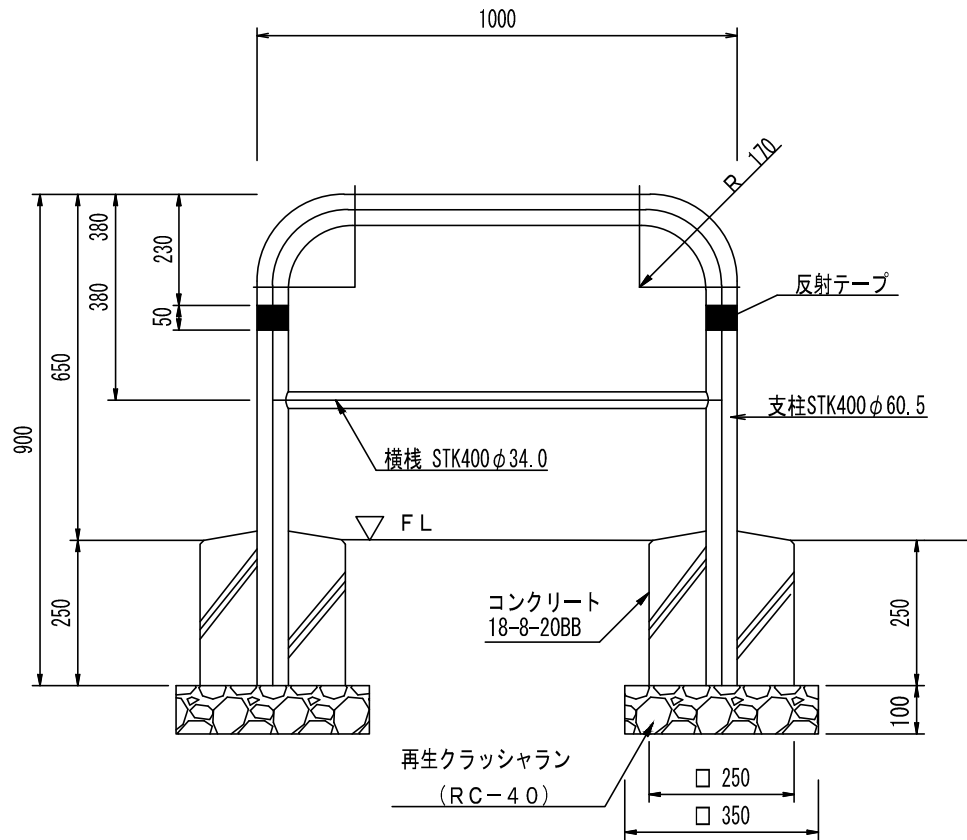


車止め (固定式)



※支柱と反射テープの色は監督員の指示による。

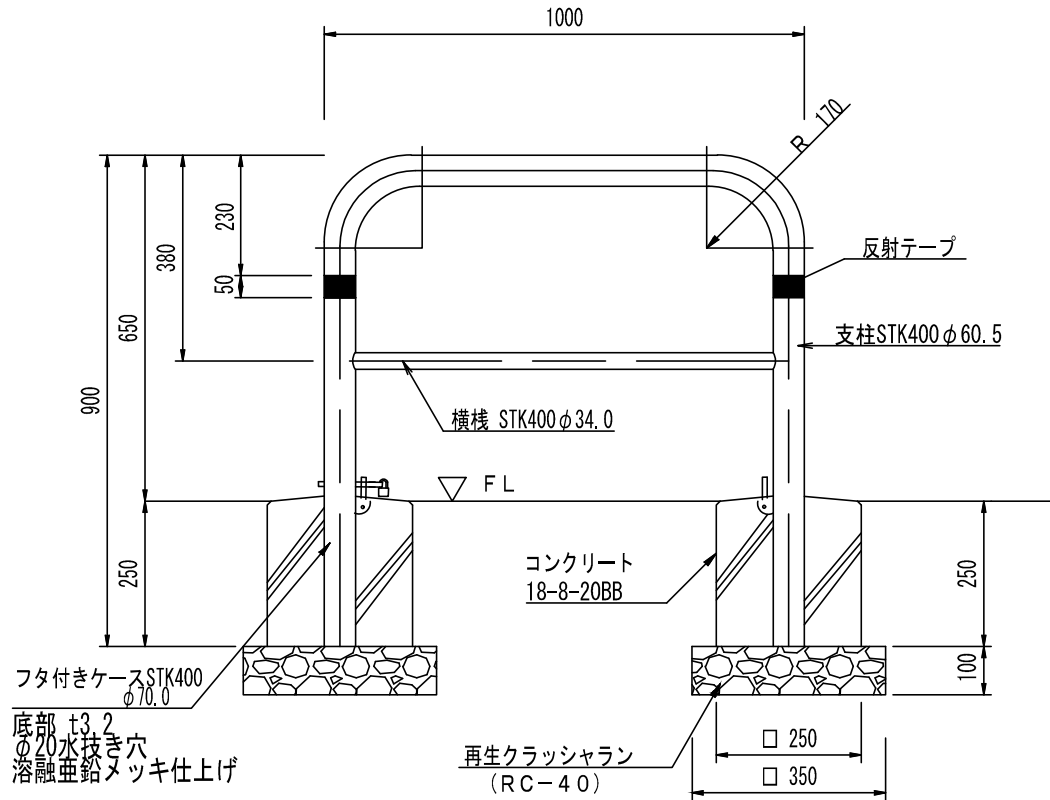
材 料 表

(10.0基当り)

