

都市建設部標準構造図集

(一般土木編)

平成26年4月

足立区都市建設部

大分類	中分類	小分類	タイトル	図面 番号	頁
排水施設工	管きょ 硬質塩化ビニル管	φ250～600	管きょ(硬質塩化ビニル管φ250～600)	01 01 01	1
排水施設工	取付管 硬質塩化ビニル管	φ200	取付管(硬質塩化ビニル管φ200)	01 02 01	2
排水施設工	取付管 硬質塩化ビニル管	支管取付管φ200	取付管(支管取付、硬質塩化ビニル管φ200)	01 02 02	3
排水施設工	取付管 硬質塩化ビニル管	集水桝取付管φ200	取付管(集水桝取付、硬質塩化ビニル管φ200)	01 02 03	4
排水施設工	支管閉塞	陶管	支管閉塞(陶管)	01 03 01	5
排水施設工	支管閉塞	硬質塩化ビニル管	支管閉塞(硬質塩化ビニル管)	01 03 02	6
排水施設工	街きょ	コンクリートブロック詳細図	街きょ(コンクリートブロック詳細図)1/2	01 04 01	7
排水施設工	街きょ	コンクリートブロック詳細図	街きょ(コンクリートブロック詳細図)2/2	01 04 01	8
排水施設工	街きょ	155型	街きょ(155型)	01 04 02	9
排水施設工	街きょ	155SF型	街きょ(155SF型)	01 04 03	10
排水施設工	街きょ	155SF補強型	街きょ(155SF補強型)	01 04 04	11
排水施設工	街きょ	155SF型端部	街きょ(155SF型端部)	01 04 05	12
排水施設工	街きょ	205型	街きょ(205型)	01 04 06	13
排水施設工	プレキャスト街きょ	155SF型(分離型)	プレキャスト街きょ(155SF型、分離型)	01 05 01	14
排水施設工	プレキャスト街きょ	155SF型端部(分離型)	プレキャスト街きょ(155SF型端部、分離型)	01 05 02	15
排水施設工	街きょ用集水桝	155型側塊3個	街きょ用集水桝(155型、側塊3個)	01 06 01	16
排水施設工	街きょ用集水桝	155型側塊3個(補強型)	街きょ用集水桝(155型、側塊3個、補強型)	01 06 02	17
排水施設工	街きょ用集水桝	155SF型側塊3個	街きょ用集水桝(155SF型、側塊3個)	01 06 03	18
排水施設工	街きょ用集水桝	UD型側塊3個	街きょ用集水桝(UD型、側塊3個)	01 06 04	19
排水施設工	街きょ用集水桝	縁塊取替え155用	街きょ用集水桝(縁塊取替え155用)	01 06 05	20

大分類	中分類	小分類	タイトル	図面 番号	頁
排水施設工	街きょ用集水桝	縁塊取替えUD用	街きょ用集水桝(縁塊取替えUD用)	01 06 06	21
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	155K型1本すりつけ	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155K型、1本すりつけ)	01 07 01	22
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	205K型1本すりつけ	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(205K型、1本すりつけ)	01 07 02	23
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	155K型乗入れ部	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155K型乗入れ部)	01 07 03	24
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	155SF型乗入れ部	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155SF型乗入れ部)	01 07 04	25
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	205K型乗入れ部	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(205K型乗入れ部)	01 07 05	26
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 プレキャスト街きょ	155SF型乗入れ部(分離型)	車乗入れ用歩道切下げ部プレキャスト街きょ(155SF型乗入れ部、分離型)	01 08 01	27
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きょ	155型5本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きょ(155型、5本すりつけ)	01 09 01	28
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きょ	UD型5本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きょ(UD型、5本すりつけ)	01 09 02	29
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きょ	UD型平坦部	歩行者横断用歩道切下げ部街きょ(UD型平坦部)	01 09 03	30
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 プレキャスト街きょ	UD型平坦部(分離型)	歩行者横断用歩道切下げ部プレキャスト街きょ(UD型平坦部、分離型)	01 10 01	31
排水施設工	L形側溝	一般部(300B)	L形側溝(一般部、300B)	01 11 01	32
排水施設工	L形側溝	すり合せ部(300B→F)	L形側溝(すり合せ部、300B→F)	01 11 02	33
排水施設工	L形側溝	平坦部(300F)	L形側溝(平坦部、300F)	01 11 03	34
排水施設工	連結用特殊L形側溝	平坦部(300F、砕石基礎)	連結用特殊L形側溝(平坦部、300F、砕石基礎)	01 12 01	35
排水施設工	連結用特殊L形側溝	すり合せ部(300E→F、砕石基礎)	連結用特殊L形側溝(すり合せ部、300E→F、砕石基礎)	01 12 02	36
排水施設工	L形側溝用集水桝	300用装鉄製ふた	L形側溝用集水桝(300用、装鉄製ふた)	01 13 01	37
排水施設工	L形側溝用集水桝	300用鋼製網ふた	L形側溝用集水桝(300用、鋼製網ふた)	01 13 02	38
排水施設工	L形側溝用集水桝	300浅層埋設用装鉄製ふた	L形側溝用集水桝(300浅層埋設用、装鉄製ふた)	01 13 03	39
排水施設工	L形側溝用集水桝	300浅層埋設用鋼製網ふた	L形側溝用集水桝(300浅層埋設用、鋼製網ふた)	01 13 04	40

大分類	中分類	小分類	タイトル	図面 番号	頁
排水施設工	L 形側溝用集水桝	縁塊取替え300用装鉄製ふた	L 形側溝用集水桝(縁塊取替え300用、装鉄製ふた)	01 13 05	41
排水施設工	L 形側溝用集水桝	縁塊取替え300用鋼製網ふた	L 形側溝用集水桝(縁塊取替え300用、鋼製網ふた)	01 13 06	42
排水施設工	連結用特殊 L 形側溝用 集水桝	300用	連結用特殊 L 形側溝用集水桝(300用)	01 14 01	43
街築工	歩道止石	歩車道境界ブロック(A)	歩道止石(歩車道境界ブロックA)	02 01 01	44
街築工	歩道止石	歩車道境界ブロック(C1)	歩道止石(歩車道境界ブロックC1)	02 01 02	45
街築工	歩道止石	歩車道境界ブロック(UD)	歩道止石(歩車道境界ブロックUD)	02 01 03	46
街築工	境石	一般部	境石(一般部)	02 02 01	47
街築工	境石	車乗入れ部	境石(車乗入れ部)	02 02 02	48
街築工	植樹ます	A-1(踏固防止板)	植樹ます(A-1、踏固防止板)	02 03 01	49
街築工	植樹ます	A-2(踏固防止板)	植樹ます(A-2、踏固防止板)	02 03 02	50
街築工	植樹帯縁石	直線部	植樹帯縁石(直線部)	02 04 01	51
街築工	植樹帯縁石	端部(G-0)	植樹帯縁石(端部、G-0)	02 04 02	52
街築工	植樹帯縁石	端部(G-1)	植樹帯縁石(端部、G-1)	02 04 03	53
交通安全 施設工	防護柵	ガードパイプ(P1-Pk)	防護柵(ガードパイプ、P1-Pk、ダークブラウン)	03 01 01	54
交通安全 施設工	防護柵	ガードパイプ(Gp-Cp-2B)	防護柵(ガードパイプ、Gp-Cp-2B)	03 01 02	55
交通安全 施設工	道路標識	案内標識(地域案内)	道路標識(案内標識、地域案内)	03 02 01	56
交通安全 施設工	道路標識	案内標識(施設誘導)	道路標識(案内標識、施設誘導)	03 02 02	57
交通安全 施設工	道路標識	警戒標識	道路標識(警戒標識)	03 02 03	58
交通安全 施設工	道路標識	規制標識	道路標識(規制標識)	03 02 04	59
交通安全 施設工	道路反射鏡	一面鏡二面鏡	道路反射鏡(一面鏡、二面鏡)	03 03 01	60

大分類	中分類	小分類	タイトル	図面 番号	頁
交通安全 施設工	視線誘導標	独立用防護柵用	視線誘導標(独立用、防護柵用)	03 04 01	61
交通安全 施設工	視覚障がい者誘導用標示	ブロック型一般部	視覚障がい者誘導用標示(ブロック型、一般部)	03 05 01	62
交通安全 施設工	視覚障がい者誘導用標示	ブロック型切下部	視覚障がい者誘導用標示(ブロック型、切下部)	03 05 02	63
交通安全 施設工	視覚障がい者誘導用標示	樹脂系シート型	視覚障がい者誘導用標示(樹脂系シート型)	03 05 03	64
交通安全 施設工	路面標示	溶融噴射式カラー塗装	路面標示(溶融噴射式カラー塗装)	03 06 01	65
交通安全 施設工	車止め	H=800	車止め(H=800、ダークブラウン)	03 07 01	66
舗装工	車道	アスファルト舗装(5型、10型)	車道(アスファルト舗装5型、同10型)	04 01 01	67
舗装工	車道	アスファルト舗装(25型、40型)	車道(アスファルト舗装25型、同40型)	04 01 02	68
舗装工	車道	アスファルト舗装(15型、55型)	車道(アスファルト舗装15型、同55型)	04 01 03	69
舗装工	車道	アスファルト舗装(60型、70型)	車道(アスファルト舗装60型、同70型)	04 01 04	70
舗装工	車道	半たわみ性舗装(5型、10型)	車道(半たわみ性舗装5型、同10型)	04 01 05	71
舗装工	車道	仮復旧路盤先行(25型、40型)	車道(仮復旧路盤先行25型、同40型)	04 01 06	72
舗装工	車道	仮復旧路盤先行(55型、60型)	車道(仮復旧路盤先行55型、同60型)	04 01 07	73
舗装工	車道	仮復旧(25型)	車道(仮復旧25型)	04 01 08	74
舗装工	車道	仮復旧(40型)	車道(仮復旧40型)	04 01 09	75
舗装工	歩道	アスファルト舗装一般部 (19型、10型)	歩道(アスファルト舗装一般部19型、同10型)	04 02 01	76
舗装工	歩道	コンクリート舗装乗入れ部 (30型、40型)	歩道(コンクリート舗装乗入れ部30型、同40型)	04 02 02	77
舗装工	歩道	アスファルト舗装乗入れ部 (35型、50型)	歩道(アスファルト舗装乗入れ部35型、同50型)	04 02 03	78
舗装工	歩道	半たわみ性舗装乗入れ部	歩道(半たわみ性舗装乗入れ部)	04 02 04	79
道路植栽工	控木	二脚鳥居(添木付)	控木(二脚鳥居、添木付)	05 01 01	80

大分類	中分類	小分類	タイトル	図面 番号	頁
道路植栽工	控木	二脚鳥居(添木無)	控木(二脚鳥居、添木無)	05 01 02	81
道路植栽工	控木	三脚鳥居	控木(三脚鳥居)	05 01 03	82
道路植栽工	控木	十字鳥居(1型)	控木(十字鳥居、1型)	05 01 04	83
道路植栽工	控木	二脚鳥居組合せ(3型)	控木(二脚鳥居組合せ、3型)	05 01 05	84
道路植栽工	控木	ハッ掛(竹)	控木(ハッ掛、竹)	05 01 06	85
道路植栽工	控木	ハッ掛(丸太、L=4000)	控木(ハッ掛、丸太L=4000)	05 01 07	86
道路植栽工	控木	ハッ掛(丸太、L=6000～7000)	控木(ハッ掛、丸太L=6000～7000)	05 01 08	87
道路植栽工	控木	添え柱	控木(添え柱)	05 01 09	88
道路植栽工	控木	布掛(1型)	控木(布掛、1型)	05 01 10	89
道路植栽工	控木	布掛(3型)	控木(布掛、3型)	05 01 11	90
道路植栽工	生垣	H=1000	生垣(H=1000)	05 02 01	91
排水施設工	街きょ	155特殊型	街きょ(155特殊型) (維持管理用)	11 01 01	92
排水施設工	街きょ	155SF特殊型	街きょ(155SF特殊型) (維持管理用)	11 01 02	93
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	155I型1本すりつけ	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155I型、1本すりつけ) (維持管理用)	11 02 01	94
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	155特殊I型1本すりつけ	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155特殊I型、1本すりつけ) (維持管理用)	11 02 02	95
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	155特殊K型1本すりつけ	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155特殊K型、1本すりつけ) (維持管理用)	11 02 03	96
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	205I型1本すりつけ	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(205I型、1本すりつけ) (維持管理用)	11 02 04	97
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	155I型乗入れ部	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155I型乗入れ部) (維持管理用)	11 02 05	98
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	155特殊I型乗入れ部	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155特殊I型乗入れ部) (維持管理用)	11 02 06	99
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きょ	155特殊K型乗入れ部	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155特殊K型乗入れ部) (維持管理用)	11 02 07	100

大分類	中分類	小分類	タイトル	図面 番号	頁
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部 街きよ	205I型乗入れ部	車乗入れ用歩道切下げ部街きよ(205I型乗入れ部) (維持管理用)	11 02 08	101
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155D型1本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155D型、1本すりつけ) (維持管理用)	11 03 01	102
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155特殊D型1本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155特殊D型、1本すりつけ) (維持管理用)	11 03 02	103
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155KC型1本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155KC型、1本すりつけ) (維持管理用)	11 03 03	104
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155特殊KC型1本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155特殊KC型、1本すりつけ) (維持管理用)	11 03 04	105
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155型2本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155型、2本すりつけ) (維持管理用)	11 03 05	106
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155特殊型2本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155特殊型、2本すりつけ) (維持管理用)	11 03 06	107
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155KC型2本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155KC型、2本すりつけ) (維持管理用)	11 03 07	108
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155特殊KC型2本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155特殊KC型、2本すりつけ) (維持管理用)	11 03 08	109
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155型3本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155型、3本すりつけ) (維持管理用)	11 03 09	110
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155特殊型3本すりつけ	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155特殊型、3本すりつけ) (維持管理用)	11 03 10	111
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155型平坦部	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155型平坦部) (維持管理用)	11 03 11	112
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155特殊型平坦部	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155特殊型平坦部) (維持管理用)	11 03 12	113
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155KC型平坦部	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155KC型平坦部) (維持管理用)	11 03 13	114
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	155特殊KC型平坦部	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(155特殊KC型平坦部) (維持管理用)	11 03 14	115
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部 街きよ	205型平坦部	歩行者横断用歩道切下げ部街きよ(205型平坦部) (維持管理用)	11 03 15	116
排水施設工	L形側溝	一般部(150A、150E)	L形側溝(一般部150A、同150E) (維持管理用)	11 04 01	117
排水施設工	L形側溝	一般部(250B、250E)	L形側溝(一般部250B、同250E) (維持管理用)	11 04 02	118
排水施設工	L形側溝	一般部(300E)	L形側溝(一般部、300E) (維持管理用)	11 04 03	119
排水施設工	L形側溝	一般部(350B、350E)	L形側溝(一般部350B、同350E) (維持管理用)	11 04 04	120

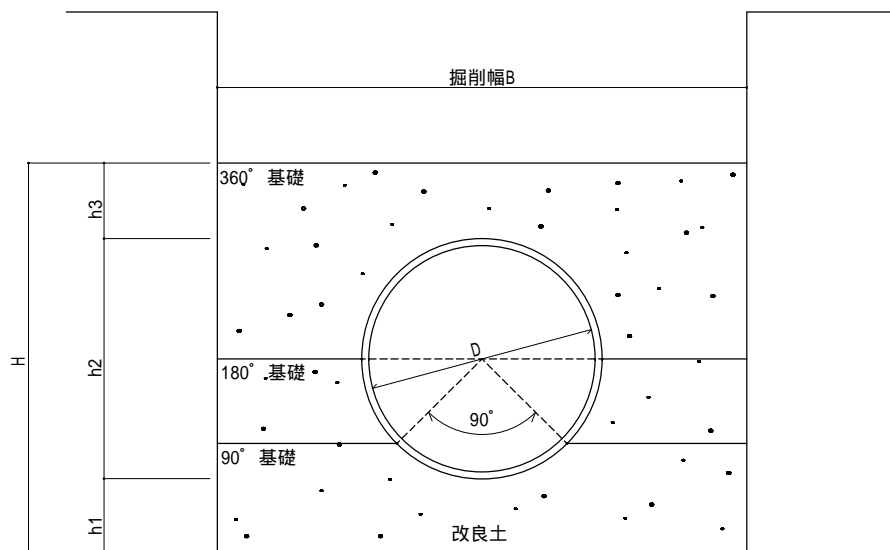
大分類	中分類	小分類	タイトル	図面 番号	頁
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (150A→F)	L 形側溝 (すり合せ部、150A→F) (維持管理用)	11 04 05	121
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (150E→F)	L 形側溝 (すり合せ部、150E→F) (維持管理用)	11 04 06	122
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (150A→E)	L 形側溝 (すり合せ部、150A→E) (維持管理用)	11 04 07	123
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (300E→F)	L 形側溝 (すり合せ部、300E→F) (維持管理用)	11 04 08	124
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (300B→E)	L 形側溝 (すり合せ部、300B→E) (維持管理用)	11 04 09	125
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (250B→F)	L 形側溝 (すり合せ部、250B→F) (維持管理用)	11 04 10	126
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (250E→F)	L 形側溝 (すり合せ部、250E→F) (維持管理用)	11 04 11	127
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (250B→E)	L 形側溝 (すり合せ部、250B→E) (維持管理用)	11 04 12	128
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (350B→F)	L 形側溝 (すり合せ部、350B→F) (維持管理用)	11 04 13	129
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (350E→F)	L 形側溝 (すり合せ部、350E→F) (維持管理用)	11 04 14	130
排水施設工	L 形側溝	すり合せ部 (350B→E)	L 形側溝 (すり合せ部、350B→E) (維持管理用)	11 04 15	131
排水施設工	L 形側溝	平坦部 (150F)	L 形側溝 (平坦部、150F) (維持管理用)	11 04 16	132
排水施設工	L 形側溝	平坦部 (250F)	L 形側溝 (平坦部、250F) (維持管理用)	11 04 17	133
排水施設工	L 形側溝	平坦部 (350F)	L 形側溝 (平坦部、350F) (維持管理用)	11 04 18	134
排水施設工	連結用特殊 L 形側溝	平坦部 (300F、コンクリート版基礎)	連結用特殊 L 形側溝 (平坦部、300F、コンクリート版基礎) (維持管理用)	11 05 01	135
排水施設工	連結用特殊 L 形側溝	すり合せ部 (300E→F、コンクリート版基礎)	連結用特殊 L 形側溝 (すり合せ部、300E→F、コンクリート版基礎) (維持管理用)	11 05 02	136
排水施設工	街きょ用集水桝	155特殊型側塊3個	街きょ用集水桝 (155特殊型、側塊3個) (維持管理用)	11 06 01	137
排水施設工	街きょ用集水桝	205型側塊3個	街きょ用集水桝 (205型、側塊3個) (維持管理用)	11 06 02	138
排水施設工	街きょ用集水桝	縁塊取替え205用	街きょ用集水桝 (縁塊取替え205用) (維持管理用)	11 06 03	139
排水施設工	L 形側溝用集水桝	250用	L 形側溝用集水桝 (250用) (維持管理用)	11 07 01	140

大分類	中分類	小分類	タイトル	図面 番号	頁
排水施設工	L 形側溝用集水桝	350用	L 形側溝用集水桝 (350用) (維持管理用)	11 07 02	141
排水施設工	丸型集水桝	枠付格子網鉄蓋	丸型集水桝 (枠付格子網鉄蓋) (維持管理用)	11 08 01	142
街築工	歩道止石	歩車道境界ブロック (B)	歩道止石 (歩車道境界ブロックB) (維持管理用)	12 01 01	143
街築工	歩道止石	歩車道境界ブロック (C2)	歩道止石 (歩車道境界ブロックC2) (維持管理用)	12 01 02	144
交通安全 施設工	防護柵	ガードパイプ (P1-Pk)	防護柵 (ガードパイプ、P1-Pk、グリーン)	13 01 01	145
交通安全 施設工	防護柵	ガードレール (Cp、コンクリート中)	防護柵 (ガードレール、Cp、コンクリート中) (維持管理用)	13 01 02	146
交通安全 施設工	防護柵	ガードレール (Cp、土中)	防護柵 (ガードレール、Cp、土中) (維持管理用)	13 01 03	147
交通安全 施設工	道路標識	案内標識 (信号アーム横部)	道路標識 (案内標識、信号アーム横部) (維持管理用)	13 02 01	148
交通安全 施設工	道路標識	案内標識 (信号アーム上部)	道路標識 (案内標識、信号アーム上部) (維持管理用)	13 02 02	149
交通安全 施設工	道路標識	警戒標識	道路標識 (警戒標識) (維持管理用)	13 02 03	150
交通安全 施設工	道路標識	規制標識	道路標識 (規制標識) (維持管理用)	13 02 04	151
交通安全 施設工	道路反射鏡	一面鏡二面鏡	道路反射鏡 (一面鏡、二面鏡) (維持管理用)	13 03 01	152
交通安全 施設工	車止め	H=800	車止め (H=800、グリーン)	13 04 01	153
交通安全 施設工	ネットフェンス	H=800	ネットフェンス (H=800) (維持管理用)	13 05 01	154
舗装工	車道	インターロッキングブロック舗装 (45型、50型)	車道 (インターロッキングブロック舗装45型、同50型) (維持管理用)	14 01 01	155
舗装工	歩道	インターロッキングブロック舗装 一般部 (18型)	歩道 (インターロッキングブロック舗装一般部18型) (維持管理用)	14 02 01	156
舗装工	歩道	インターロッキングブロック舗装 乗入れ部 (38型、48型)	歩道 (インターロッキングブロック舗装乗入れ部38型、同48型) (維持管理用)	14 02 02	157
舗装工	歩道	タイル舗装一般部 (25型) 乗入れ部 (35型、45型)	歩道 (タイル舗装一般部25型、乗入れ部35型、同45型) (維持管理用)	14 02 03	158
道路植栽工	生垣	H=700	生垣 (H=700) (維持管理用)	15 01 01	159
道路植栽工	植樹ます植樹帯	土系舗装 (砂・クレイ)	植樹ます・植樹帯 (土系舗装、砂・クレイ) (維持管理用)	15 02 01	160

管きょ(硬質塩化ビニル管 250～600)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	管きょ 硬質塩化 ビニル管	250～600	H26.3	—	01 01 01

横断面図

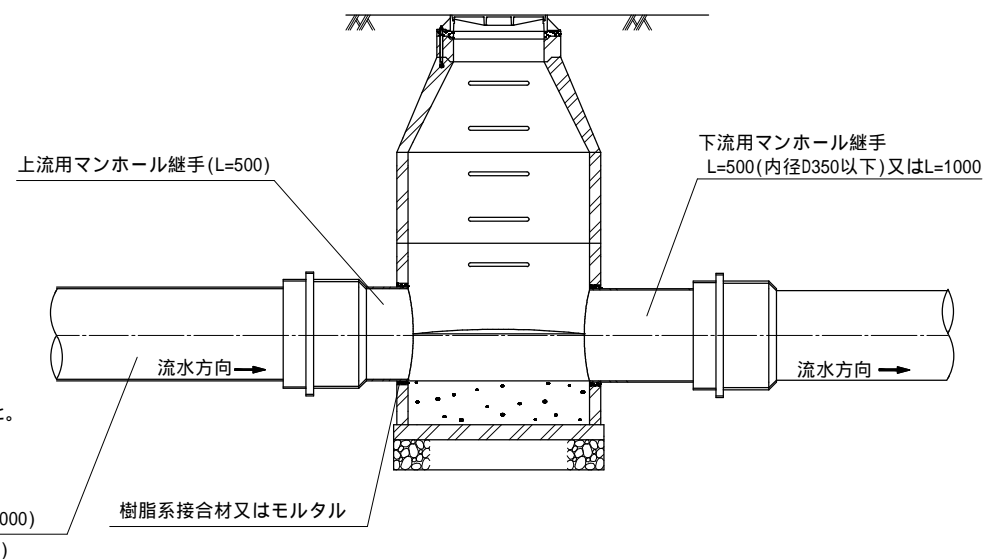


寸法表

内 径 D (mm)	360° 基 礎 (硬質・普通地盤)			
	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)
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)90°基礎、180°基礎又は軟弱地盤の寸法表は、
東京都下水道設計標準又は東京都建設局標準構造図集を参照する。

縦断面図

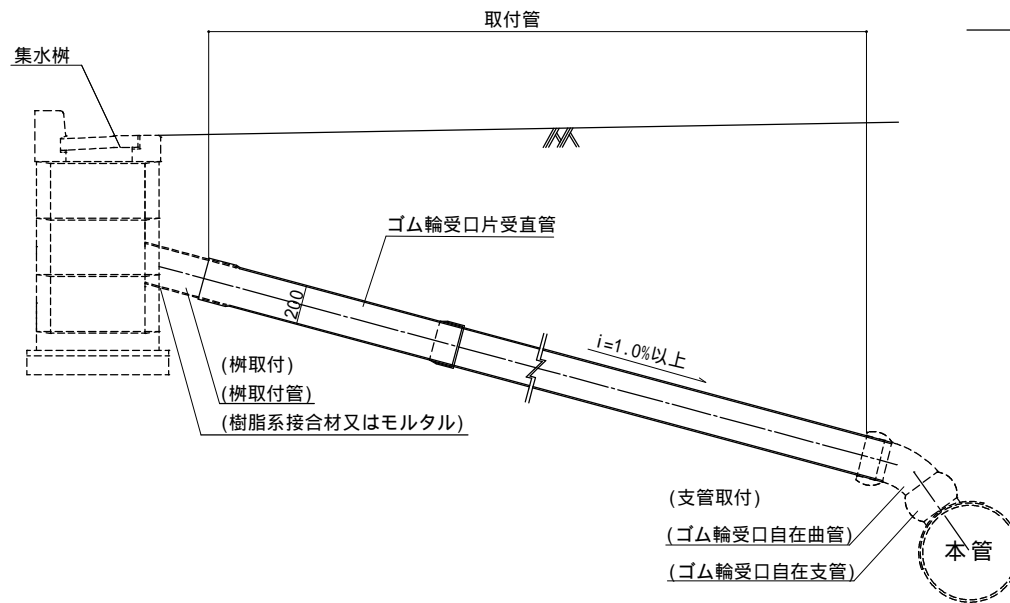


- (注)1.軟弱地盤等で基床部の支持力が不足する場合及び基礎材の流出が予想される場合は、基礎構造を別途検討すること。
- 2.管底部には枕木等を使用してはならない。
- 3.掘削幅(B)、埋戻し量(m3)については、仮設工法等の施工条件により算出すること。
- 4.硬質地盤において転石を含む場合は、軟弱地盤として検討すること。
- 5.管きょ基礎及び管上10cmまでの埋戻し材は、原則として改良土とし、再生砂又は遮断層用砂を使用する必要がある場合は、施設管理者及び道路管理者と協議すること。

取付管(硬質塩化ビニル管 200)

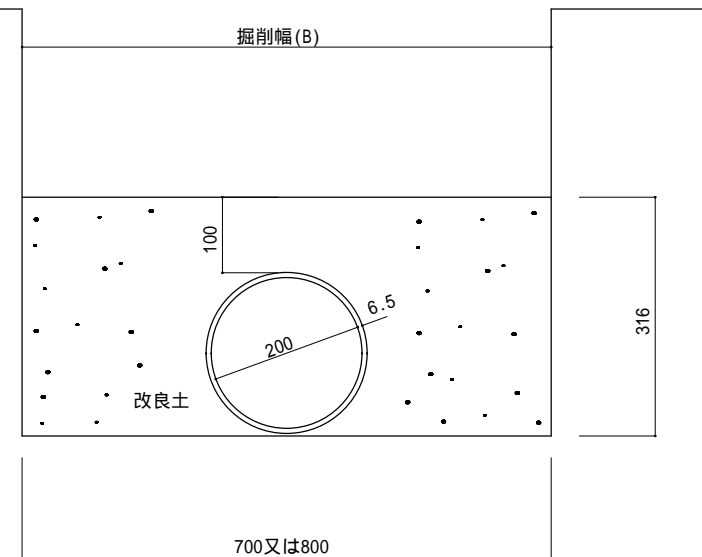
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	取付管 硬質塩化 ビニル管	200	H26.3	図 示	01 02 01

縦断面図 S=1/40



- (注) 1. 取付管は、原則として本管に対し直角に敷設する。
2. 支管は、管頂120°の間に取付ける。

横断面図 S=1/10



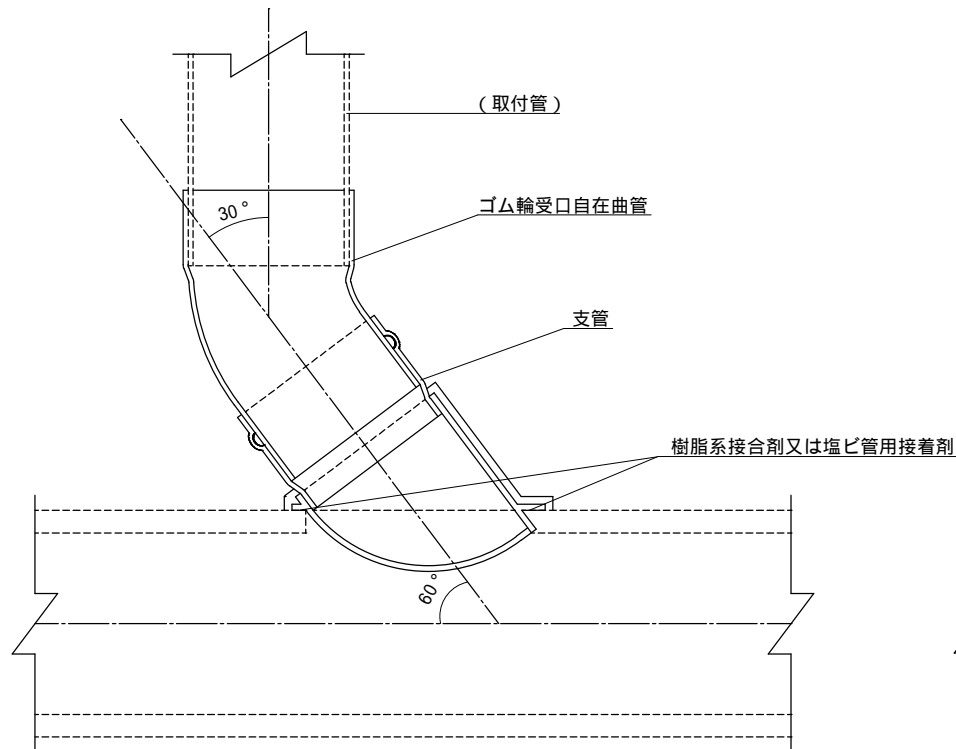
- (注) 1. 掘削幅(B)は、土被りが1500より深いときは800、土被りが1500以下のときは700とする。
2. 管上10cmまでの埋戻し材は、原則として改良土とし、再生砂又は遮断層用砂を使用する必要が生じた場合は、施設管理者及び道路管理者と協議すること。

取付管(支管取付、硬質塩化ビニル管 200)

