

道 路 編

B 排水工				
記号	番号	工 種		略記号
B1	1	L形溝据直し工 (250B/E)	既設L形・基礎再使用	(LR25BK)
	2	L形溝工 (300B/E)	一般部	(L30BS)
	3	" "	砕石基礎再使用	(L30BSR)
	4	L形溝工 (300E)	切下げ部	(L30ES)
	5	" "	砕石基礎再使用	(L30ESR)
	6	L形溝工 (300段)	段差解消一般部	(L30段BS)
	7	" "	砕石基礎再使用	(L30段BSR)
	8	L形溝工 (300段)	段差解消切下げ部	(L30段ES)
	9	" "	砕石基礎再使用	(L30段ESR)
	10	L形溝工 (300零)	零段差解消部	(L30零BS)
	11	" "	砕石基礎再使用	(L30零BSR)
	12	L形溝工 (300零)	零段差解消切下げ部	(L30零ES)
	13	" "	砕石基礎再使用	(L30零ESR)
	14	L形溝取替え工 (300B/E)	一般部 既設基礎再使用	(L30BK)
	15	" (300段)	段差解消部 既設基礎再使用	(L30段BK)
	16	" (300零)	零段差解消部 既設基礎再使用	(L30零BK)
	17	L形溝据直し工 (300B/E/段/零)	既設L形・基礎再使用	(LR30BK)
	18	L形溝工 (300B/E/段)	プレキャスト	(PL30BS)
	19	" "	" 砕石基礎再使用	(PL30BSR)
	20	" "	" プレキャスト基礎使用	(PL30PBS)
B2	1	L形用集水樹工 (Ⅰ型)	プレキャストH=930 装鉄製蓋使用	(LMⅠ)
	2	" "	グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(LMⅠG)
	3	" "	落葉対策型蓋使用	(LMⅠ葉)
	20	" "	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(LMⅠ葉バ)
	4	L形用集水樹工 (Ⅱ型)	プレキャストH=1130 装鉄製蓋使用	(LMⅡ)
	5	" "	グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(LMⅡG)
	6	" "	落葉対策型蓋使用	(LMⅡ葉)
	21	" "	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(LMⅡ葉バ)

B 排水工			
記号	番号	工 種	略記号
B2	7	L形用集水樹工(Ⅲ型) 現場打ちH=800 装鉄製蓋使用	(LMⅢ)
	8	” ” グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(LMⅢG)
	9	” ” 落葉対策型蓋使用	(LMⅢ葉)
	22	” ” 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(LMⅢ葉バ)
	10	L形用集水樹上部改造工 装鉄製蓋使用	(上改)
	11	” グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(上改G)
	12	” 落葉対策型蓋使用	(上改葉)
	23	” 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(上改葉バ)
	13	L形用集水樹上部据直し工 発生材使用	(上改R)
	14	L形用副集水樹工 現場打ち 装鉄製蓋使用	(副樹)
	15	” ” グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(副樹G)
	16	” ” 落葉対策型蓋使用	(副樹葉)
	24	” ” 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(副樹葉バ)
	17	L形用副集水樹工 プレキャスト 装鉄製蓋使用	(副樹P)
	18	” ” グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(副樹PG)
	19	” ” 落葉対策型蓋使用	(副樹P葉)
	25	” ” 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(副樹P葉バ)
B3	1	雨水浸透樹上部改造工 (L形)	(浸上L)
	2	” (縁塊・ダクトイル蓋再使用)	(浸上L蓋R)
	3	雨水浸透樹上部改造工 (丸形)	(浸上丸)
	4	” (縁塊・ダクトイル蓋再使用)	(浸上丸R)
B4	1	導水管工 (φ200)	(導管)
	2	導水管閉塞工 (φ200)	(閉20)

B 排水工					
記号	番号	工 種			略記号
B5	1	街渠工	155SF型	(一般部)	(155SF)
	2	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155SFR)
	3	街渠工	155SF型	(切下げ乗り入れ部)	(155SFE)
	4	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155SFER)
	5	街渠工	155SF型	(すり合わせ部)	(155SF端)
	6	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155SF端R)
	7	街渠工	155SF型	(一般部)プレキャスト	(155SFP)
	8	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155SFPR)
	9	街渠工	155SF型	(切下げ乗り入れ部)プレキャスト	(155SFEP)
	10	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155SFEPR)
	11	街渠工	155SF型	(すり合わせ部)プレキャスト	(155SF端P)
	12	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155SF端PR)
B6	1	街渠工	155型	(一般部)	(155B)
	2	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155BR)
	3	街渠工	155(105)型	(切下げ乗り入れ部)	(155(105)E)
	4	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155(105)ER)
	5	街渠工	155-1(105-1)型	(切下げ乗り入れ部)	(155(105)-1)
	6	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155(105)-1R)
	7	街渠工	155(105)型	(段差解消平坦部)	(155(105)C)
	8	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155(105)CR)
	9	街渠工	155(105)型	(零段差解消平坦部)	(155(105)C0A)
	10	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	(155(105)C0AR)
	11	街渠工	155型	(切下げすり合わせ部)	15cm-5cm1本斜 (155E15-5)
	12	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	〃 (155E15-5R)
	13	街渠工	155-1型	(切下げすり合わせ部)	15cm-10cm1本斜 (155-1E15-10)
	14	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	〃 (155-1E15-10R)
	15	街渠工	155型	(切下げすり合わせ部)	15cm-5cm2本斜 (155E15-5②)
	16	〃	〃	〃 砕石基礎再使用	〃 (155E15-5②R)

B 排水工						
記号	番号	工 種			略記号	
B6	17	街渠工	155型	(切下げすり合わせ部)	15cm-5cm4本斜	(155E15-5④)
	18	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(155E15-5④R)
	19	街渠工	155型	(段差解消すり合わせ部)	15cm-2cm1本斜	(155C15-2)
	20	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(155C15-2R)
	21	街渠工	155型	(段差解消すり合わせ部)	15cm-2cm2本斜	(155C15-2②)
	22	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(155C15-2②R)
	23	街渠工	155型	(段差解消すり合わせ部)	15cm-2cm3本斜	(155C15-2③)
	24	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(155C15-2③R)
	25	街渠工	155型	(段差解消すり合わせ部)	15cm-2cm5本斜	(155C15-2⑤)
	26	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(155C15-2⑤R)
	27	街渠工	155型	(零段差解消すり合わせ部)	2cm-0cm1本斜	(155C0A2-0)
	28	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(155C0A2-0R)
	29	街渠工	155型	(零段差解消すり合わせ部)	15cm-0cm2本斜	(155C0A15-0②)
	30	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(155C0A15-0②R)
	31	街渠工	155型	(零段差解消すり合わせ部)	15cm-0cm3本斜	(155C0A15-0③)
	32	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(155C0A15-0③R)
	33	街渠工	155型	(零段差解消すり合わせ部)	15cm-0cm5本斜	(155C0A15-0⑤)
	34	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(155C0A15-0⑤R)
B7	1	街渠工	105型	(一般部)	一般ブロック10cm出	(105B)
	2	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(105BR)
	3	街渠工	105型	(切下げすり合わせ部)	10cm-5cm1本斜	(105E10-5)
	4	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(105E10-5R)
	5	街渠工	105-1型	(切下げすり合わせ部)	10cm-10cm1本斜	(105-1E10-10)
	6	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(105-1E10-10R)
	7	街渠工	105型	(切下げすり合わせ部)	10cm-5cm2本斜	(105E10-5②)
	8	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(105E10-5②R)
	9	街渠工	105型	(段差解消すり合わせ部)	10cm-2cm1本斜	(105C10-2)
	10	〃	〃	〃	碎石基礎再使用 〃	(105C10-2R)

B 排水工				
記号	番号	工 種		略記号
B7	11	街渠工	105型 (段差解消すり合わせ部)	10cm-2cm2本斜 (105C10-2②)
	12	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	〃 (105C10-2②R)
	13	街渠工	105型 (段差解消すり合わせ部)	10cm-2cm3本斜 (105C10-2③)
	14	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	〃 (105C10-2③R)
	15	街渠工	105型 (零段差解消すり合わせ部)	10cm-0cm2本斜 (105C0A10-0②)
	16	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	〃 (105C0A10-0②R)
	17	街渠工	105型 (零段差解消すり合わせ部)	10cm-0cm3本斜 (105C0A10-0③)
	18	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	〃 (105C0A10-0③R)
B8	1	街渠工	205型 (一般部)	(205B)
	2	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	(205BR)
	3	街渠工	205型 (切下げ乗り入れ部)	(205E)
	4	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	(205ER)
	5	街渠工	205-1型 (切下げ乗り入れ部)	(205-1)
	6	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	(205-1R)
	7	街渠工	205型 (段差解消平坦部)	(205C)
	8	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	(205CR)
	9	街渠工	205型 (切下げすり合わせ部)	20cm-5cm1本斜 (205E20-5)
	10	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	〃 (205E20-5R)
	11	街渠工	205-1型 (切下げすり合わせ部)	20cm-10cm1本斜 (205-1E20-10)
	12	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	〃 (205-1E20-10R)
	13	街渠工	205型 (段差解消すり合わせ部)	20cm-2cm1本斜 (205C20-2)
	14	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	〃 (205C20-2R)
	15	街渠工	205型 (段差解消すり合わせ部)	20cm-2cm2本斜 (205C20-2②)
	16	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	〃 (205C20-2②R)
B9	1	街渠工	エプロンブロック	(PL)
	2	〃	〃 砕石基礎再使用	(PLR)
	3	街渠工	エプロンブロック ベースあり	(PLB)
	4	〃	〃 〃 砕石基礎再使用	(PLBR)

B 排水工				
記号	番号	工 種		略記号
B10	1	街渠用集水樹工 155型	プレキャストⅠ型	装鉄製蓋使用 (GM155Ⅰ)
	2	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM155ⅠG)
	3	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM155Ⅰ葉)
	55	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM155Ⅰ葉バ)
	4	街渠用集水樹工 155型	プレキャストⅡ型	装鉄製蓋使用 (GM155Ⅱ)
	5	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM155ⅡG)
	6	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM155Ⅱ葉)
	56	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM155Ⅱ葉バ)
	7	街渠用集水樹工 155型	プレキャストⅢ型	装鉄製蓋使用 (GM155Ⅲ)
	8	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM155ⅢG)
	9	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM155Ⅲ葉)
	57	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM155Ⅲ葉バ)
	10	街渠用集水樹工 155型	現場打ちH=800 Ⅳ型	装鉄製蓋使用 (GM155Ⅳ)
	11	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM155ⅣG)
	12	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM155Ⅳ葉)
	58	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM155Ⅳ葉バ)
	13	街渠用集水樹工 155型	現場打ちH=1000 Ⅴ型	装鉄製蓋使用 (GM155Ⅴ)
	14	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM155ⅤG)
	15	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM155Ⅴ葉)
	59	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM155Ⅴ葉バ)
	16	街渠用集水樹工 105型	プレキャストⅠ型	装鉄製蓋使用 (GM105Ⅰ)
	17	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM105ⅠG)
	18	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM105Ⅰ葉)
	60	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM105Ⅰ葉バ)
	19	街渠用集水樹工 105型	プレキャストⅡ型	装鉄製蓋使用 (GM105Ⅱ)
	20	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM105ⅡG)
	21	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM105Ⅱ葉)
	61	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM105Ⅱ葉バ)

B 排水工					
記号	番号	工 種		略記号	
B10	22	街渠用集水樹工 105型	プレキャストⅢ型	装鉄製蓋使用	(GM105Ⅲ)
	23	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(GM105ⅢG)
	24	〃	〃	落葉対策型蓋使用	(GM105Ⅲ葉)
	62	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(GM105Ⅲ葉バ)
	25	街渠用集水樹工 105型	現場打ちH=800 Ⅳ型	装鉄製蓋使用	(GM105Ⅳ)
	26	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(GM105ⅣG)
	27	〃	〃	落葉対策型蓋使用	(GM105Ⅳ葉)
	63	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(GM105Ⅳ葉バ)
	28	街渠用集水樹工 105型	現場打ちH=1000 Ⅴ型	装鉄製蓋使用	(GM105Ⅴ)
	29	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(GM105ⅤG)
	30	〃	〃	落葉対策型蓋使用	(GM105Ⅴ葉)
	64	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(GM105Ⅴ葉バ)
	31	街渠用集水樹工 205型	プレキャストⅠ型	装鉄製蓋使用	(GM205Ⅰ)
	32	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(GM205ⅠG)
	33	〃	〃	落葉対策型蓋使用	(GM205Ⅰ葉)
	65	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(GM205Ⅰ葉バ)
	34	街渠用集水樹工 205型	プレキャストⅡ型	装鉄製蓋使用	(GM205Ⅱ)
	35	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(GM205ⅡG)
	36	〃	〃	落葉対策型蓋使用	(GM205Ⅱ葉)
	66	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(GM205Ⅱ葉バ)
	37	街渠用集水樹工 205型	現場打ちH=800 Ⅳ型	装鉄製蓋使用	(GM205Ⅳ)
	38	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(GM205ⅣG)
	39	〃	〃	落葉対策型蓋使用	(GM205Ⅳ葉)
	67	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(GM205Ⅳ葉バ)
	40	街渠用集水樹工 205型	現場打ちH=1000 Ⅴ型	装鉄製蓋使用	(GM205Ⅴ)
	41	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用	(GM205ⅤG)
	42	〃	〃	落葉対策型蓋使用	(GM205Ⅴ葉)
	68	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用	(GM205Ⅴ葉バ)