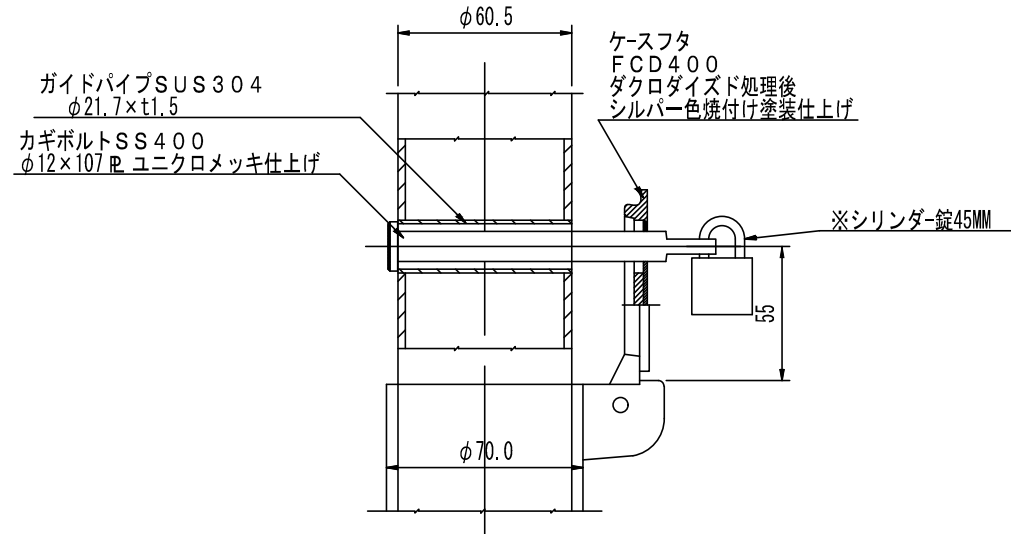
品 名	形 状 寸 法	数 量	単 位	摘 要
車 止 め	固定式	10.00	基	電気亜鉛メッキ後焼付塗装
コンクリート	18-8-20BB	0.298	m ³	
再生クラッシュラン	RC-40	0.245	m ³	
型 枠		5.000	m ²	

大 分 類	中 分 類	小 分 類	改 定 年 月 日
施設整備工	管理施設	車 止 め (固 定 式)	令和2年4月1日

車止め (引き抜き式)



鍵部詳細図



※支柱と反射テープの色は監督員にの指示による。
 ※基礎の天端に水勾配をつけ、さや管に水や砂などが入り込まないようにする。
 ※南京錠の鍵ナンバーは別途監督員の指示による。

材 料 表

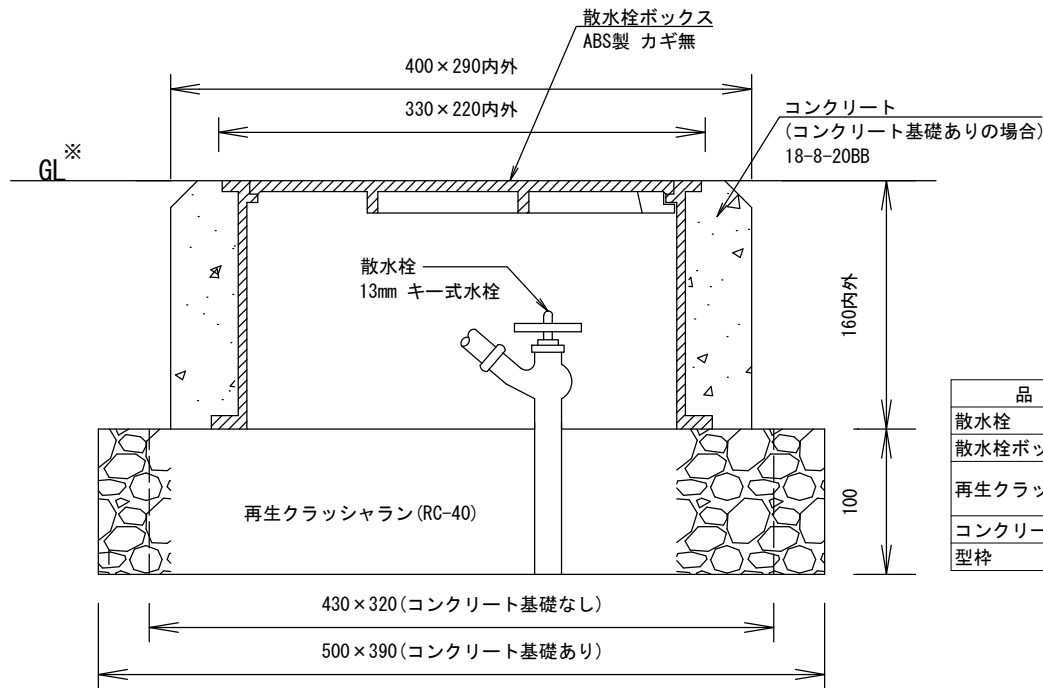
(10.0基当り)

品 名	形 状 寸 法	数 量	単 位	摘 要
車 止 め	引 き 抜 き 式	10.00	基	電 気 垂 鉛 メ ッ キ 後 焼 付 塗 装
コンクリート	18-8-20BB	0.298	m ²	
再生クラッシュラン	RC-40	0.245	m ²	
型 枠		5.000	m ²	

大 分 類	中 分 類	小 分 類	改 定 年 月 日
施設整備工	管理施設	車 止 め (引 き 抜 き 式)	令 和 2 年 4 月 1 日

世田谷区

散水栓



材 料 表

(100.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
散水栓	13mm	100.0	個	
散水栓ボックス	ABS製	100.0	個	
再生クラッシュラン	RC-40	1.4	m ³	コンクリート基礎なしの場合
		2.0	m ³	コンクリート基礎ありの場合
コンクリート	18-8-20BB	0.7	m ³	コンクリート基礎ありの場合
型枠		22.1	m ²	コンクリート基礎ありの場合