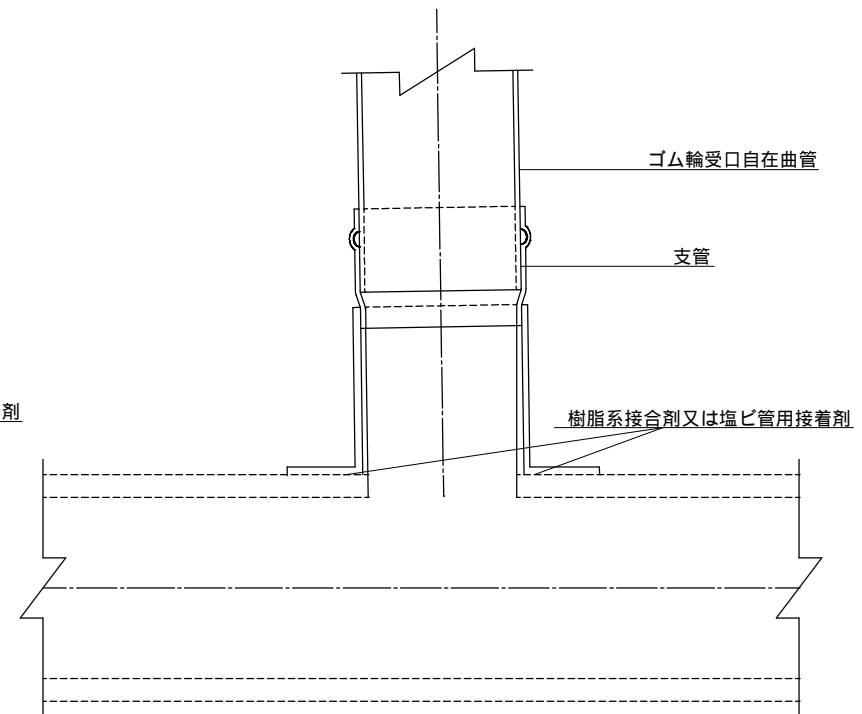
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	取付管 硬質塩化 ビニル管	支管取付管 200	H26.3	—	01 02 02

断面図

取付角度60°



取付角度90°

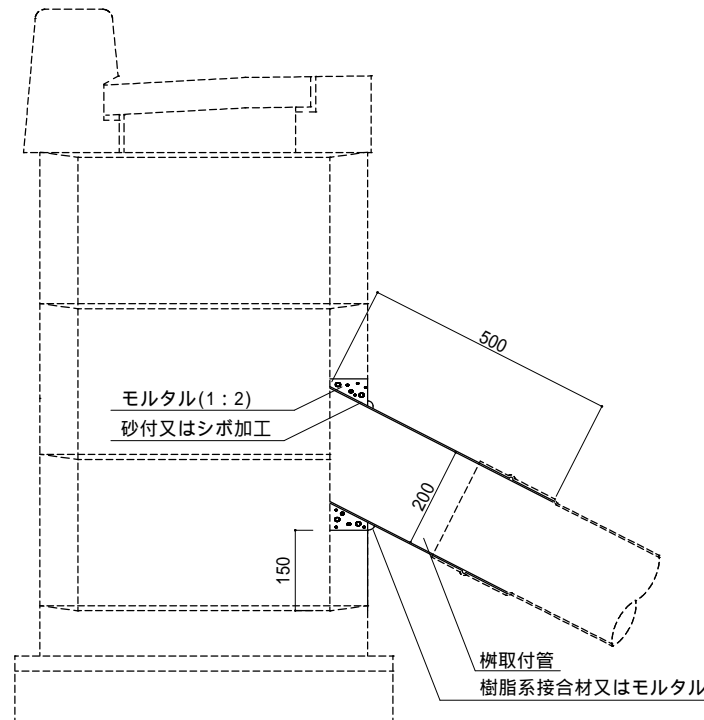


(注)支管の取付角度は60度を原則とする。

取付管(集水桝取付、硬質塩化ビニル管 200)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	取付管 硬質塩化 ビニル管	集水桝取付管 200	H26.3	S=1/15	01 02 03

断面図

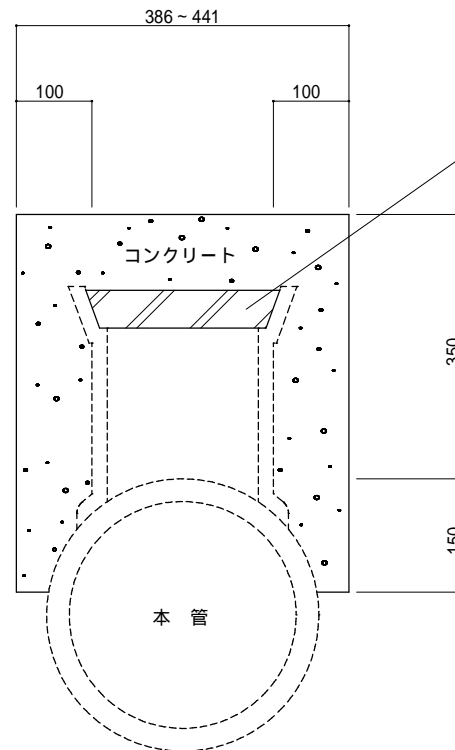


- (注)1. 桝取付管長の許容差は、 $\pm 15\text{mm}$ とする。
 2. シボ加工とは、プラスチックの表面に水玉模様または、梨地築の浅い凹凸を付ける加工をいう。

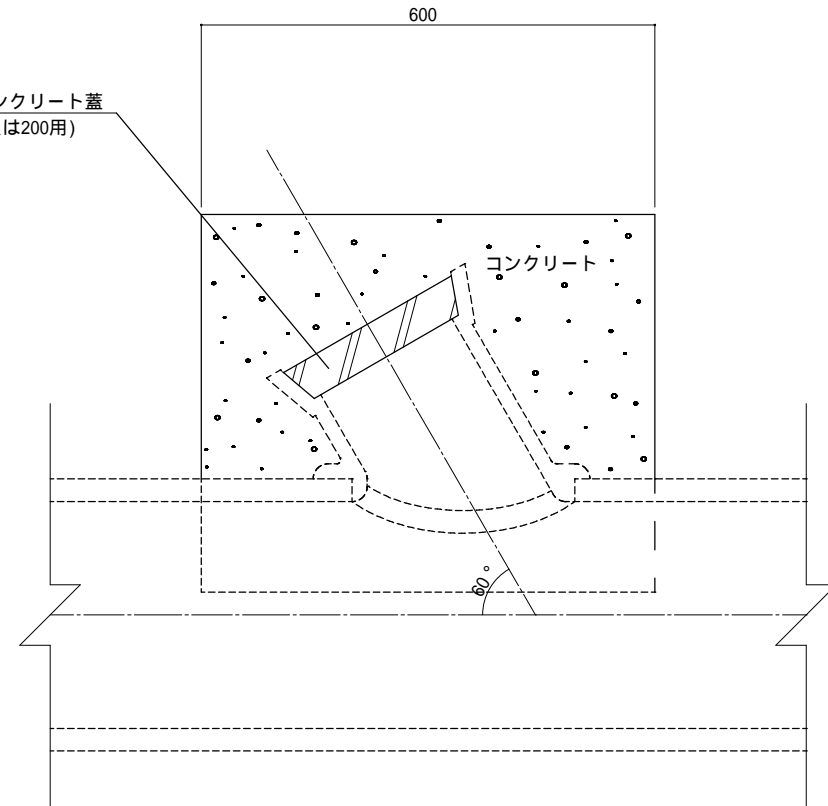
支管閉塞(陶管)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	支管閉塞	陶 管	H26.3	S=1/10	01 03 01

横断面図



縦断面図



材 料 表

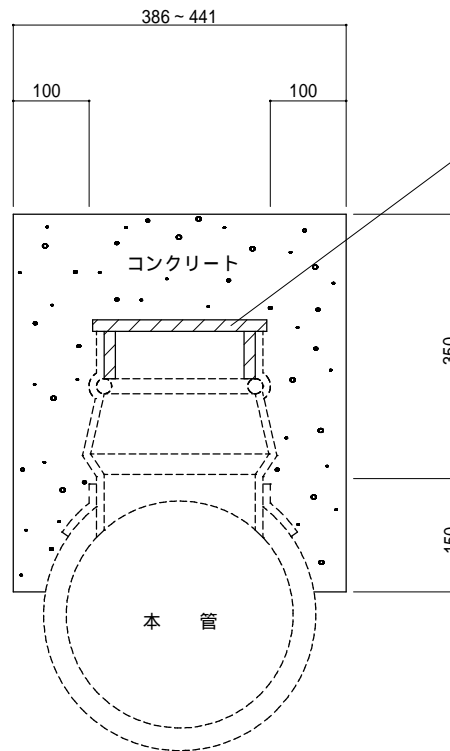
(100箇所当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
閉塞用蓋	150又は200用	個	100.0	
コンクリート	18-8-20H	m3	9.5	
型 枠		m2	94.0	

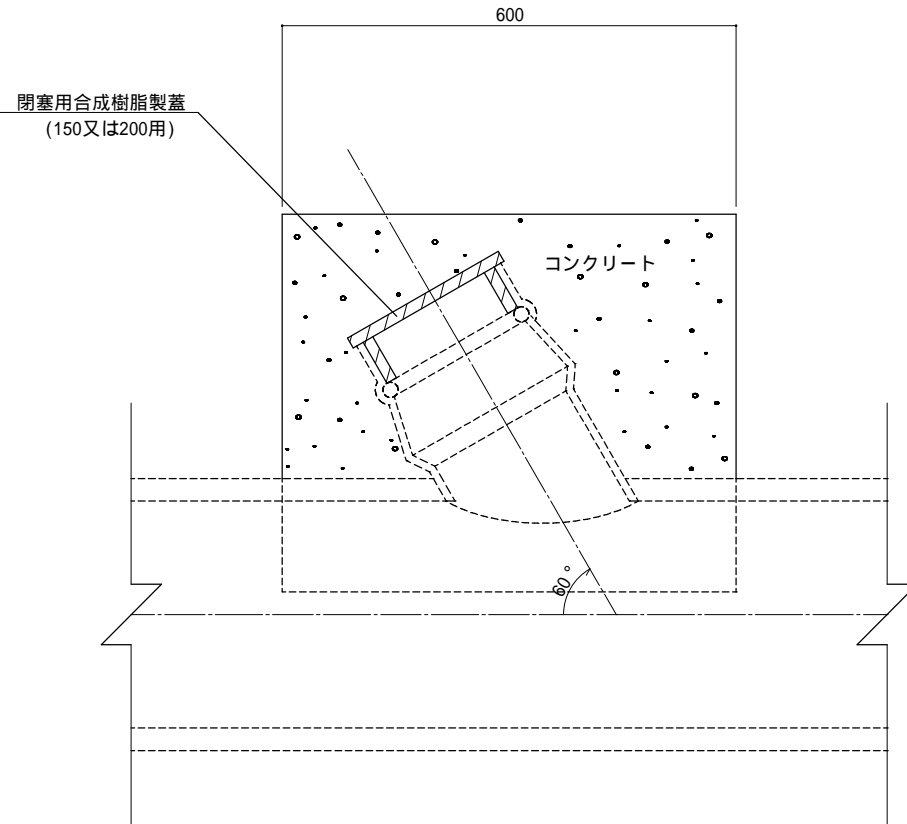
支管閉塞(硬質塩化ビニル管)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	支管閉塞	硬質塩化ビニル管	H26.3	S=1/10	01 03 02

横断面図



縦断面図



材 料 表

(100箇所当り)

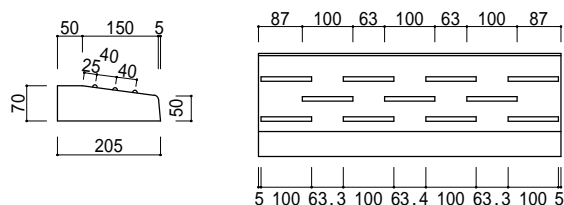
品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
閉塞用蓋	150又は200用	個	100.0	
コンクリート	18-8-20H	m3	9.5	
型 枠		m2	94.0	

街きょ(コンクリートブロック詳細図)1/2

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ	コンクリート ブロック 詳細図	H26.3	S=1/15	01 04 01

歩車切下げコンクリートブロック (UD型)

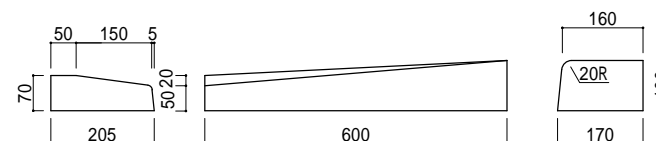
直 50/205 × 70 × 600



(注) ゴムピースは耐候性ゴムとし、色は黄色とする。

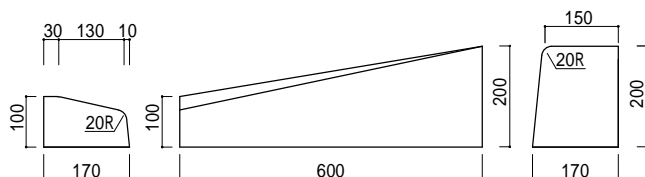
歩車切下げコンクリートブロック (4UD4)

(160/170 × 100) × (50/205 × 70) × 600



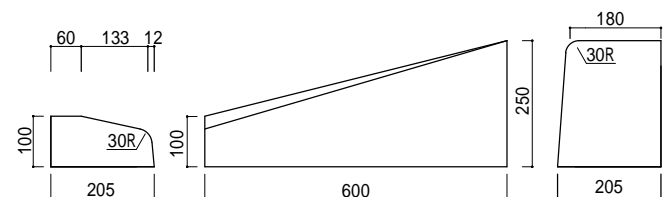
歩道切下げコンクリートブロック (KA1)

(150/170 × 200) × (30/170 × 100) × 600



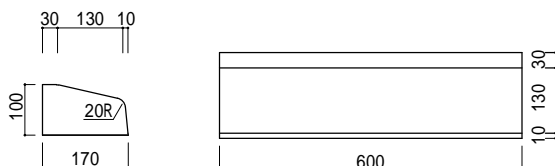
歩道切下げコンクリートブロック (KA2)

(180/205 × 250) × (60/205 × 100) × 600



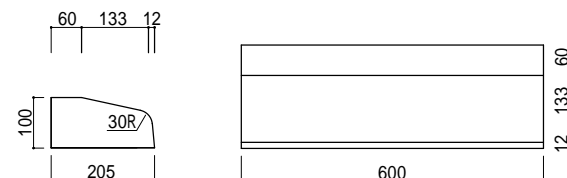
歩道切下げコンクリートブロック (KB1)

30/170 × 100 × 600



歩道切下げコンクリートブロック (KB2)

60/205 × 100 × 600

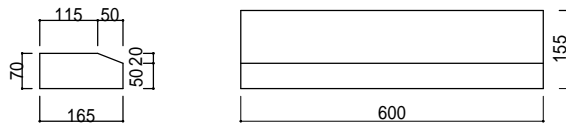


街きょ(コンクリートブロック詳細図)2/2

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ	コンクリート ブロック 詳細図	H26.3	S=1/15	01 04 01

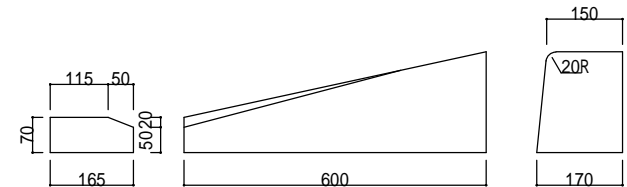
歩道切下げコンクリートブロック (KC1)

115/165 × 70 × 600



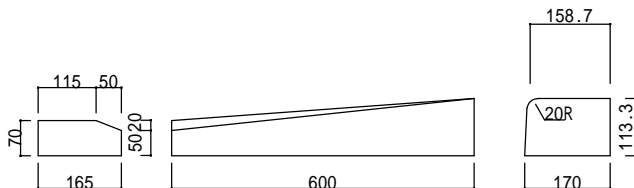
歩道切下げコンクリートブロック (KD1)

(150/170 × 200) × (115/165 × 70) × 600



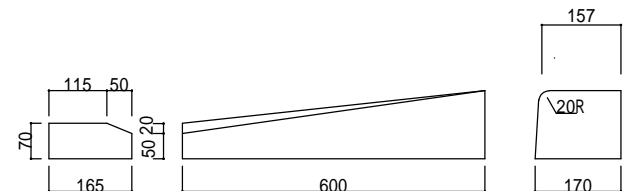
歩道切下げコンクリートブロック (KE3)

(158.7/170 × 113.3) × (115/165 × 70) × 600



歩道切下げコンクリートブロック (KF2)

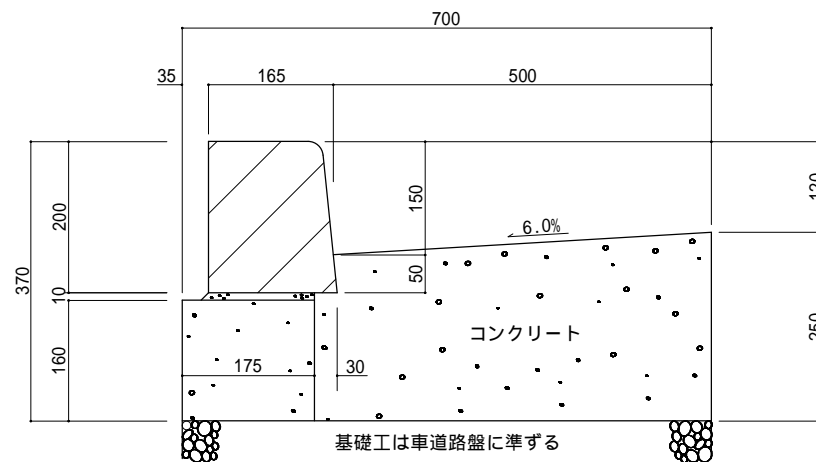
(157/170 × 135) × (115/165 × 70) × 600



街きょ(155型)

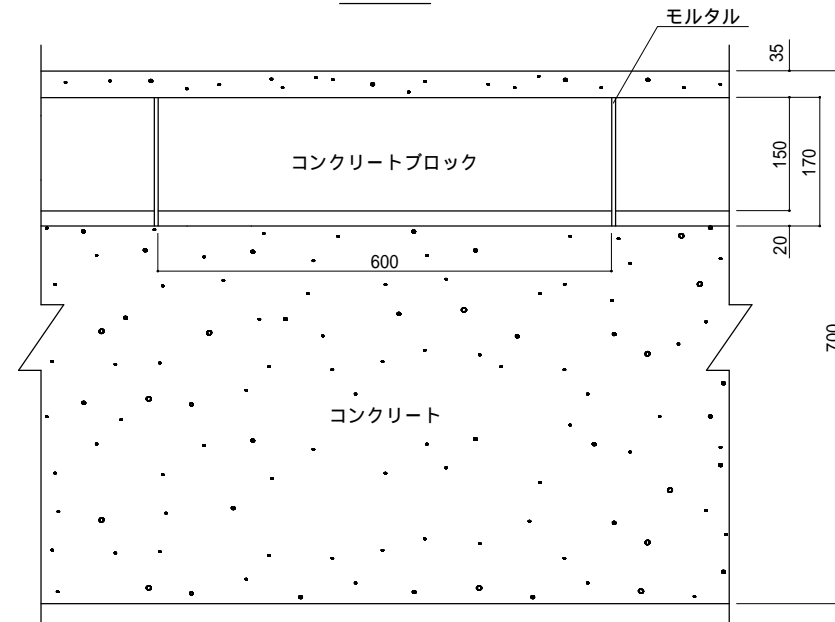
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ	155型	H26.3	S=1/10	01 04 02

断面図



(注)アスファルト舗装70型の場合は、
調整用コンクリートを100mm打設すること。

平面図



(注)各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

材 料 表

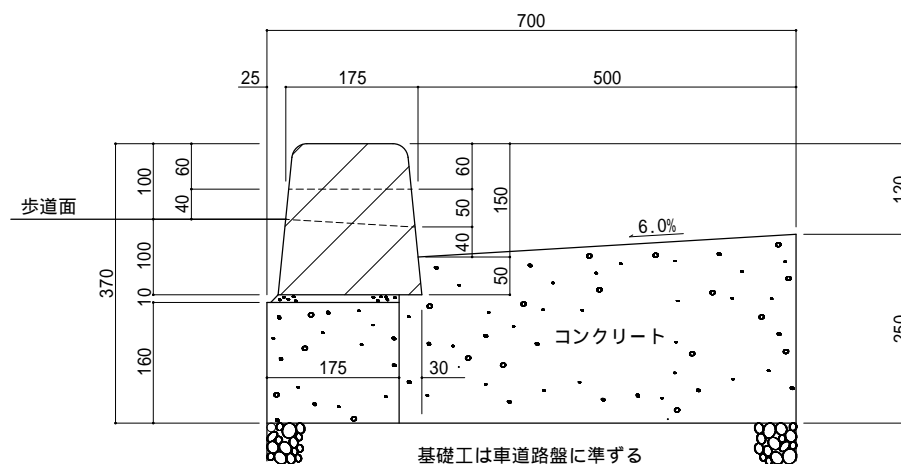
(100m当り)

品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
コンクリート ブロック	150/170×200×600	本	165.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	15.0	
モルタル	1 : 3	m3	0.1	敷モルタル用
型 枠		m2	57.0	

街きよ (155SF型)

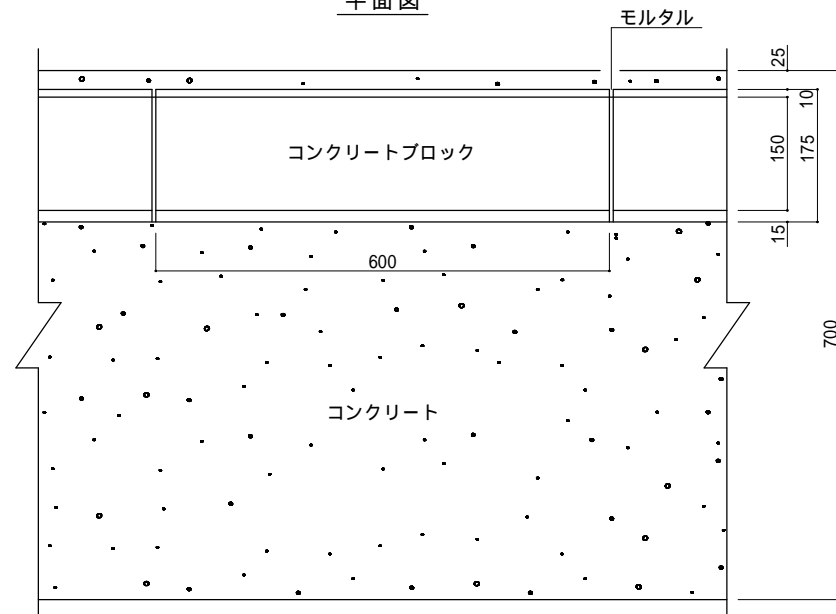
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ	155SF型	H26.3	S=1/10	01 04 03

断面図



(注)アスファルト舗装70型の場合は、
調整用コンクリートを100mm打設すること。

平面图



(注)各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

材 料 表	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

(100m当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
両面歩車道境界ブロックA	150/190×200×600	本	83.0	
両面歩車道境界ブロックA-SF	150/190×200×600(水抜)	本	82.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	15.0	
モルタル	1 : 3	m3	0.2	敷モルタル用
型 枠		m2	57.0	

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ	155SF 補強型	H26.3	S=1/10	01 04 04

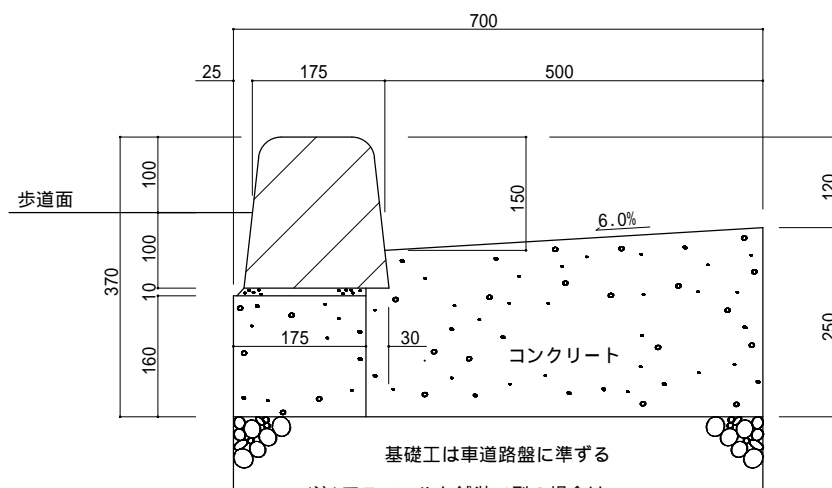
Figure 1: Plan view of a concrete block wall. The diagram shows a cross-section of a wall with a concrete block core and mortar joints. The total width is 175 units, with a central concrete block section of 150 units and mortar joints of 12.5 units on each side. The height is 75 units. The concrete block section is labeled "コンクリートブロック" and the mortar joints are labeled "モルタル". The concrete block section is also labeled "600".

材 料 表	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
両面歩車道境界ブロックA	150/190×200×600	本	83.0	
両面歩車道境界ブロックA-SF	150/190×200×600(水抜)	本	82.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	16.6	
モルタル	1 : 3	m3	0.2	敷モルタル用
型 枠		m2	84.0	

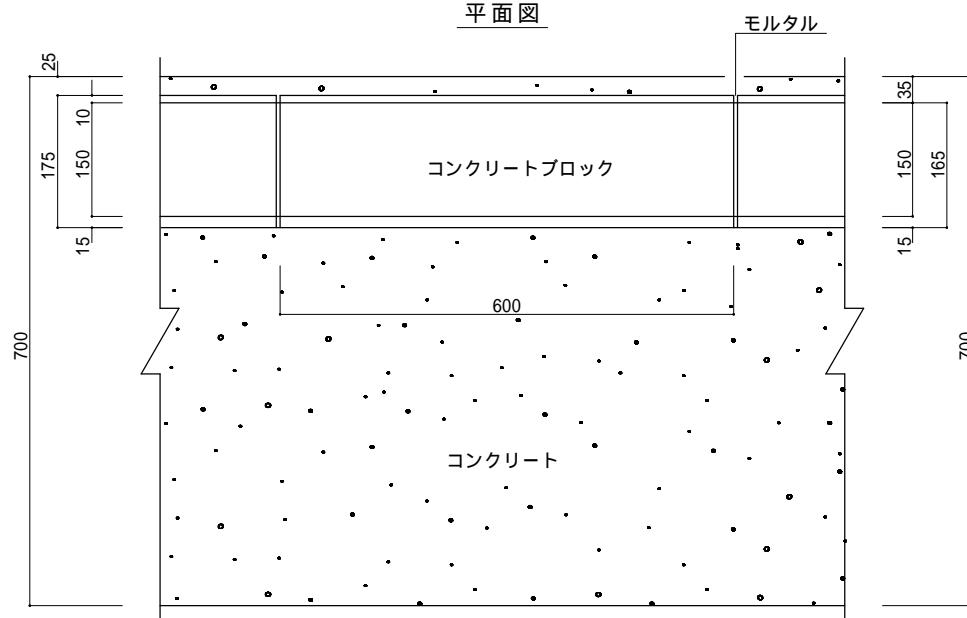
街きよ (155SF型端部)

断面図



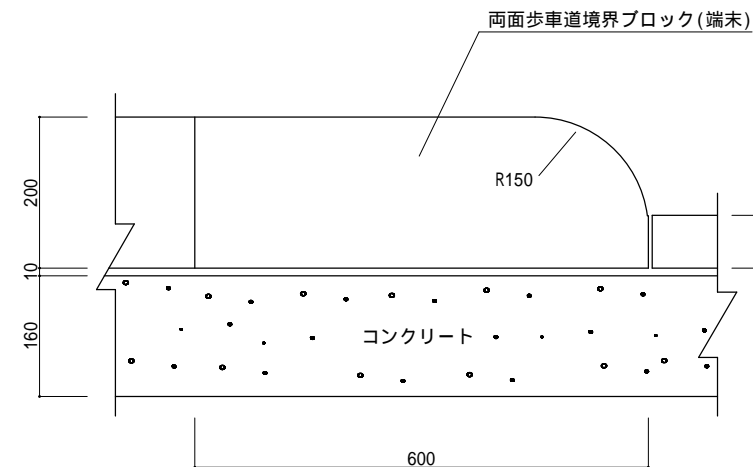
(注)アスファルト舗装70型の場合は、
調整用コンクリートを100mm打設すること。

平面図



(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

正面図



大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ	155SF型 端 部	H26.3	S=1/10	01 04 05

材 料 表

(100箇所当り)

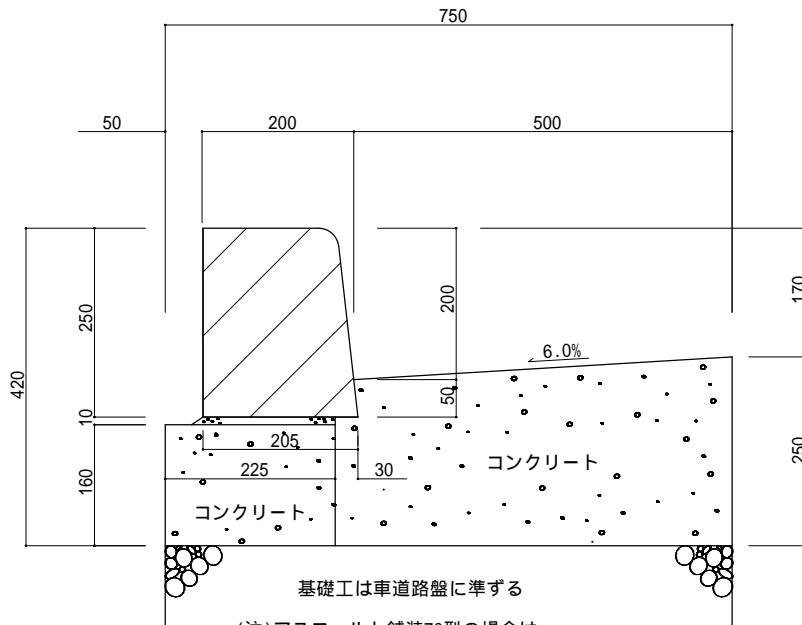
品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
両面歩車道境界 ブロック(端末)	150/190×200×600(R150)	本	200.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	18.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	敷モルタル用
型 枠		m2	68.4	

(注)本材料表は、端部両側の数量である。

街きよ (205型)

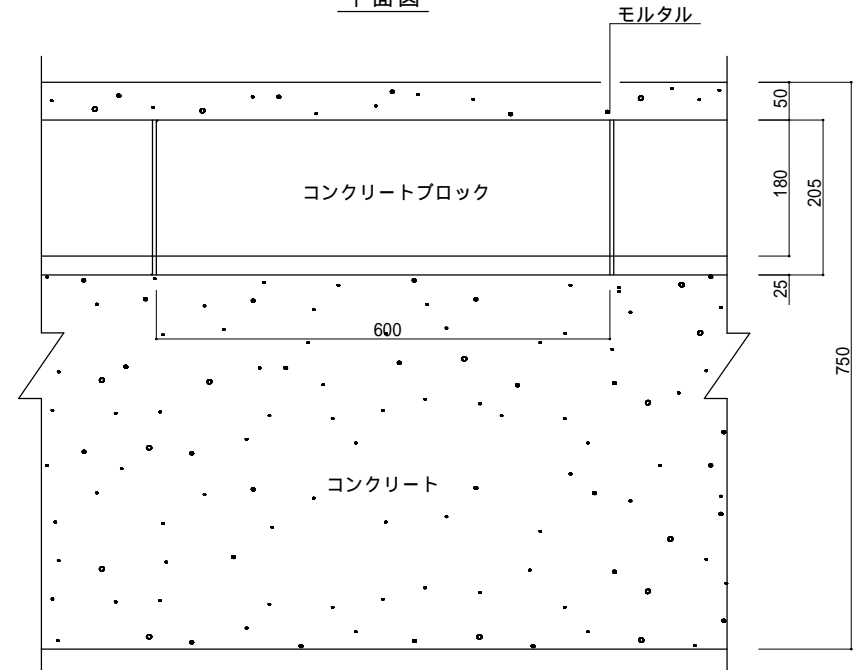
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ	205型	H26.3	S=1/10	01 04 06

