	下水道管理戻標準構造図			R. 5

下水道管理戻標準構造図

断面図



A-A 横断面図



※埋戻し材料については、各管理者との協議を行うこと。