B 排水工				
記号	番号	工 種		略記号
B10	43	街渠用集水樹上部改造工 I 型	105型・155型・155SF型	装鉄製蓋使用 (GM上改 I)
	44	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM上改 I G)
	45	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM上改 I 葉)
	69	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM上改 I 葉バ)
	46	街渠用集水樹上部改造工 II 型	205型	装鉄製蓋使用 (GM上改 II)
	47	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM上改 II G)
	48	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM上改 II 葉)
	70	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM上改 II 葉バ)
	49	街渠用集水樹上部改造工 III 型(コの字)	155-1 型(205-1 型)	装鉄製蓋使用 (GM上改 III コ)
	50	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM上改 III コ G)
	51	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM上改 III コ 葉)
	71	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM上改 III コ 葉バ)
	52	街渠用集水樹上部改造工 III 型(一体型)	155-1 型(205-1 型)	装鉄製蓋使用 (GM上改 III)
	53	〃	〃	細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 (GM上改 III G)
	54	〃	〃	落葉対策型蓋使用 (GM上改 III 葉)
	72	〃	〃	落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 (GM上改 III 葉バ)
C 街築工				
記号	番号	工 種		略記号
C1	1	境石工	(B) 一般部	(境石 B)
	2	〃	〃 〃 プレキャスト基礎	(境石 B 基礎 P)
	3	境石工	(A. B. C 型) 歩道乗り入れ部	(境石 ABC)
	4	〃	〃 〃 プレキャスト基礎	(境石 ABC 基礎 P)
	5	境石工	(D 型) 歩道乗り入れ部	(境石 D)
	6	〃	〃 〃 プレキャスト基礎	(境石 D 基礎 P)
	7	境石工	(上部取替え)	(境石 上)
	8	歩道植樹帯縁石工	(150×180×900)	(縁石 1 号)
	9	〃	〃 プレキャスト基礎	(縁石 1 号 基礎 P)
	10	歩道植樹帯縁石工	端部 (G1)	(縁石 G1)
	11	〃	〃 プレキャスト基礎	(縁石 G1 基礎 P)
	12	歩道植樹帯縁石工	端部 (G2)	(縁石 G2)
	13	〃	〃 プレキャスト基礎	(縁石 G2 基礎 P)

E 舗装工			
記号	番号	工 種	略記号
E1	1	アスコン舗装工 (オーバーレイ平均厚50)	(AS5C)
	2	” ” 改質Ⅱ型密粒	(改AS5C)
	3	アスコン舗装工 (厚 50)	(AS5R)
	4	アスコン舗装工 (厚 100)	(AS10R)
	5	” ” 開粒	(SAS10R)
	6	アスコン舗装工 (厚 150)	(AS15R)
	7	” ” 改質Ⅱ型密粒	(改AS15R)
	8	アスコン舗装工 (総厚 200)	(AS5－15)
	9	アスコン舗装工 (総厚 300)	(AS10－20)
	10	アスコン舗装工 (総厚 400)	(AS10－30)
	11	” ” 開粒	(SAS10－30)
	12	アスコン舗装工 (総厚 500)	(AS10－40)
	13	” ” 開粒	(SAS10－40)
	14	アスコン舗装工 (総厚 600)	(AS15－45)
	15	” ” 改質Ⅱ型密粒	(改AS15－45)
	16	アスコン舗装工 (総厚 700)	(AS20－50)
	17	” ” 改質Ⅱ型密粒	(改AS20－50)
	18	アスコン舗装工 (総厚 800)	(AS30－50)
	19	” ” 改質Ⅱ型密粒	(改AS30－50)
	20	歩道透水性アスコン舗装工 (厚 40)	(TAS4R)
	21	歩道透水性アスコン舗装工 (総厚 190)	(TAS4－15)
	22	歩道乗入れ舗装工 (総厚 300 セメコン)	(Co歩15－15)
	23	歩道乗入れ舗装工 (総厚 400 セメコン)	(Co歩20－20)
	24	歩道乗入れ舗装工 (総厚 500 アスコン)	(AS歩15－35)
	25	歩道乗入れ舗装工 (総厚 350 アスコン)	(AS歩10－25)
	26	歩道ILB舗装工 (一般部 総厚 200)	(ILB8－12)
	27	歩道ILB舗装工 (切下部 総厚 300)	(ILB8－22)
	28	歩道ILB舗装工 (切下部 総厚 300) コンクリート基層	(ILBE8－22)
	29	歩道ILB舗装工 (切下部 総厚 250) アスファルト基層	(ILBE8－17)
	30	半たわみ性舗装工 (オーバーレイ平均厚50)	(半AS5C)
	31	遮熱性舗装工 (密粒用)	(遮密粒)
	32	遮熱性舗装工 (ポーラスアスファルト用)	(遮ポーラス)

F 交通安全施設工				
記号	番号	工 種		略記号
F1	1	ガードパイプ基礎工	(A) 型枠なし	(GPA)
	2	ガードパイプ基礎工	(A) 型枠あり	(GPA-K)
	3	ガードパイプ基礎工	(A) 型枠なし 取り外し式	(GPA-T)
	4	ガードパイプ基礎工	(A) 型枠あり 取り外し式	(GPA-TK)
	5	ガードパイプ基礎工	(A) コンクリートブロック	(GPA-P)
	6	ガードパイプ基礎工	(A) コンクリートブロック 取り外し式	(GPA-PT)
	7	ガードパイプ基礎工	(B) 型枠なし	(GPB)
	8	ガードパイプ基礎工	(B) 型枠あり	(GPB-K)
	9	ガードパイプ基礎工	(B) 型枠なし 取り外し式	(GPB-T)
	10	ガードパイプ基礎工	(B) 型枠あり 取り外し式	(GPB-TK)
	11	ガードパイプ基礎工	(B) コンクリートブロック	(GPB-P)
	12	ガードパイプ基礎工	(B) コンクリートブロック 取り外し式	(GPB-PT)
	13	ガードパイプ設置工	(P1-PK) @3000	(GP@3000)
	14	"	" @1500	(GP@1500)
	15	"	" @600	(GP@600)
	16	"	" @3000 取り外し式	(GPT@3000)
	17	"	" @1500 取り外し式	(GPT@1500)
	18	"	" @600 取り外し式	(GPT@600)
	19	ガードパイプ設置工	(Gp-Cp)	(Gp-Cp)
	20	反射鏡基礎工①		(MK①)
	21	反射鏡基礎工②		(MK②)
	22	反射鏡基礎工③		(MK③)
	23	反射鏡基礎工	(L形用)①	(MKL①)
	24	反射鏡基礎工	(L形用)②	(MKL②)
	25	反射鏡基礎工	(L形用)③	(MKL③)
	26	道路反射鏡設置工	(角型一面鏡)	(鏡角B一)
	27	"	"	(鏡角C一)
	28	道路反射鏡設置工	(角型二面鏡)	(鏡角B二)
	29	"	"	(鏡角C二)

F 交通安全施設工				
記号	番号	工 種		略記号
F1	30	道路反射鏡設置工	(角型一面鏡 電柱共架)	(鏡角電共B一)
	31	〃	〃	(鏡角電共C一)
	32	道路反射鏡設置工	(角型二面鏡 電柱共架)	(鏡角電共B二)
	33	〃	〃	(鏡角電共C二)
	34	道路反射鏡設置工	(丸型一面鏡)	(鏡丸一)
	35	道路反射鏡設置工	(丸型二面鏡)	(鏡丸二)
	36	道路反射鏡設置工	(丸型一面鏡 電柱共架)	(鏡丸電共一)
	37	道路反射鏡設置工	(丸型二面鏡 電柱共架)	(鏡丸電共二)
	38	標識板基礎工	(通学路・警戒・規制)	(HK)
	39	標識板設置工	(通学路)	(標通)
	40	標識板設置工	(警戒)	(標警)
	41	標識板設置工	(規制)	(標規)
	42	標識板設置工	(電柱共架)	(標電共)
	43	ラバーポール設置工	(凸型)	(RP凸A)
	44	〃	(スリムタイプ)	(RPスリム)
	45	車止めパイプ設置工	型枠なし	(車止め)
	46	〃	型枠あり	(車止めK)
	47	交差点ブロック設置工		(KBU1. 5)
	48	視覚障害者誘導用タイル(ゴム製)設置工		(視覚T)
	49	視覚障害者誘導用シート(アクリル樹脂系)設置工		(視覚S)
	50	視覚障害者誘導用ブロック設置工		(視覚B)
	51	薄層カラー舗装工	車道・密粒 既設	(RPN-301既)
	52	〃	〃 新設	(RPN-301新)
	53	〃	歩道・自転車道・路側帯 既設	(RPN-501既)
	54	〃	〃 新設	(RPN-501新)
	55	薄層カラー舗装工	(夜間高視認性) 車道・密粒 既設	(RPN-201既)
	56	〃	〃 〃 新設	(RPN-201新)

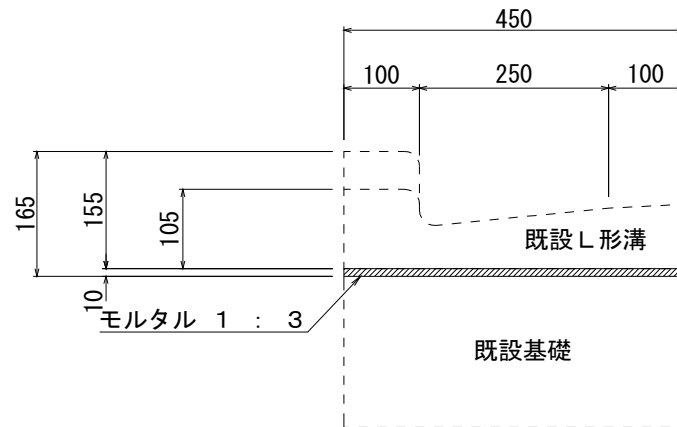
F 交通安全施設工			
記号	番号	工 種	略記号
F1	58	区画線設置工 (十字)	(十字)
	59	区画線設置工 (T 字)	(T 字)
	60	区画線設置工 (スクールゾーン8-9)	(スク8-9)
	61	区画線設置工 (スクールゾーン14-16)	(スク14-16)
	62	区画線設置工 (スクールゾーン7. 30-8. 30)	(スク7.30-8.30)
	63	区画線設置工 (スクールゾーン8-9 14-16)	(スク8-9.14-16)
	64	区画線設置工 (スクールゾーン7. 30-8. 30 13. 30-15. 30)	(スク7.30-8.30.13.30-15.30)
	65	区画線設置工 (止まれ)	(止まれ)
	66	車イスマーク工	(車イス)
	67	ストップマーク工 (歩行者用)	(STM歩)
	68	〃 (自転車用)	(STM自)
	69	ストップマーク工 (自転車▽1200)	(STM自1200)
	70	自転車ナビライン (ナビライン)	(ナビライン)
	71	〃 (ナビマーク)	(ナビマーク)
G 雑工			
	番号	工 種	略記号
G1	1	境界石設置工	(境界石)
	2	基準点標杭設置工 (L形柵用)	(標杭L)
	3	〃 (丸柵用)	(標杭丸)
	4	基準点標杭設置工 (上部取替え) 側塊含む	(公上)
	5	〃 〃 〃 発生材	(公上R)
H 仮設工			
記号	番号	工 種	略記号
H1	1	段差すりつけ工 (W=1100)	(段差1100)
	2	段差すりつけ工 (W=300)	(段差300)
	3	排水工前面仮復旧工	
	4	排水工前面仮復旧工(切削用)	
	5	街渠仮復旧工(歩道部)	
	6	境石部仮復旧工	
	7	植樹帯縁石部仮復旧工	

L形溝据直し工（250B/E） 既設L形・基礎再使用

S=1/10

（100m当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0. 5
鉄筋コンクリートL形	発生材	枚	1 6 5. 0



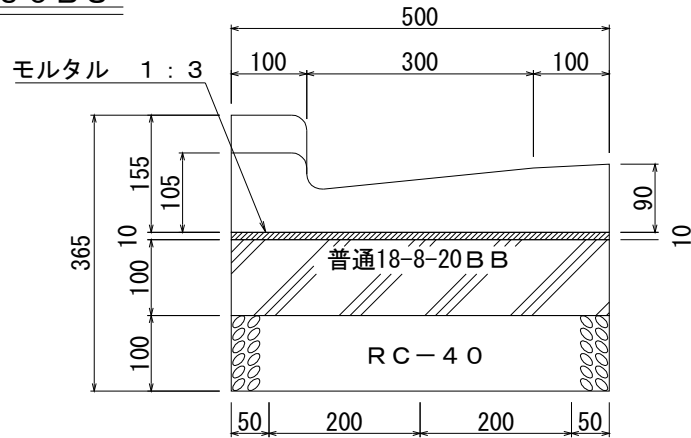
※ 既設基礎の幅と厚みが十分に確保されている場合に使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
（LR25BK）	B 1	1