断面図



(注) アスファルト舗装70型の場合は、
調整用コンクリートを100mm打設すること。

平面图



(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

材 料 表

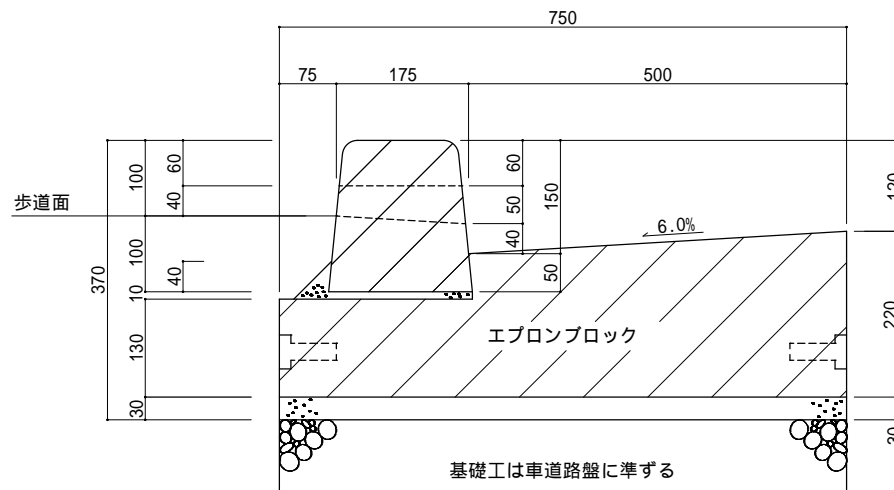
(100m当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート ブロック	180/205×250×600	本	165.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	15.8	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	敷モルタル用
型 枠		m2	57.0	

プレキャスト街きょ (155SF型、分離型)

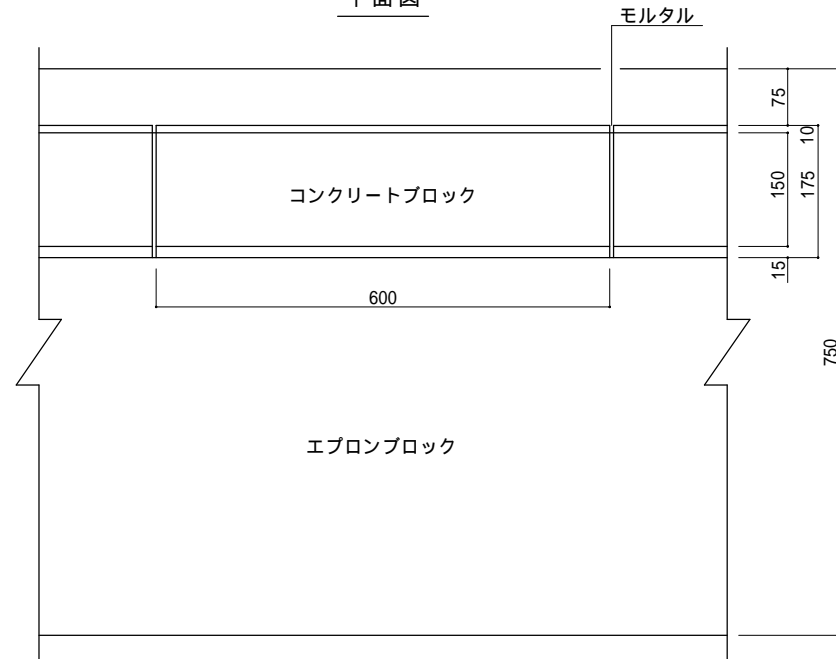
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	プレキャスト 街きよ	155SF型 (分離型)	H26.3	S=1/10	01 05 01

断面図



(注)アスファルト舗装70型の場合は、
コンクリート版を敷設すること。

平面图



(注)エプロンブロック間には、ウレタン系目地を施し、
歩車道境界ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

[illegible]

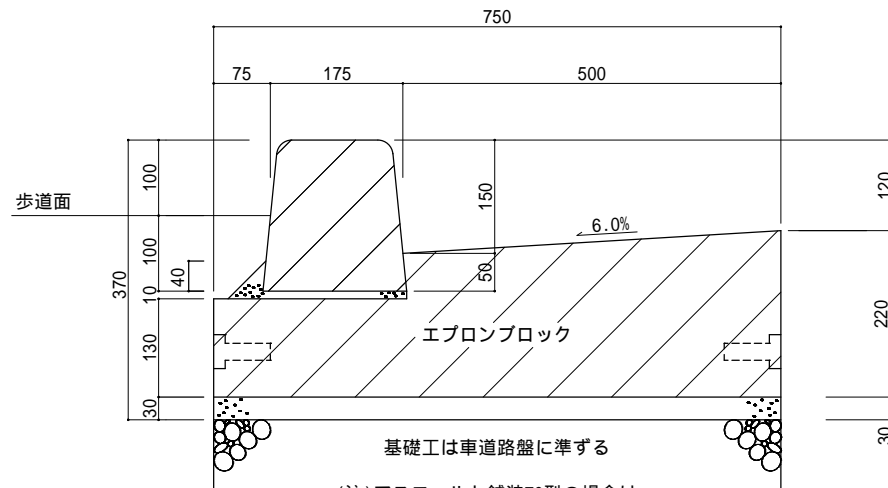
(100m当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
両面歩車道境界ブロックA	150/190×200×600	本	83.0	
両面歩車道境界ブロックA-SF	150/190×200×600(水抜)	本	82.0	
プレキャスト街きょ用 エプロンブロック	130/220×750×2000	本	50.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	2.6	敷モルタル用

プレキャスト街きょ(155SF型端部、分離型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	プレキャスト街きょ	155SF型端部(分離型)	H26.3	S=1/10	01 05 02

断面図



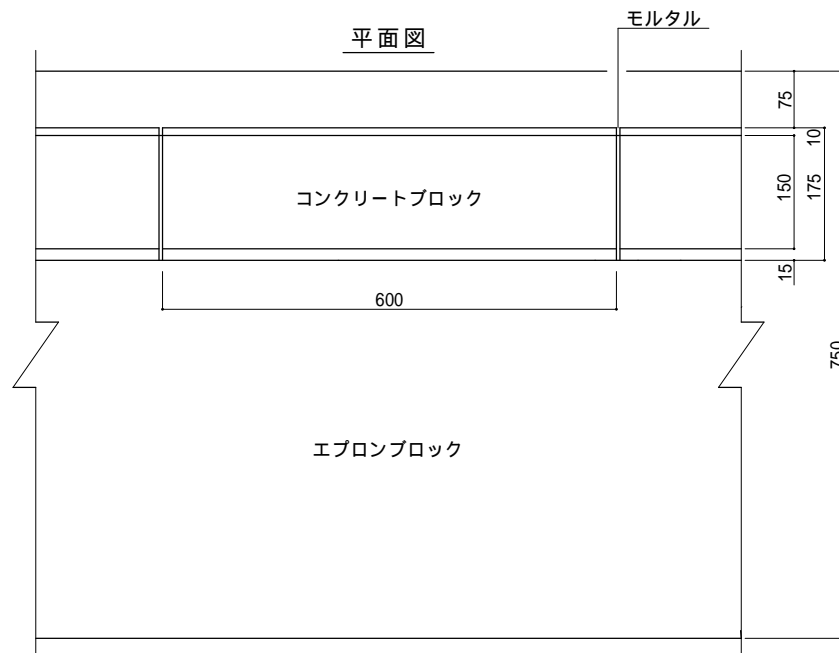
材 料 表

(100箇所当り)

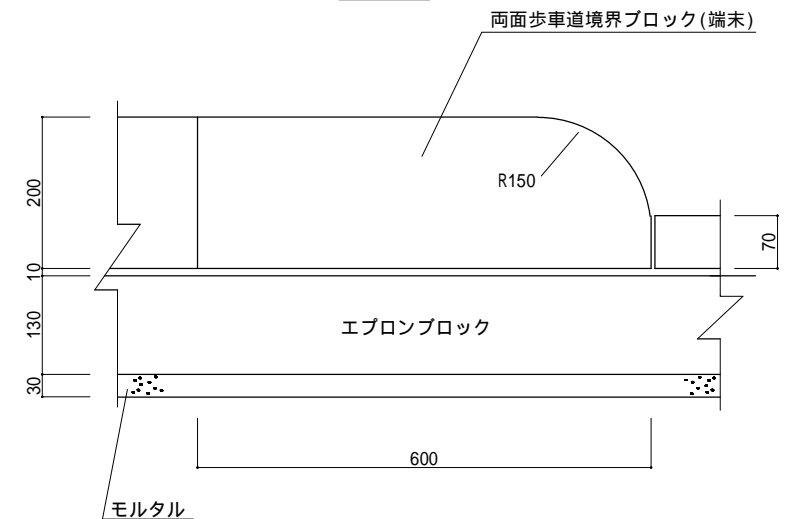
品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
両面歩車道境界ブロック(端部)	150/190×200×600(R150)	本	200.0	
プレキャスト街きょ用エプロンブロック	130/220×750×2000	本	60.0	
モルタル	1:3	m3	3.1	敷モルタル用

(注)本材料表は、端部両側の数量である。

平面図



正面図

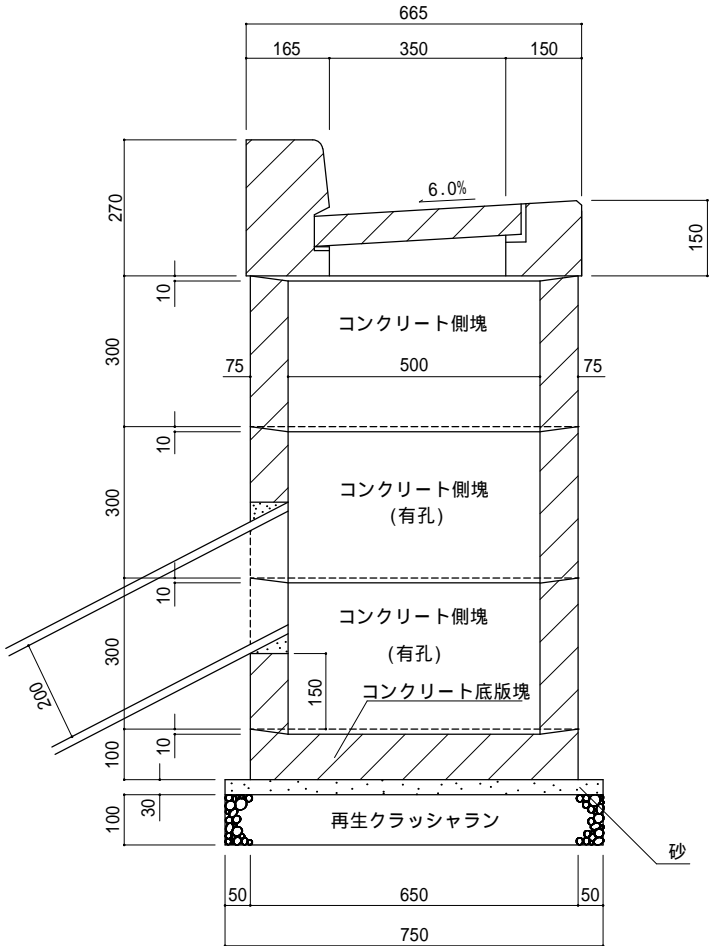


(注)エプロンブロック間には、ウレタン系目地を施し、歩車道境界ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

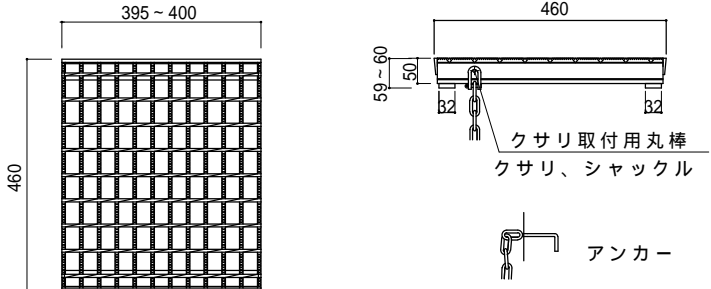
街きょ用集水桝(155型、側塊3個)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ用 集水桝	155型 側塊3個	H26.3	S=1/15	01 06 01

断面図



ふた詳細図



(注)表面は粗面仕上げとする。

材 料 表

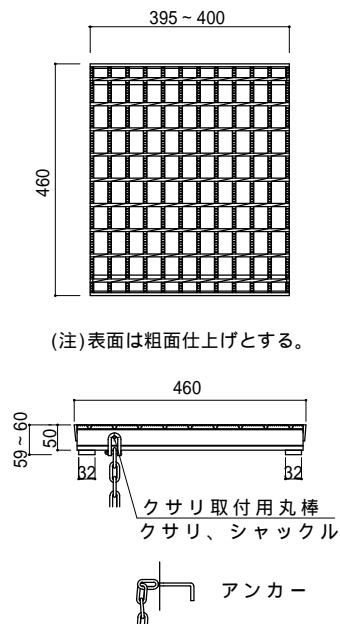
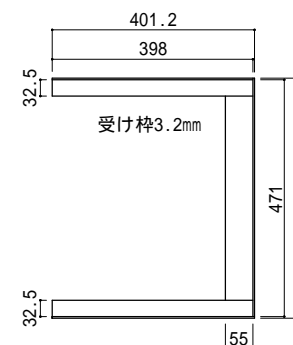
(100箇所当たり)

品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
底 版 塊		個	100.0	
側 塊	1号	個	100.0	
側 塊	2号	個	100.0	
側 塊	3号	個	100.0	
縁 塊	蓋共	組	100.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.8	敷モルタル用
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4.4	
砂	敷 砂	m3	1.3	

(注)蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ用 集水樹	155型 側塊3個 補強型	H26.3	S=1/15	01 06 02

ふた詳細図

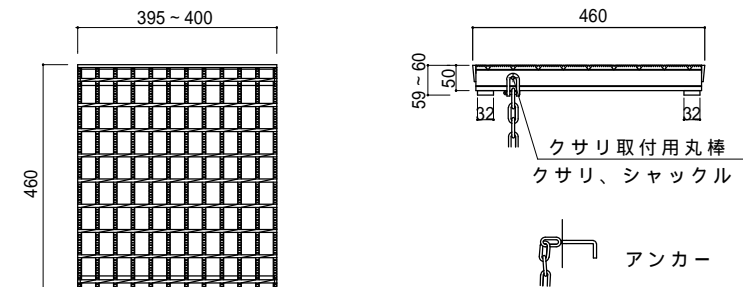
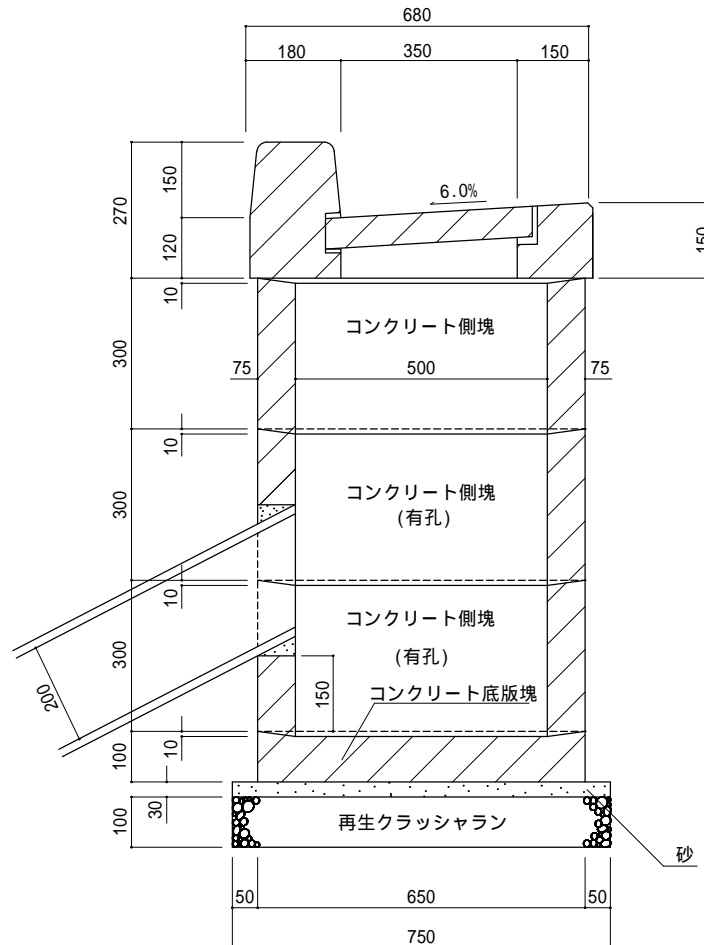
[illegible]

				(100箇所当り)	
品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要	
底 版 塊		個	100.0		
側 塊	1号	個	100.0		
側 塊	2号	個	100.0		
側 塊	3号	個	100.0		
縁 塊	蓋共、補強型	組	100.0		
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.8	敷モルタル用	
再生クラッシャー	RC-40	m3	4.4		
砂	敷 砂	m3	1.3		

足立区都市建設部

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ用 集水桝	155SF型 側塊3個	H26.3	S=1/15	01 06 03

ふた詳細図



材 料 表	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

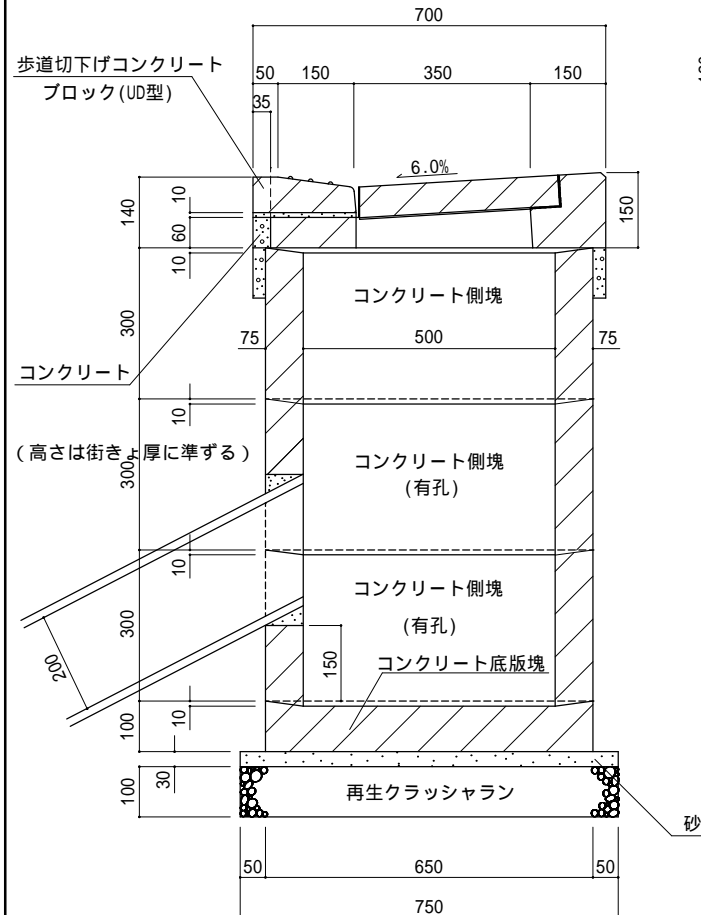
(100箇所当り)				
品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
底 版 塊		個	100.0	
側 塊	1号	個	100.0	
側 塊	2号	個	100.0	
側 塊	3号	個	100.0	
縁 塊	蓋 共	組	100.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.8	敷モルタル用
再生クラッシャー	RC-40	m3	4.4	
砂	敷 砂	m3	1.3	

(注)蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

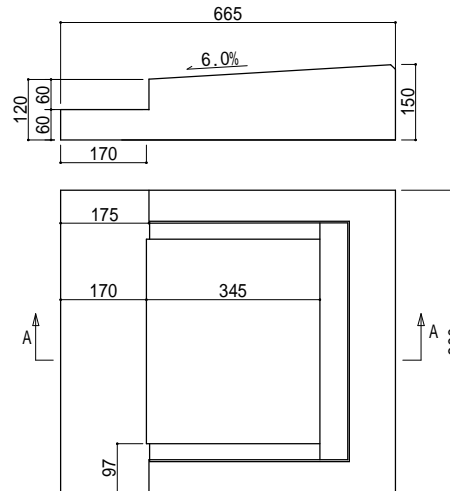
街きょ用集水枡(UD型、側塊3個)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ用 集水枡	UD型 側塊3個	H26.3	S=1/15	01 06 04

断面図



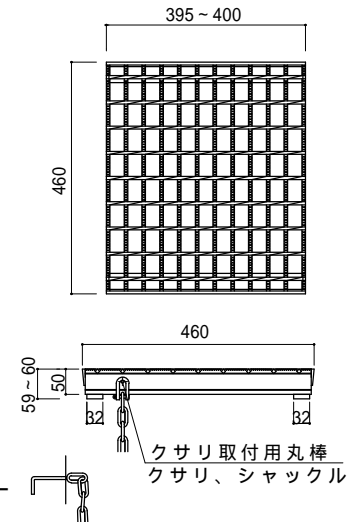
縁塊ブロック詳細図



A - A断面図



ふた詳細図



材 料 表

(100箇所当り)

品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
底 版 塊		個	100.0	
側 塊	1号	個	100.0	
側 塊	2号	個	100.0	
側 塊	3号	個	100.0	
縁 塊 (口の字ブロック)	蓋 共	組	100.0	
コンクリート ブロック	50/205×70×600	本	100.0	01 04 01 参照
コンクリート	18-8-20BB	m3	1.7	
型 枠		m2	14.7	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.9	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	4.4	
砂	敷 砂	m3	1.3	

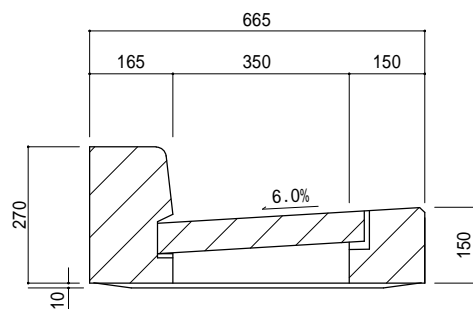
(注) 蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

街きょ用集水枡(縁塊取替え155用)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ用 集水枡	縁塊取替え 155用	H26.3	S=1/15	01 06 05

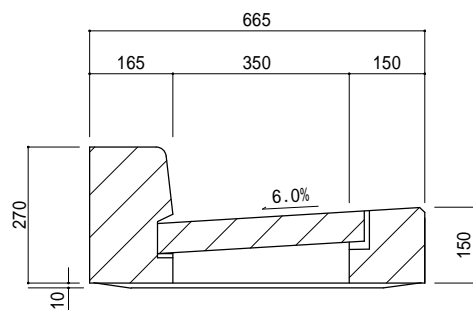
断面図

一般部



断面図

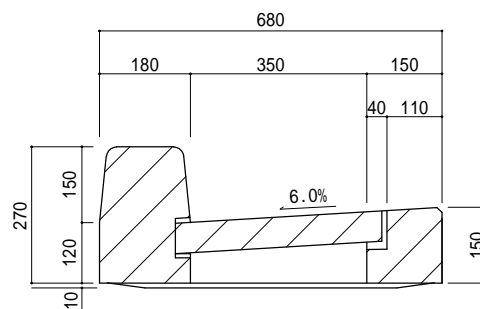
一般部補強型



(注)縁塊ブロックの詳細は 01 06 02を参照

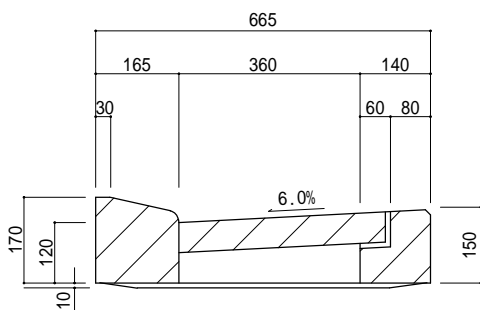
断面図

一般部SF型



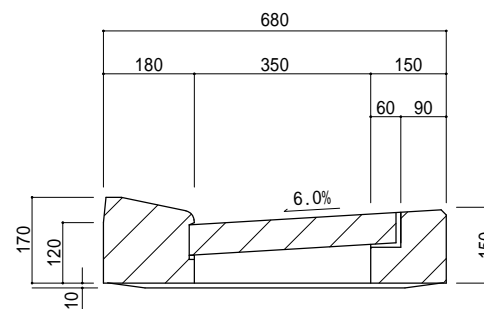
断面図

乗入れ部KB1型



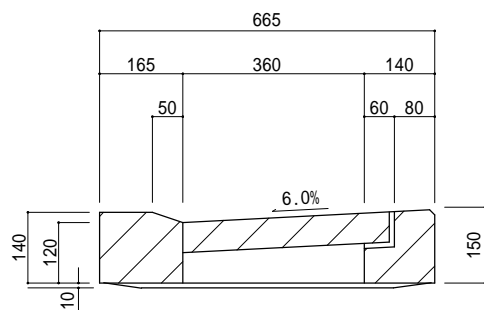
断面図

乗入れ部A-SF1型



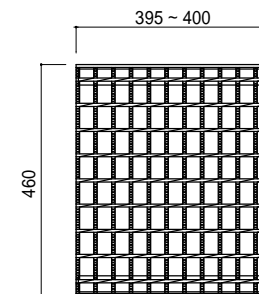
断面図

平坦部KC1型

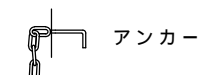
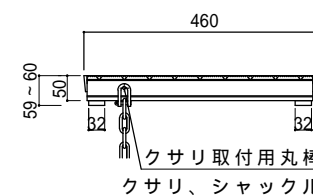


(注)通行動線上に設置する場合は、
細目を使用する。

ふた詳細図



(注)表面は粗面仕上げとする。
通行動線上に設置する場合は、
細目を使用する。



材 料 表

(100箇所当たり)

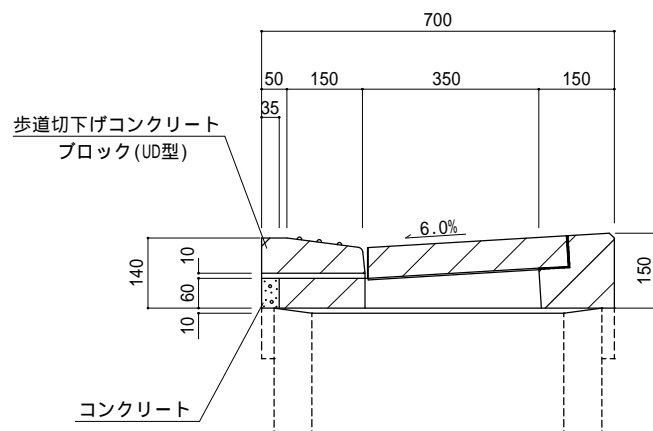
品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
縁 塊	蓋 共	組	100.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.1	敷モルタル用

(注)蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

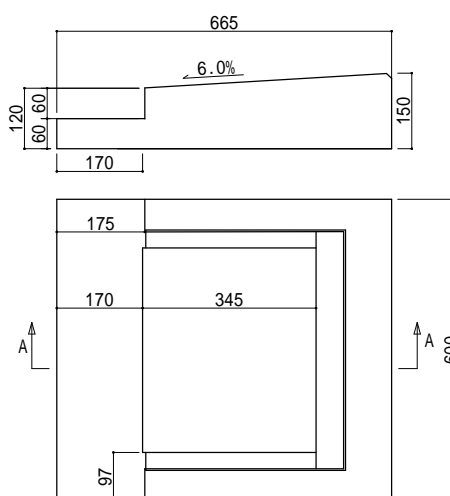
街きょ用集水枡(縁塊取替えUD用)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	街きょ用 集水枡	縁塊取替え UD用	H26.3	S=1/15	01 06 06

断面図



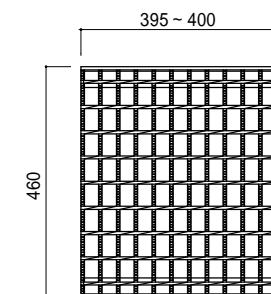
縁塊ブロック詳細図



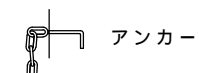
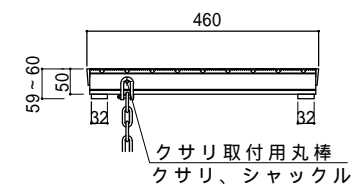
A - A断面図



ふた詳細図



(注)表面は粗面仕上げとする。
通行動線上に設置する場合は、
細目を使用する



材 料 表

(100箇所当り)

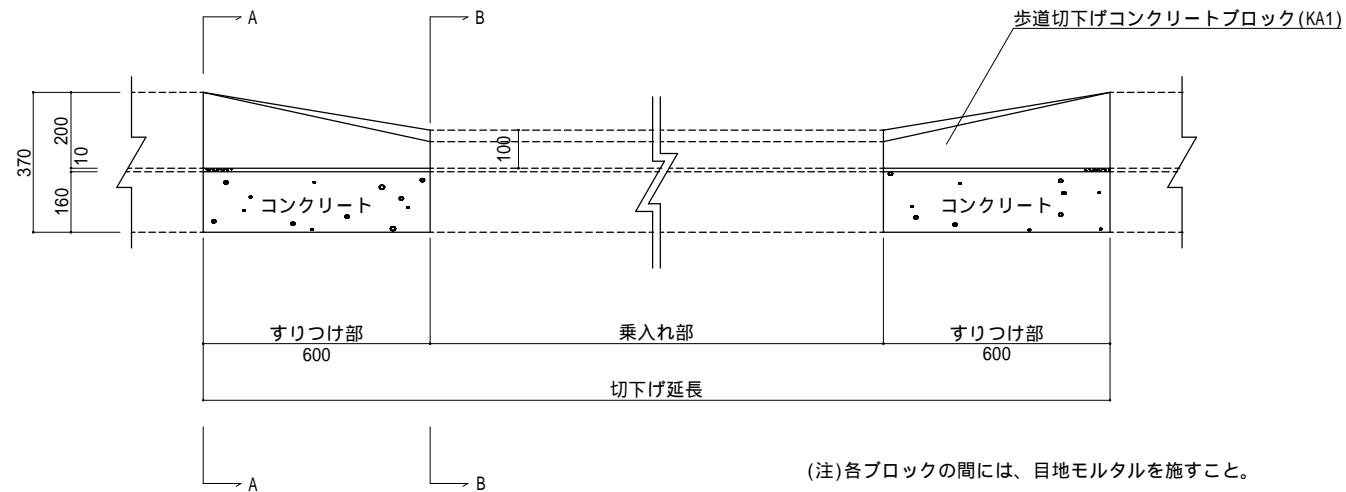
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
縁 塊 (口の字ブロック)	蓋 共	組	100.0	
コンクリート ブロック	50/205×70×600	本	100.0	01 04 01 参照
コンクリート	18-8-20BB	m3	0.1	
型 枠		m2	3.6	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.1	敷モルタル用

(注)蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

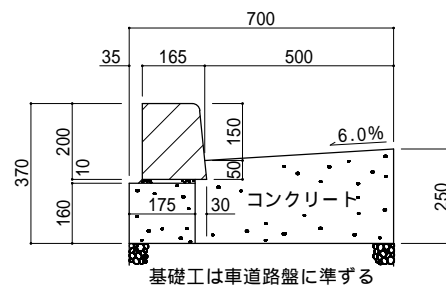
車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155K型、1本すりつけ)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ	155K型1本すりつけ	H26.3	S=1/20	01 07 01

正面図

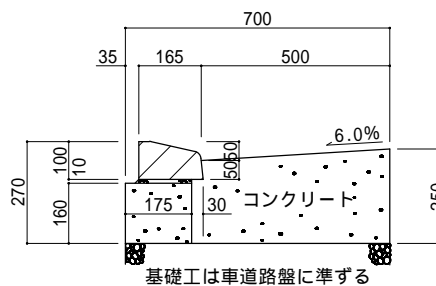


A-A断面図



(注)アスファルト舗装70型の場合は、調整用コンクリートを100mm打設すること。

B-B断面図



(注)アスファルト舗装70型の場合は、調整用コンクリートを100mm打設すること。

材 料 表

(100箇所当たり)

品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
コンクリート ブロック	(150/170×200)× (30/170×100)×600	本	200.0	01 04 01 参照
コンクリート	18-8-20BB	m3	18.1	
モルタル	1 : 3	m3	0.2	敷モルタル用
型 枠		m2	68.4	