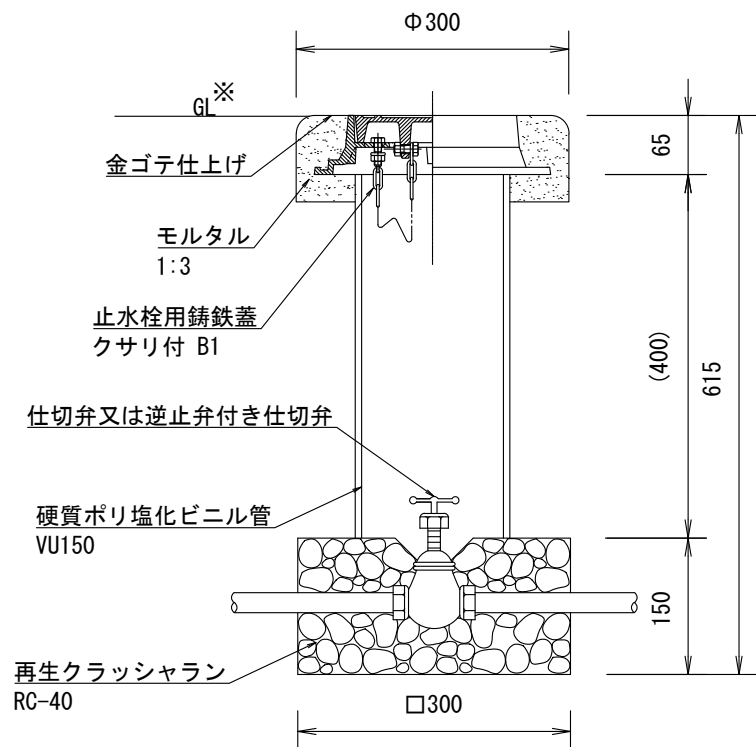
※据付高さは別途指示による

※植栽帯に設置する場合は散水栓ボックスとコンクリートを1cm程度立ち上げる

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	散水栓	令和8年4月1日

世田谷区

止水栓



- ・仕切弁は、1.0MPaねじ込み仕切弁とする。
- ・仕切弁に名札を取り付けること。
- ※据付高さは別途指示による。
- ※植栽帯に設置する場合は止水栓用鑄鉄蓋とコンクリートを1cm程度立ち上げること

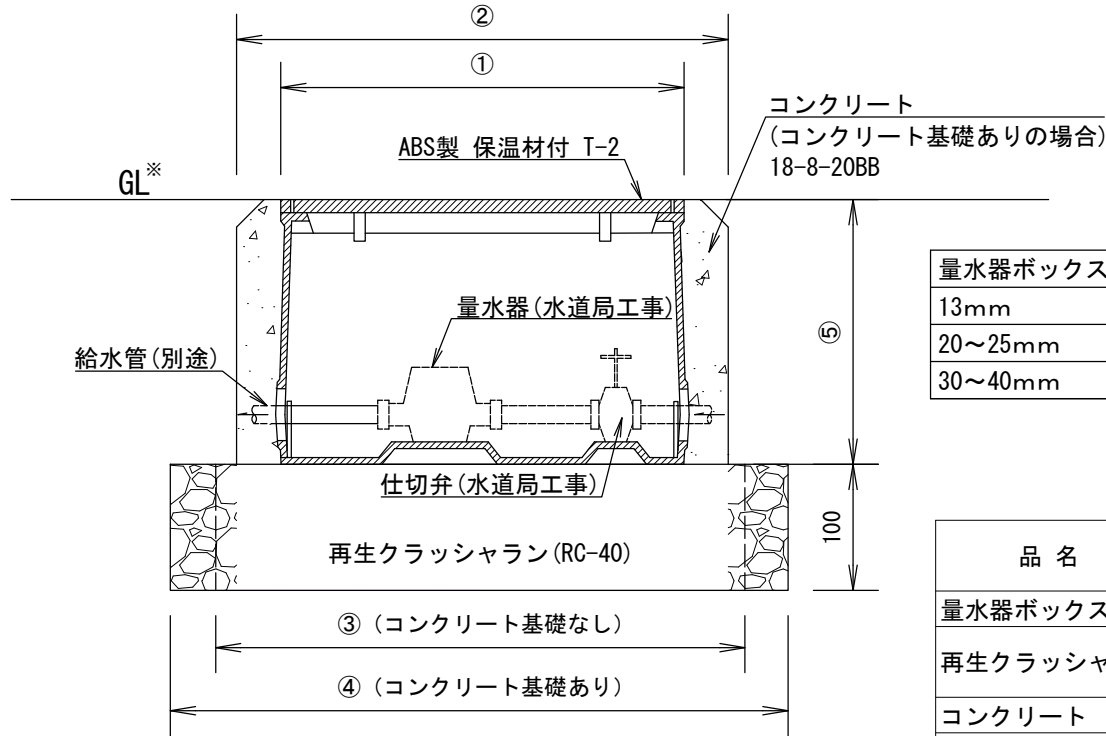
材 料 表

(100.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
仕切弁又は逆止弁付き仕切弁	1.0MPa	100.0	個	
止水栓用鑄鉄蓋	B1	100.0	個	
モルタル	1:3	0.4	m ³	
再生クラッシュラン	RC-40	1.0	m ³	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU150	40.0	m	

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	止水栓	令和8年4月1日

量水器ボックス



寸法表 (mm)

量水器ボックス形状寸法	①	②	③	④	⑤
13mm	320×220内外	390×290内外	420×320	490×390	210内外
20～25mm	460×240内外	530×310内外	560×340	630×410	240内外
30～40mm	580×380内外	650×450内外	680×480	750×550	260内外

材 料 表

(100.0基当り)

品名	形状寸法	数量			単位	摘要
		13mm	20～25mm	30～40mm		
量水器ボックス	ABS製 T-2 保温材付	100.0	100.0	100.0	個	東京都水道局指定品
再生クラッシュラン	RC-40	1.3	1.9	3.3	m ³	コンクリート基礎なしの場合
		1.9	2.6	4.1	m ³	コンクリート基礎ありの場合
コンクリート	18-8-20BB	0.9	1.3	1.9	m ³	コンクリート基礎ありの場合
型枠		28.6	40.3	57.2	m ²	コンクリート基礎ありの場合