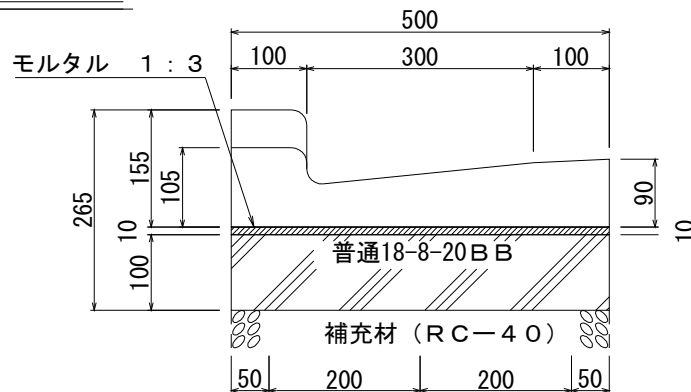
L形溝工（300B/E）一般部

S=1/10

L30BS



L30BSR



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			L30BS	L30BSR
(補充材) 再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	—	1.0
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	5.0	—
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.5	0.5
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	5.0	5.0
鉄筋コンクリートL形	300B/E	枚	165.0	165.0
型 枠		m ²	10.0	10.0

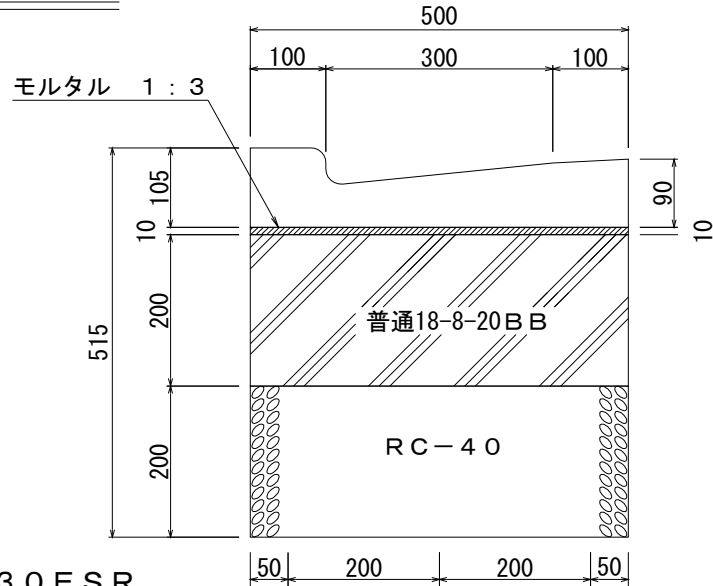
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(L30BS)	B1	2
(L30BSR)	B1	3

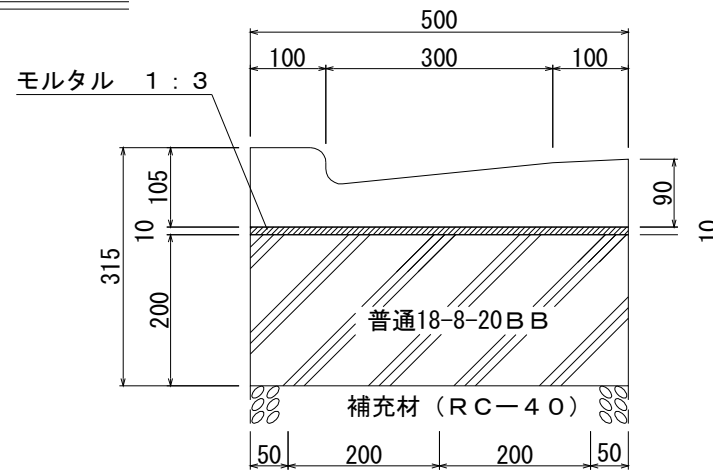
L形溝工（300E）切下げ部

S=1/10

L30ES



L30ESR



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			L30ES	L30ESR
(補充材) 再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	—	1.0
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	10.0	—
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.5	0.5
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	10.0	10.0
鉄筋コンクリートL形	300E	枚	165.0	165.0
型 枠		m ²	20.0	20.0

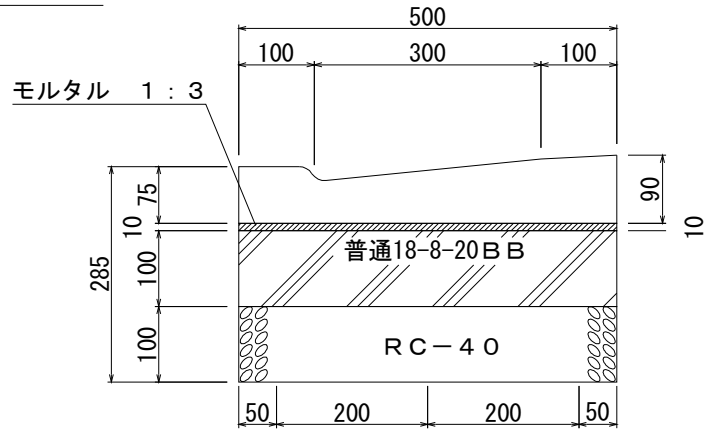
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(L30ES)	B1	4
(L30ESR)	B1	5

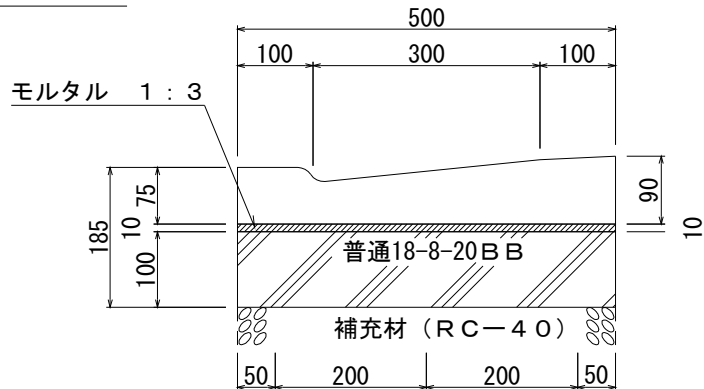
L形溝工（300段）段差解消一般部

S=1/10

L30段BS



L30段BSR



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			L30段BS	L30段BSR
(補充材) 再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	—	1.0
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	5.0	—
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.5	0.5
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	5.0	5.0
鉄筋コンクリートL形	段差解消用	枚	165.0	165.0
型 枠		m ²	10.0	10.0

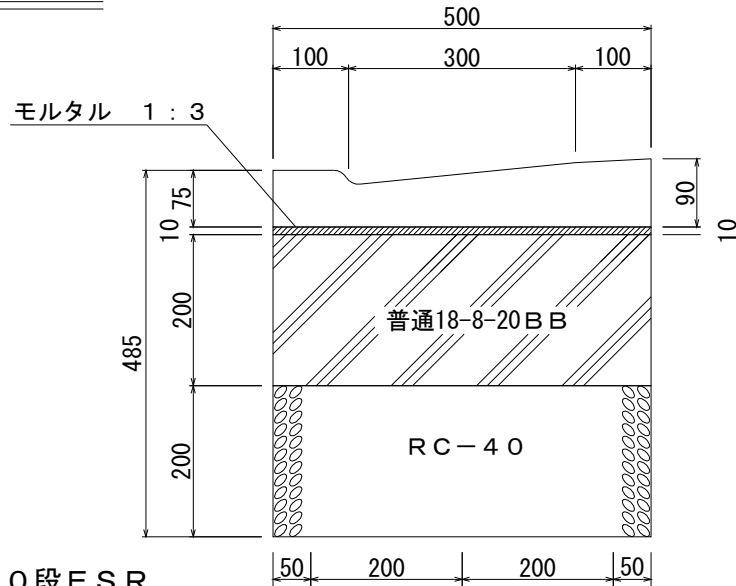
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(L30段BS)	B1	6
(L30段BSR)	B1	7

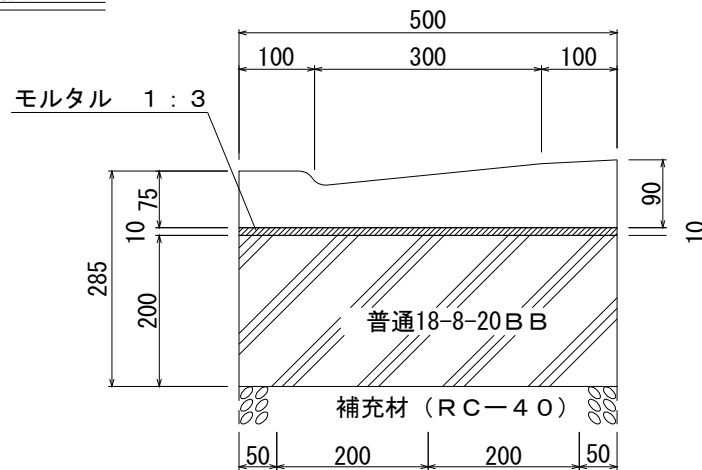
L形溝工（300段）段差解消切下げ部

S=1/10

L30段ES



L30段ESR



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			L30段ES	L30段ESR
(補充材) 再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	—	1.0
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	10.0	—
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.5	0.5
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	10.0	10.0
鉄筋コンクリートL形	段差解消用	枚	165.0	165.0
型 枠		m ²	20.0	20.0

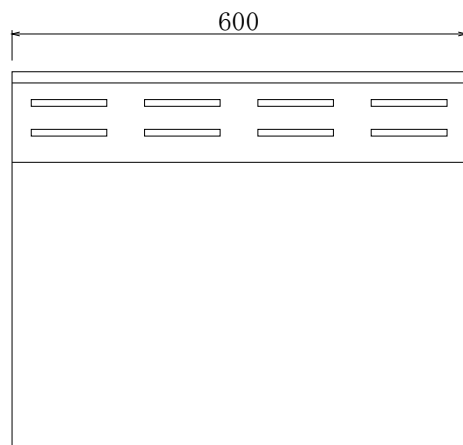
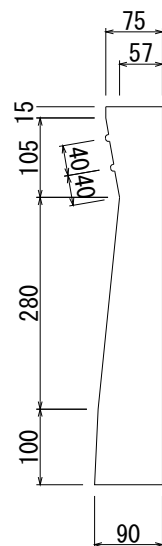
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(L30段ES)	B1	8
(L30段ESR)	B1	9

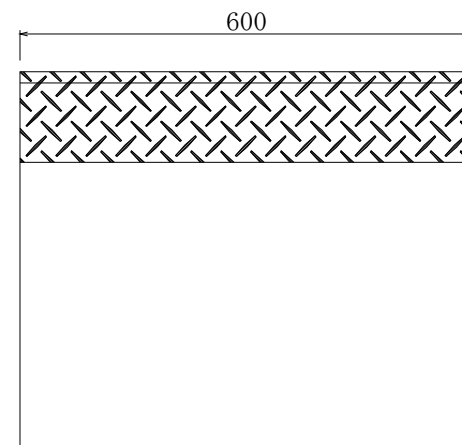
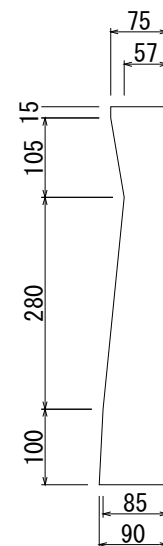
L形溝工（300零）零段差解消部(2/2)

S=1/10

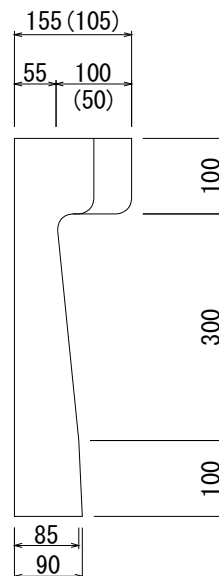
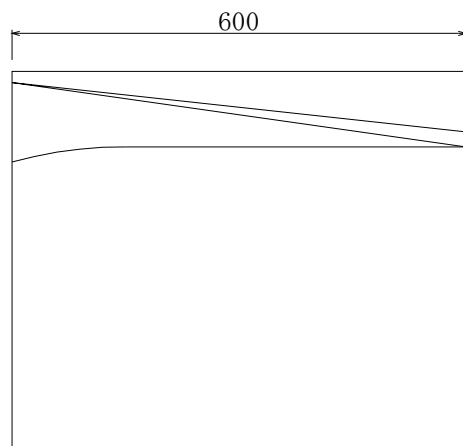
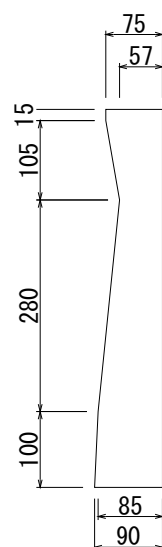
凸タイプ



凹タイプ



すり付け部



※ 段差部の表面は、車乗入れ部には凹タイプ、それ以外は凸タイプを使用すること。

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(L30零BS)	B1	10
(L30零BSR)	B1	11