(注)本材料表は、すりつけ部両側の数量である。

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	車乗入れ用 歩道切下げ 部街きょ	205K型1本 すりつけ	H26.3	S=1/20	01 07 02

歩道切下げコンクリートブロック (KA2)

コンクリート

すりつけ部 600

乗入れ部

すりつけ部 600

切下げ延長

(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

[illegible]

基礎工は車道路盤に準ずる

材 料 表

(100箇所当り)

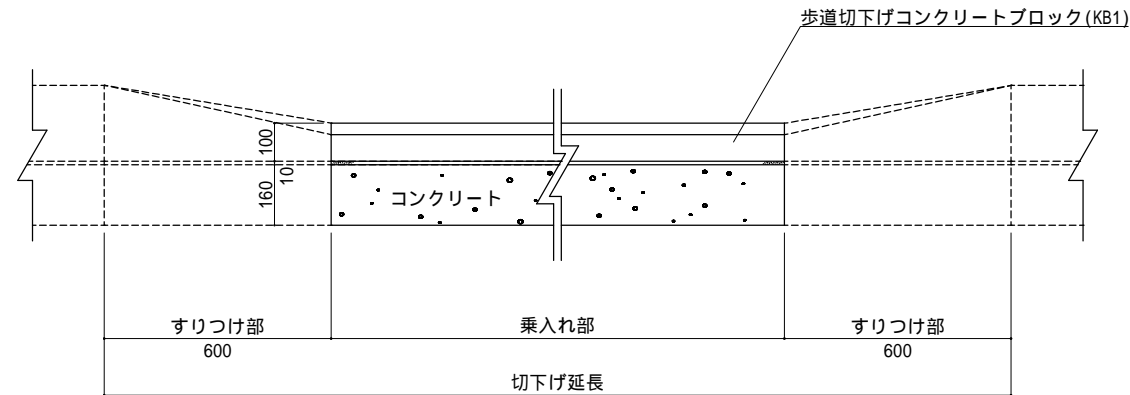
品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
コンクリート ブロック	(180/205×250)× (60/205×100)×600	本	200.0	01 04 01 参照
コンクリート	18-8-20BB	m3	19.0	
モルタル	1 : 3	m3	0.2	敷モルタル用
型 枠		m2	68.4	

(注)本材料表は、すりつけ部両側の数量である。

車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155K型乗入れ部)

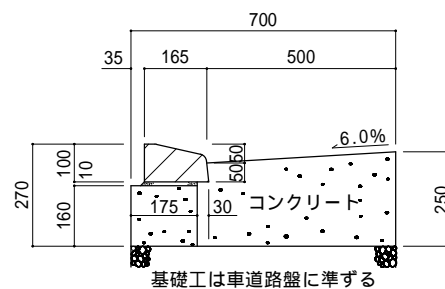
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	車乗入れ用 歩道切下げ 部街きょ	155K型 乗入れ部	H26.3	S=1/20	01 07 03

正面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

断面図



(注)アスファルト舗装70型の場合は、調整用コンクリートを100mm打設すること。

材 料 表

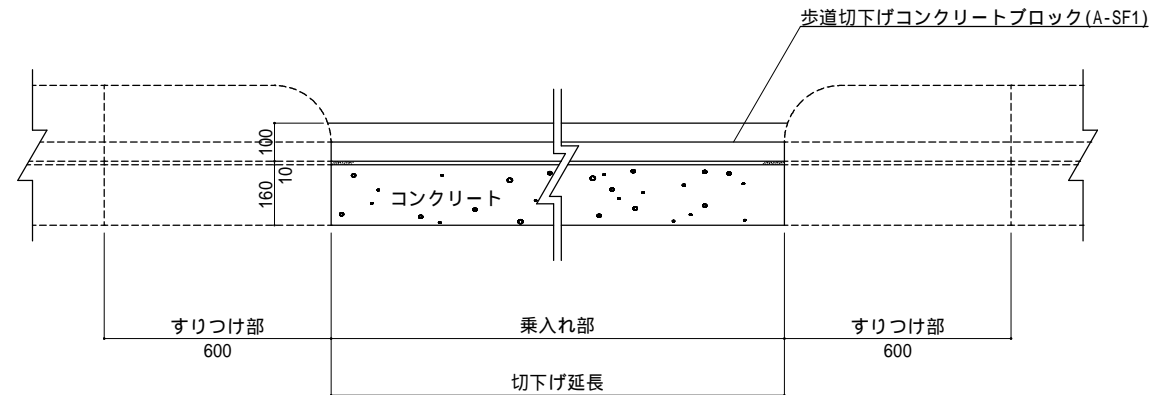
(100m当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリート ブロック	30/170×100×600	本	165.0	01 04 01 参照
コンクリート	18-8-20BB	m3	15.0	
モルタル	1 : 3	m3	0.1	敷モルタル用
型 枠		m2	57.0	

車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(155SF型乗入れ部)

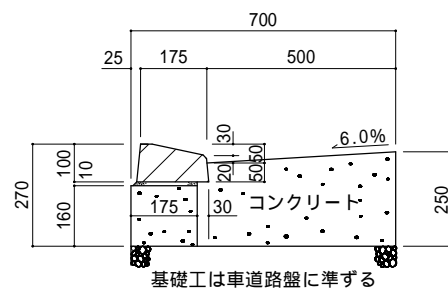
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ	155SF型乗入れ部	H26.3	S=1/20	01 07 04

正面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

断面図



(注)アスファルト舗装70型の場合は、調整用コンクリートを100mm打設すること。

材 料 表

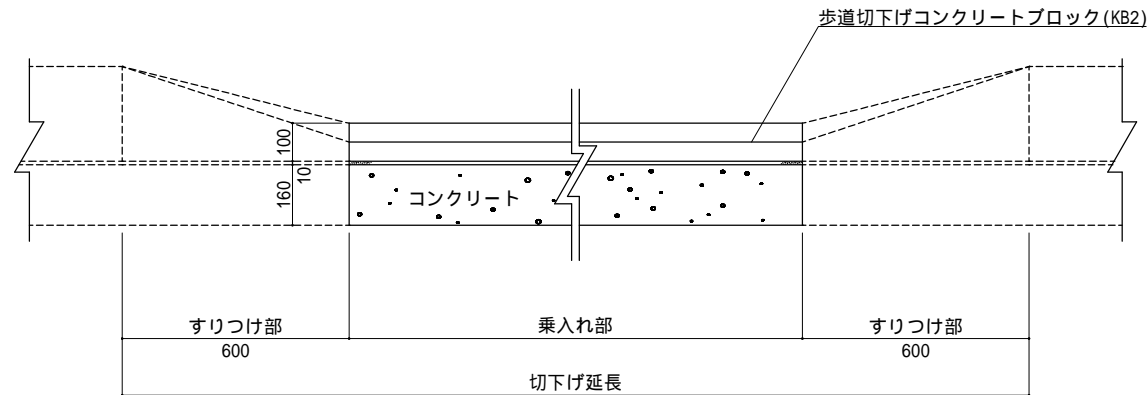
(100m当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	30/190 × 100 × 600	本	165.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	15.0	
モルタル	1 : 3	m3	0.1	敷モルタル用
型 枠		m2	57.0	

車乗入れ用歩道切下げ部街きょ(205K型乗入れ部)

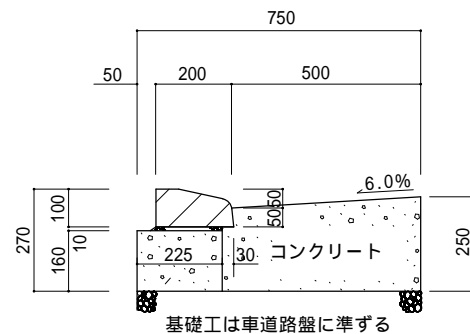
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部街きょ	205K型乗入れ部	H26.3	S=1/20	01 07 05

正面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

断面図



(注)アスファルト舗装70型の場合は、調整用コンクリートを100mm打設すること。

材 料 表

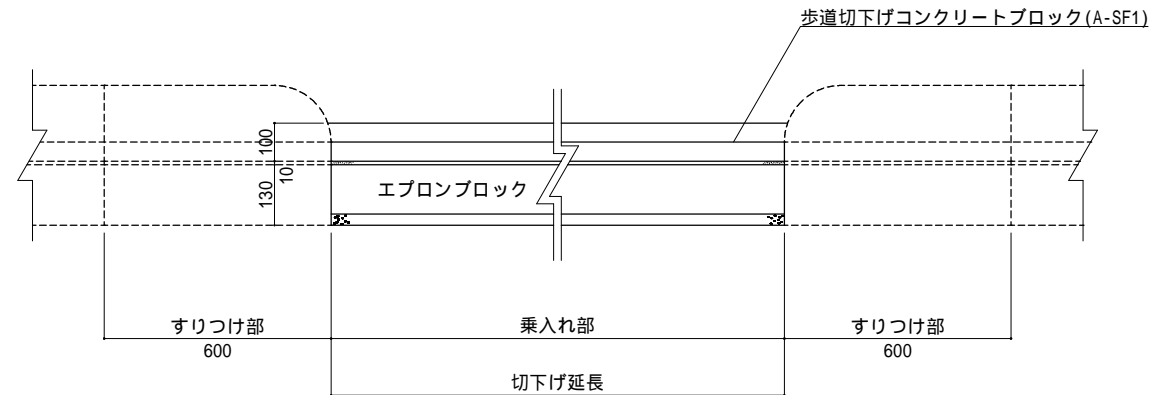
(100m当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	60/205 × 100 × 600	本	165.0	01 04 01 参照
コンクリート	18-8-20BB	m3	15.8	
モルタル	1 : 3	m3	0.2	敷モルタル用
型 枠		m2	57.0	

車乗入れ用歩道切下げ部プレキャスト街きょ (155SF型乗入れ部、分離型)

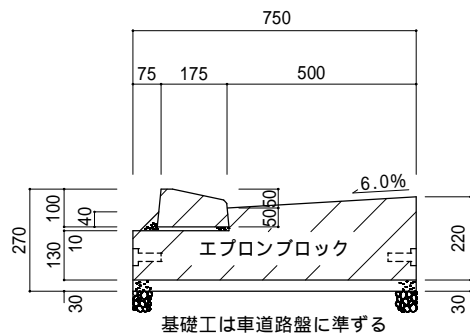
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	車乗入れ用歩道切下げ部プレキャスト街きょ	155SF型乗入れ部(分離型)	H26.3	S=1/20	01 08 01

正面図



(注)エプロンブロック間には、ウレタン系目地を施し、歩道切下げブロック間には、目地モルタルを施すこと。

断面図



(注)アスファルト舗装70型の場合は、コンクリート版を敷設すること。

材 料 表

(100m 当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	30/190×100×600	本	165.0	
プレキャスト街きょ用エプロンブロック	130/220×750×2000	本	50.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	2.6	敷モルタル用

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	歩行者横断 用歩道切下 げ部街きよ	155型5本 すりつけ	H26.3	図 示	01 09 01

Figure 1 is a cross-sectional diagram of a concrete sidewalk. The diagram shows a cross-section of a sidewalk with a concrete base and a concrete top layer. The base is divided into sections: a 600mm wide section on the left, a 600mm wide section in the middle, and a 600mm wide section on the right. The top layer is divided into sections: a 600mm wide section on the left, a 600mm wide section in the middle, and a 600mm wide section on the right. The total width is 1800mm. The diagram also shows a cross-section of a concrete block (5F5) and a cross-section of a concrete block (5F1). The diagram is labeled with 'A' and 'B' at the ends, and 'すりつけ部' (slicing part) and '平坦部' (flat part) in the middle. The diagram includes a note: '(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。' (Note: Apply joint mortar between each block.)

(100箇所当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリート ブロック	$(150/170 \times 200) \times$ $(153/170 \times 174) \times 600$	本	200.0	
コンクリート ブロック	$(153/170 \times 174) \times$ $(155/170 \times 148) \times 600$	本	200.0	
コンクリート ブロック	$(155/170 \times 148) \times$ $(158/170 \times 122) \times 600$	本	200.0	
コンクリート ブロック	$(158/170 \times 122) \times$ $(160/170 \times 96) \times 600$	本	200.0	
コンクリート ブロック	$(160/170 \times 96) \times$ $(163/170 \times 70) \times 600$	本	200.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	90.7	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.9	敷モルタル用
型 枠		m2	342.0	

Figure 1 is a cross-sectional diagram of a roadbed and drainage structure. The diagram shows a roadbed with a 6.0% slope. A drainage structure is shown on the left side, with dimensions 370, 200, 160, 10, 165, 500, 150, 175, 30, and 250. The drainage structure is labeled "コンクリート" (Concrete). The roadbed is labeled "基礎工は車道路路盤に準ずる" (Foundation work follows the roadbed standard).

[illegible]

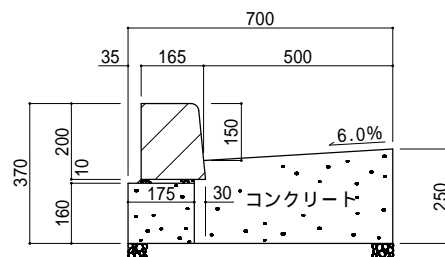
足立区都市建設部

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	歩行者横断 用歩道切下 げ部街きょ	UD型5本 すりつけ	H26.3	図 示	01 09 02

(100箇所当り)

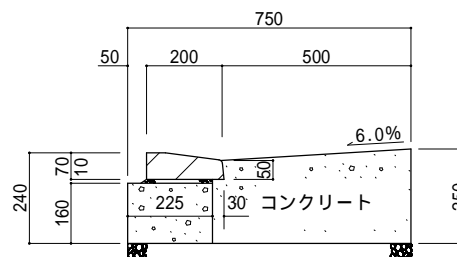
品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリート ブロック	$(150/170 \times 200) \times$ $(153/170 \times 174) \times 600$	本	200.0	
コンクリート ブロック	$(153/170 \times 174) \times$ $(155/170 \times 148) \times 600$	本	200.0	
コンクリート ブロック	$(155/170 \times 148) \times$ $(158/170 \times 122) \times 600$	本	200.0	
コンクリート ブロック	$(158/170 \times 122) \times$ $(160/170 \times 96) \times 600$	本	200.0	
コンクリート ブロック	$(160/170 \times 100) \times$ $(150/205 \times 70) \times 600$	本	200.0	01 04 01 参照
コンクリート	18-8-20BB	m3	90.7	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.9	敷モルタル用
型 枠		m2	342.0	

B-B 断面图 S=1/20



基礎工は車道路盤に準ずる

(注)アスファルト舗装70型の場合は、調整用コンクリートを100mm打設すること。



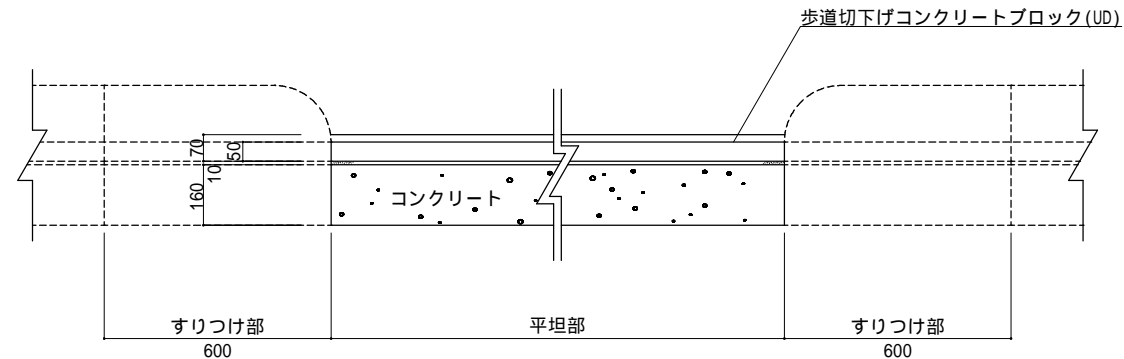
基礎工は車道路盤に準ずる

(注)アスファルト舗装70型の場合は、調整用コンクリートを100mm打設すること。

歩行者横断用歩道切下げ部街きょ(UD型平坦部)

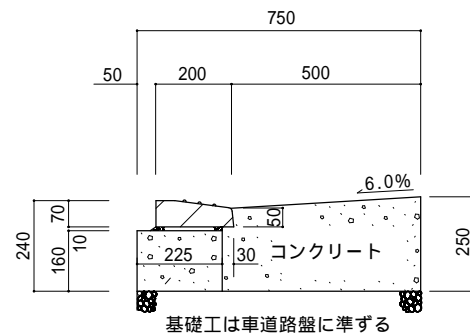
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部街きょ	UD型平坦部	H26.3	S=1/20	01 09 03

正面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

断面図



基礎工は車道路盤に準ずる

(注)アスファルト舗装70型の場合は、調整用コンクリートを100mm打設すること。

材 料 表

(100m当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	50/205×70×600	本	165.0	01 04 01 参照
コンクリート	18-8-20BB	m3	15.8	
モルタル	1 : 3	m3	0.2	敷モルタル用
型 枠		m2	57.0	

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	歩行者横断用歩道切下げ部プレート	UD型 平坦部 (分離型)	H26.3	S=1/20	01 10 01
	歩行者横断用歩道切下げ部プレート	UD型 平坦部 (分離型)			

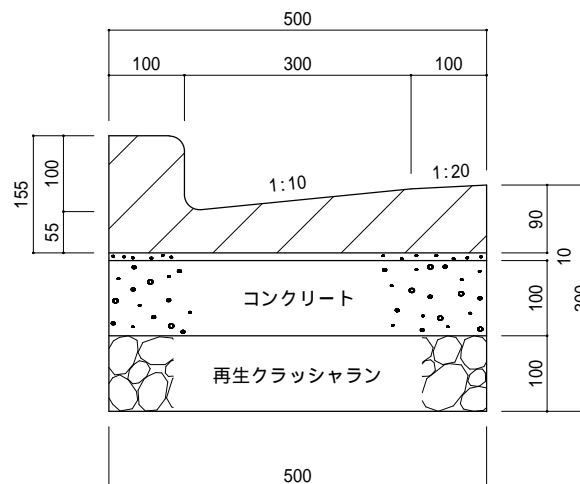
(100m当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリート ブロック	50/205 × 70 × 600	本	165.0	01 04 01 参照
プレキャスト街きょ用 エプロンブロック	130/220 × 750 × 2000	本	50.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	2.6	敷モルタル用

L 形側溝 (一般部、300B)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	L形側溝	一般部 (300B)	H26.3	S=1/10	01 11 01

断面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

材 料 表

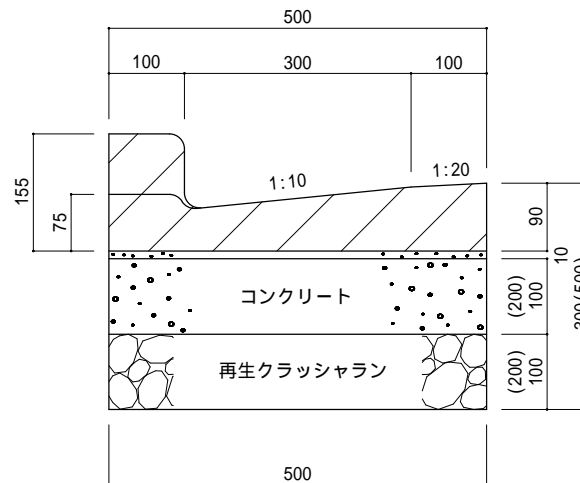
(100m当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
鉄筋コンクリートL形	500×155×600	個	165.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	5.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.5	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	5.0	
型 枠		m2	(10.0) 20.0	()表示は 片側型枠

L 形側溝 (すり合せ部、300B F)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	L形側溝	すり合せ部 (300B F)	H26.3	S=1/10	01 11 02

断面図



(注)1.()表示は基礎厚40cmの場合

2.各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

材 料 表

(100箇所当たり)

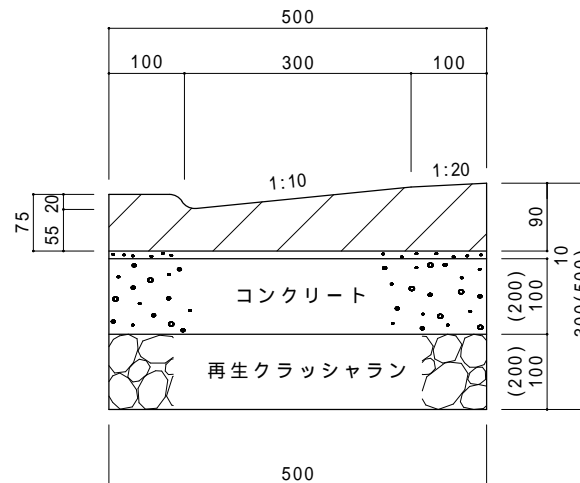
品 名	形状・寸法	単位	数 量		摘 要
			基礎厚 20cm	基礎厚 40cm	
鉄筋コンクリートL形	500×75/155×600	個	100.0	100.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	3.0	6.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.3	0.3	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	3.0	6.0	
型 枠		m2	(6.0) 12.0	(12.0) 24.0	()表示は 片側型枠

(注)基礎厚20cm：乗用車1台に限り可能

L 形側溝 (平坦部、300F)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	L形側溝	平坦部 (300F)	H26.3	S=1/10	01 11 03

断面図



(注)1.()表示は基礎厚40cmの場合

2.各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

材 料 表

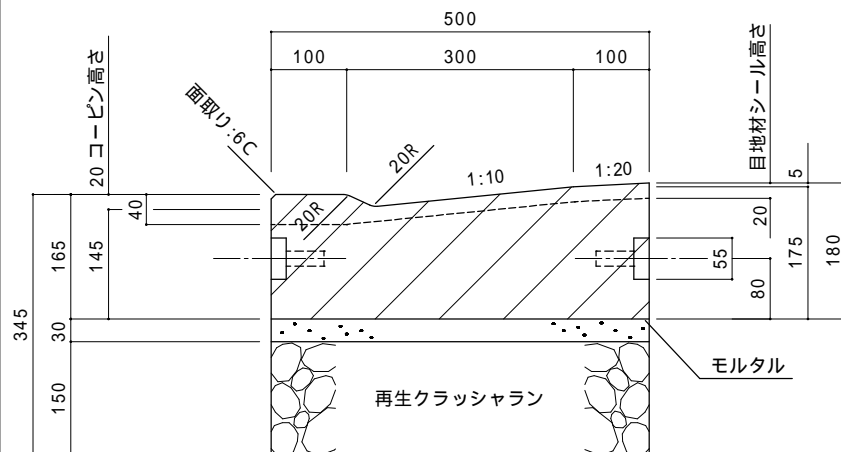
(100m当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量		摘 要
			基礎厚20cm	基礎厚40cm	
鉄筋コンクリートL形	500×75×600	個	165.0	165.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	5.0	10.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.5	0.5	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	5.0	10.0	
型 枠		m2	(10.0) 20.0	(20.0) 40.0	()表示は 片側型枠

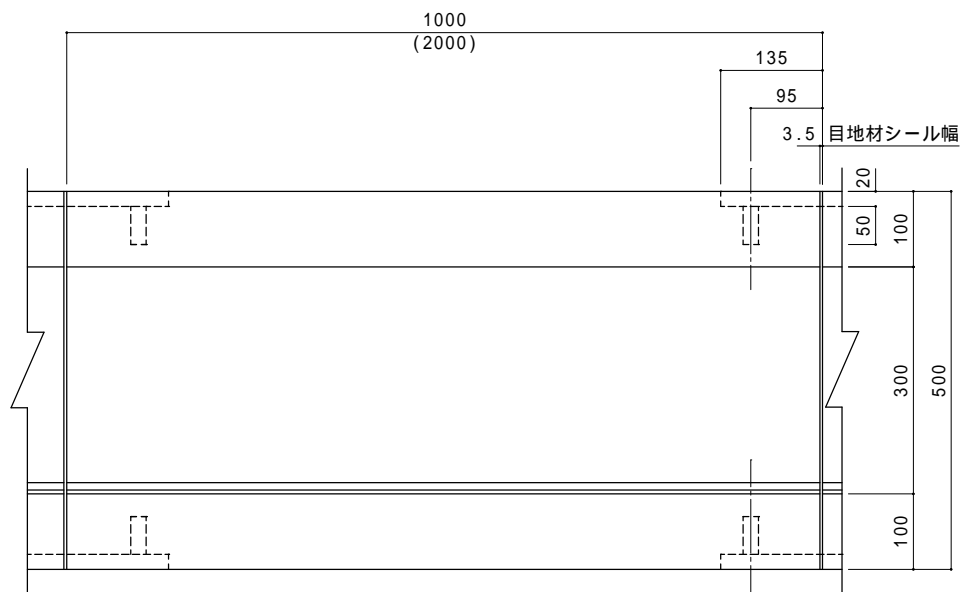
(注)基礎厚20cm：乗用車1台に限り可能

連結用特殊 L 形側溝 (平坦部、300F、碎石基礎)

断面図

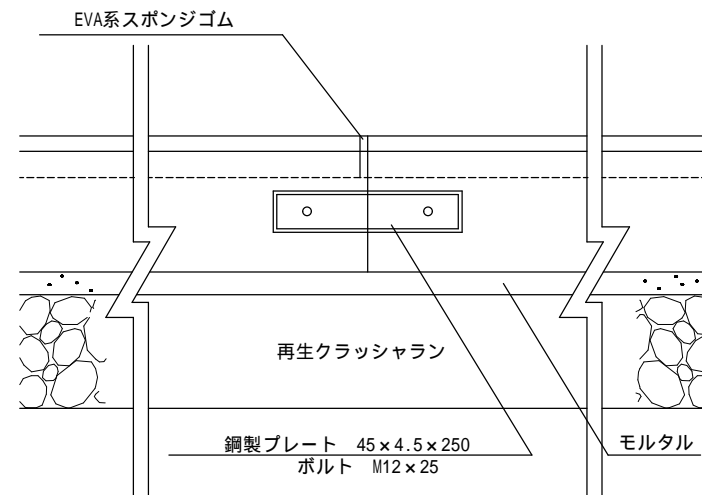


平面図



大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	連結用特殊 L形側溝	平 坦 部 (300F、 碎石基礎)	H26.3	S=1/10	01 12 01

連結部詳細図



材 料 表

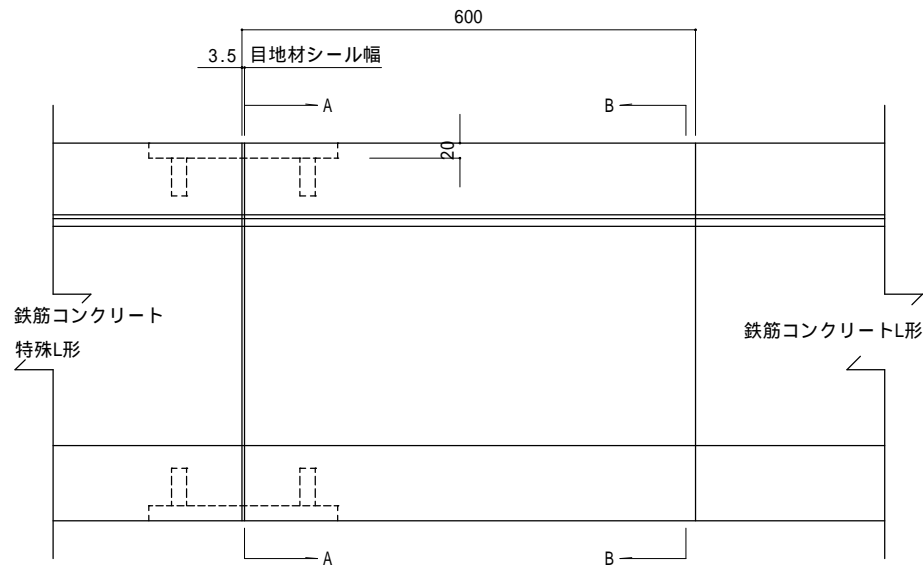
(100m当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
鉄筋コンクリート 特殊L形	500 x 165 x 1000	個	100.0	
(鉄筋コンクリート 特殊L形)	(500 x 165 x 2000)	(個)	(50.0)	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	1.5	敷モルタル用
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	7.5	

連結用特殊 L 形側溝 (すり合せ部、300E F、砕石基礎)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	連結用特殊 L形側溝	すり合せ部 (300E F、 砕石基礎)	H26.3	S=1/10	01 12 02

平面図

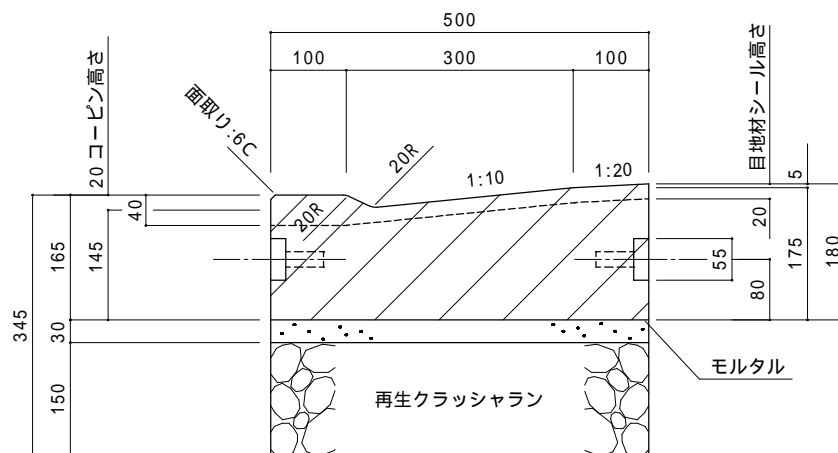


材 料 表

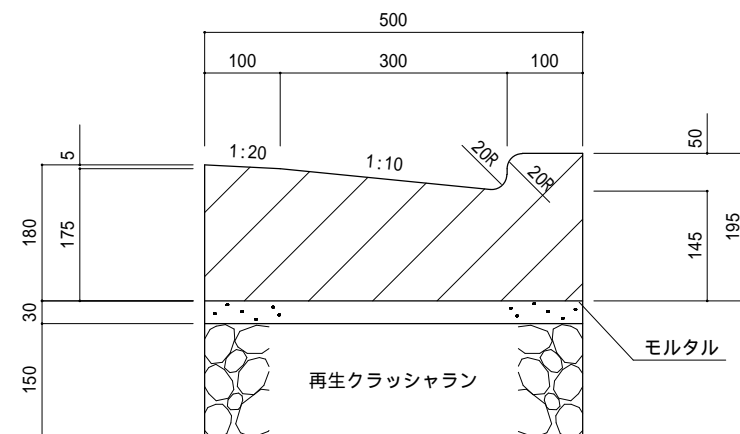
(100箇所当たり)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
鉄筋コンクリート 特殊L形	500 × 165/195 × 600	個	100.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.9	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	4.5	

A-A断面図



B-B断面図



L形側溝用集水桝(300用、装鉄製ふた)