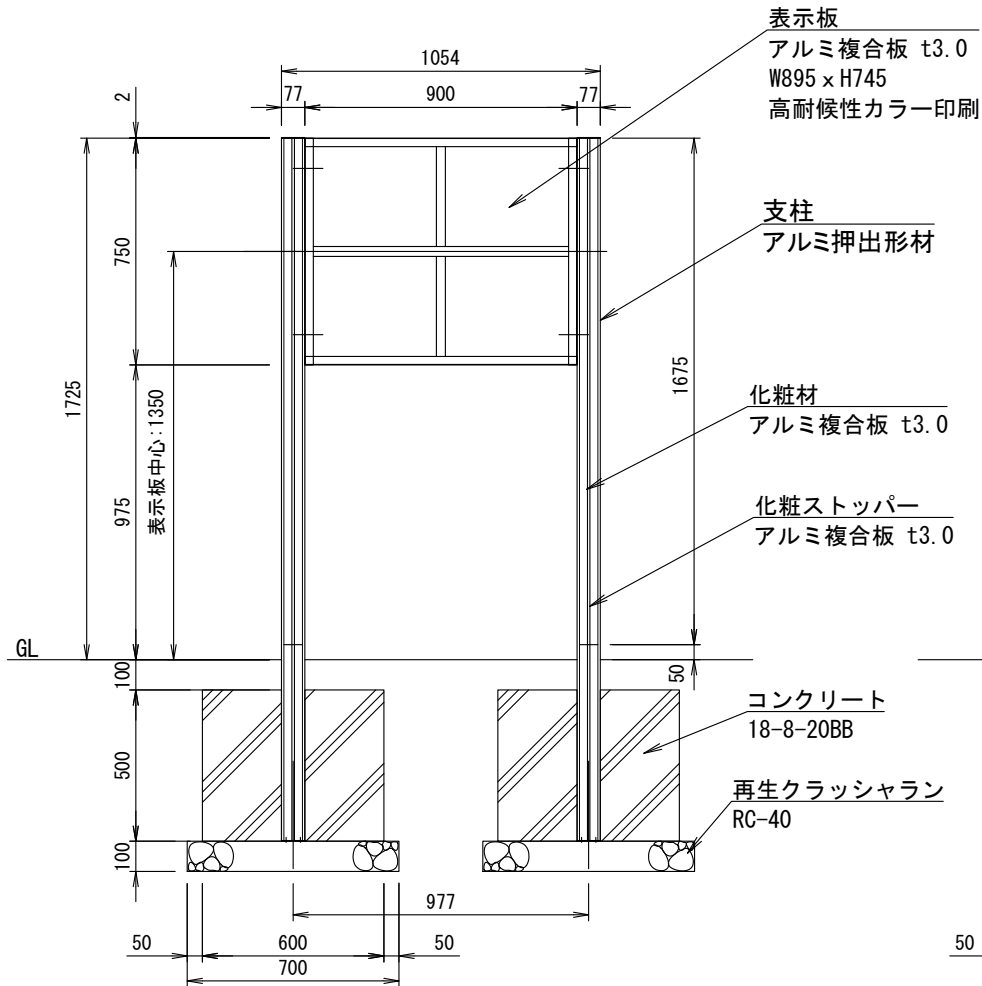
※植栽帯に設置する場合は量水器ボックスとコンクリートを1cm程度立ち上げること

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	量水器ボックス (13mm, 20～25mm, 30～40mm)	令和8年4月1日

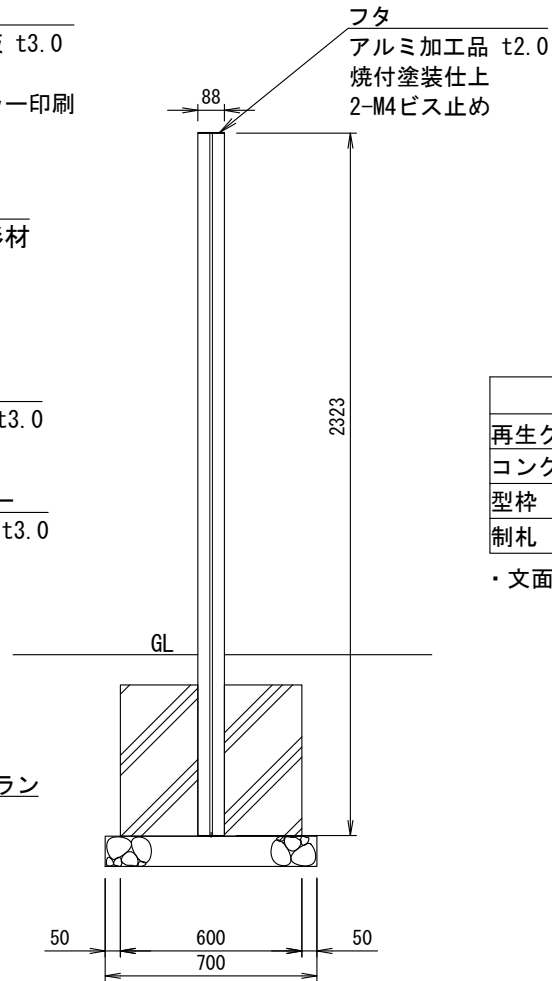
世田谷区

制札

正面図



側面図



材 料 表

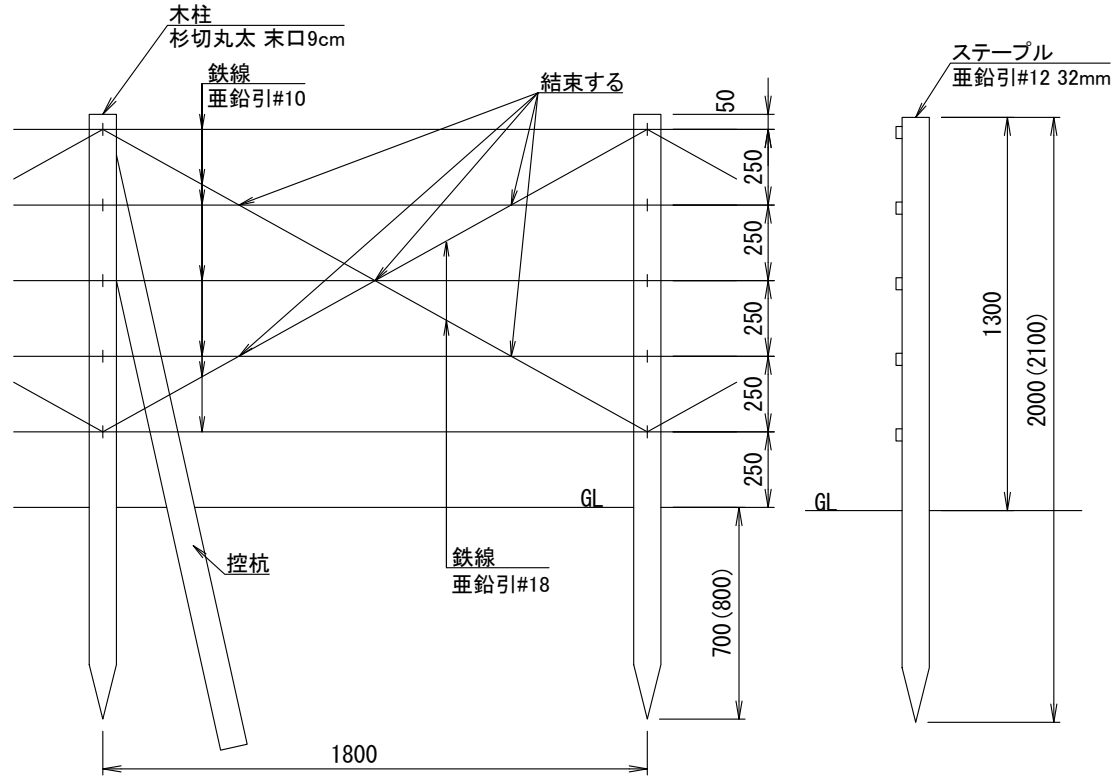
(10.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	1.0	m ³	
コンクリート	18-8-20BB	3.5	m ³	
型枠		24.0	m ²	
制札		10.0	基	