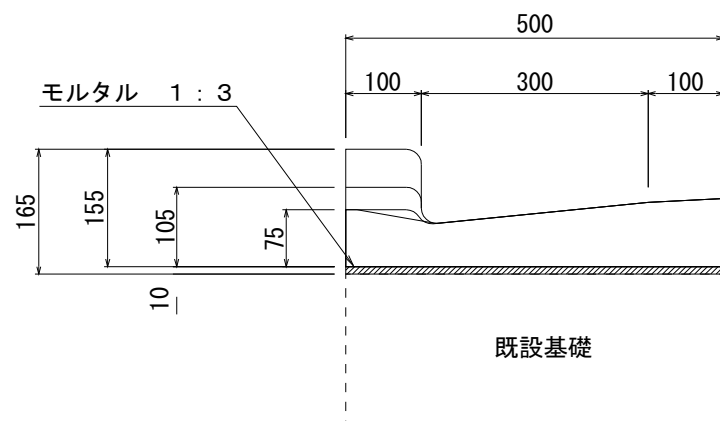
略 記 号	工種記号	整理番号
(L 3 0 零 E S)	B 1	1 2
(L 3 0 零 E S R)	B 1	1 3

L形溝取替え工（300B／E／段／零）

既設基礎再使用

S=1/10

（100m当り）



材 料	形 状・寸 法	単位	数 量		
			L30BK	L30段BK	L30零BK
鉄筋コンクリートL形	300B／E	枚	165.0	—	—
鉄筋コンクリートL形	段差解消用	枚	—	165.0	—
鉄筋コンクリートL形	零段差用(斜含む)	枚	—	—	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.5		

※ 既設基礎の幅と厚みが十分に確保されている場合に使用する。

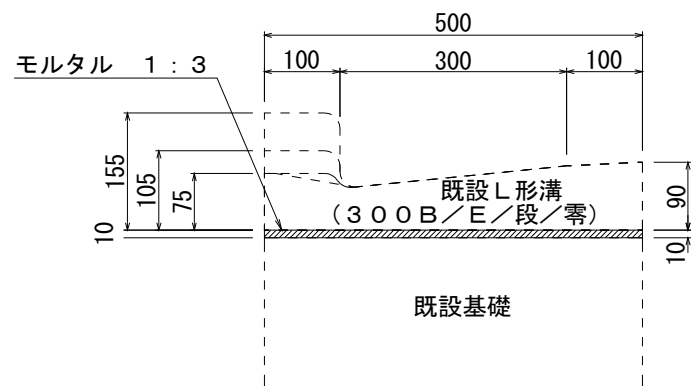
※ 零段差用鉄筋コンクリートL形（L30零BK）を使用するときは、段差部の表面は、車乗入れ部には凹タイプ、それ以外は凸タイプを使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
（L30BK）	B1	14
（L30段BK）	B1	15
（L30零BK）	B1	16

L形溝据直し工（300B／E／段／零） 既設L形・基礎再使用 S=1/10

（100m当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0. 5



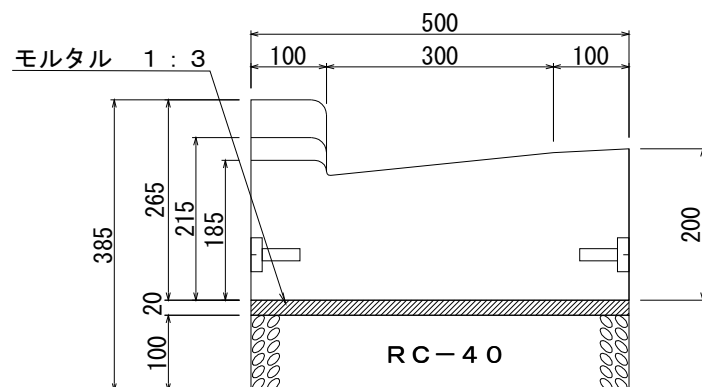
※ 既設基礎の幅と厚みが十分に確保されている場合に使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
（LR30BK）	B 1	1 7

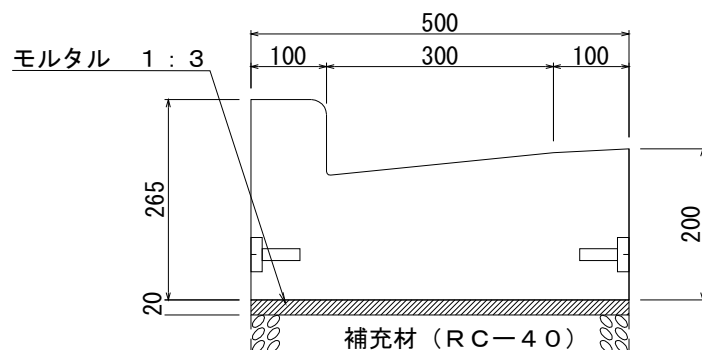
L形溝工（300B／E／段）プレキャスト

S=1/10

PL30BS



PL30BSR



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			PL30BS	PL30BSR
(補充材) 再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.0
再生クラッシャー	RC-40	m3	5.0	—
モ ル タ ル	1 : 3	m3	1.0	1.0
プレキャストL形	300B／E／段 L=2000	枚	50.0	50.0
連結プレート		枚	100.0	100.0
ボルト	M16	個	200.0	200.0

※1 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

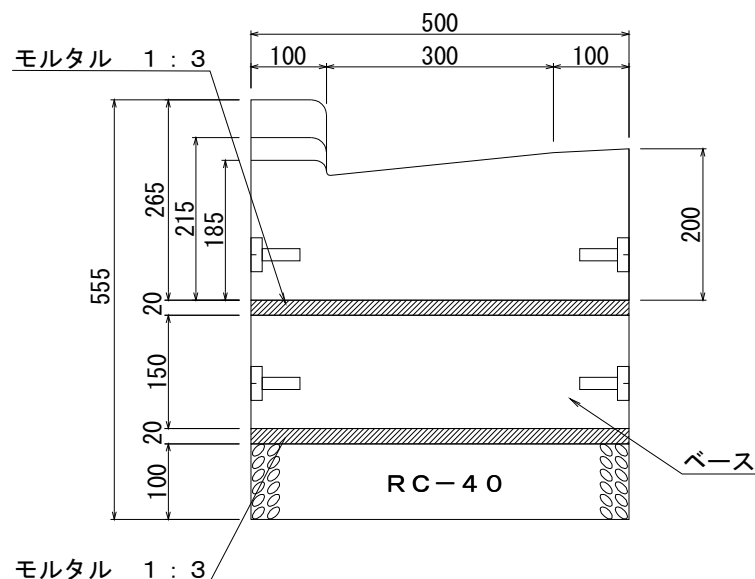
略 記 号	工種記号	整理番号
(PL30BS)	B1	18
(PL30BSR)	B1	19

L形溝工（300B／E／段）プレキャスト プレキャスト基礎使用

S=1/10

PL30PBS

(100m当り)



材 料	形 状・寸 法	単 位	PL30PBS
再生クラッシャラン	RC-40	m3	5.0
ベース基礎	L=2000	枚	50.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	2.0
プレキャストL形	300B／E／段 L=2000	枚	50.0
連結プレート		枚	200.0
ボルト	M16	個	400.0

※1 本体とベースは継目をずらして設置すること。

※2 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

略 記 号

工種記号

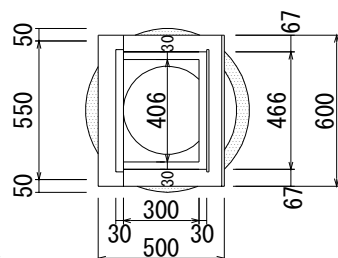
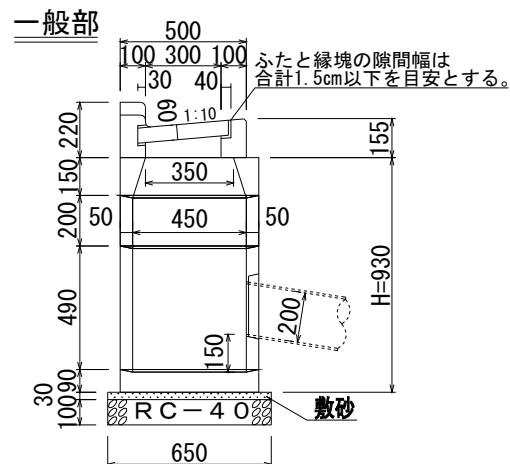
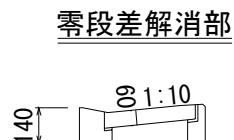
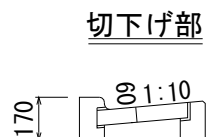
整理番号

(PL30PBS)

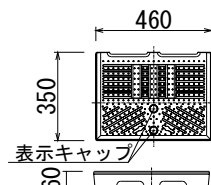
B1

20

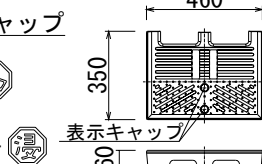
(100個当たり)



落葉対策型蓋
(バリアフリー対応)詳細図



蓋用キャップ



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水樹だけの時
浸：雨水樹に浸透樹接続がある時

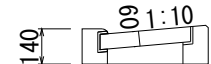
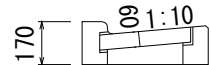
材 料	形 状・寸 法	単 位	数量			
			LM I	LM I G	LM I 葉	LM I 葉バ
再生クツシャラン	R C - 4 0	m3	3.3	3.3	3.3	3.3
砂	敷 砂	m3	1.0	1.0	1.0	1.0
モルタル	1 : 3	m3	0.3	0.3	0.3	0.3
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
縁 塊	グレーチング蓋共 ノスリップタイプ 460×337 5cmピッチ	組	—	100.0	—	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	組	—	—	—	100.0
側 塊	有 孔	個	100.0	100.0	100.0	100.0
側 塊	H=200	個	100.0	100.0	100.0	100.0
側 塊	異形甲	個	100.0	100.0	100.0	100.0
側 塊	底板塊	個	100.0	100.0	100.0	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(L M I)	B 2	1
(L M I G)	B 2	2
(L M I 葉)	B 2	3
(L M I 葉バ)	B 2	2 0

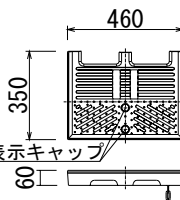
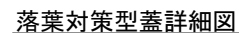
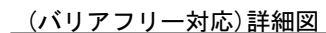
$$S=1/30$$

(100個当たり)



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			LMⅡ	LMⅡG	LMⅡ葉	LMⅡ葉バ
再生クワツヤラン	R C－4 0	m3	3.3	3.3	3.3	3.3
砂	敷 砂	m3	1.0	1.0	1.0	1.0
モルタル	1：3	m3	0.4	0.4	0.4	0.4
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
縁 塊	ゲレーチング 蓋共 ノンスリップ タイフ 460×337 5cmピッチ	組	—	100.0	—	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	組	—	—	—	100.0
側 塊	有 孔	個	100.0	100.0	100.0	100.0
側 塊	H=200	個	200.0	200.0	200.0	200.0
側 塊	異形甲	個	100.0	100.0	100.0	100.0
側 塊	底板塊	個	100.0	100.0	100.0	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

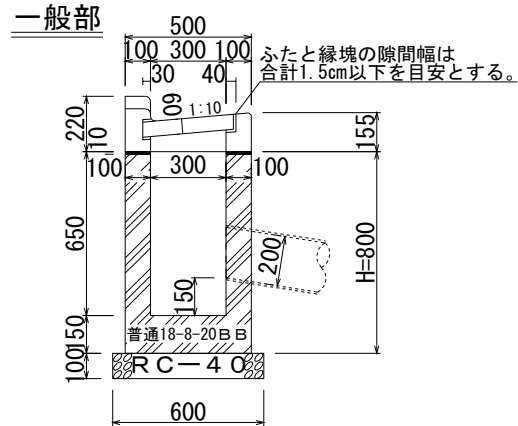
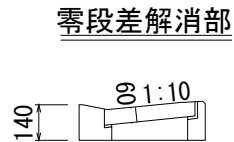
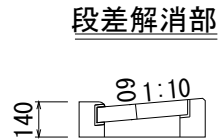
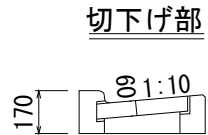


※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水樹だけの時
浸：雨水樹に浸透樹接続がある時

L 形用集水枘工（Ⅲ型）

現場打ち H=800 S=1/30

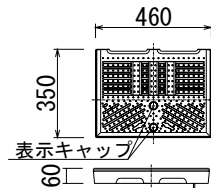
（100個当り）



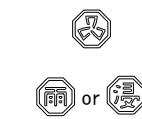
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			LMⅢ	LMⅢG	LMⅢ葉	LMⅢ葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m3	4.2	4.2	4.2	4.2
コンクリート	普通18-8-20BB	m3	15.9	15.9	15.9	15.9
モルタル	1:3	m3	0.2	0.2	0.2	0.2
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
縁 塊	グレーチング 蓋共 ノンスリップ タイプ 460×337 5cmピッチ	組	—	100.0	—	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	組	—	—	—	100.0
型 枠		m2	267.0	267.0	267.0	267.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