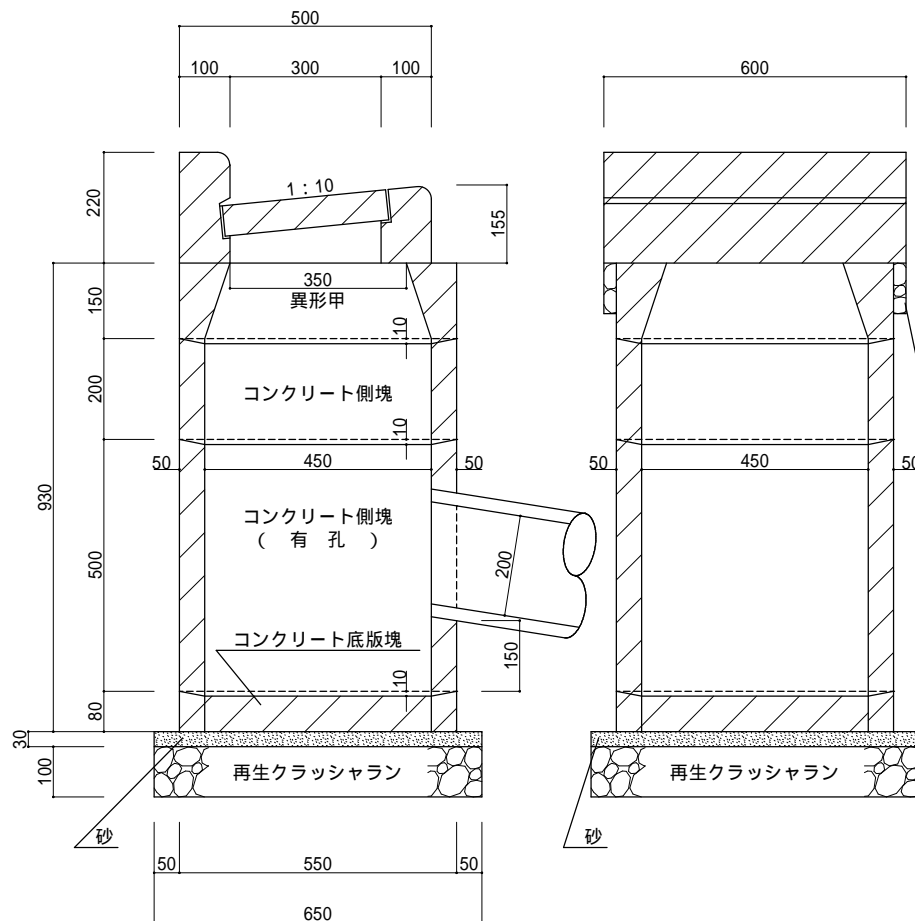
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	L形側溝用 集水桝	300用 装鉄製ふた	H26.3	S=1/15	01 13 01

B-B断面図

A-A断面図

平面図

ふた詳細図



材 料 表

(100箇所当たり)

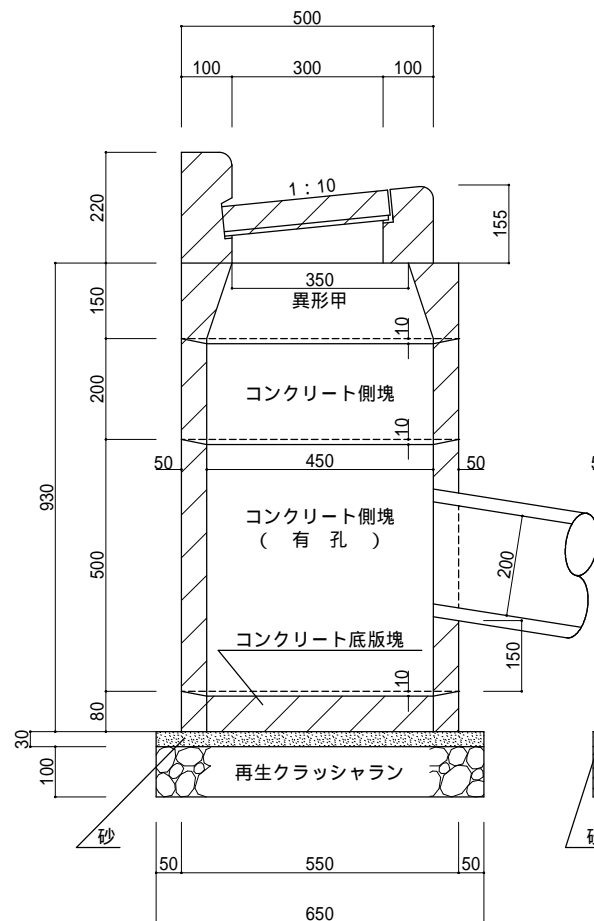
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
底 版 塊		個	100.0	
側 塊	有 孔	個	100.0	
側 塊		個	100.0	
側 塊	異 形 甲	個	100.0	
縁 塊	ふ た 共	組	100.0	01 13 05 参照
モ ル タ ル	1:3	m3	0.7	敷モルタル用
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4.0	縁塊まわりを含む
砂	敷 砂	m3	1.0	

(注) 蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

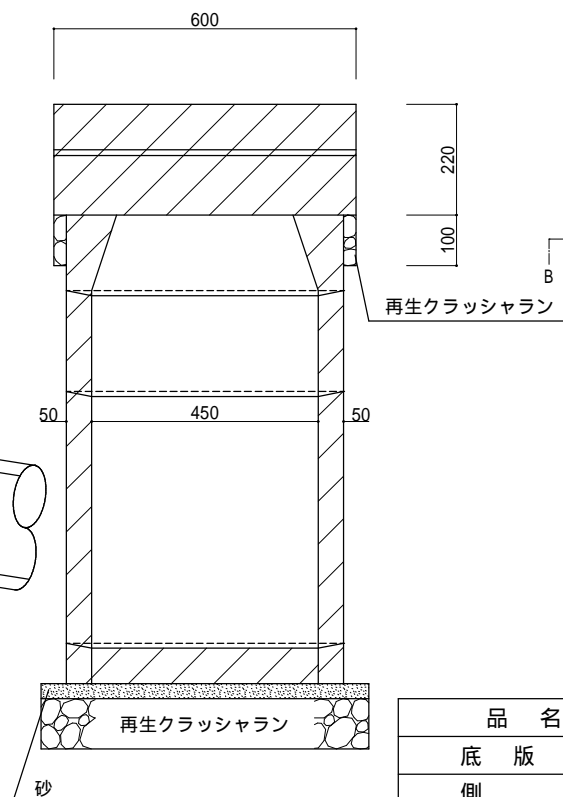
L形側溝用集水柵(300用、鋼製網ふた)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	L形側溝用 集水柵	300用 鋼製網ふた	H26.3	S=1/15	01 13 02

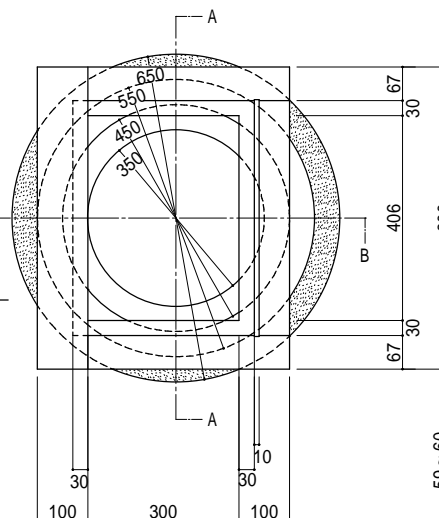
B-B断面図



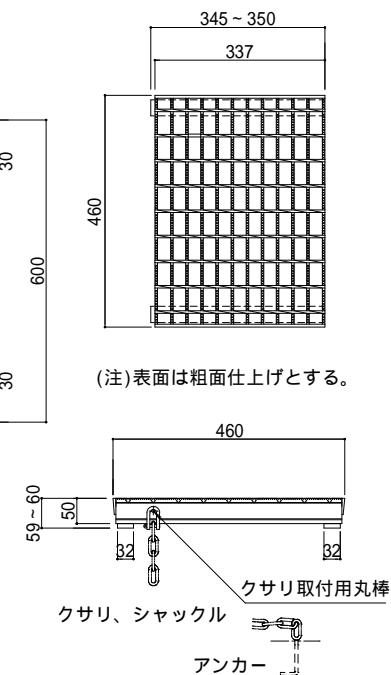
A-A断面図



平面図



ふた詳細図



(注)表面は粗面仕上げとする。

材 料 表

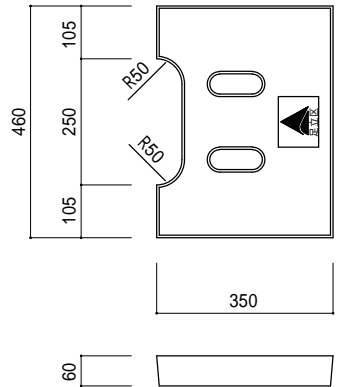
(100箇所当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
底 版 塊		個	100.0	
側 塊	有 孔	個	100.0	
側 塊		個	100.0	
側 塊	異 形 甲	個	100.0	
縁 塊	ふ た 共	組	100.0	01 13 06 参照
モ ル タ ル	1:3	m3	0.7	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	4.0	縁塊まわりを含む
砂	敷 砂	m3	1.0	

(注)蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	L形側溝用 集水桝	300浅層 埋 設 用 装鉄製ふた	H26.3	S=1/15	01 13 03

ふた詳細図



(100箇所当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
底 版 塊		個	100.0	
側 塊	有 孔	個	100.0	
側 塊	異 形 甲	個	100.0	
縁 塊	ふ た 共	組	100.0	01 13 05 参照
モ ル タ ル	1:3	m3	0.7	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	m3	4.0	縁塊まわりを含む
砂	敷 砂	m3	1.0	

— 39 —

L形側溝用集水桝(300浅層埋設用、鋼製網ふた)

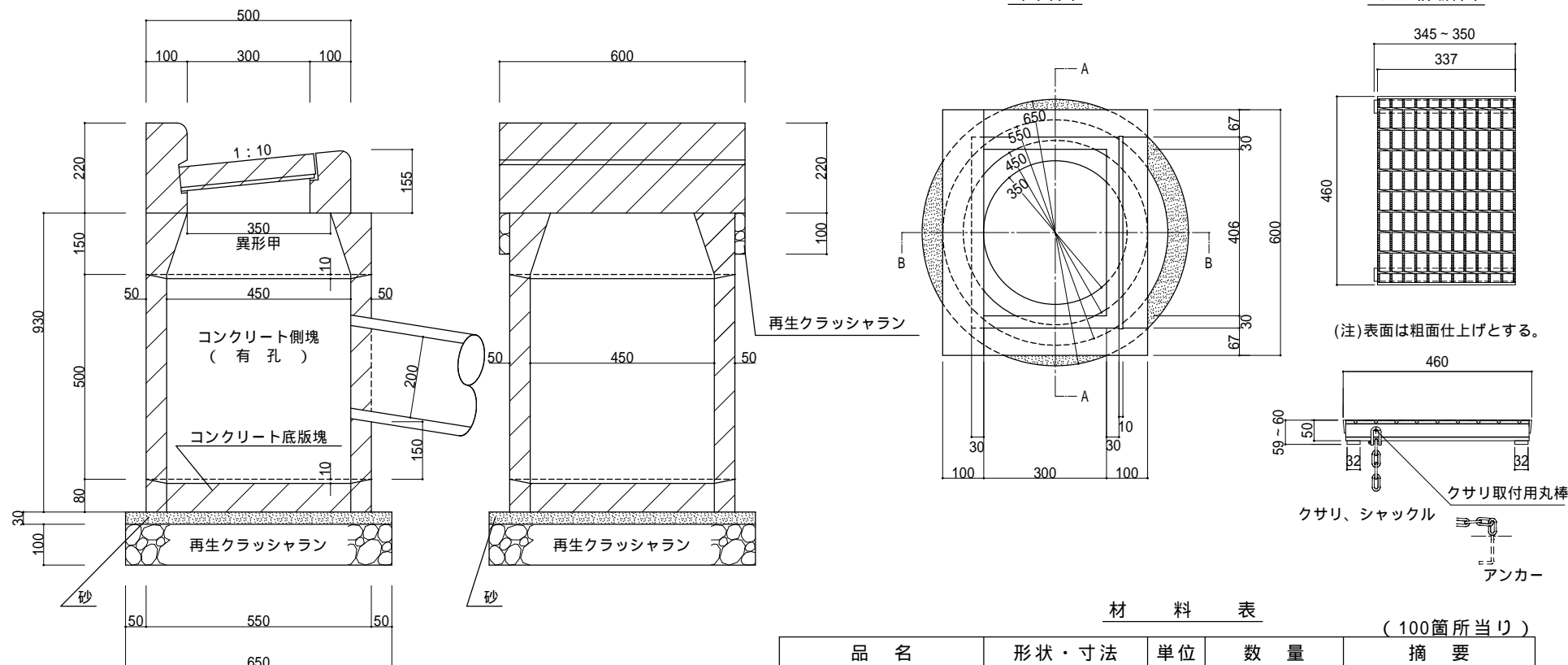
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	L形側溝用 集水桝	300 浅層埋設用 鋼製網ふた	H26.3	S=1/15	01 13 04

B-B断面図

A-A断面図

平面図

ふた詳細図



材 料 表

(100箇所当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
底 版 塊		個	100.0	
側 塊	有 孔	個	100.0	
側 塊	異 形 甲	個	100.0	
縁 塊	ふ た 共	組	100.0	01 13 06 参照
モ ル タ ル	1:3	m3	0.7	敷モルタル用
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4.0	縁塊まわりを含む
砂	敷 砂	m3	1.0	

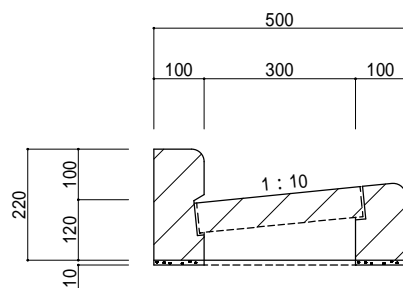
(注)蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

L形側溝用集水桝(縁塊取替え300用、装鉄製ふた)

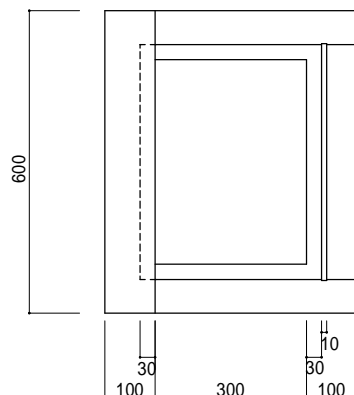
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	L形側溝用 集水桝	縁塊取替え 300用 装鉄製ふた	H26.3	S=1/15	01 13 05

断面図

300B

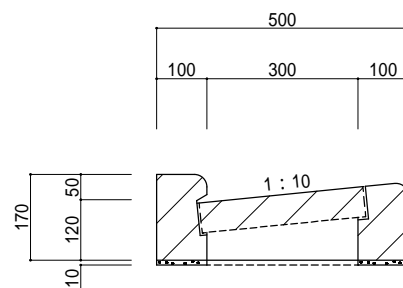


平面図

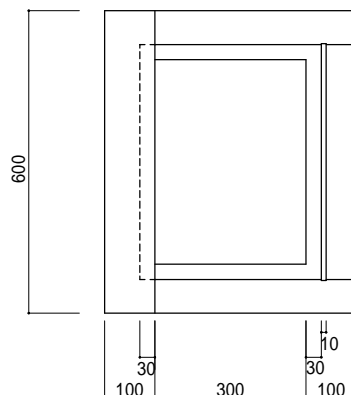


断面図

300E

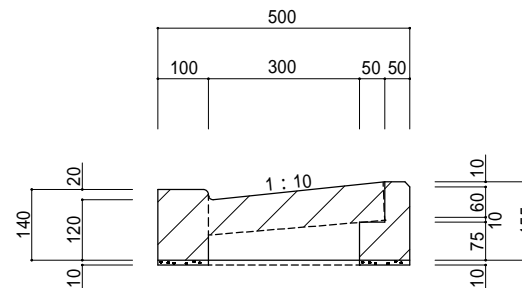


平面図

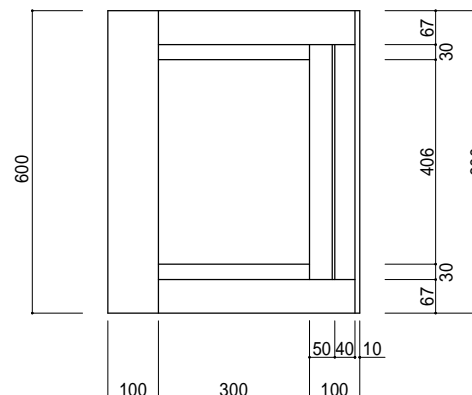


断面図

300F

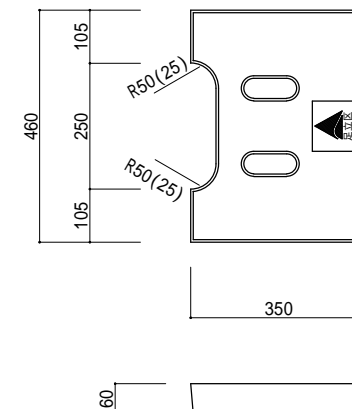


平面図



ふた詳細図

300B、300E (300F)



(注)300B及び300Eの場合はR50、
300Fの場合はR25とする。

材 料 表

(100箇所当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
縁 塊	ふ た 共	組	100.0	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.1	敷モルタル用

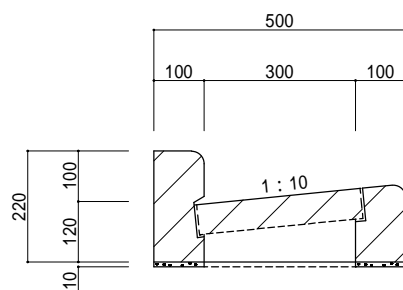
(注)蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

L 形側溝用集水桝(縁塊取替え300用、鋼製網ふた)

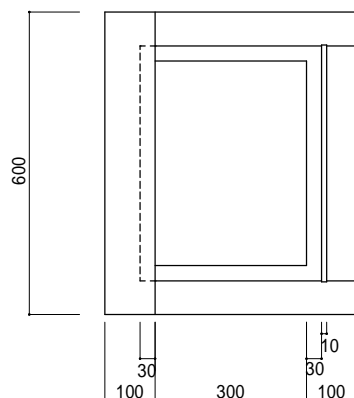
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	L形側溝用	縁塊取替え 300用	H26.3	S=1/15	01 13 06
	集水桝	鋼製網ふた			

断面図

300B

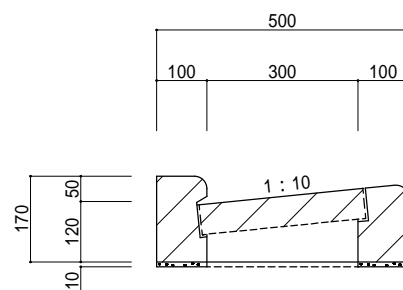


平面图

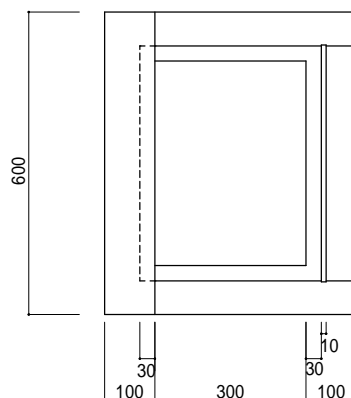


断面図

300E

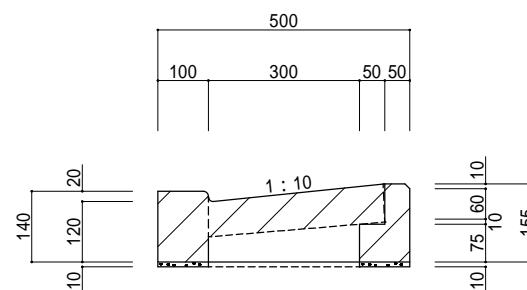


平面图

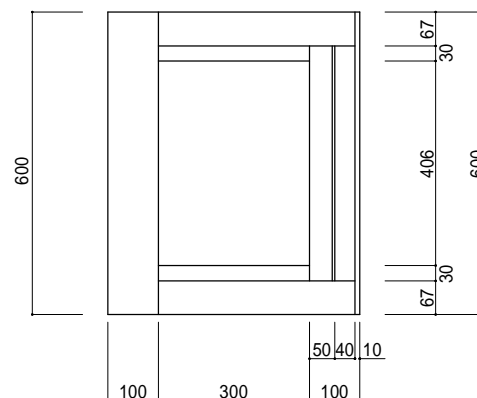


断面図

300F

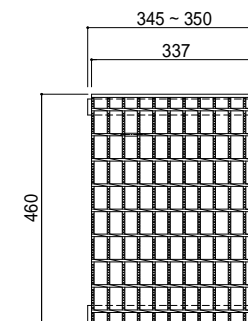


平面図

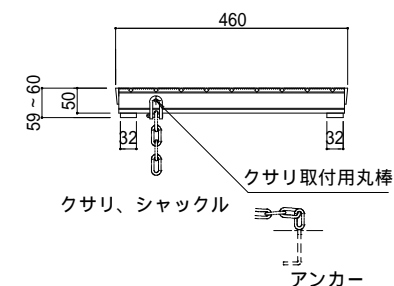


ふた詳細図

300B、 300E、 300F



(注)表面は粗面仕上げとする。
通行動線上に設置する場合は、
細目を使用する。



材 料 表

(100箇所当り)

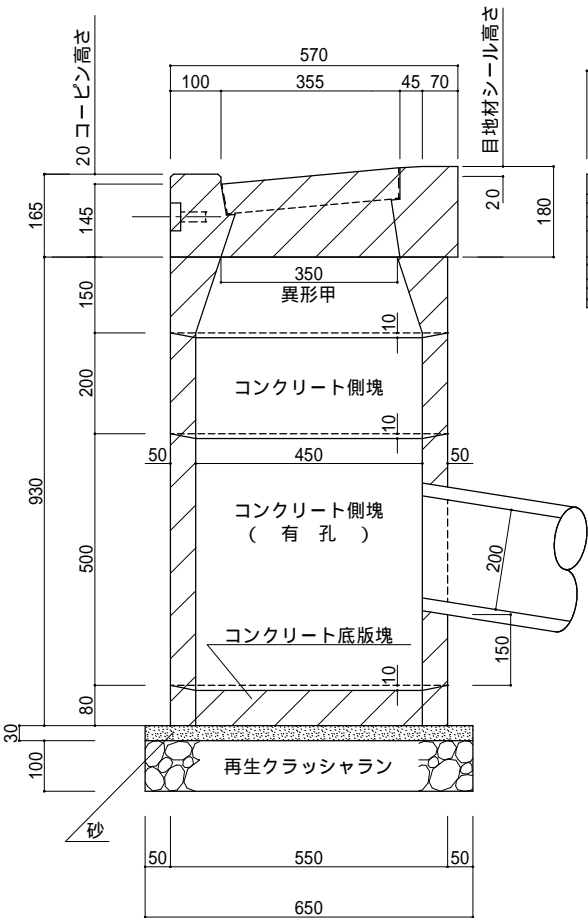
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
縁 塊	ふ た 共	組	100.0	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.1	敷モルタル用

(注) 蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

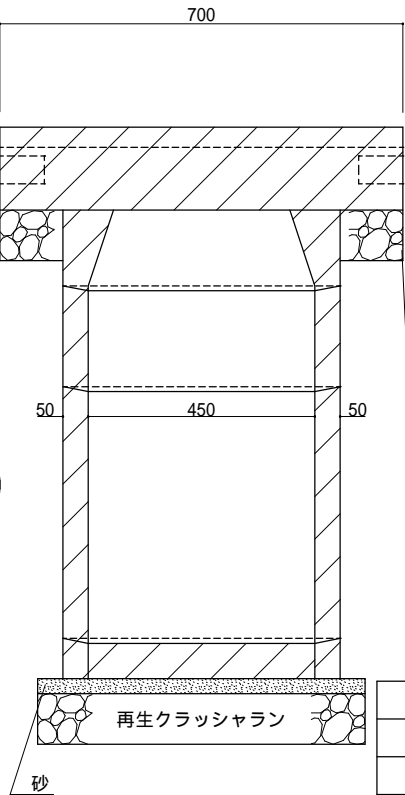
連結用特殊 L 形側溝用集水桝(300用)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
排水施設工	連結用特殊 L形側溝用 集 水 桝	300用	H26.3	S=1/15	01 14 01

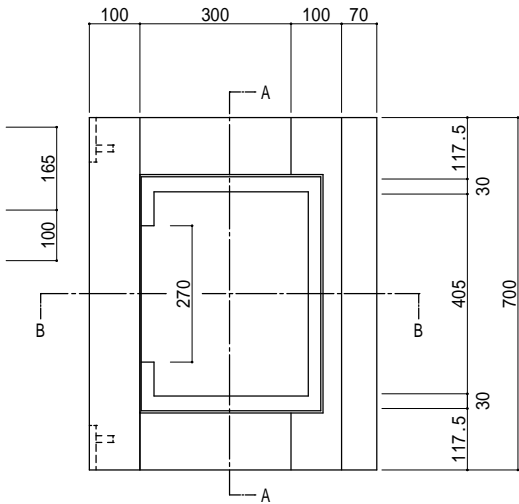
B-B断面図



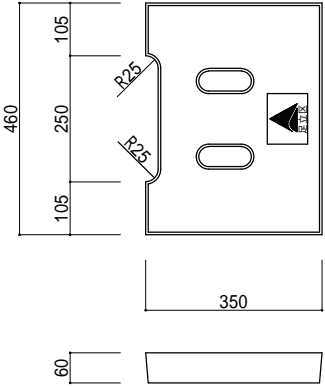
A-A断面図



平面図



ふた詳細図



材 料 表

(100箇所当たり)

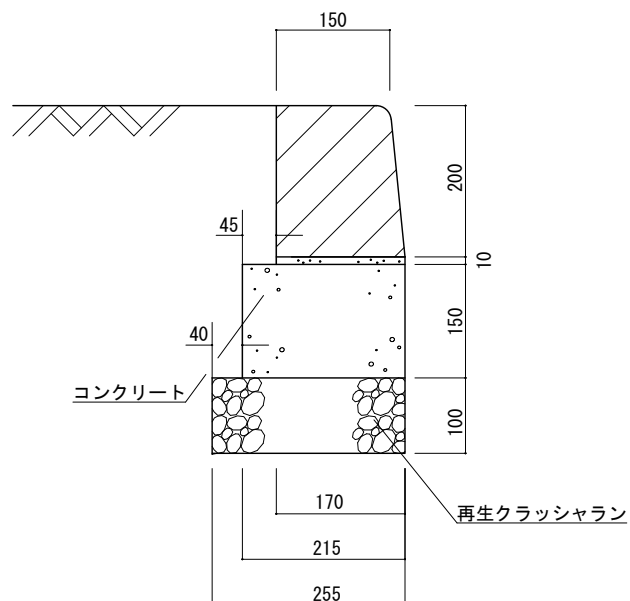
品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
底 版 塊		個	100.0	
側 塊	有 孔	個	100.0	
側 塊		個	100.0	
側 塊	異 形 甲	個	100.0	
特殊L形桝縁塊	ふ た 共	組	100.0	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.7	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	4.9	縁塊まわりを含む
砂	敷 砂	m3	1.0	

(注)蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

歩道止石(歩車道境界ブロックA)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
街築工	歩道止石	歩車道境界 ブロック (A)	H26.3	S=1/10	02 01 01

断面図



材 料 表

(100m当り)

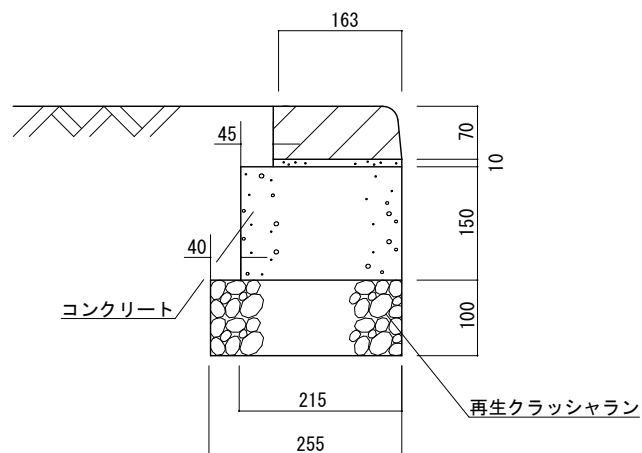
品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
コンクリートブロック	150/170×200×600	本	165.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	3.2	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.2	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	2.6	
型 枠		m2	30.0	

(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

歩道止石(歩車道境界ブロックC1)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
街築工	歩道止石	歩車道境界 ブロック (C1)	H26.3	S=1/10	02 01 02

断面図



材 料 表

(100m 当り)

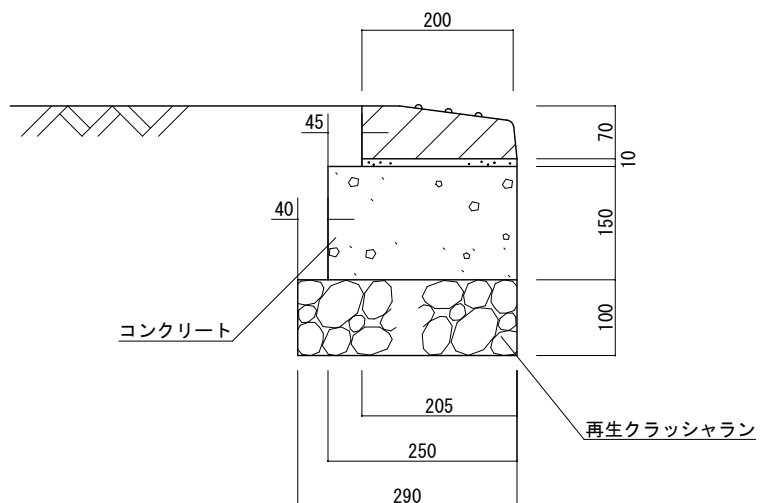
品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	163/170×70×600	本	165.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	3.2	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.2	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	2.6	
型 枠		m2	30.0	

(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

歩道止石(歩車道境界ブロックUD)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
街築工	歩道止石	歩車道境界ブロック(UD)	H26.3	S=1/10	02 01 03

断面図



材 料 表

(100m当り)

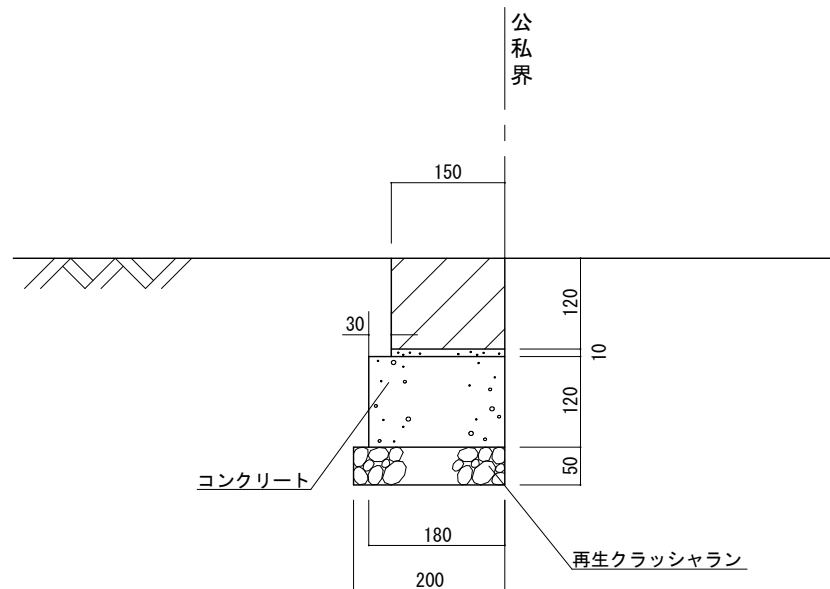
品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
コンクリートブロック	50/205×70×600	本	165.0	010401参照
コンクリート	18-8-20BB	m3	3.8	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.2	敷モルタル用
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2.9	
型 枠		m2	30.0	

(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

境石(一般部)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
街築工	境石	一般部	H26.3	S=1/10	02 02 01

断面図



材 料 表

(100m当り)

品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
コンクリートブロック	150×120×600	本	165.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	2.2	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.2	敷モルタル用
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.0	
型 枠		m2	(12.0) 24.0	

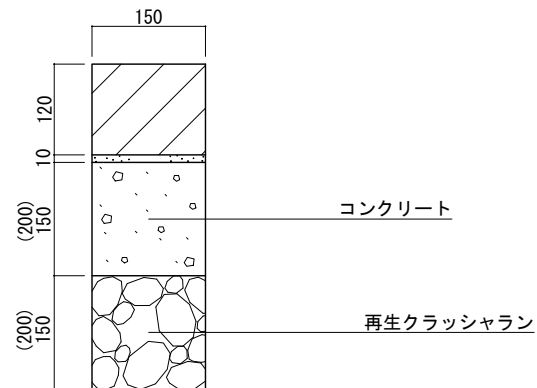
(注)1. 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