・文面等表示内容は別途指定する。

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	制札	令和8年4月1日

鉄線柵



材 料 表

(100.0m当り)

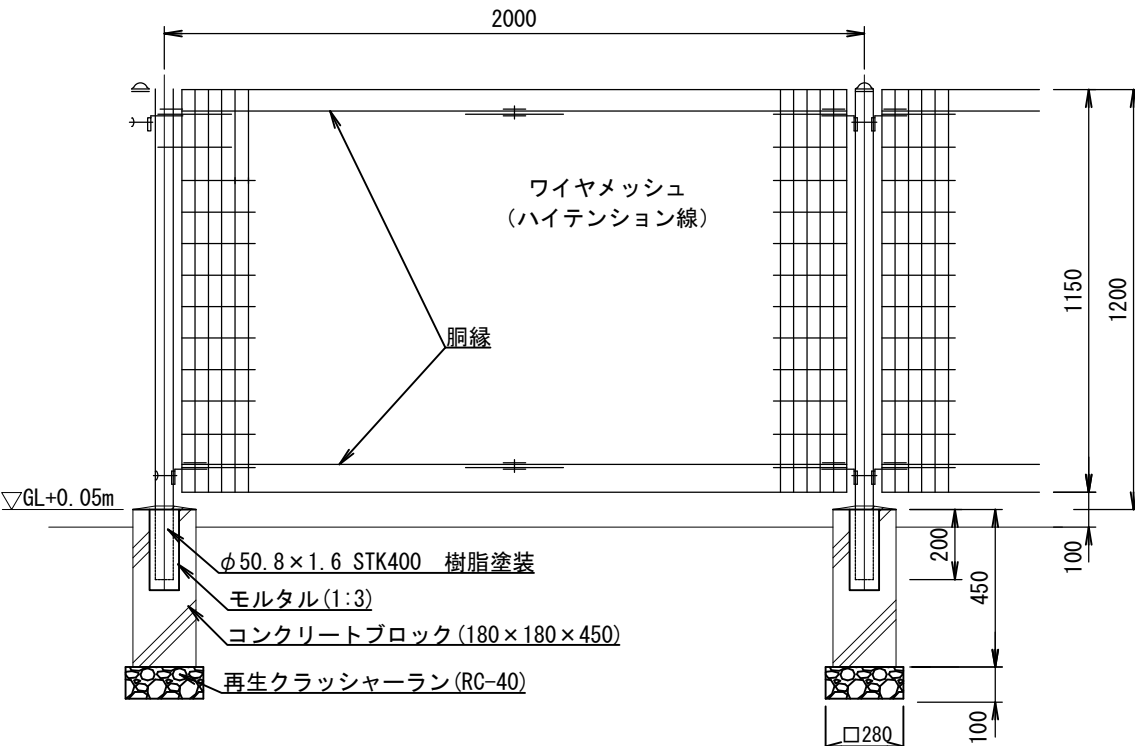
品 名	形 状 寸 法	単 位	数 量
木柱	杉切丸太 防腐剤加工 末口9cm 長さ2m(2.1m)	本	64.0
亜鉛引鉄線	#10	kg	45.9
亜鉛引鉄線	#18	kg	0.2
ステーブル	亜鉛引 #12 32mm	kg	0.7

(打込み・堀込み)

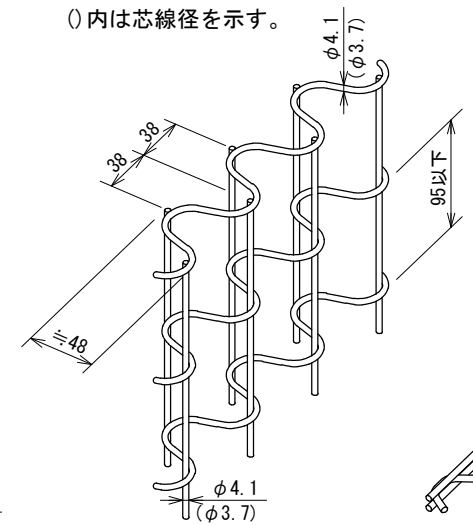
- ・控杭は18mにつき1本及び角ごとに1本とする。
- ・木柱（杉切丸太）は素材に無公害防腐処理をする。
- ・（ ）内は木柱（杉切丸太）長さ2.1m使用の場合。
- ・鉄線の端部は、服や肌を傷つけないよう処理すること。

大 分 類	中 分 類	小 分 類	改 定 年 月 日
施設整備工	管理施設	鉄線柵（河川・公園）木柱	令和8年4月1日

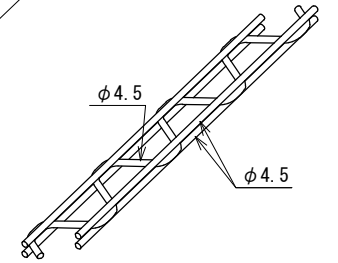
メッシュフェンス (H1200)



パネル斜視図
()内は芯線径を示す。



胴縁斜視図



※支柱と金網の色は監督員の指示によること。
 ※設計荷重…昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
 ※基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