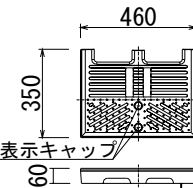
落葉対策型蓋
（バリアフリー対応）詳細図



蓋用キャップ



落葉対策型蓋詳細図

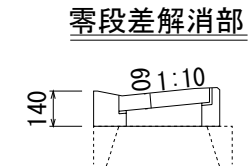
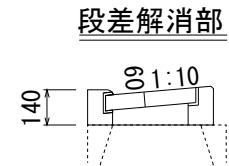
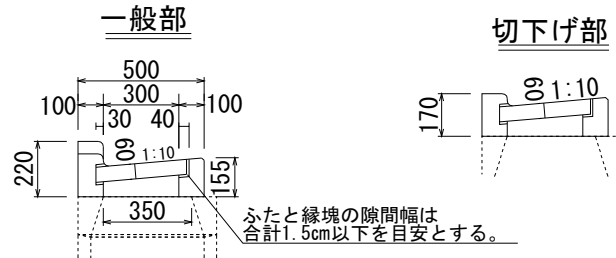


※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水樹だけの時
浸：雨水樹に浸透枘接続がある時

略 記 号	工種記号	整理番号
(LMⅢ)	B 2	7
(LMⅢG)	B 2	8
(LMⅢ葉)	B 2	9
(LMⅢ葉バ)	B 2	2 2

L 形用集水柵上部改造工

S=1/30

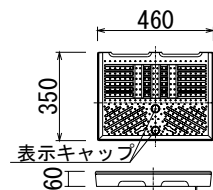


(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			上改	上改G	上改葉	上改葉バ
モルタル	1 : 3	m3	0.2	0.2	0.2	0.2
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
縁 塊	グレーチング 蓋共 ノンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ	組	—	100.0	—	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	組	—	—	—	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)
またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

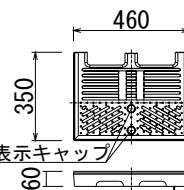
落葉対策型蓋
(バリアフリー対応) 詳細図



蓋用キャップ

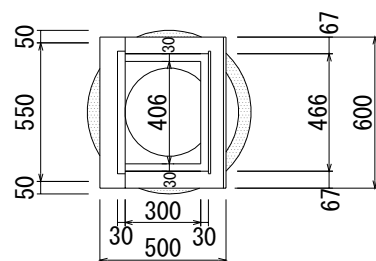
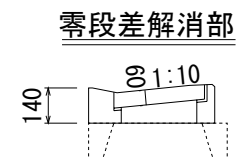
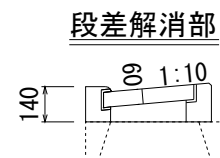
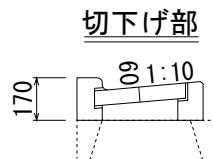
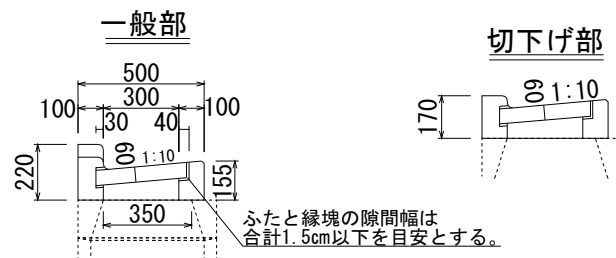


落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

略 記 号	工種記号	整理番号
(上改)	B 2	1 0
(上改G)	B 2	1 1
(上改葉)	B 2	1 2
(上改葉バ)	B 2	2 3

$$S=1/30$$


(100個当たり)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0. 2
縁 塊	ふた共 発生材	組	100. 0

落葉対策型蓋
(バリアフリー対応)詳細図

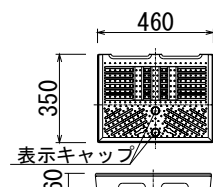
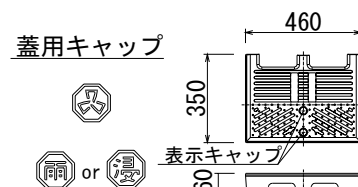


図4 落葉対策型蓋詳細図



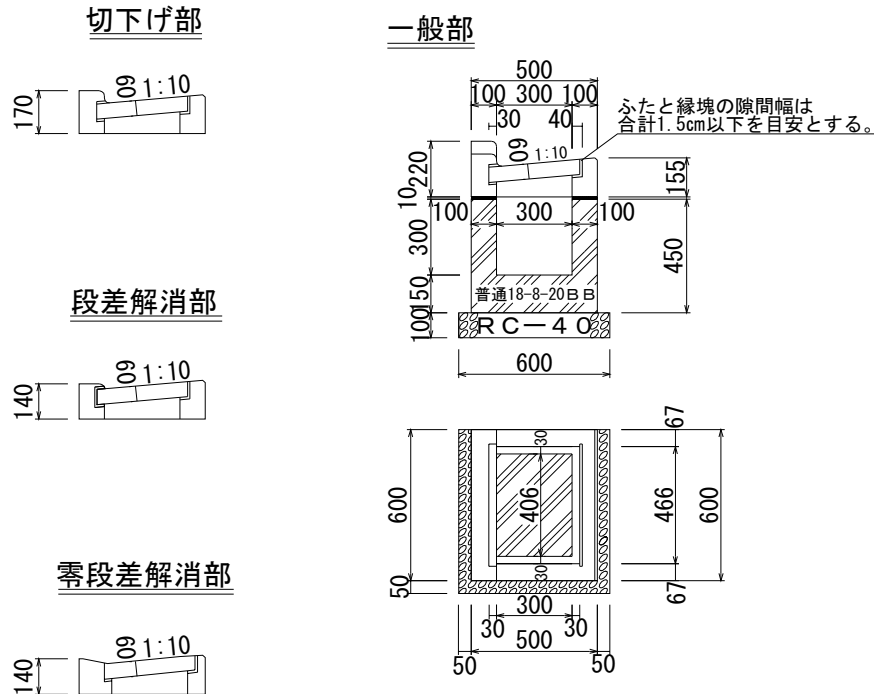
※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水桧だけの時
浸：雨水桧に浸透桧接続がある時

略 記 号	工種記号	整理番号
(上改R)	B 2	1 3

L形用副集水柵工（現場打ち）

S=1/30

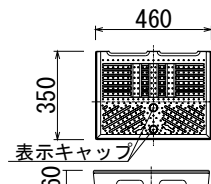
（100個当り）



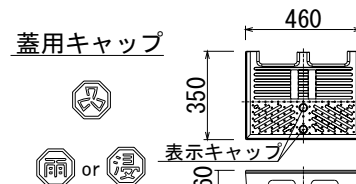
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			副柵	副柵G	副柵葉	副柵葉バ
再生クラッシュラン	RC-40	m3	3.9	3.9	3.9	3.9
コンクリート	普通18-8-20BB	m3	9.0	9.0	9.0	9.0
モルタル	1:3	m3	0.2	0.2	0.2	0.2
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
縁 塊	グレーチング 蓋共 ノンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ	組	—	100.0	—	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	組	—	—	—	100.0
型 枠		m2	129.0	129.0	129.0	129.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

落葉対策型蓋
（バリアフリー対応）詳細図



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水樹だけの時
浸：雨水樹に浸透樹接続がある時

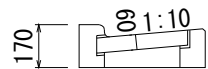
略 記 号	工種記号	整理番号
（副柵）	B 2	1 4
（副柵G）	B 2	1 5
（副柵葉）	B 2	1 6
（副柵葉バ）	B 2	2 4

L形用副集水柵工（プレキャスト）

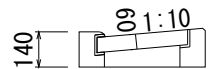
S=1/30

（１００個当り）

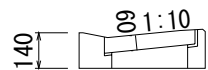
切下げ部



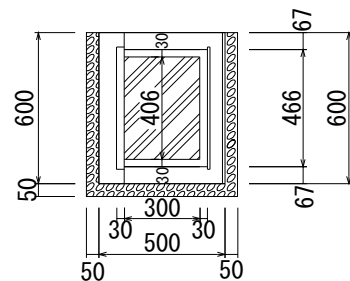
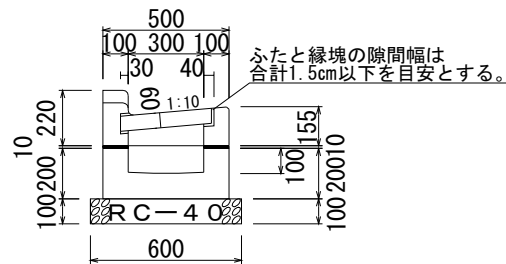
段差解消部



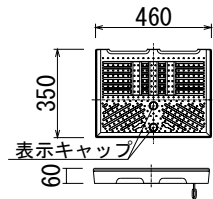
零段差解消部



一般部



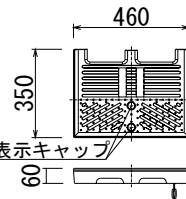
落葉対策型蓋
（バリアフリー対応）詳細図



蓋用キャップ



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			副柵P	副柵PG	副柵P葉	副柵P葉バ
再生クラツヤラン	R C - 4 0	m3	3.9	3.9	3.9	3.9
コンクリートブロック	二枚蓋L形用側塊	個	100.0	100.0	100.0	100.0
モルタル	1 : 3	m3	0.2	0.2	0.2	0.2
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
縁 塊	グレーチング蓋共 ノンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ	組	—	100.0	—	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	組	—	—	—	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）
またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

略 記 号

工種記号

整理番号

（副柵P）

B 2

1 7

（副柵P G）

B 2

1 8

（副柵P葉）

B 2

1 9

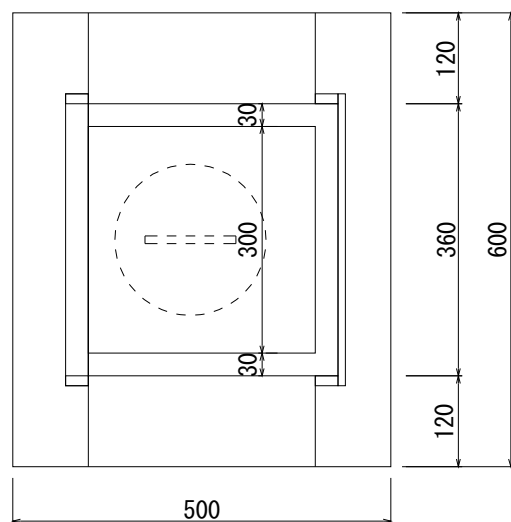
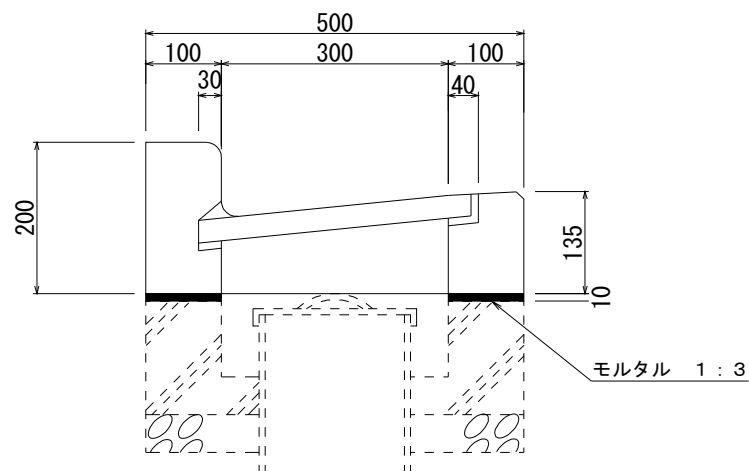
（副柵P葉バ）

B 2

2 5

雨水浸透枳上部改造工（L形）

S=1/10



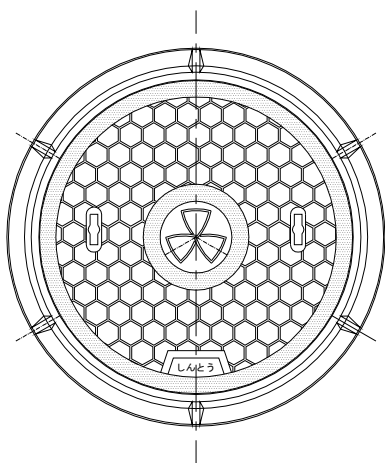
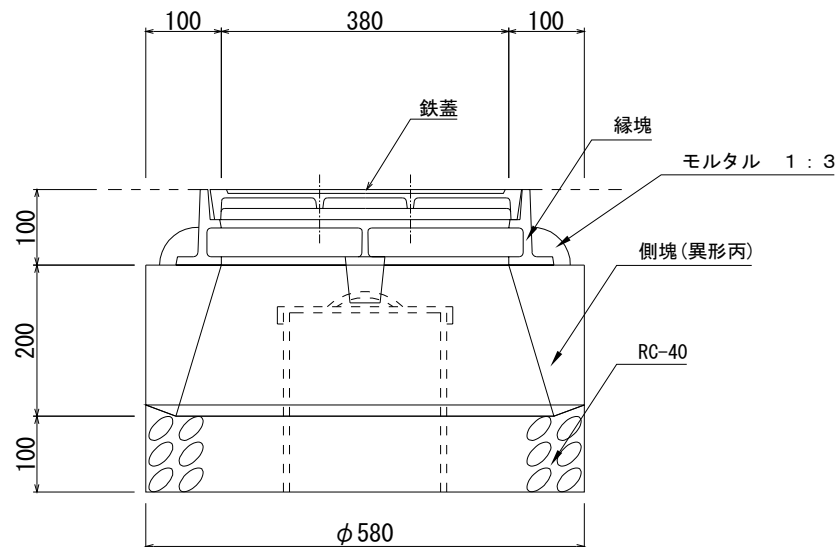
（１００個当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			浸上L	浸上L蓋R
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
縁 塊	ダ ク タ イ ル 蓋 共	組	100.0	—
縁 塊	ダ ク タ イ ル 蓋 再 使 用	組	—	100.0