2. ()表示は片側型枠の場合の値とする。

境石(車乗入れ部)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
街築工	境石	車乗入れ部	H26.3	S=1/10	02 02 02

断面図



材 料 表

(100m 当り)

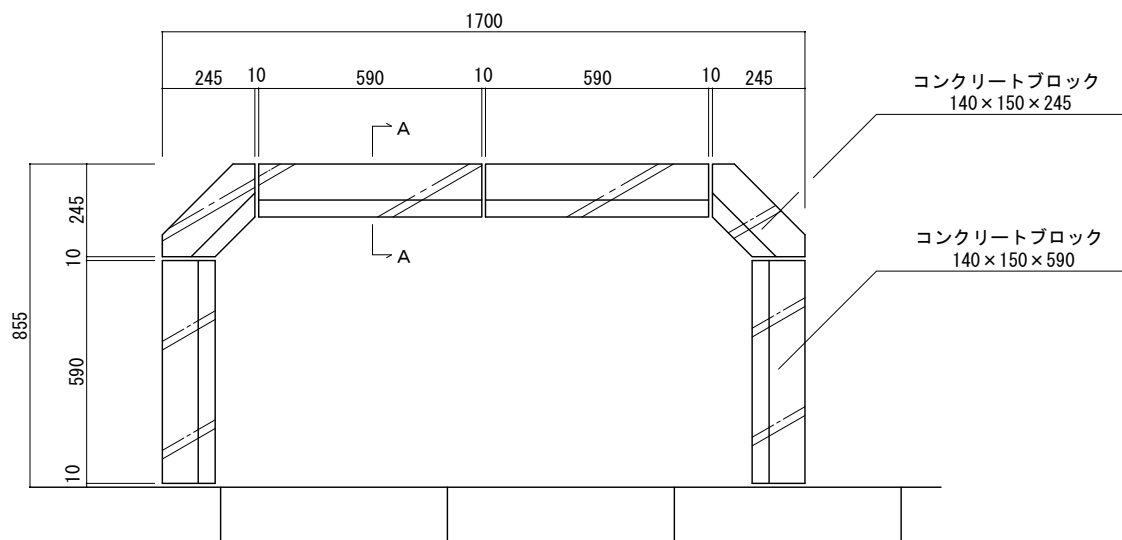
品 名	形 状・寸 法	単 位	数 量		摘 要
			基礎厚30cm	基礎厚40cm	
コンクリートブロック	163/170×70×600	本	165.0	165.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	2.3	3.0	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.2	0.2	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	2.3	3.0	
型 枠		m2	30.0	40.0	

- (注) 1. 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。
 2. 基礎厚30cmは乗用車1台の場合に限り可能。
 3. () 表示は基礎厚40cmの場合の値とする。

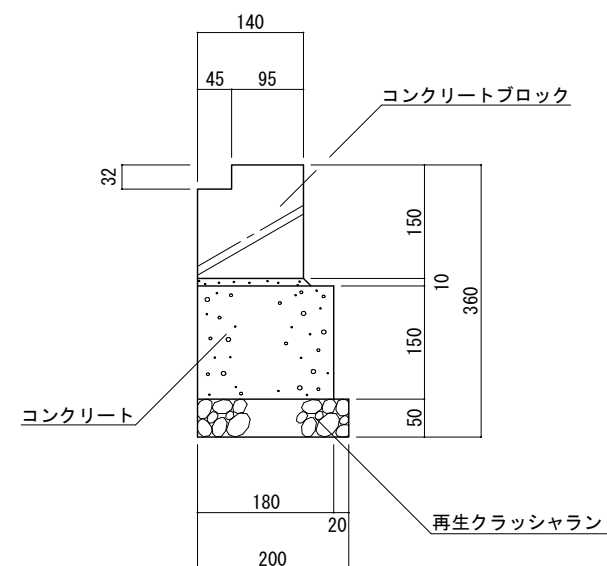
植樹ます (A-1、踏固防止板)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
街 築 工	植 樹 ます	A-1 (踏固防止板)	H26. 3	図 示	02 03 01

平面図 S=1/20



A - A 断面図 S=1/10



材 料 表

(100箇所当たり)

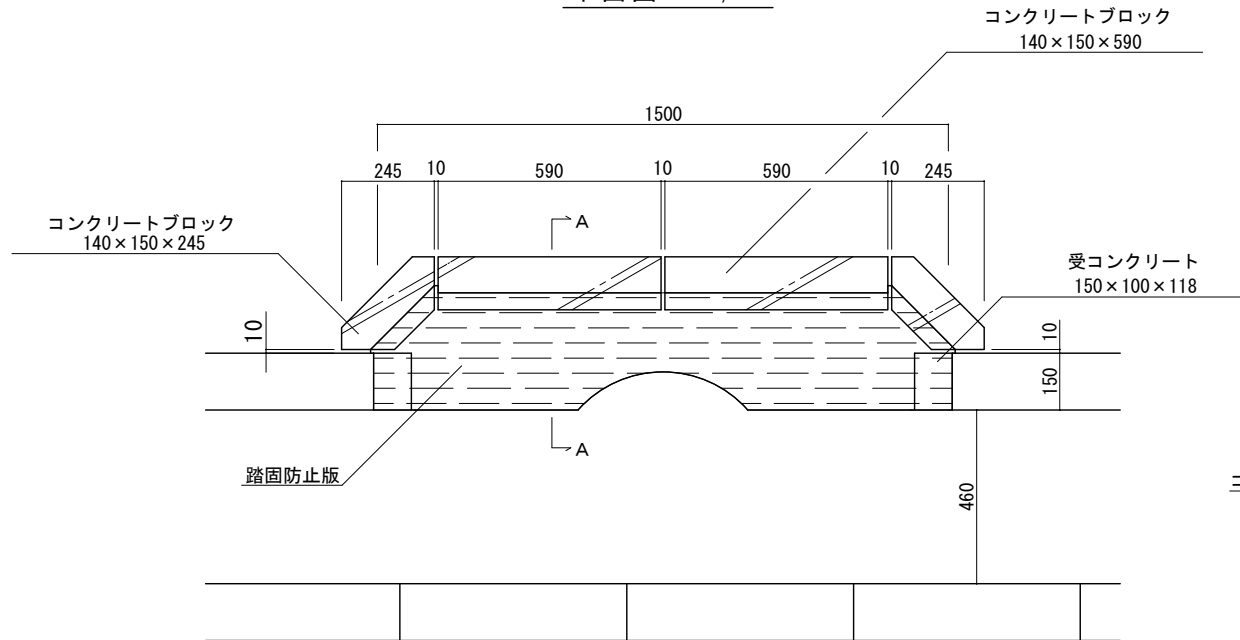
品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	140×150×590	本	400.0	
コンクリートブロック	140×150×245	本	200.0	
踏 固 防 止 板	745×1500	基	100.0	
コ ン ク リ ー ト	18-8-20BB	m3	8.2	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.7	敷モルタル用
再 生 ク ラ ッ シ ャ ラ ン	RC-40	m3	3.0	
型 枠		m2	90.9	

(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

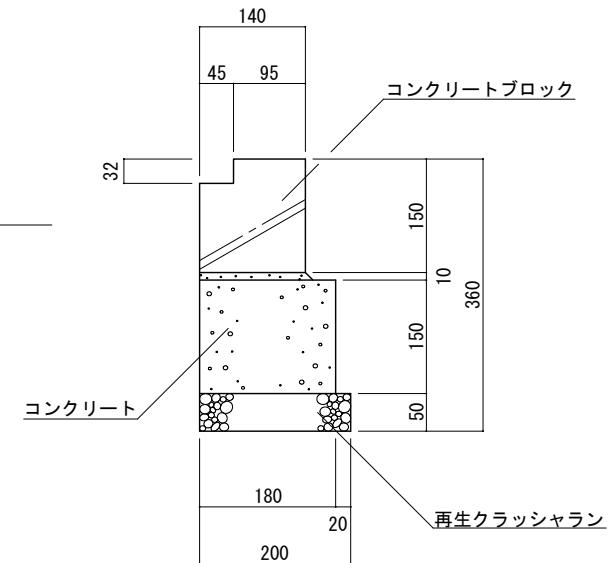
植樹ます (A-2、踏固防止板)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
街築工	植樹ます	A-2 (踏固防止板)	H26. 3	図示	02 03 02

平面図 S=1/20



A-A断面図 S=1/10



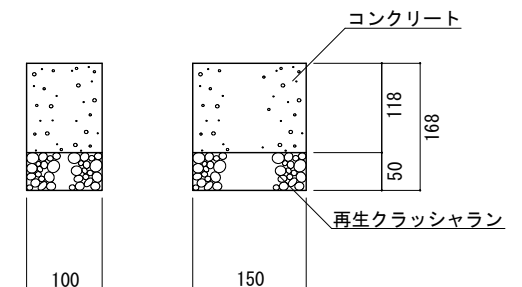
材 料 表

(100箇所当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘要
コンクリートブロック	140×150×590	本	200.0	
コンクリートブロック	140×150×245	本	200.0	
踏固防止板	300×1500	基	100.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	5.0	
モルタル	1:3	m3	0.2	敷モルタル用
再生クラッシャラン	RC-40	m3	1.9	
型 枠		m2	63.1	

(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

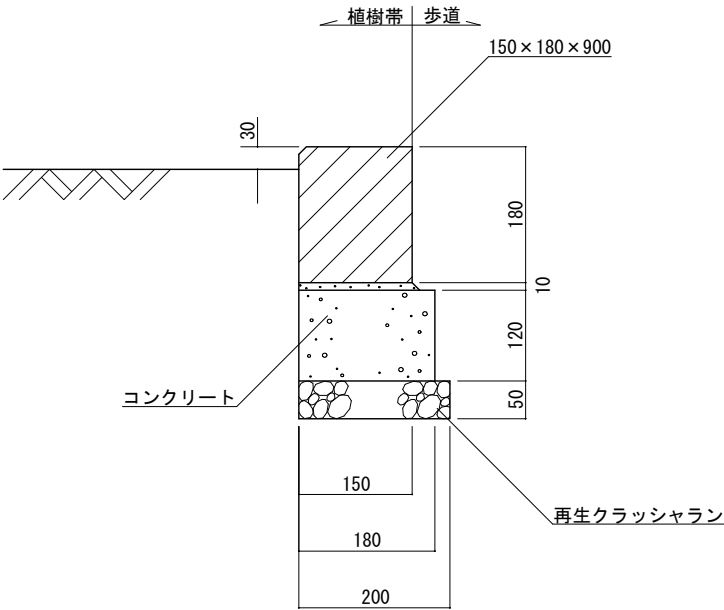
受コンクリート詳細図 S=1/10



植樹帯縁石(直線部)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
街築工	植樹帯縁石	直線部	H26.3	S=1/10	02 04 01

断面図



材 料 表

(100m当り)

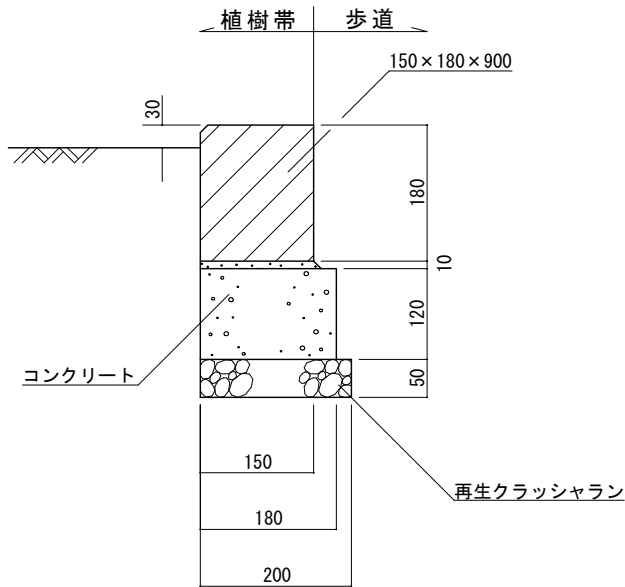
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
植樹帯用 コンクリートブロック	150×180×900	本	110.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	2.2	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.2	敷モルタル用
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.0	
型 枠		m2	24.0	

(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

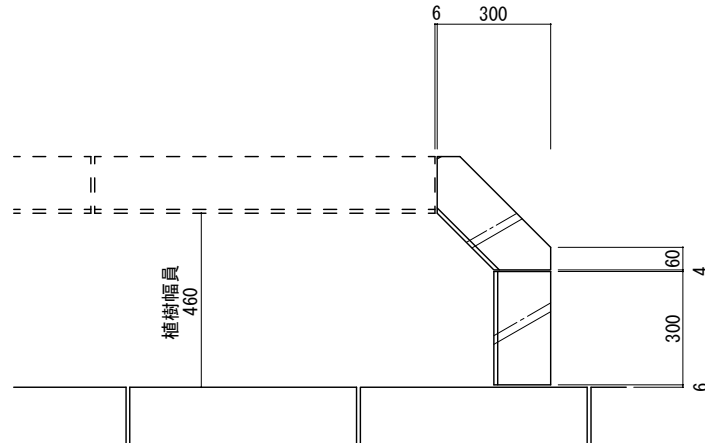
植樹帶緣石(端部、G-0)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	圖面番号
街築工	植樹帶綠石	端部 (G-0)	H26.3	図 示	02 04 02

断面図 S=1/10



配置図 S=1/20



材 料 表

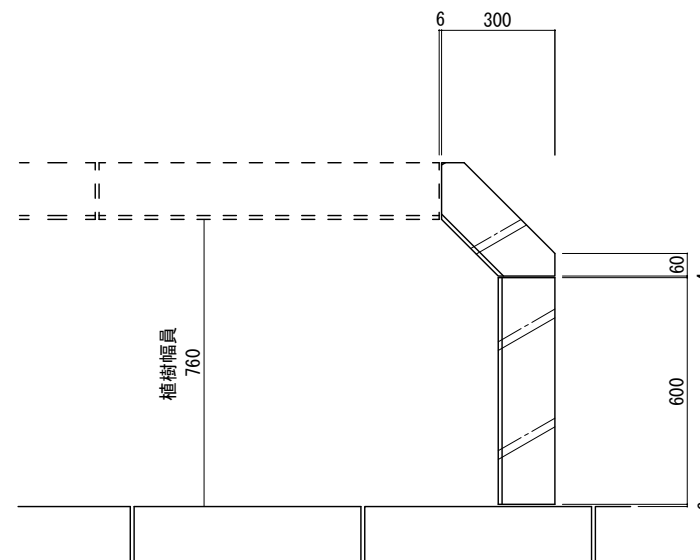
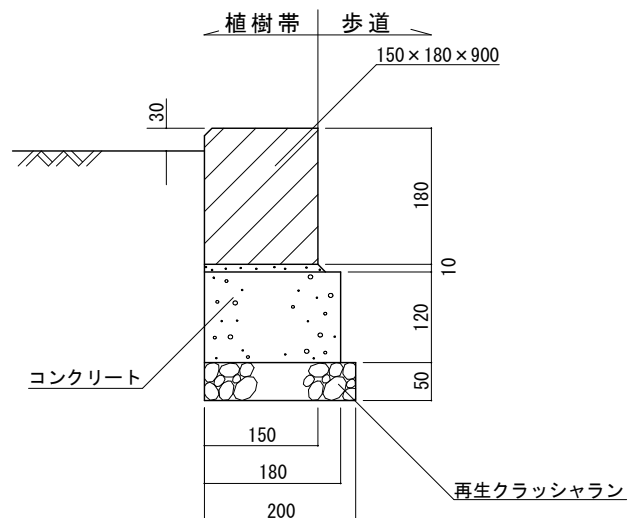
(片側100箇所当り)

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用 コンクリートブロック	150×180×300	本	100.0	
植樹帯用 コンクリートブロック	150×180×300	本	100.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	1.4	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.2	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	m3	0.6	
型 枠		m2	18.5	

(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	作成年月	縮 尺	図面番号
街築工	植樹帶縁石	端部 (G-1)	H26.3	図示	02 04 03

配置図 S=1/20



材 料 表

(片側100箇所当り)

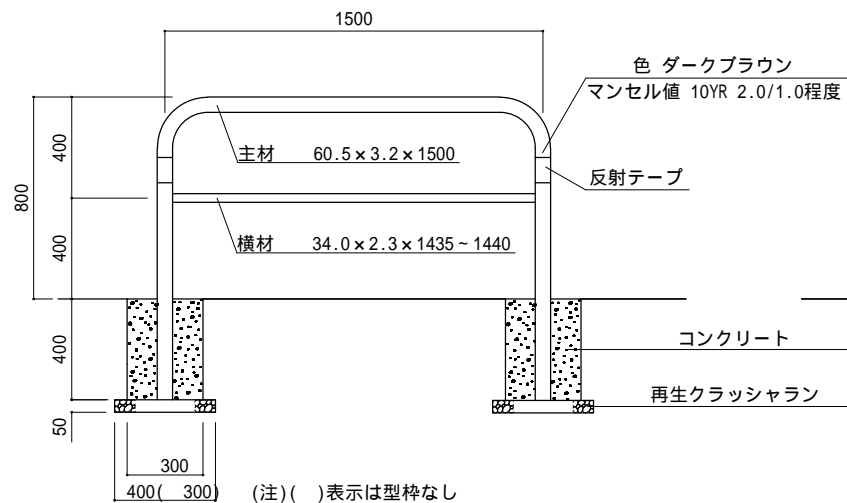
品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用 コンクリートブロック	150×180×600	本	100.0	
植樹帯用 コンクリートブロック	150×180×300	本	100.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	2.1	
モ ル タ ル	1:3	m3	0.2	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	m3	1.0	
型 枠		m2	23.4	

(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

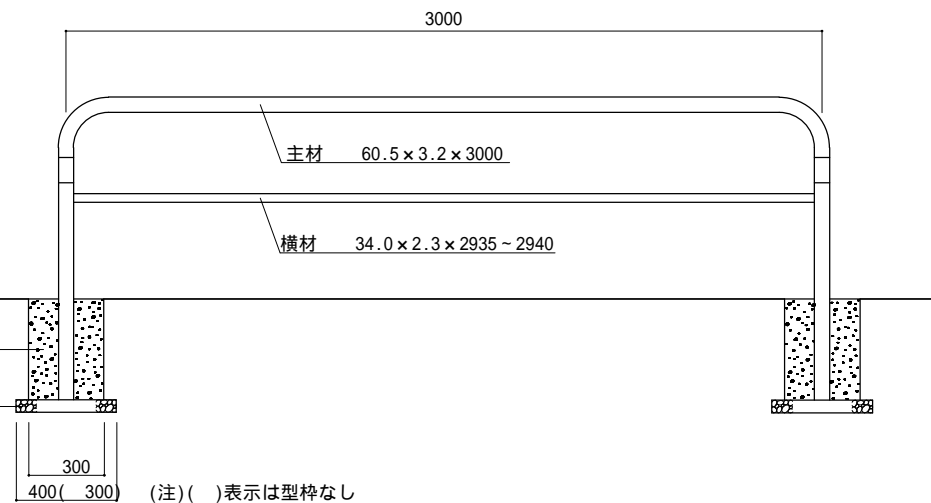
防護柵（ガードパイプ、P1-PK、ダークブラウン）

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	防護柵	ガードパイプ (P1-Pk)	H26.3	S=1/30	03 01 01

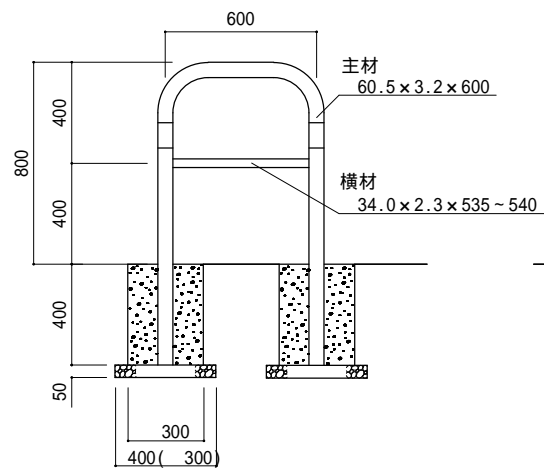
正面図



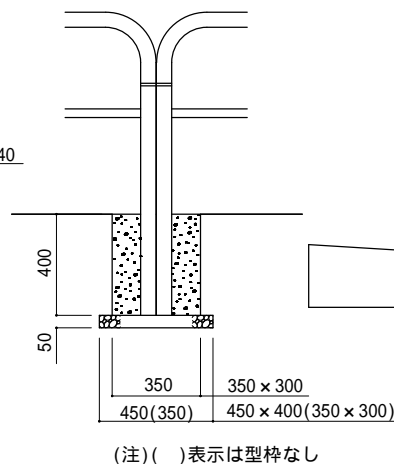
正面図



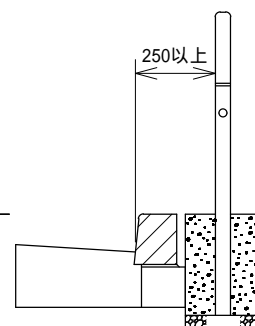
正面図



連続用



断面図



材 料 表

(100箇所当たり)

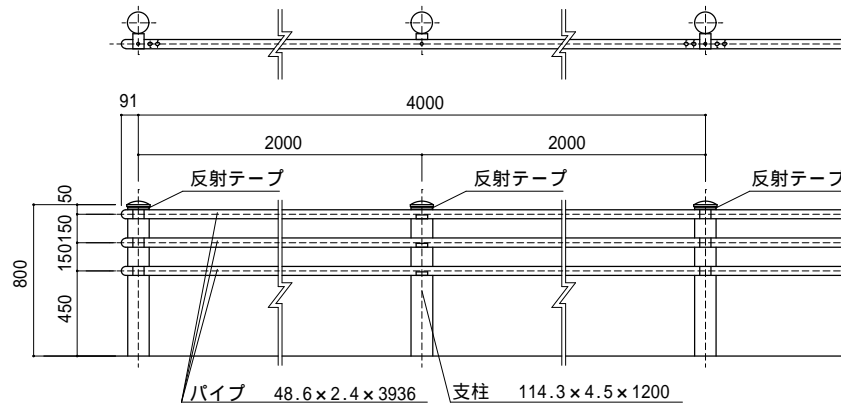
品 名	形状・寸法	単位	数 量	
			単独用	連続用
コンクリート	18-8-20BB	m3	3.5	4.0
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	(0.5) 0.8	(0.5) 0.9
型 枠		m2	(-) 48.0	(-) 52.0

- (注)1. 工事起終点の端部支柱の歩道側に「足立区シンボルマーク平成 年 月足立区」と印字したシールを貼り付けること。
2. 道路交通等の安全性の確保などで指定色以外を用いることが不可欠な場合は、この限りでない。
3. 起終点及び歩道切下げ部の端部には幅10cmの反射テープを巻く。
連続部は幅1cm程度のものを使用する。
4. 本材料表の()表示は型枠なしの数量である。

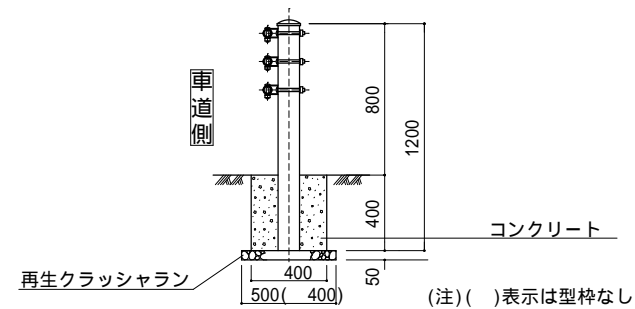
防護柵(ガードパイプ、Gp-Cp-2B)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	防護柵	ガードパイプ (Gp-Cp-2B)	H26.3	図 示	03 01 02

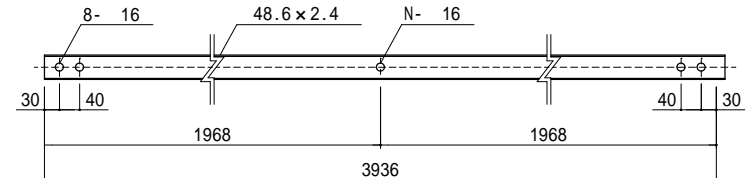
正面図 S=1/40



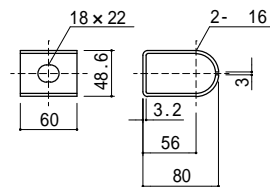
断面図 S=1/40



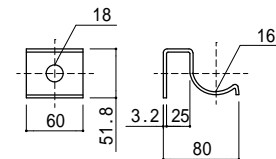
ビーム詳細図 S=1/15



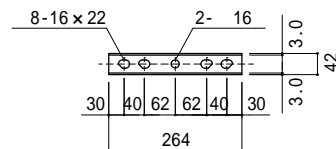
継手ブラケット詳細図 S=1/8



中間ブラケット詳細図 S=1/8



インナースリーブ詳細図 S=1/15



材 料 表

(1組当り 4.0m)

品 名	形状・寸法	単位	数 量		摘 要
			型枠あり	型枠なし	
パイプ	3- 48.6 x 2.4 x 3936	組	1.0	1.0	
支 柱	114.3 x 4.5 x 1200	本	(3.0) 2.0	(3.0) 2.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	(0.18) 0.12	(0.18) 0.12	
再生クラッシャラン	RC-40	m3	(0.04) 0.03	(0.02) 0.02	
型 枠		m2	(1.9) 1.3	(-) -	

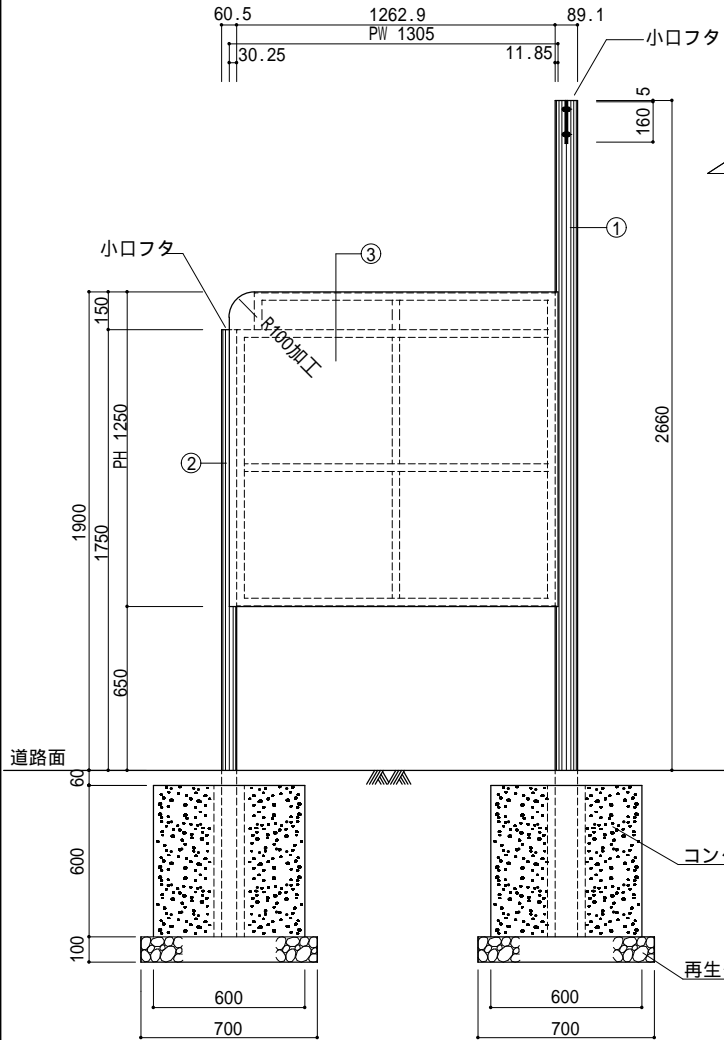
(注)1. 工事起終点の端部支柱の歩道側に「足立区シンボルマーク平成 年 月足立区」と印字したシールを貼り付けること。

2. ()表示は端支間

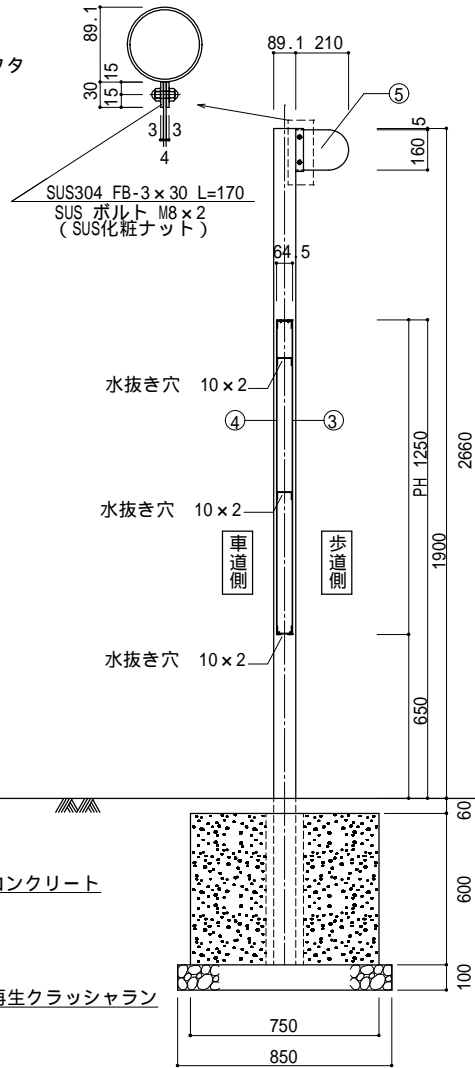
道路標識(案内標識、地域案内)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	道路標識	案内標識 (地域案内)	H26.3	S=1/30	03 02 01

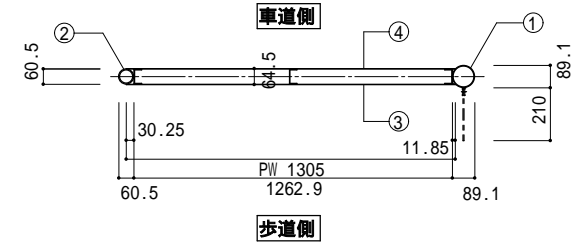
正面図



断面図



平面图



材料表(地上部)

1基当り

符号	材 料	仕 上
①	支柱：SUS304 丸P- 89.1 × t3.0	HL仕上げ
②	支柱：SUS304 丸P- 60.5 × t3.0	HL仕上げ
③	パネル：アルミ t2.0	
④	パネル：アルミ t2.0	
⑤	SUS304 t3.0 加工	

材料表(基礎部)

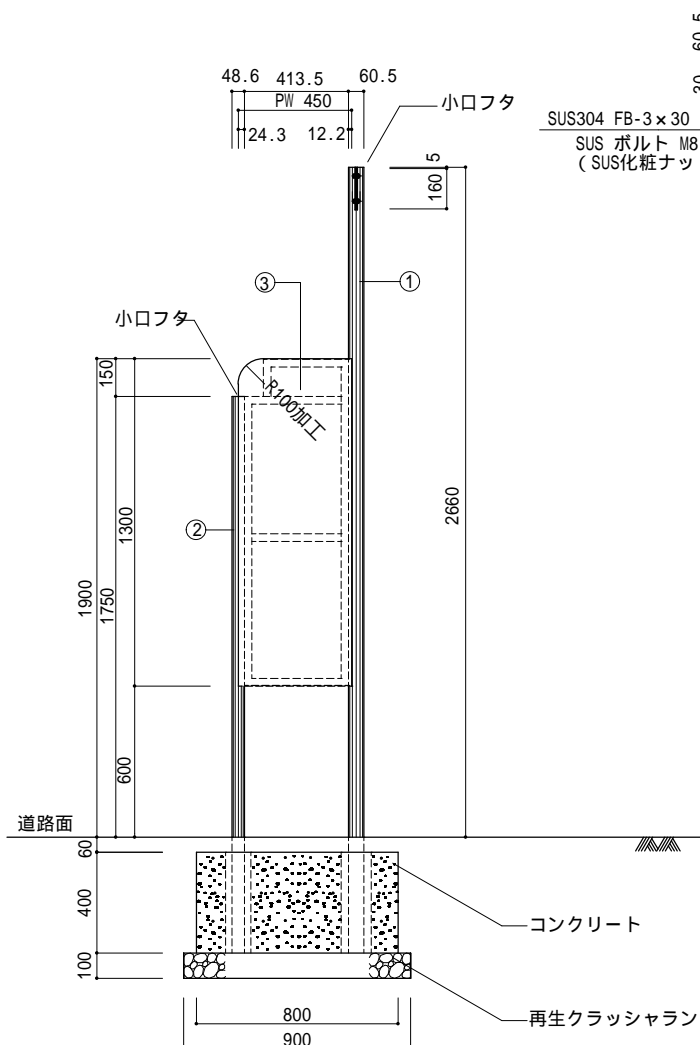
1基当り

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-20BB	m3	0.5	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.1	
型枠		m2	3.2	