材 料 表

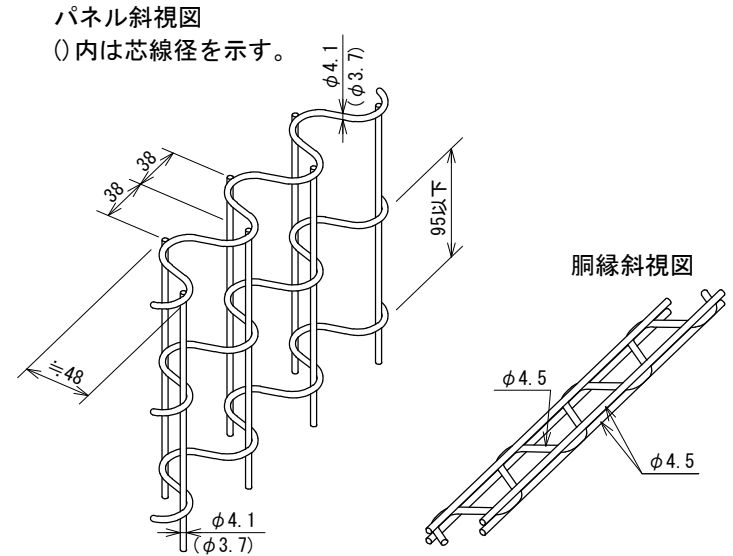
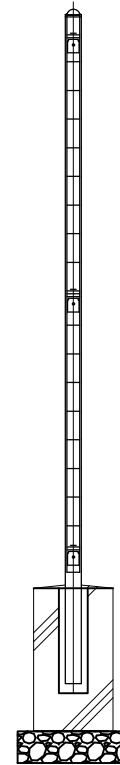
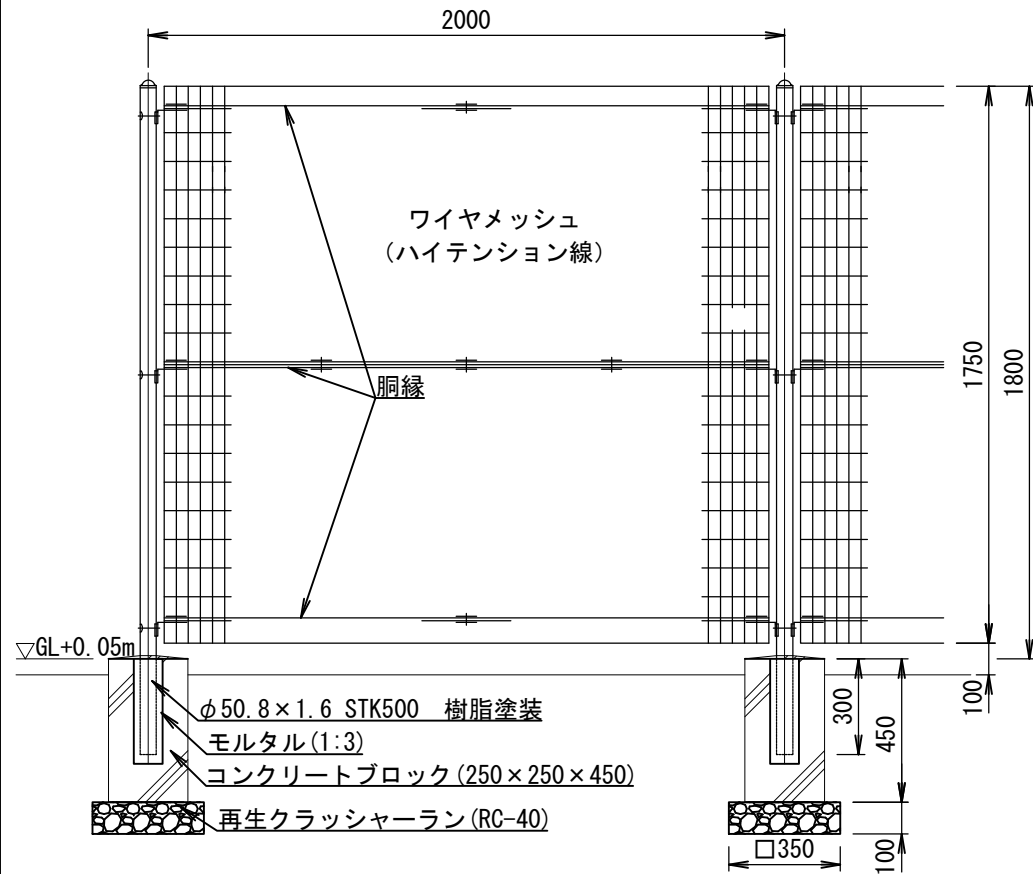
(100.0m当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
支柱	φ50.8mm t1.6mm L1402mm	51.0	本	断面係数2.95cm ² 以上
パネル	2000mm×1150mm	100.0	m	網目38mm以下×95mm以下
コンクリートブロック	180mm×180mm×450mm	51.0	個	
再生クラッシャーラン	RC-40	0.4	m ³	0.007m ³ /柱1本
モルタル	1:3	0.2	m ³	0.003m ³ /柱1本

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	メッシュフェンス (H1200)	令和7年4月1日

世田谷区

メッシュフェンス (H1800)



※支柱と金網の色は監督員の指示によること。
 ※設計荷重…昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
 ※基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