略 記 号	工種記号	整理番号
（浸上L）	B 3	1
（浸上L蓋R）	B 3	2

雨水浸透柵上部改造工(丸型)

S=1/10



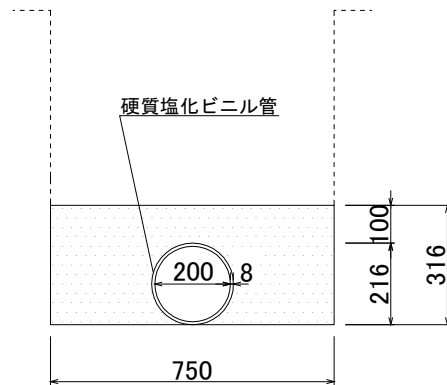
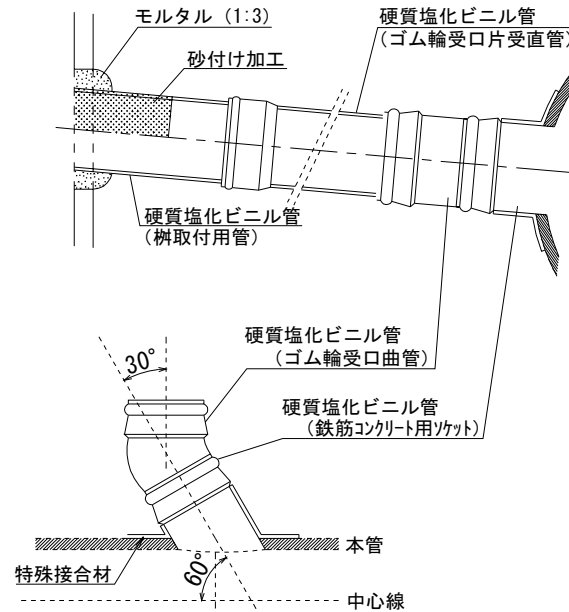
(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			浸上丸	浸上丸R
再生クラッシャラン	R C - 4 0	m ³	22.7	—
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.1	0.1
側 塊	異 形 丙	個	100.0	—
縁 塊	ダクタイル蓋共	組	100.0	—
縁 塊	ダクタイル枠蓋再使用	組	—	100.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(浸上丸)	B 3	3
(浸上丸R)	B 3	4

導水管工 (φ200)

S=1/20



(100箇所当り)

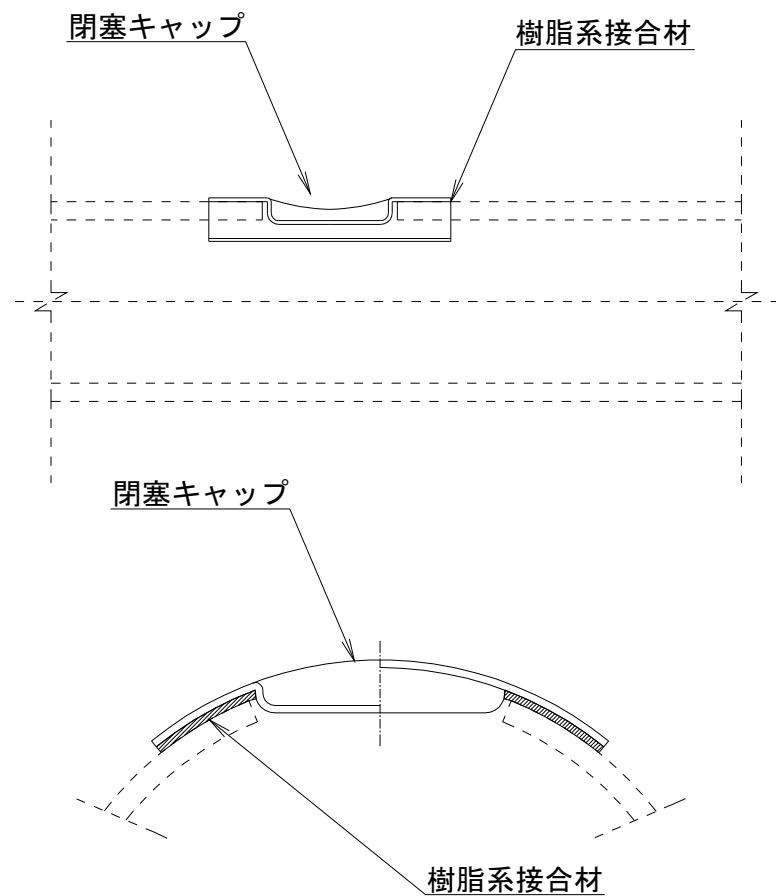
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
硬質塩化ビニル管 (VU)	樹取付用管・砂付け加工 φ200×500	本	100.0
"	ゴム輪受口片受直管 φ200×800	"	—
"	ゴム輪受口30° 曲管 φ200	"	100.0
"	60° ソケットφ200	"	100.0
特殊接合材	本 管 取 付 用	kg	105.0
改良土 (又は遮断層用砂)	埋戻し用	m³	60.0
雑 材 料	モルタル 塩ビ取付接着剤等	式	1.0

- ※ 管上10cmまでは改良土または遮断層用砂で施工すること。
- ※ 延長については、現場の状況にあわせ、ゴム輪受口片受直管を調整して施工すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(導管)	B 4	1

導水管閉塞工（φ200）

S=1/10



（100箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
閉塞キャップ	φ200	個	100.0

略 記 号

工種記号

整理番号

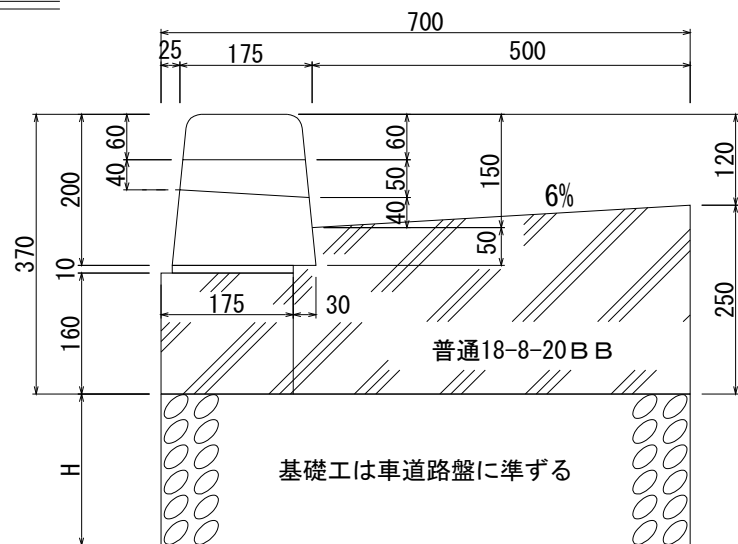
（閉20）

B4

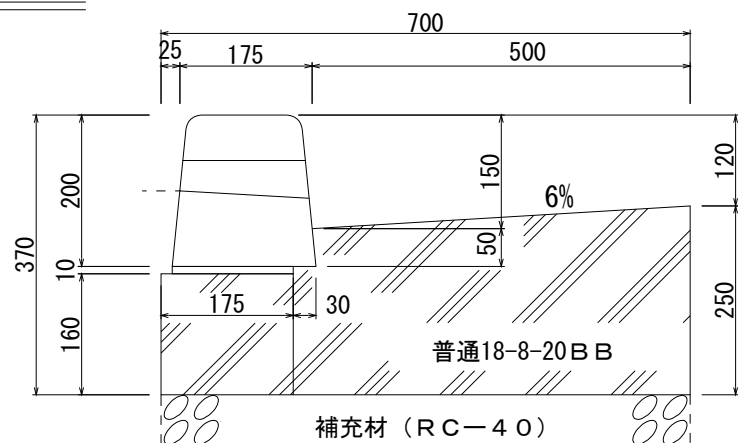
2

$$S=1/10$$

1 5 5 S F



1 5 5 S F R



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155SF	155SFR
(補充材)再生クワッラン	R C — 4 0	m3	——	1. 4
コンクリート	普通18-8-20 B B	〃	15. 1	15. 1
両面歩車道境界 ブロック	両面A 150/190*200*600	個	83. 0	83. 0
	両面A-SF(水抜き) 150/190*200*600	個	82. 0	82. 0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0. 2	0. 2
型 枠		m ²	57. 0	57. 0

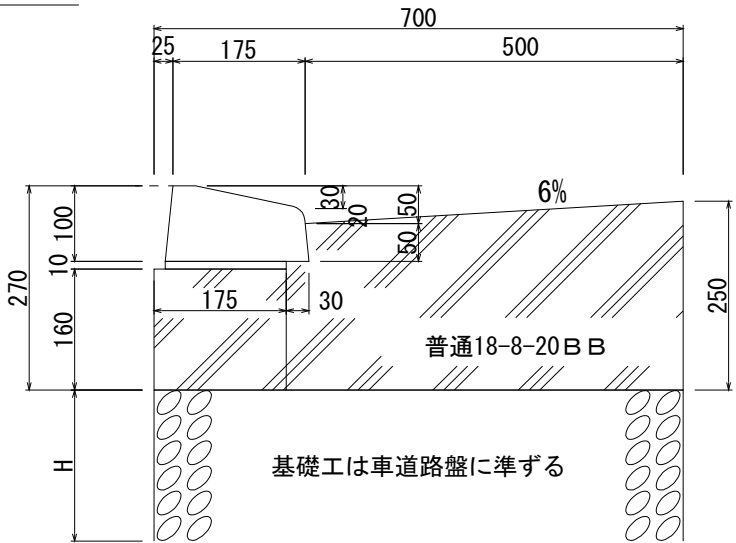
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(1 5 5 S F)	B 5	1
(1 5 5 S F R)	B 5	2

街渠工 155SF型（切下げ部）

S=1/10

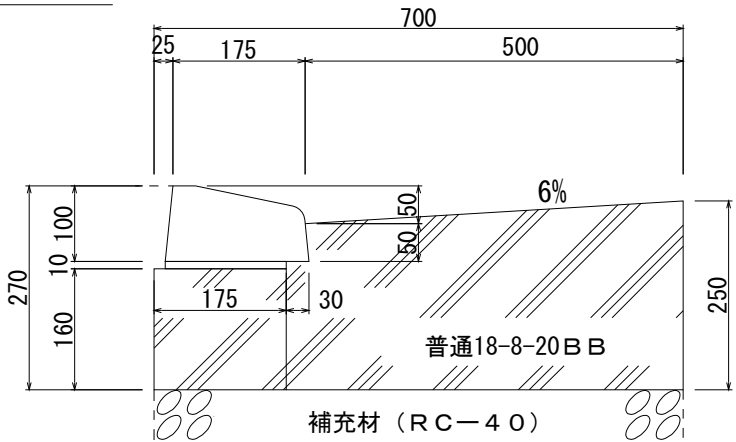
155SFE



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155SFE	155SFER
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m3	—	1.4
コンクリート	普通18-8-20BB	"	15.1	15.1
コンクリートブロック	両面A-SF1 175/190*100*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	57.0	57.0

155SFER



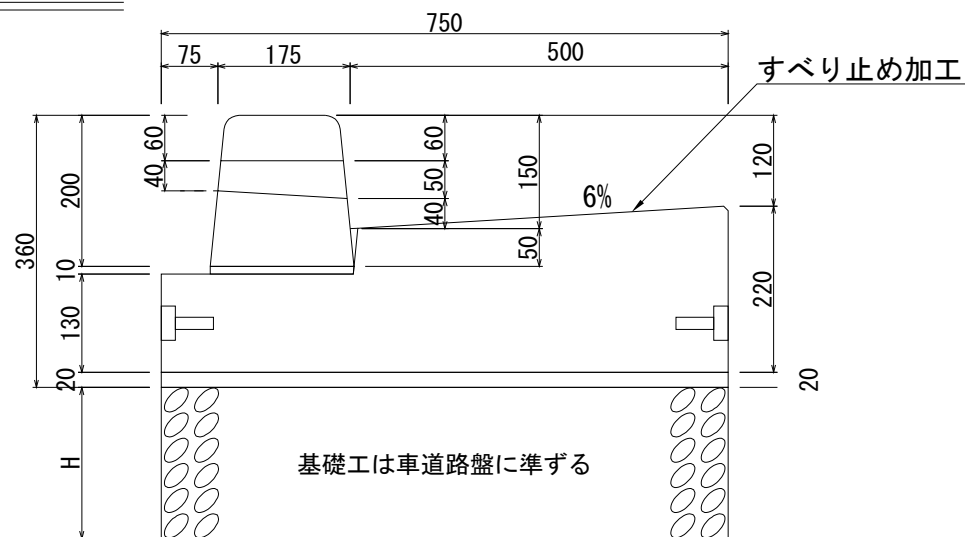
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155SFE)	B5	3
(155SFER)	B5	4