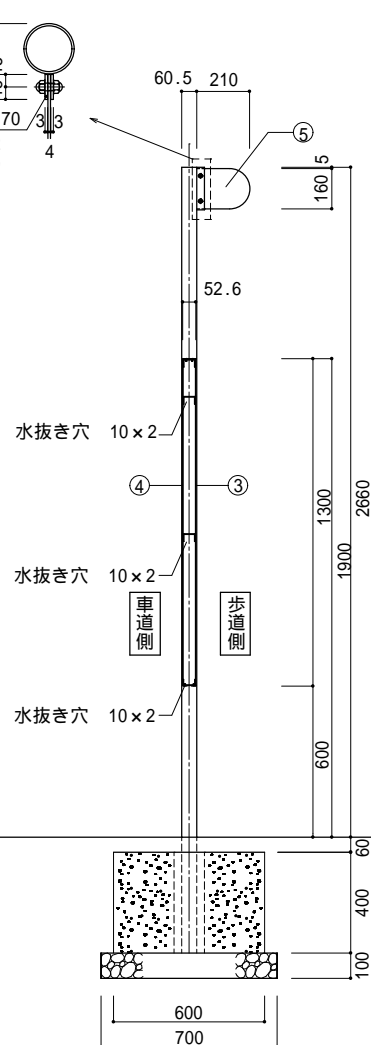
道路標識(案内標識、施設誘導)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	道路標識	案内標識 (施設誘導)	H26.3	S=1/30	03 02 02

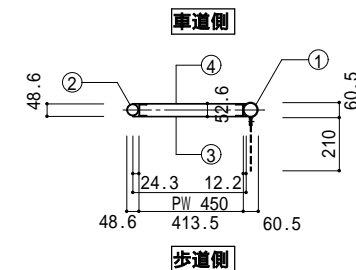
正面図



断面図



平面図



材料表(地上部)

1基当り

符号	材料	仕上
①	支柱: SUS304 丸P- 60.5 × t3.0	HL仕上げ
②	支柱: SUS304 丸P- 48.6 × t3.0	HL仕上げ
③	パネル: アルミ t2.0	
④	パネル: アルミ t2.0	
⑤	SUS304 t3.0 加工	
表示	インクジェットシート貼り	フッ素コートラミネート

材料表(基礎部)

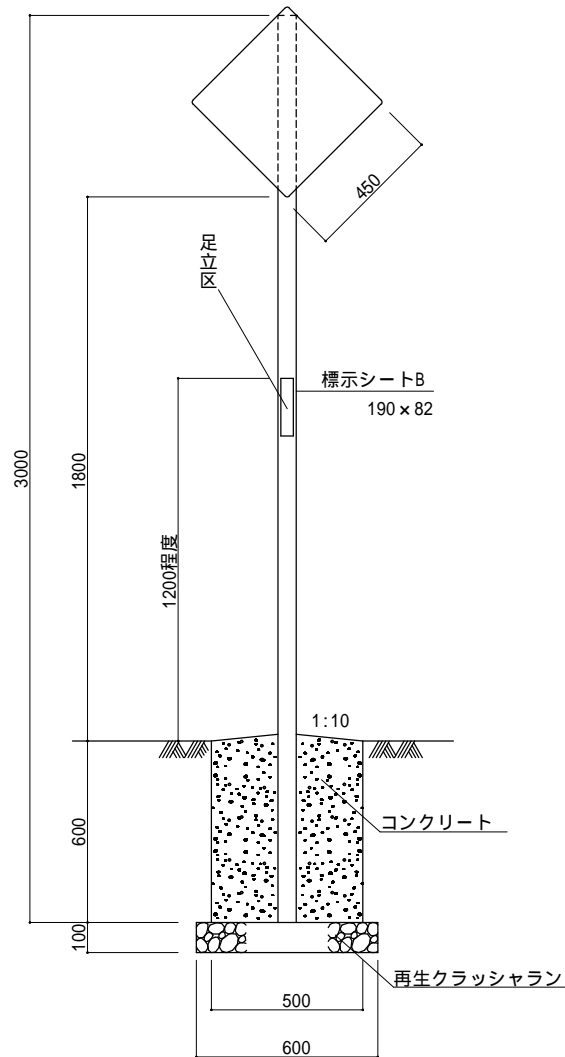
1基当り

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-20BB	m3	0.2	
再生クラッシャラン	RC-40	m3	0.1	
型枠		m2	1.1	

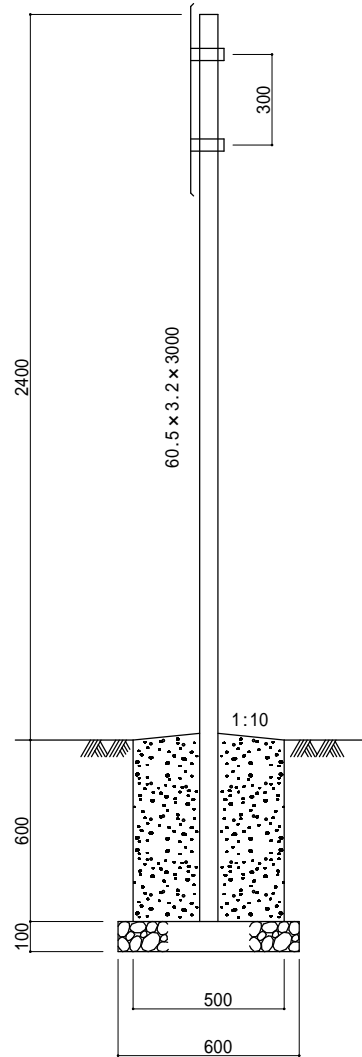
道路標識(警戒標識)

(スパイラルダクト使用)

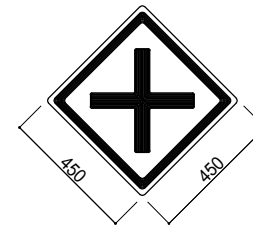
正面図



側面図



標識板詳細図



標識板 アルミ板 t=2.0

反射シート(広角プリズム型:蛍光黄色)

(注)1.歩道橋ガードレール等に添架するときはアーム使用。

2.支柱地際部は、水がたまらないように勾配を設ける。

材 料 表

10本当り

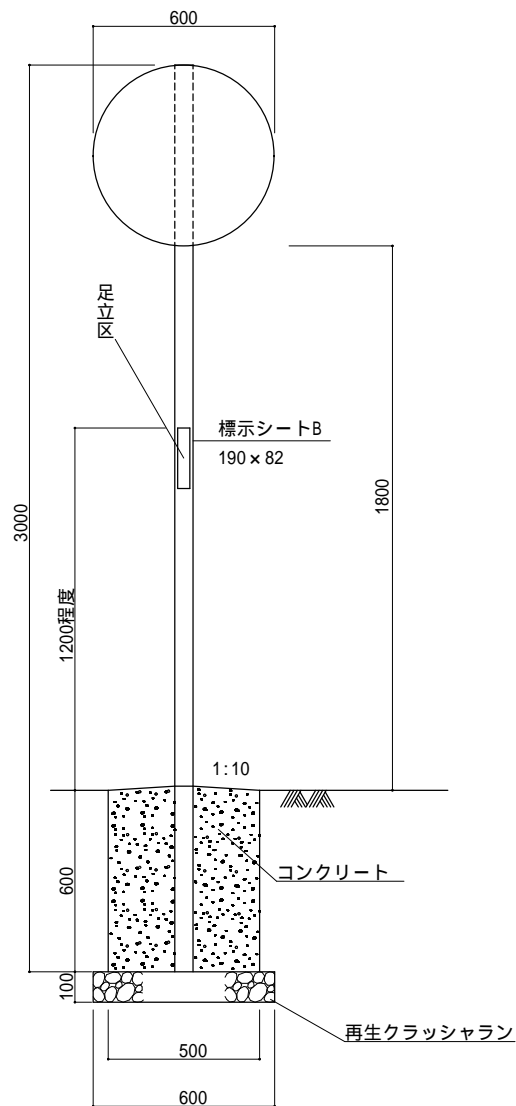
品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
標 識 板	450×450×2.0	枚	10.0	
支 柱	60.5×3.2×3000	本	10.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	1.2	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.3	
型 枠	スパイラルダクト 500	m	6.0	

(注) 標識板高さは板下1.8mを標準とし、歩行者等の通行に支障となる場合には2.5mとする。

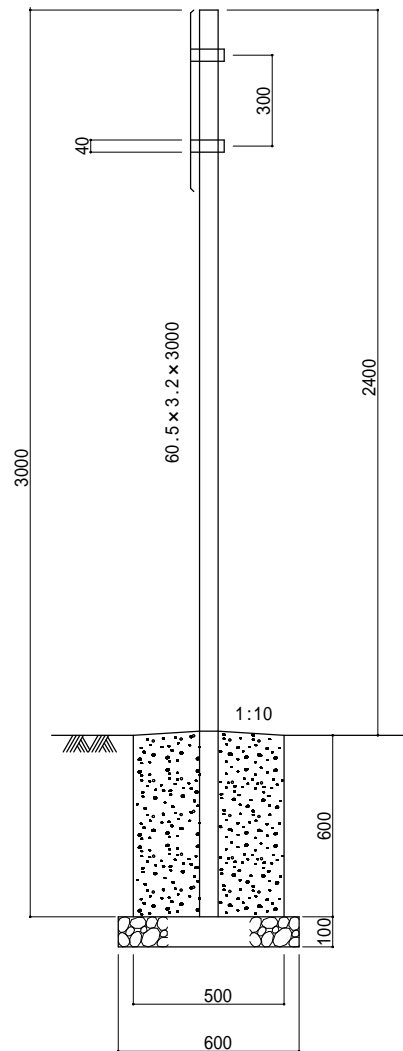
道路標識(規制標識)

(スパイラルダクト使用)

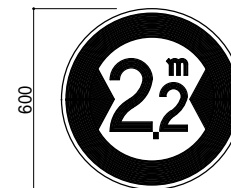
正面図



側面図



標識板詳細図



標識板 アルミ板 t=2.0

反射シート(広角プリズム型)

(注)1.歩道橋ガードレール等に添架するときはアーム使用。

2.支柱地際部は、水がたまらないように勾配を設ける。

材 料 表

10本当り

品 名	形状・寸法	単位	数量	摘要
標 識 板	600×2.0	枚	10.0	
支 柱	60.5×3.2×3000	本	10.0	
コンクリート	18-8-20BB	m ³	1.2	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.3	
型 枠	スパイラルダクト 300	m	6.0	

(注) 標識板高さは板下1.8mを標準とし、歩行者等の通行に支障となる場合には2.5mとする。

道路反射鏡(一面鏡、二面鏡)

(スパイラルダクト使用)

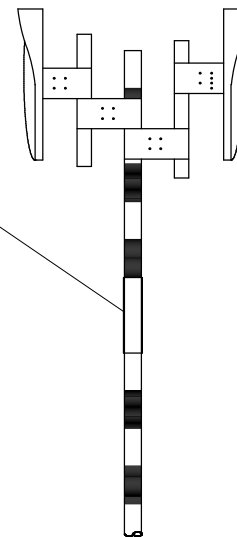
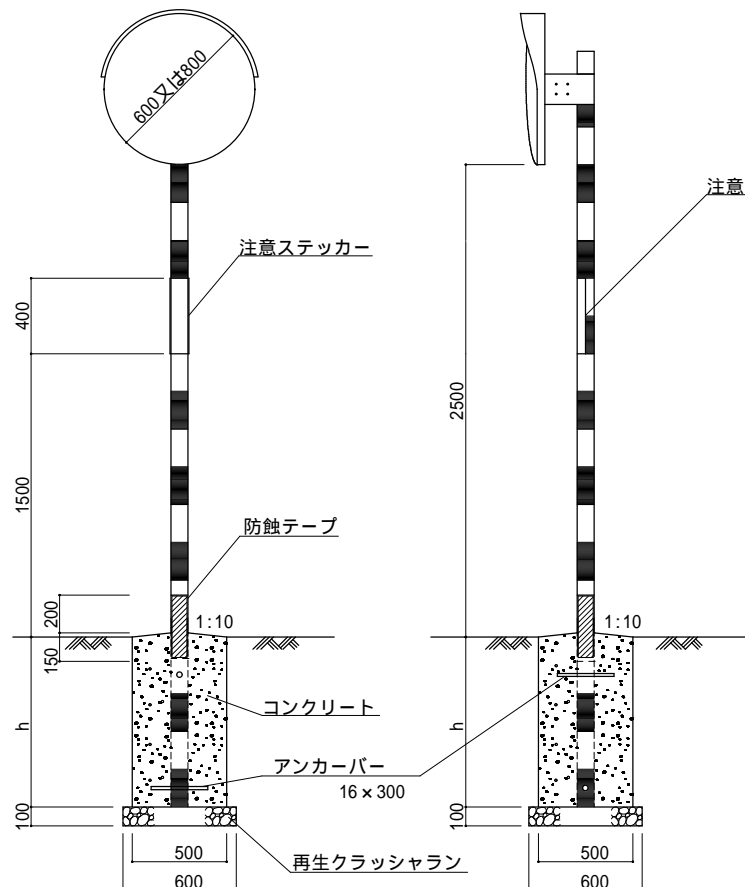
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	道路反射鏡	一面鏡 二面鏡	H26.3	図 示	03 03 01

正面図 S=1/40

側面図(一面鏡) S=1/40

側面図(二面鏡) S=1/40

注意ステッカー詳細図 S=1/10



形状組合せ及び材料表

形 式	支 柱	h (mm)	再生クラッシャー RC-40 (m3)	コンクリート 18-8-20BB (m3)	(10本当たり)
					型枠 500 スパイラルダクト(m)
1- 600	76.3×3.2×4000	600	0.3	1.2	6.0
1- 800	76.3×3.2×4000	900	0.3	1.7	9.0
2- 600	89.1×3.2×4400	900	0.3	1.7	9.0
2- 800	89.1×3.2×4400	1200	0.3	2.3	12.0

(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曲支柱を用いたり、路端側の余掘りをなくし鏡面が路端にくるよう考慮すること。

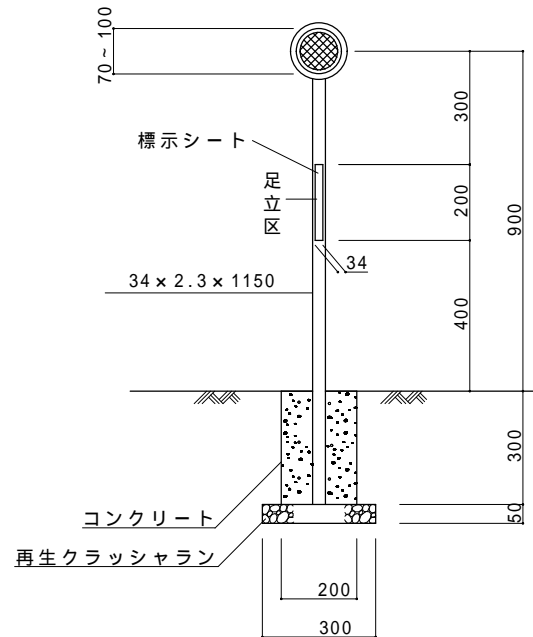
2. 支柱地際部は、水がたまらないように勾配を設けること。

視線誘導標(独立用、防護柵用)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	視線誘導標	独 立 用 防護柵用	H26.3	S=1/20	03 04 01

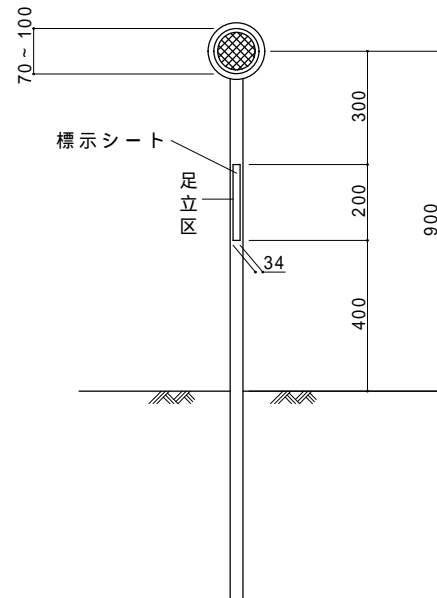
正面図

独立(コンクリート基礎)用

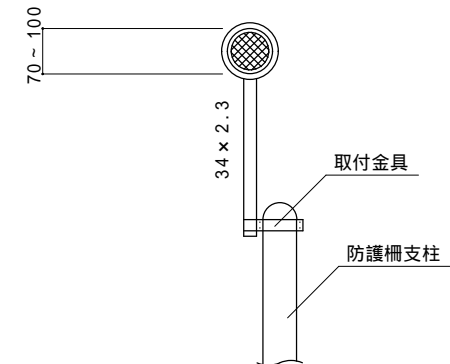


(注)支柱地際部は、水がたまらないように勾配を設ける

独立(土中設置)用



防護柵添架用



材 料 表

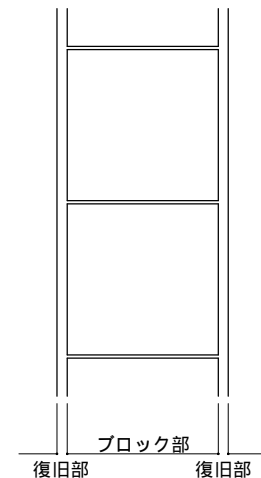
品 名	形状・寸法	再生クラッシャーラン RC-40 (m3)	コンクリート 18-8-20BB (m3)	(100本当たり)	
				スパイラルダクト 200 (m)	摘 要
独立(コンクリート基礎)	34 x 2.3 x 1150	0.4	0.9	30.0	
独立(土中設置)	34 x 2.3 x 1450	-	-	-	
防護柵添架用	34 x 2.3 x 400	-	-	-	

視覚障がい者誘導用標示(ブロック型、一般部)

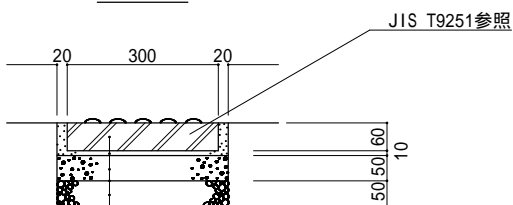
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	視覚障がい者 誘導用標示	ブロック型 一般部	H26.3	S=1/15	03 05 01

平面図

1列用



断面図



視覚障がい者誘導用ブロック
モルタル
コンクリート
プライムコート アスファルト乳剤
再生粒度調整碎石

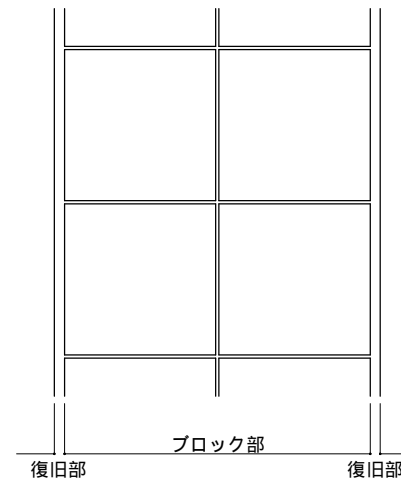
材 料 表

品 名	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
誘 導 用 ブ ロ ッ ク	300 × 300 × 60	m ²	100.0	
コ ン ク リ ー ト	18-8-20BB	m ³	5.0	
モ ル タ ル	1:3	m ³	1.0	敷モルタル用
再 生 粒 度 調 整 碎 石	RM-30	m ³	5.0	
ア ス フ ァ ル ト 乳 剤	PK-3	kL	0.13	

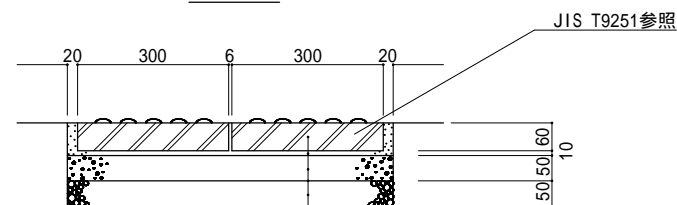
(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

平面図

2列用



断面図

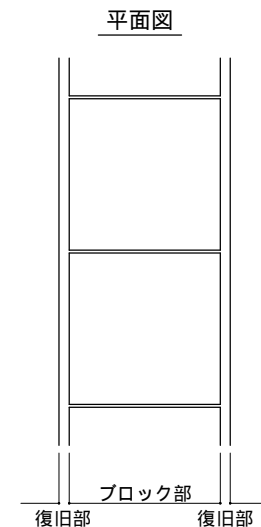


視覚障がい者誘導用ブロック
モルタル
コンクリート
プライムコート アスファルト乳剤
再生粒度調整碎石

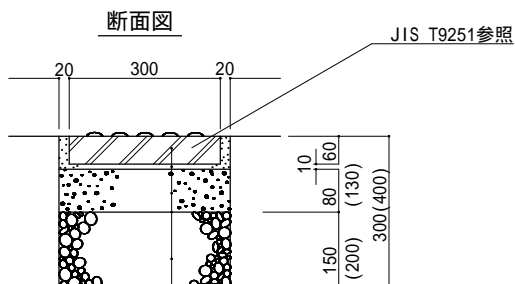
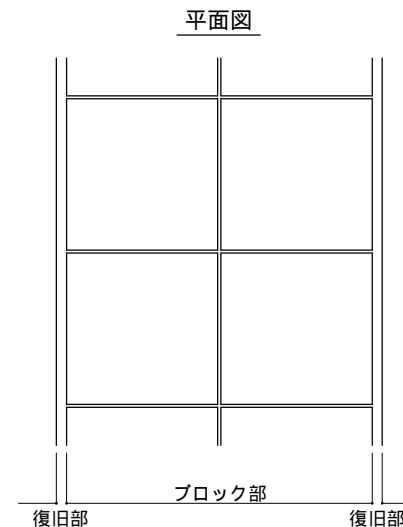
視覚障がい者誘導用標示(ブロック型、切下部)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	視覚障がい者 誘導用標示	ブロック型 切下部	H26.3	S=1/15	03 05 02

1列用



2列用

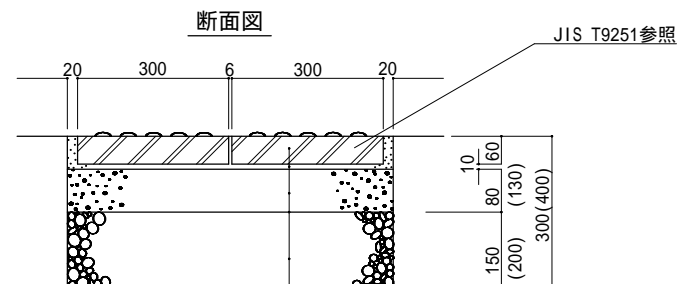


視覚障がい者誘導用ブロック
モルタル
コンクリート
プライムコート アスファルト乳剤
再生粒度調整碎石
(注) () 表示はコンクリート舗装
乗入れ部40型の寸法を示す。

材 料 表

品 名	形状・寸法	単位	数量	摘 要
誘導用ブロック	300×300×60	m2	100.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	8.0(13.0)	
モルタル	1:3	m3	1.0	敷モルタル用
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	15.0(20.0)	
アスファルト乳剤	PK-3	kL	0.13	

(注)1.()表示はコンクリート舗装乗入れ部40型の数量である。
2.各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。



視覚障がい者誘導用ブロック
モルタル
コンクリート
プライムコート アスファルト乳剤
再生粒度調整碎石
(注) () 表示はコンクリート舗装
乗入れ部40型の寸法を示す。

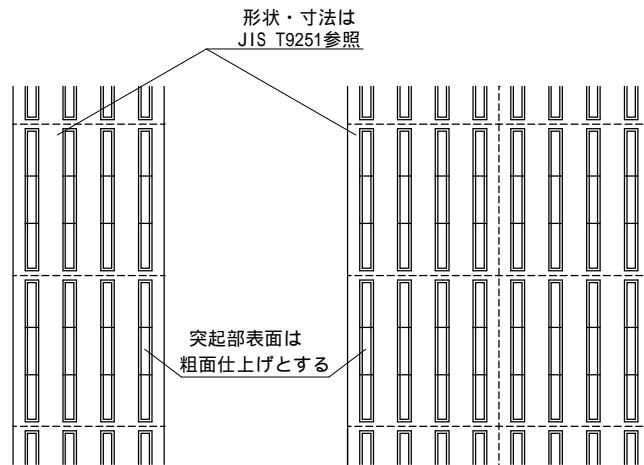
視覚障がい者誘導用標示(樹脂系シート型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全	視覚障がい者	樹脂系	H26.3	S=1/15	03 05 03
施設工	誘導用標示	シート型			

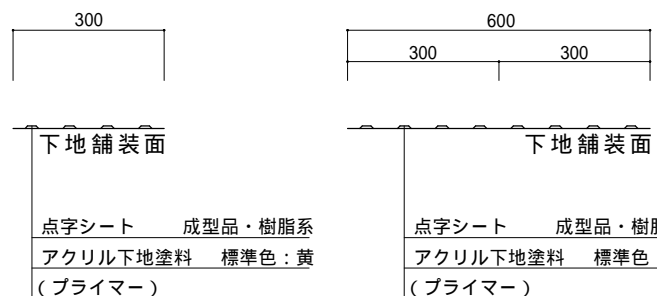
平面図

線状 1列用

線状 2列用



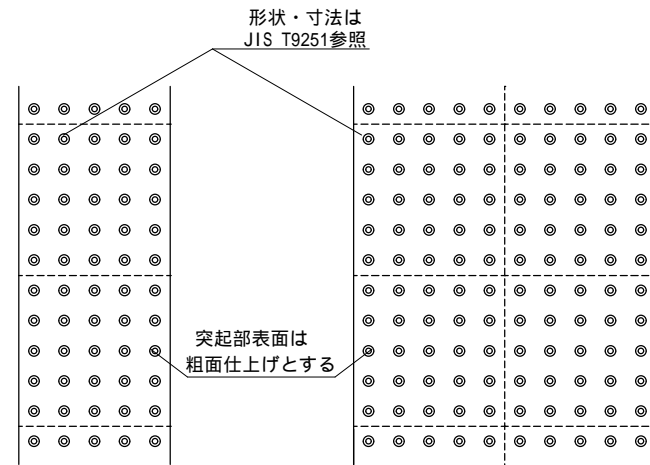
断面図



平面図

点状 1列用

点状 2列用



断面図

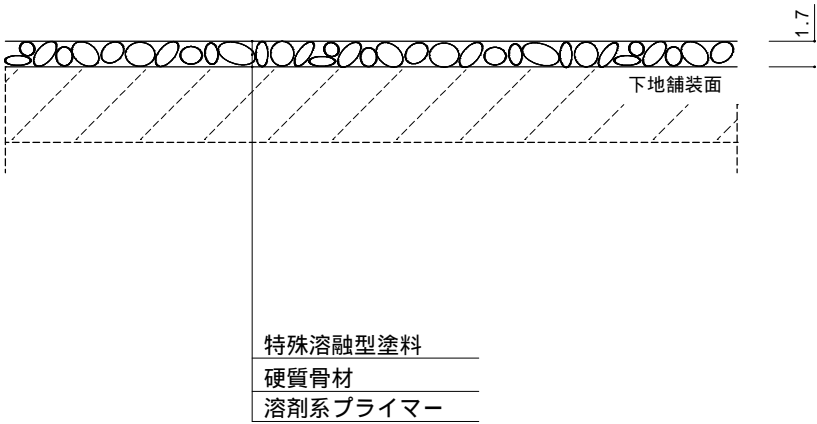


(注)路面状況によりプライマーを使用すること。

路面標示(溶融噴射式カラー塗装)

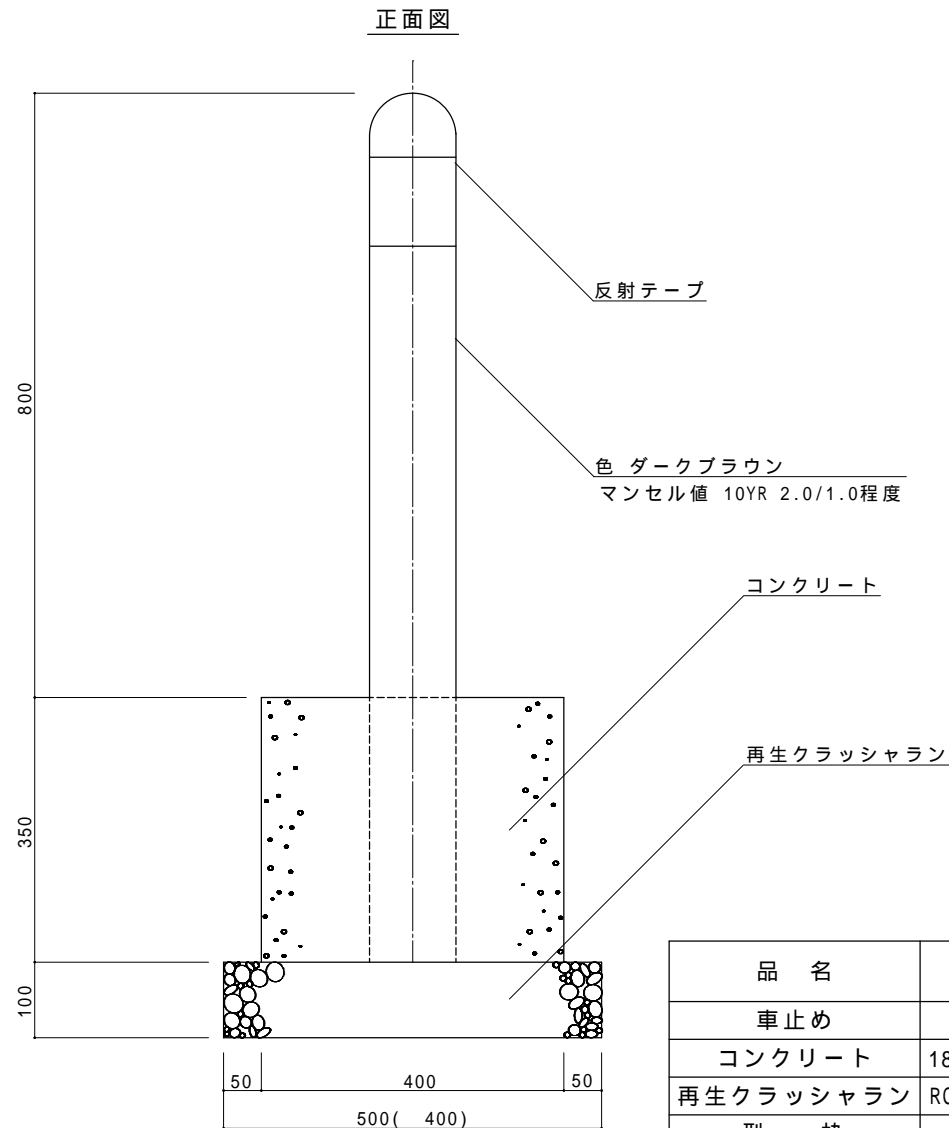
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	路面標示	溶融噴射式 カラー塗装	H26.3	S=1/5	03 06 01