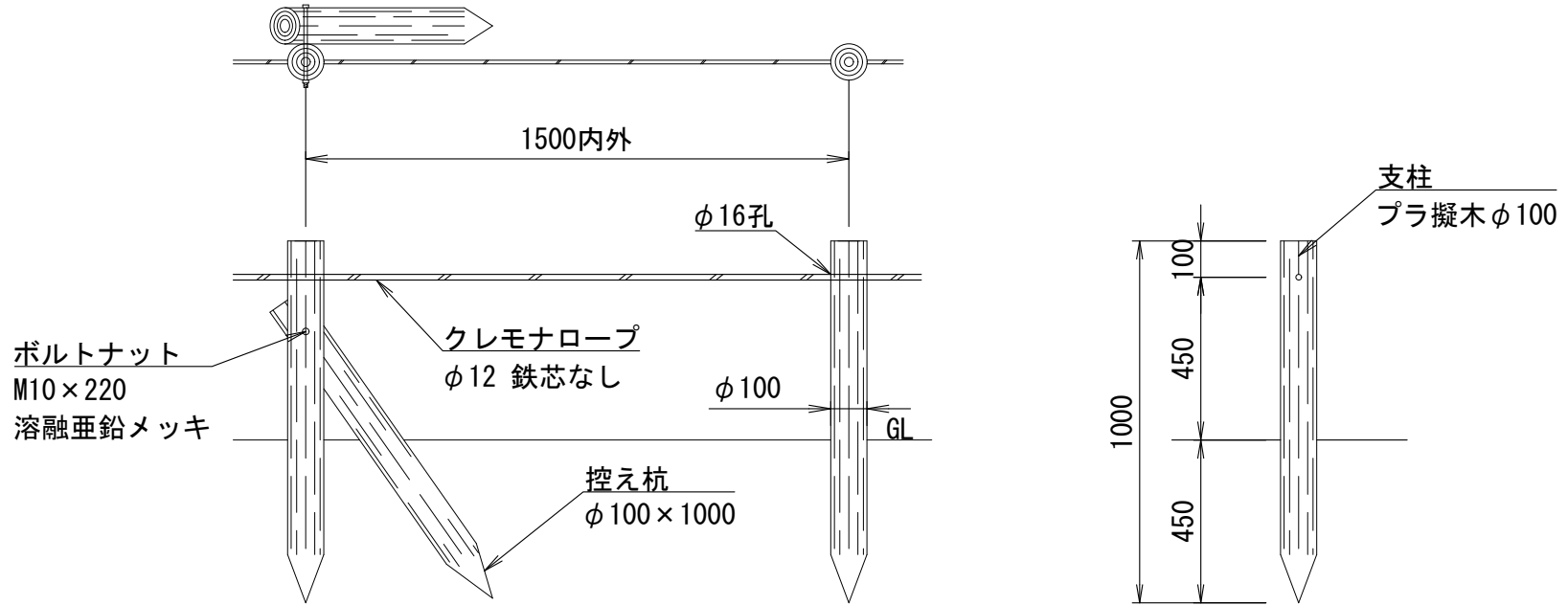
材 料 表

(100.0m当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
支柱	φ50.8mm t1.6mm L2102mm	51.0	本	断面係数2.95cm ³ 以上
パネル	2000mm×1750mm	100.0	m	網目38mm以下×95mm以下
コンクリートブロック	250mm×250mm×450mm	51.0	個	
再生クラッシャーラン	RC-40	0.6	m ³	0.012m ³ /柱1本
モルタル	1:3	0.2	m ³	0.003m ³ /柱1本

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	メッシュフェンス (H1800)	令和7年4月1日

ロープ柵(1段)



- ・支柱は、エコマーク認定品（リサイクルプラスチック）とすること。
- ・賠償責任保険加入品とすること。
- ・プラ擬木 色：ダークブラウン 外観：クヌギ肌模様
- ・クレモナロープは、支柱3本ごとに巻き付けること。
- ・端部及び折れ点には控え杭を設けること。

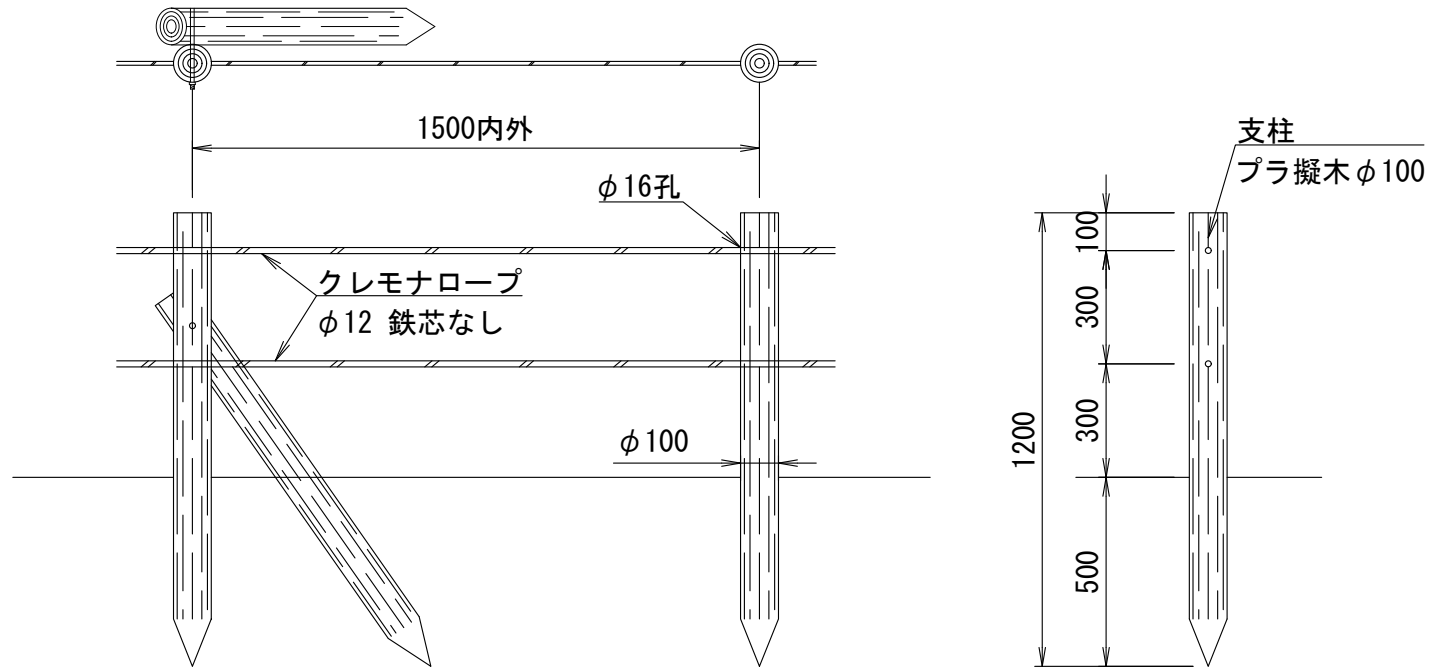
材 料 表

(100.0m当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
支柱	φ100×L1000	66.7	本	
控え杭	φ100×L1000	17.7	本	6mに1本と仮定
ロープ	φ12	106.9	m	巻き付け分考慮

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	ロープ柵 (1段, 擬木, @1500)	令和8年4月1日