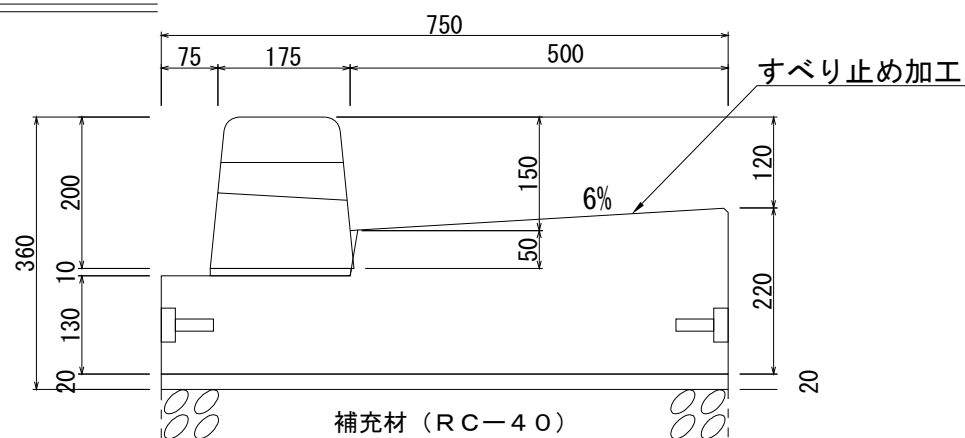
街渠工 155SF型（一般部）プレキャスト

S=1/10

155SFP



155SFPR



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155SFP	155SFPR
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m3	—	1.5
エプロンブロック	130/220*750*2000	枚	50.0	50.0
両面歩車道境界 ブロック	両面A 150/190*200*600	個	83.0	83.0
	両面A-SF(水抜き) 150/190*200*600	個	82.0	82.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	1.7	1.7
連結プレート		枚	100.0	100.0
ボルト	M16	個	200.0	200.0

※ 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

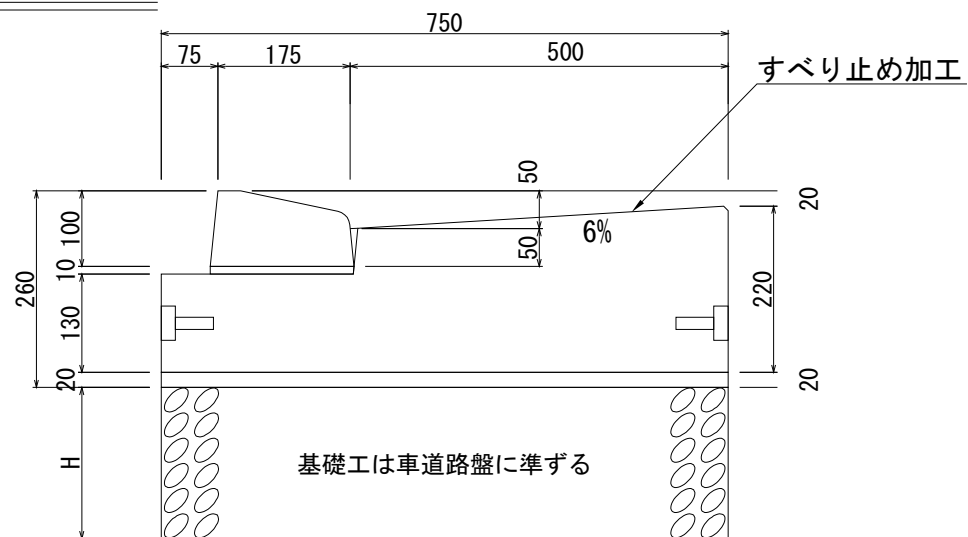
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155SFP)	B5	7
(155SFPR)	B5	8

街渠工 155SF型（切下げ部）プレキャスト

S=1/10

155SFEP

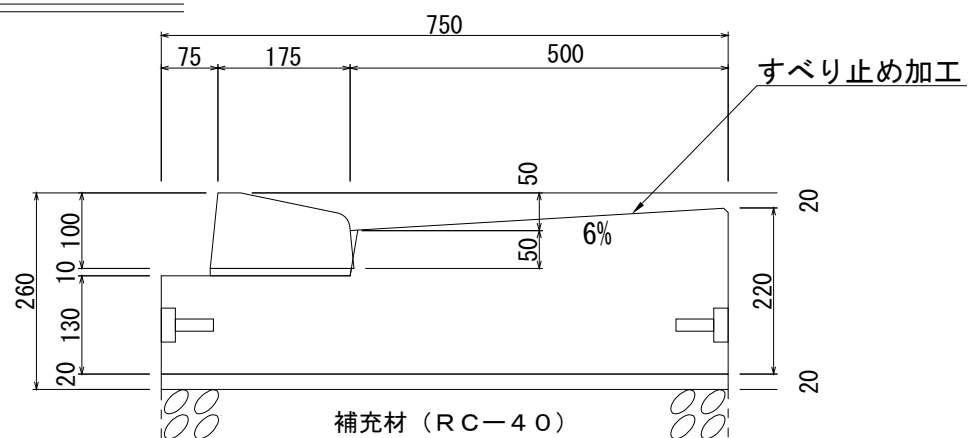


(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155SFEP	155SFEP R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m3	—	1.5
エプロンブロック	130/220*750*2000	枚	50.0	50.0
コンクリートブロック	両面A-SF1 175/190*100*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	1.7	1.7
連結プレート		枚	100.0	100.0
ボルト	M 1 6	個	200.0	200.0

※ 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

155SFEP R



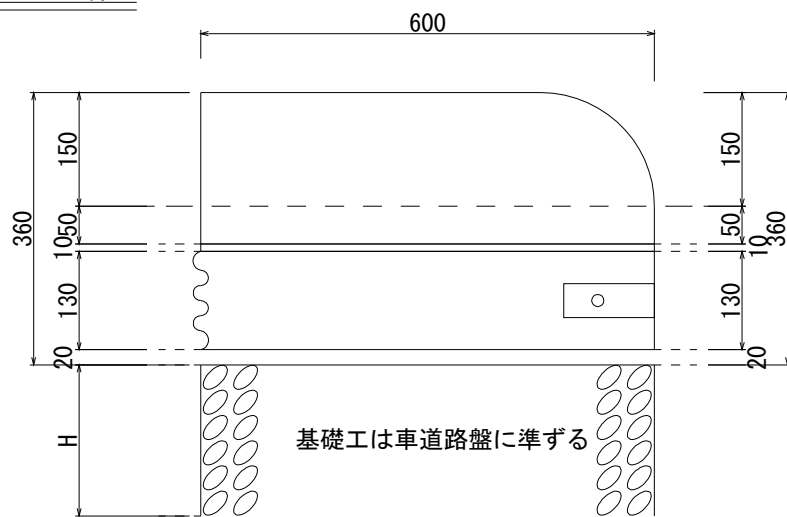
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155SFEP)	B5	9
(155SFEP R)	B5	10

街渠工 155SF型（すり合わせ部）プレキャスト

S=1/10

155SF端P

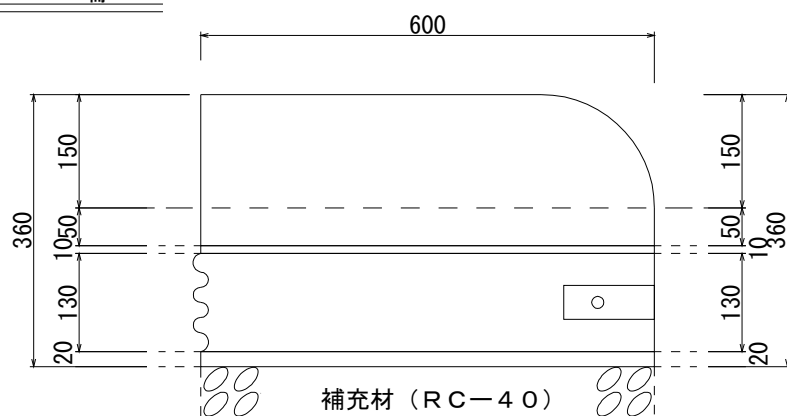


(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155SF端P	155SF端PR
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.8
エプロンブロック	130/220*750*2000	枚	60.0	60.0
コンクリートブロック 端末	両面A-端末 150/190*200*600(150R)	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	2.0	2.0
連結プレート		枚	120.0	120.0
ボルト	M16	個	240.0	240.0

※ 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

155SF端PR



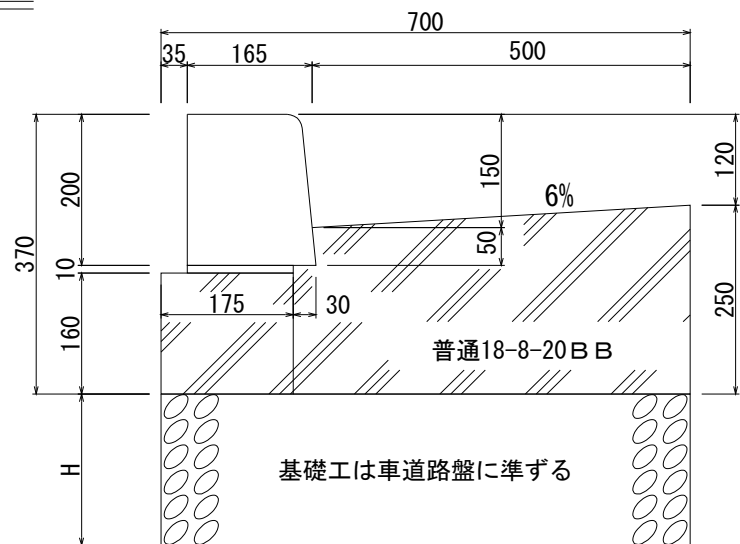
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155SF端P)	B5	11
(155SF端PR)	B5	12

街渠工 155型（一般部）

S=1/10

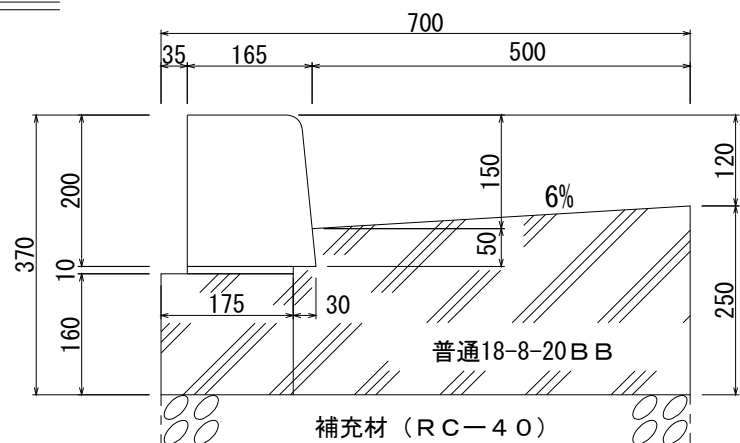
155B



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155B	155BR
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.4
コンクリート	普通18-8-20BB	"	15.1	15.1
コンクリートブロック	A 150/170*200*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.1	0.1
型 枠		m ²	57.0	57.0

155BR



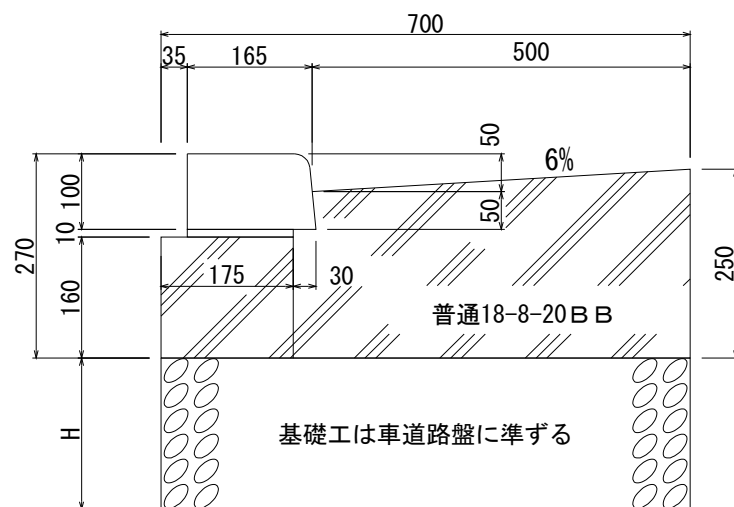
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155B)	B6	1
(155BR)	B6	2