断面図



車止め (H = 800、ダークブラウン)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
交通安全 施 設 工	車止め	H=800	H26.3	S=1/10	03 07 01



材 料 表

品 名	形状・寸法	単位	数 量		摘 要
			型枠あり	型枠なし	
車止め	114.3×4.5×1150(STK400)	本	100.0	100.0	
コンクリート	18-8-20BB	m3	5.2	5.2	
再生クラッシャラン	RC-40	m3	2.5	1.6	
型 枠		m2	56.0	—	

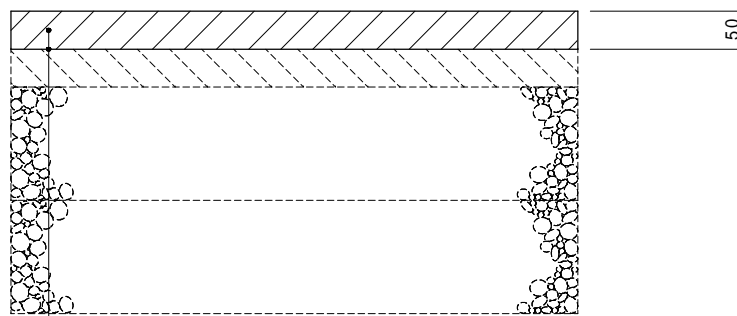
(注) () 表示は型枠なし

(注) 幅10cmの反射テープを巻くこと。

車道(アスファルト舗装5型、同10型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	車道	アスファルト 舗装 (5型、10型)	H26.3	S=1/10	04 01 01

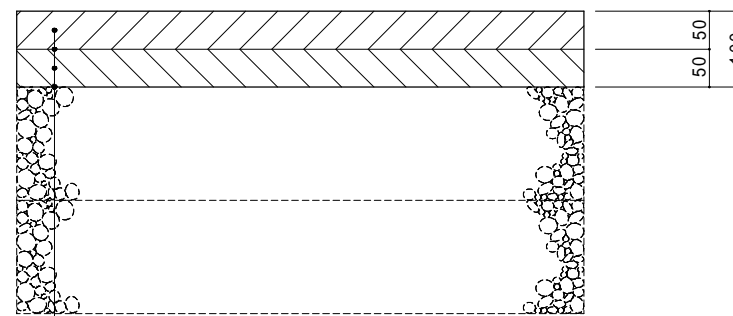
5型



再生アスファルト混合物(密粒度) 厚 5cm
タックコート アスファルト乳剤(PK-4)

- (注)タックコート：アスファルト乳剤(PK-4)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

10型



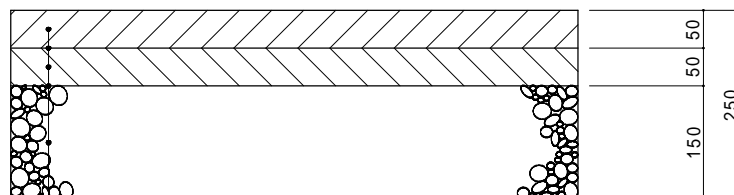
再生アスファルト混合物(密粒度) 厚 5cm
タックコート アスファルト乳剤(PK-4)
再生アスファルト混合物(粗粒度) 厚 5cm
プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)

- (注)1.タックコート：アスファルト乳剤(PK-4)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0
- 2.プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)
1.2L/m²

車道(アスファルト舗装25型、同40型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	車道	アスファルト 舗装 (25型、40型)	H26.3	S=1/10	04 01 02

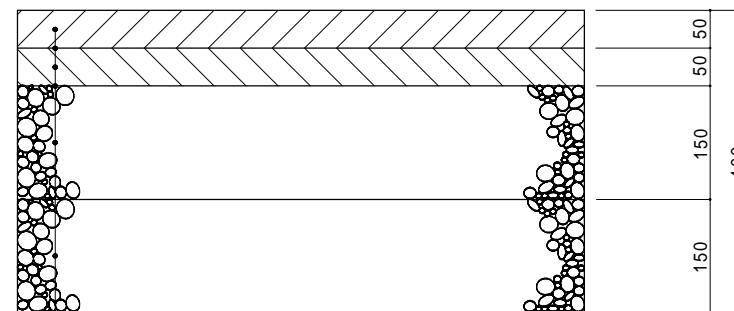
25型



再生アスファルト混合物(密粒度)	厚 5cm
タックコート アスファルト乳剤(PK-4)	
再生アスファルト混合物(粗粒度)	厚 5cm
プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)	
再生粒度調整碎石(RM-40)	厚 15cm

- (注)1.タックコート：アスファルト乳剤(PK-4)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0
- 2.プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)
- 1.2L/m²

40型



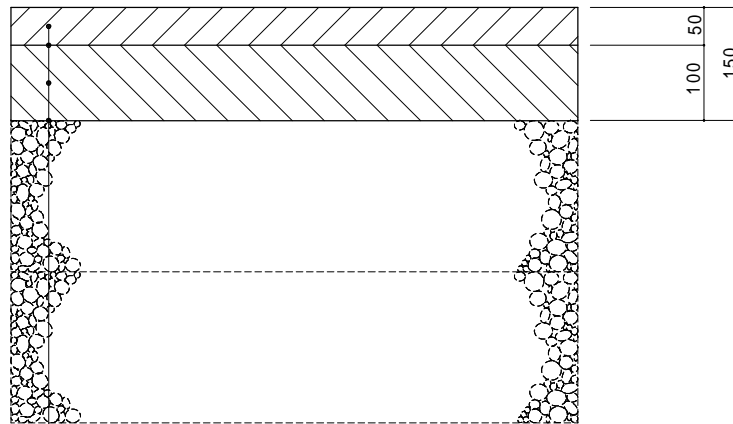
再生アスファルト混合物(密粒度)	厚 5cm
タックコート アスファルト乳剤(PK-4)	
再生アスファルト混合物(粗粒度)	厚 5cm
プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)	
再生粒度調整碎石(RM-40)	厚 15cm
再生クラッシャーラン(RC-40)	厚 15cm

- (注)1.タックコート：アスファルト乳剤(PK-4)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0
- 2.プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)
- 1.2L/m²

車道(アスファルト舗装15型、同55型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	車道	アスファルト 舗装 (15型、55型)	H26.3	S=1/10	04 01 03

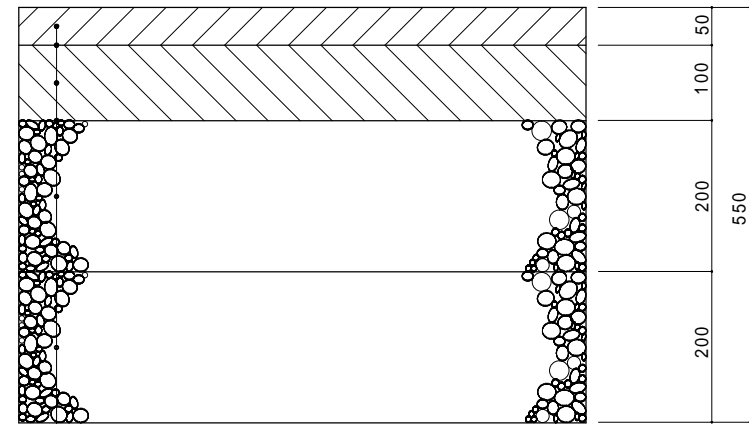
15型



再生アスファルト混合物(密粒度)	厚 5cm
タックコート アスファルト乳剤(PK-4)	
再生アスファルト混合物(粗粒度)	厚 10cm
プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)	

- (注)1.タックコート：アスファルト乳剤(PK-4)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0
- 2.プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)
- 1.2L/m²

55型



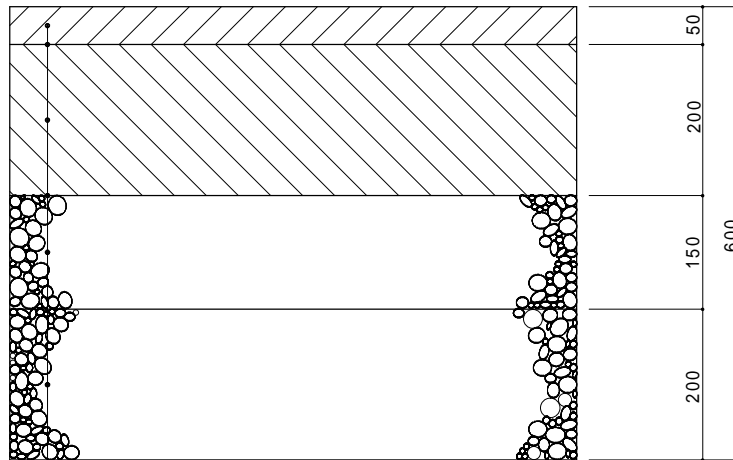
再生アスファルト混合物(密粒度)	厚 5cm
タックコート アスファルト乳剤(PK-4)	
再生アスファルト混合物(粗粒度)	厚 10cm
プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)	
再生粒度調整碎石(RM-40)	厚 20cm
再生クラッシャーラン(RC-40)	厚 20cm

- (注)1.タックコート：アスファルト乳剤(PK-4)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0
- 2.プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)
- 1.2L/m²
- 3.路盤(RM-40)の一層仕上げ厚は15cm以下とし、等間隔で転圧する。

車道(アスファルト舗装60型、同70型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	車道	アスファルト 舗装 (60型、70型)	H26.3	S=1/10	04 01 04

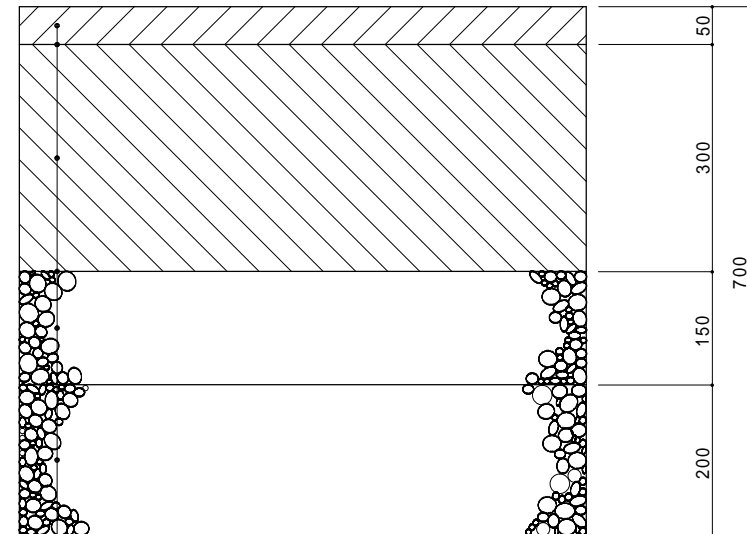
60型



再生アスファルト混合物(密粒度)	厚 5cm
タックコート アスファルト乳剤 (PK-4)	
再生アスファルト混合物(粗粒度)	厚 20cm
プライムコート アスファルト乳剤 (PK-3)	
再生粒度調整碎石 (RM-40)	厚 15cm
再生クラッシャーラン (RC-40)	厚 20cm

- (注)1.タックコート：アスファルト乳剤 (PK-4)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0
- 2.プライムコート：アスファルト乳剤 (PK-3)
- 1.2L/m²
- 3.基層の一層仕上げ厚は10cm以下とし、等間隔で転圧する。

70型



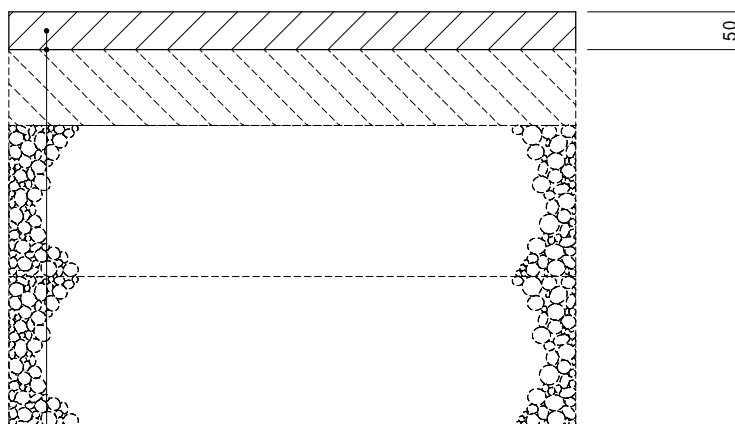
再生アスファルト混合物(密粒度)	厚 5cm
タックコート アスファルト乳剤 (PK-4)	
再生アスファルト混合物(粗粒度)	厚 30cm
プライムコート アスファルト乳剤 (PK-3)	
再生粒度調整碎石 (RM-40)	厚 15cm
再生クラッシャーラン (RC-40)	厚 20cm

- (注)1.タックコート：アスファルト乳剤 (PK-4)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0
- 2.プライムコート：アスファルト乳剤 (PK-3)
- 1.2L/m²
- 3.基層の一層仕上げ厚は10cm以下とし、等間隔で転圧する。

車道(半たわみ性舗装5型、同10型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	車道	半たわみ性 舗装 (5型、10型)	H26.3	S=1/10	04 01 05

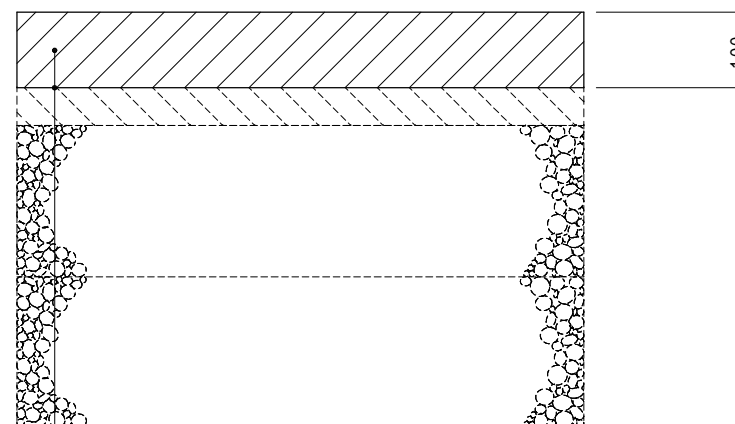
5型



浸透用セメントミルク(超速硬型)
半たわみ性舗装用アスファルト混合物 厚 5cm
タックコート アスファルト乳剤(PKR-T)

- (注)タックコート：アスファルト乳剤(PKR-T)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

10型



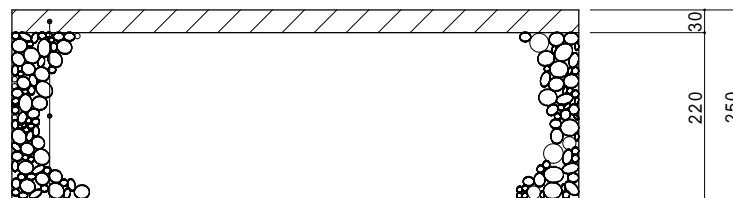
浸透用セメントミルク(超速硬型)
半たわみ性舗装用アスファルト混合物 厚10cm
タックコート アスファルト乳剤(PKR-T)

- (注)タックコート：アスファルト乳剤(PKR-T)
- ・交通開放する場合：0.8L/m²
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.4L/m²
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

車道(仮復旧路盤先行25型、同40型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	車道	仮復旧 路盤先行 (25型、40型)	H26.3	S=1/10	04 01 06

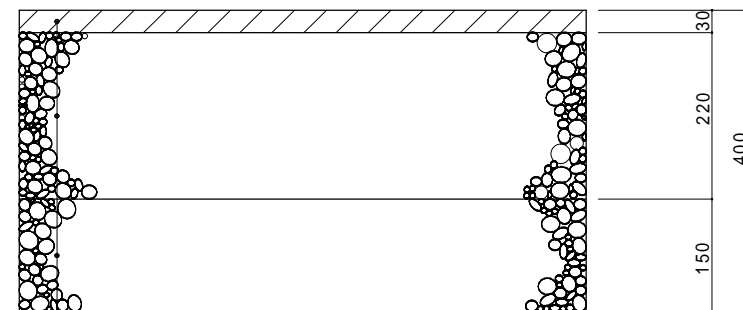
仮復旧25型(路盤先行)



再生アスファルト混合物(密粒度) 厚 3cm
再生粒度調整碎石(RM-40) 厚 22cm

(注)路盤(RM-40)の一層仕上げ厚は15cm以下とし、等間隔で転圧する。

仮復旧40型(路盤先行)



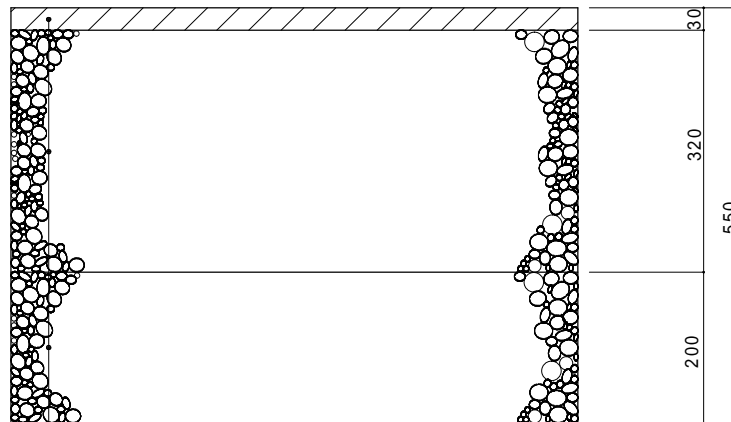
再生アスファルト混合物(密粒度) 厚 3cm
再生粒度調整碎石(RM-40) 厚 22cm
再生クラッシャーラン(RC-40) 厚 15cm

(注)路盤(RM-40)の一層仕上げ厚は15cm以下とし、等間隔で転圧する。

車道(仮復旧路盤先行55型、同60型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	車道	仮復旧 路盤先行 (55型、60型)	H26.3	S=1/10	04 01 07

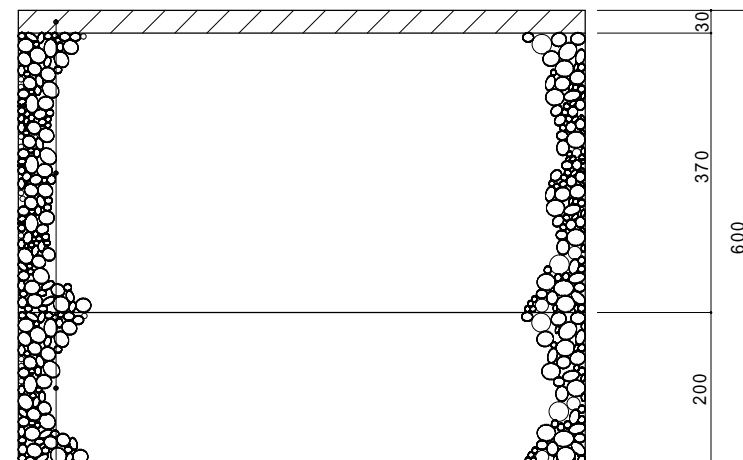
仮復旧55型(路盤先行)



再生アスファルト混合物(密粒度)	厚 3cm
再生粒度調整碎石(RM-40)	厚 32cm
再生クラッシャーラン(RC-40)	厚 20cm

(注)路盤(RM-40)の一層仕上げ厚は15cm以下とし、等間隔で転圧する。

仮復旧60型(路盤先行)



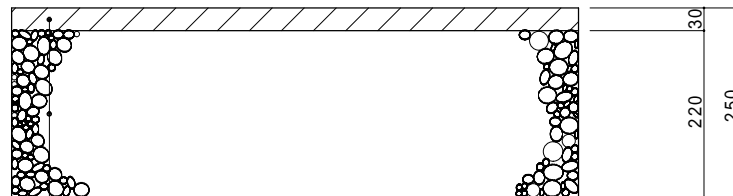
再生アスファルト混合物(密粒度)	厚 3cm
再生粒度調整碎石(RM-40)	厚 37cm
再生クラッシャーラン(RC-40)	厚 20cm

(注)路盤(RM-40)の一層仕上げ厚は15cm以下とし、等間隔で転圧する。

車道(仮復旧25型)

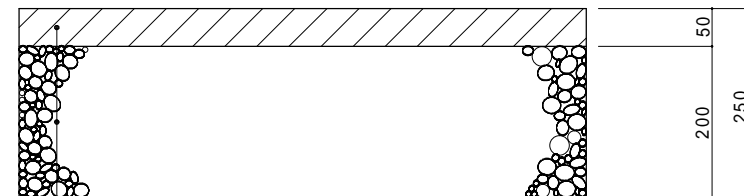
大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	車道	仮復旧 (25型)	H26.3	S=1/10	04 01 08

仮復旧25型(アスコン厚3cm)



再生アスファルト混合物(密粒度) 厚 3cm
再生クラッシャーラン(RC-40) 厚 22cm

仮復旧25型(アスコン厚5cm)



再生アスファルト混合物(密粒度) 厚 3cm
再生クラッシャーラン(RC-40) 厚 20cm

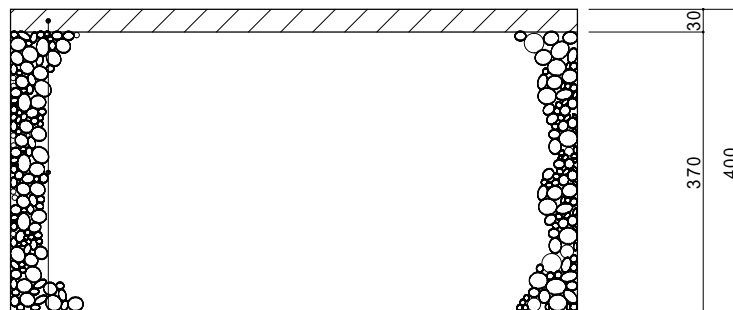
(注)1.委託復旧等の特殊な場合を除き、仮復旧は原則として路盤先行とすること。
2.路盤(RC-40)の一層仕上げ厚は20cm以下とし、等間隔で転圧する。

(注)委託復旧等の特殊な場合を除き、仮復旧は原則として路盤先行とすること。

車道 (仮復旧40型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	車道	仮復旧 (40型)	H26.3	S=1/10	04 01 09

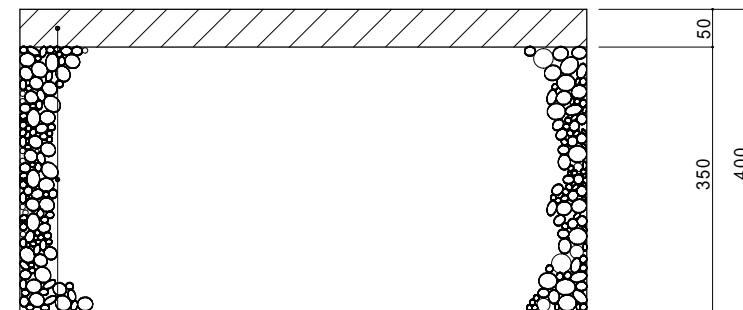
仮復旧40型 (アスコン厚3cm)



再生アスファルト混合物(密粒度) 厚 3cm
再生クラッシャーラン(RC-40) 厚 37cm

- (注)1.委託復旧等の特殊な場合を除き、仮復旧は原則として路盤先行とすること。
2.路盤(RC-40)の一層仕上げ厚は20cm以下とし、等間隔で転圧する。

仮復旧40型 (アスコン厚5cm)



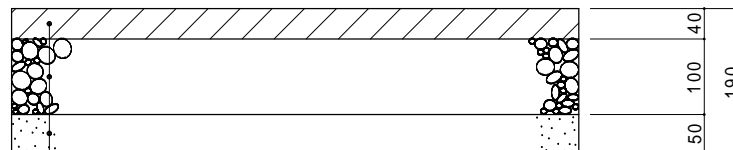
再生アスファルト混合物(密粒度) 厚 5cm
再生クラッシャーラン(RC-40) 厚 35cm

- (注)1.委託復旧等の特殊な場合を除き、仮復旧は原則として路盤先行とすること。
2.路盤(RC-40)の一層仕上げ厚は20cm以下とし、等間隔で転圧する。

歩道(アスファルト舗装一般部19型、同10型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	歩道	アスファルト舗装 一般部 (19型、10型)	H26.3	S=1/10	04 02 01

19型(透水性)



アスファルト混合物(開粒2号)	厚 4cm
再生クラッシャーラン(RC-30)	厚 10cm
しゃ断層用砂	厚 5cm

10型



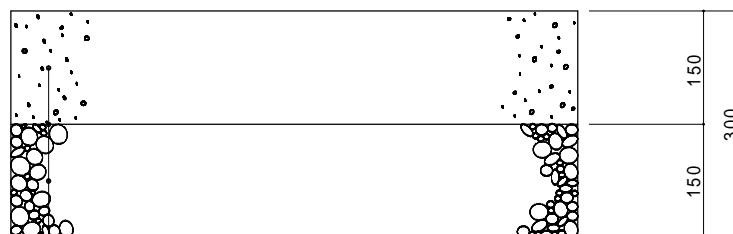
アスファルト混合物(細粒度)	厚 3cm
プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)	
再生クラッシャーラン(RC-30)	厚 7cm

(注)プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)
1.2L/m²

歩道(コンクリート舗装乗入れ部30型、同40型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	歩道	コンクリート舗装乗入れ部 (30型、40型)	H26.3	S=1/10	04 02 02

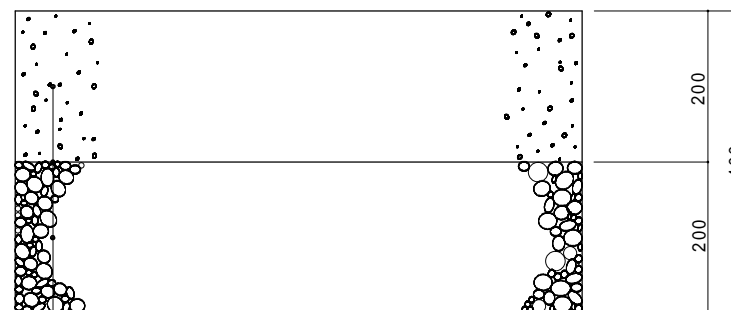
30型(コンクリート)



生コンクリート(21-8-20BB)	厚15cm
プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)	
再生粒度調整碎石(RM-40)	厚15cm

- (注)1.プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)
1.2L/m²
2.表面はハケ引き仕上げとする。

40型(コンクリート)



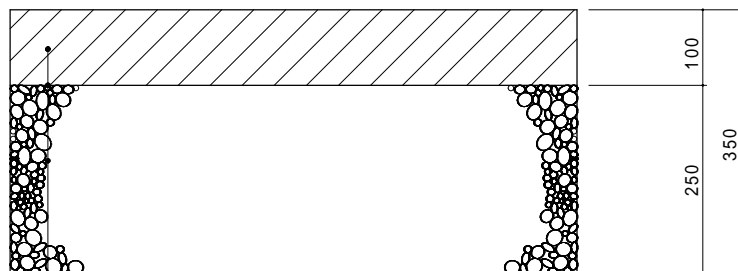
生コンクリート(21-8-20BB)	厚20cm
プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)	
再生粒度調整碎石(RM-40)	厚20cm

- (注)1.プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)
1.2L/m²
2.表面はハケ引き仕上げとする。
3.路盤(RM-40)の一層仕上げ厚は15cm以下とし、等間隔で転圧する。
4.大型車両の乗入れする箇所

歩道(アスファルト舗装乗入れ部35型、同50型)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	歩 道	アスファルト舗装 乗入れ部 (35型、50型)	H26.3	S=1/10	04 02 03

35型(アスコン)



アスファルト混合物(細粒度) 厚10cm

プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)

再生粒度調整碎石(RM-40) 厚25cm

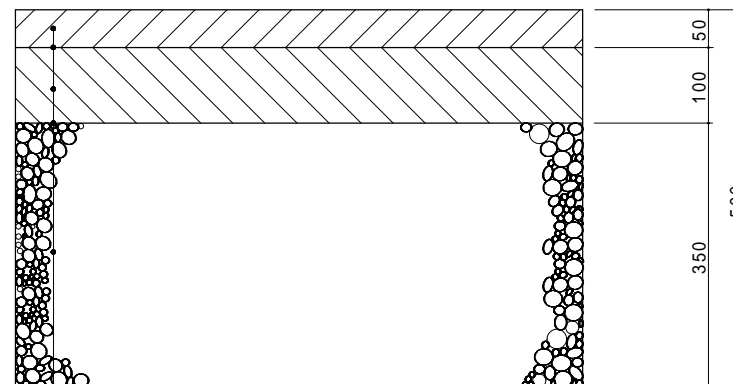
(注)1.プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)

1.2L/m²

2.表層の一層仕上げ厚は7cm以下とし、等間隔で転圧する。

3.路盤(RM-40)の一層仕上げ厚は15cm以下とし、等間隔で転圧する。

50型(アスコン)



アスファルト混合物(細粒度) 厚 5cm

タックコート アスファルト乳剤(PK-4)

再生アスファルト混合物(粗粒度) 厚10cm

プライムコート アスファルト乳剤(PK-3)

再生粒度調整碎石(RM-40) 厚35cm

(注)1.タックコート：アスファルト乳剤(PK-4)

・交通開放する場合：0.8L/m²

・汚さずに数日後表層を敷設する場合：0.4L/m²

・アスファルト系下層の上に連続して敷設する場合：0

2.プライムコート：アスファルト乳剤(PK-3)

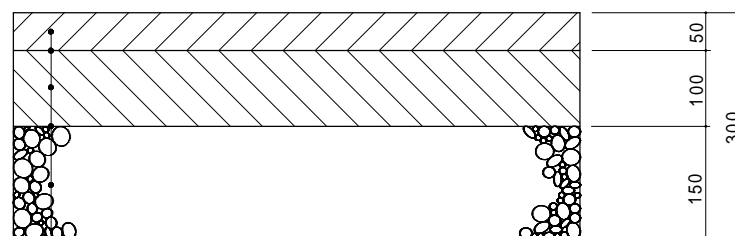
1.2L/m²

3.路盤(RM-40)の一層仕上げ厚は15cm以下とし、等間隔で転圧する。

歩道(半たわみ性舗装乗入れ部)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
舗装工	歩 道	半たわみ性 舗装 乗入れ部	H26.3	S=1/10	04 02 04

30型



浸透用セメントミルク (超速硬型)

半たわみ性アスファルト混合物 厚 5cm

タックコート アスファルト乳剤 (PKR-T)

再生アスファルト混合物 (粗粒度) 厚10cm

プライムコート アスファルト乳剤 (PK-3)

再生粒度調整碎石 (RM-40) 厚15cm

(注) 1. タックコート : アスファルト乳剤 (PKR-T)

・ 交通開放する場合 : 0.8L/m²

・ 汚さずに数日後表層を敷設する場合 : 0.4L/m²

・ アスファルト系下層の上に連続して敷設する場合 : 0

2. プライムコート : アスファルト乳剤 (PK-3)

1.2L/m²

控木(二脚鳥居、添木付)

大分類	中分類	小分類	作成年月	縮 尺	図面番号
道路植栽工	控 木	二脚鳥居 (添木付)	H26.3	S=1/40	05 01 01

正面図

平面図

材 料 表

(1本当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
杉 切 丸 太	長1.8m , 末口径6.0cm	本	2.0	控木用
杉 切 丸 太	長0.6m , 末口径6.0cm	本	1.0	控木用
杉 梢 丸 太	長4m , 元口径3.0cm	本	1.0	添木用
釘		式	1.0	打付用
鉄 線	亜鉛引 # 18	式	1.0	結束用
杉 皮	長60cm , 幅30cm	式	1.0	幹当用
棕 櫚 縄	径3mm	式	1.0	結束用

- (注) 1. 幹回り30cm未満または樹高250cm以上の樹木に適用する。
2. 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。
3. 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻きの計6回巻以上とする。
4. 控木の設置は車道側を原則とするが、現場の状況により、判断することができる。
5. 控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。