ロープ柵(2段)



- ・支柱は、エコマーク認定品（リサイクルプラスチック）とすること。
- ・賠償責任保険加入品とすること。
- ・プラ擬木 色：ダークブラウン 外観：クヌギ肌模様
- ・クレモナロープは、支柱3本ごとに巻き付けること。
- ・端部及び折れ点には控え杭を設けること。

材 料 表

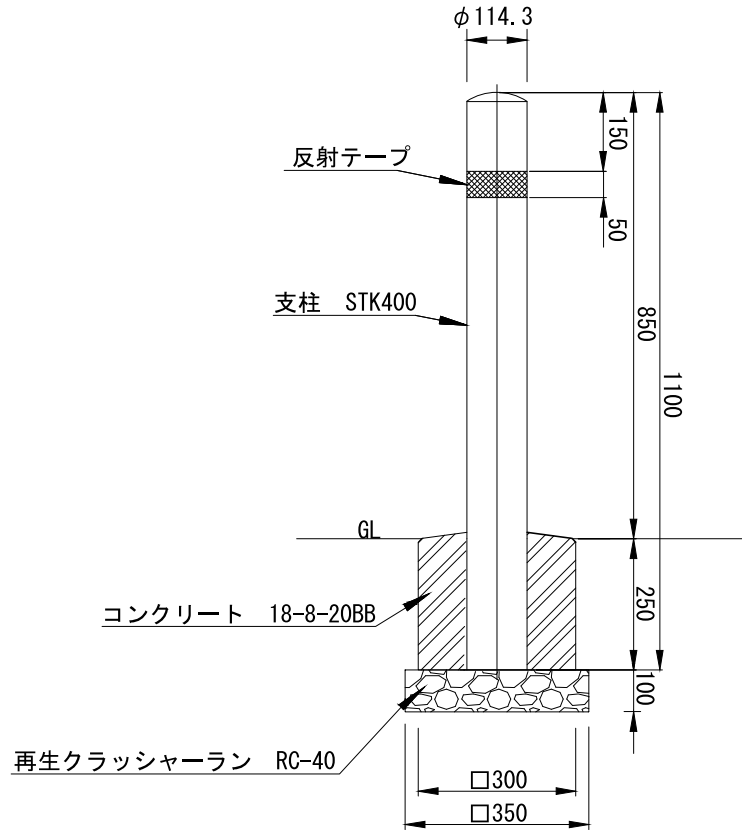
(100.0m当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
支柱	φ100×L1200	66.7	本	
控え杭	φ100×L1200	17.7	本	6mに1本と仮定
ロープ	φ12	213.9	m	巻き付け分考慮

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	ロープ柵(2段, 擬木, @1500)	令和8年4月1日

世田谷区

車止め（単柱 固定式）



※支柱と反射テープの色は監督員にの指示による。

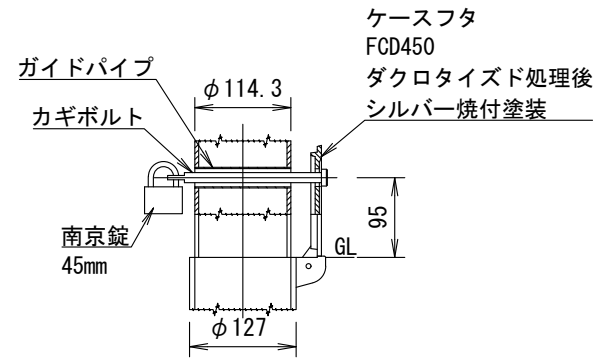
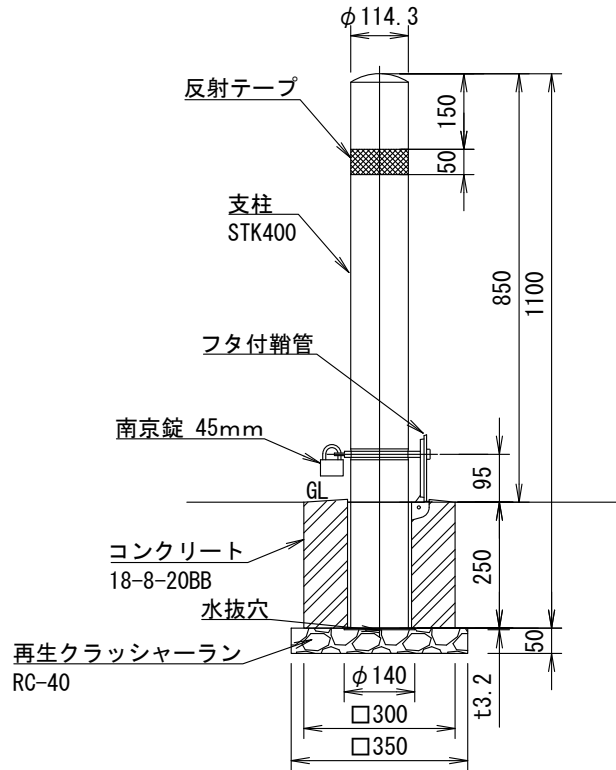
材 料 表

(10.0基当り)

品 名	形 状 寸 法	数 量	単 位	摘 要
車止め	固定式	10.00	基	電気亜鉛メッキ後焼付塗装
コンクリート	18-8-20BB	0.186	m ³	
再生クラッシャーラン	RC-40	0.122	m ³	
型枠		3.000	m ²	

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	車止め（単柱 固定式）	令和2年4月1日

車止め（単柱 引き抜き式）



施錠部断面図

材 料 表

(10.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
車止め	引き抜き式	10.00	基	電気亜鉛メッキ後焼付塗装
コンクリート	18-8-20BB	0.186	m ³	
再生クラッシャーラン	RC-40	0.061	m ³	
型枠		3.000	m ²	

- ・フタ付鞘管の向きは、監督員の指示により設置すること。
- ・基礎の天端に水勾配を付け、さや管に水や土が入り込まないように施工すること。
- ・支柱と反射テープの色は監督員の指示による。
- ・南京錠の鍵ナンバーは別途監督員の指示による。

大分類	中分類	小分類	改定年月日
施設整備工	管理施設	車止め（単柱 引き抜き式）	令和8年4月1日

世田谷区