街渠工 155 (105) 型 (切下げ部)

$$S=1/10$$

1 5 5 (1 0 5) E

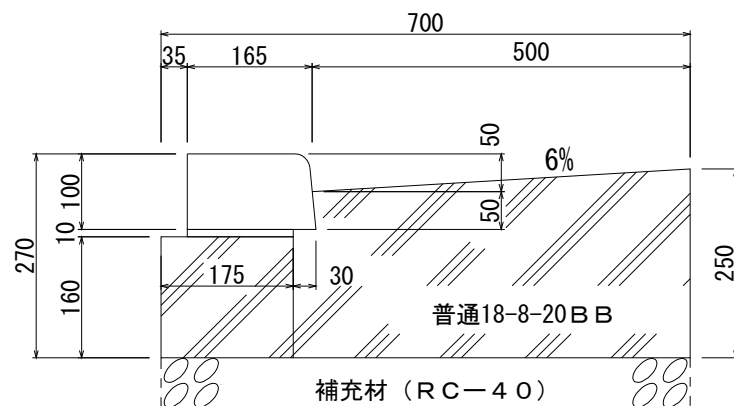


基礎工は車道路盤に準ずる

(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155 (105)E	155 (105)ER
(補充材)再生クッション	R C - 4 0	m3	——	1. 4
コンクリート	普通18-8-20B B	"	15. 1	15. 1
コンクリートブロック	車乗入れ用 B1 160/170*100*600	個	165. 0	165. 0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0. 1	0. 1
型 枠		m ²	57. 0	57. 0

1 5 5 (1 0 5) E R

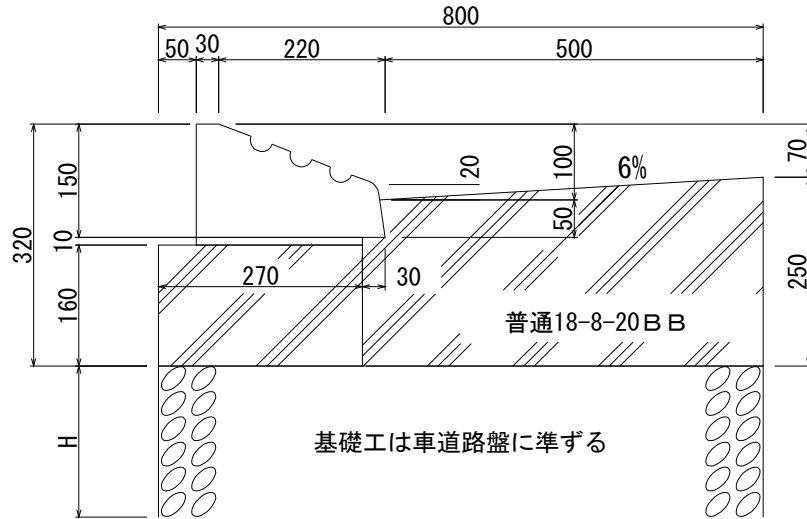


補充材 (RC-40)

※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(1 5 5 (1 0 5) E)	B 6	3
(1 5 5 (1 0 5) E R)	B 6	4

街渠工 155-1型 (105-1) (切下げ部)

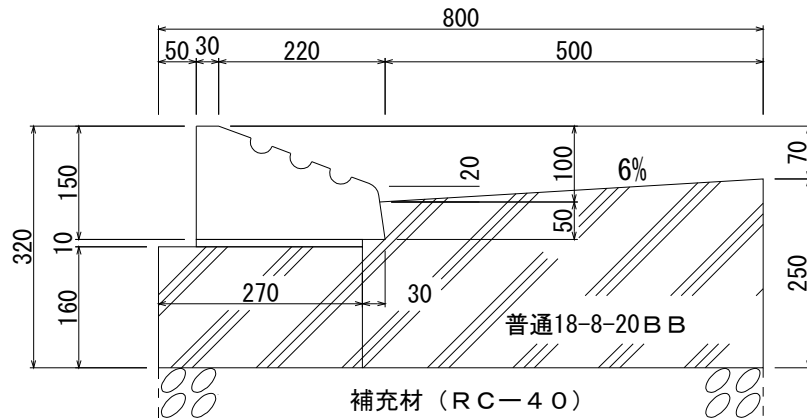
$$S=1/10$$
$$\underline{155(105)-1}$$


基礎工は車道路盤に準ずる

(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数量	
			155(105)－I	155(105)－IR
(補充材)再生クラッシュラン	R C－4 0	m3	——	1.6
コンクリート	普通18-8-20 B B	〃	16.6	16.6
コンクリートブロック	車乗入れ用 B3 30/250*150*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	57.0	57.0

1 5 5 (1 0 5) - 1 R



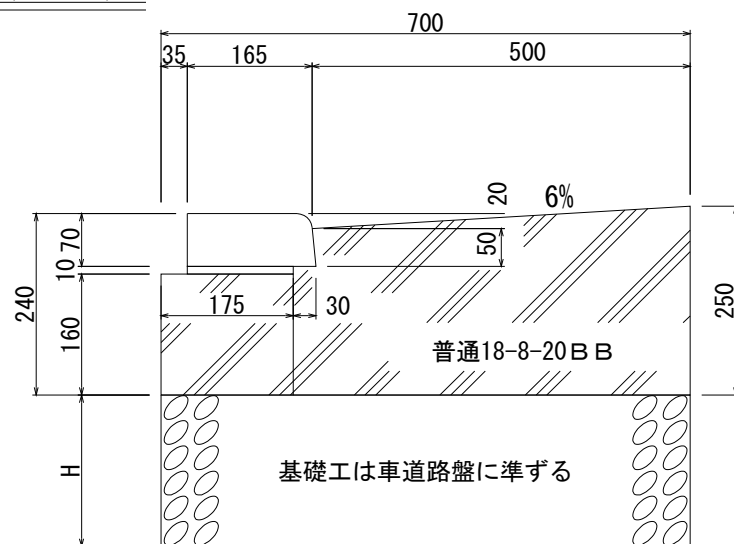
補充材 (RC-40)

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(1 5 5 (1 0 5) - 1)	B 6	5
(1 5 5 (1 0 5) - 1 R)	B 6	6

$$S=1/10$$

1 5 5 (1 0 5) C

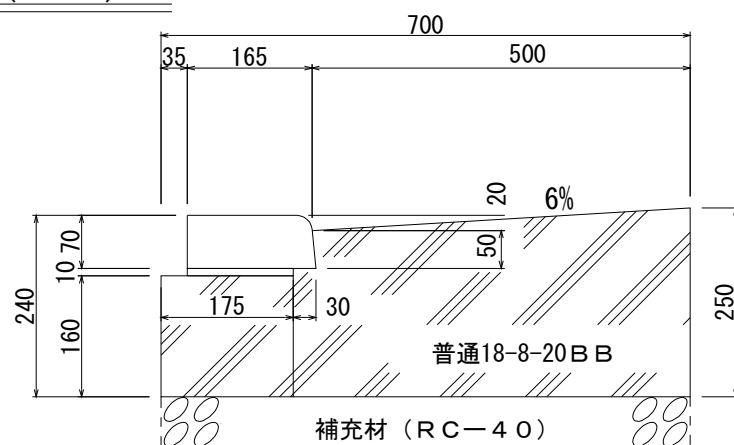


基礎工は車道路盤に準ずる

(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数量	
			155 (105) C	155 (105) CR
(補充材)再生クツシャラン	R C-40	m3	—	1.4
コンクリート	普通18-8-20BB	"	15.1	15.1
コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 163/170*70*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.1	0.1
型 枠		m ²	57.0	57.0

155(105)CR



補充材 (RC-40)

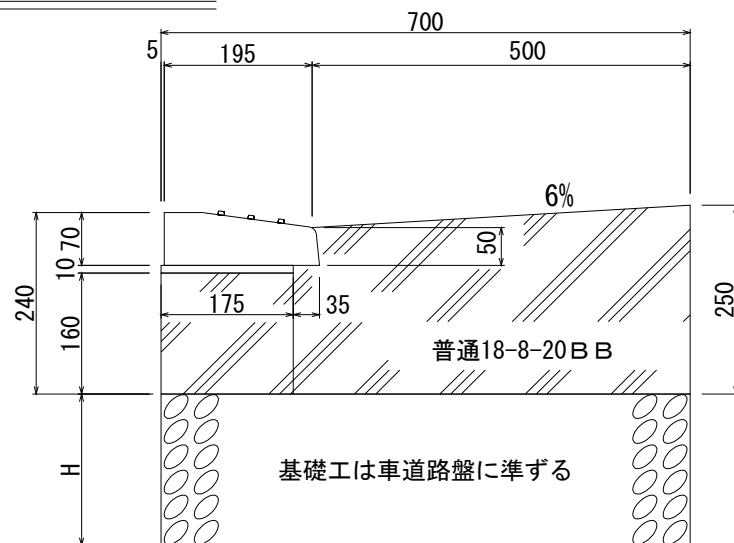
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(1 5 5 (1 0 5) C)	B 6	7
(1 5 5 (1 0 5) C R)	B 6	8

街渠工 155 (105) 型 (零段差解消平坦部)

S=1/10

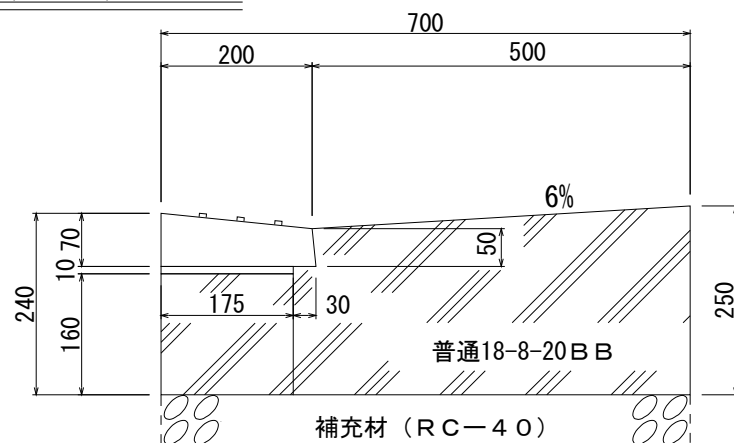
155 (105) COA



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155 (105) COA	155 (105) COAR
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.4
コンクリート	普通18-8-20BB	"	15.1	15.1
コンクリートブロック	200/205*70*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	57.0	57.0

155 (105) COAR



※ (200/205×70×600) 凸付きを使用のこと。

※ 巻き込み部のエプロンについては、スムーズに歩行が出来るよう、雨水がたまらない程度に勾配を緩くすること。

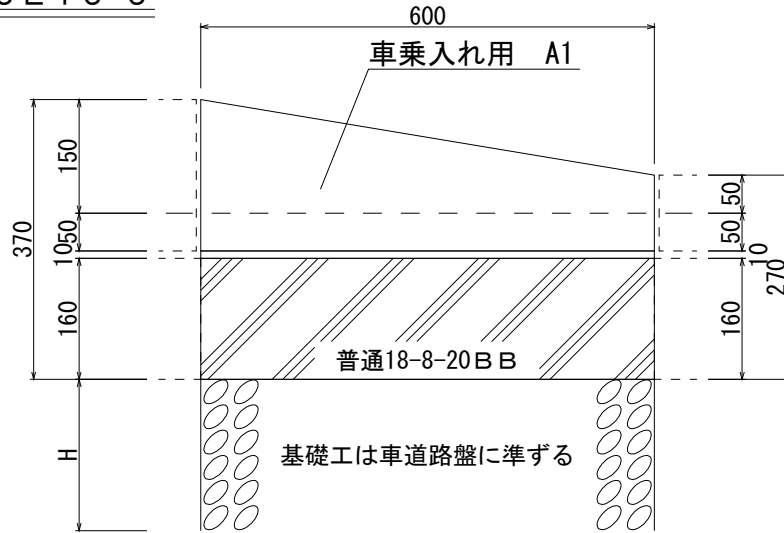
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155 (105) COA)	B6	9
(155 (105) COAR)	B6	10

街渠工 155型（切下げすり合せ部） 15cm－5cm1本斜

S=1/10

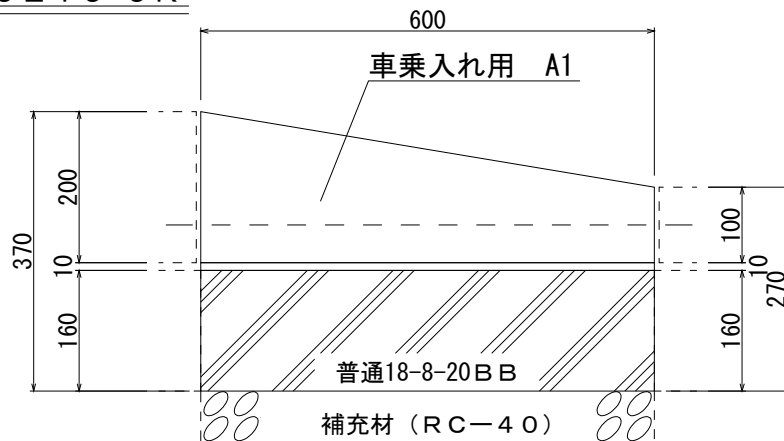
155E15-5



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155E 15-5	155E 15-5R
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.7
コンクリート	普通18-8-20BB	"	18.1	18.1
コンクリートブロック	(150/170*200)*(160/170*100)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	68.4	68.4

155E15-5R



※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155E15-5)	B6	11
(155E15-5R)	B6	12

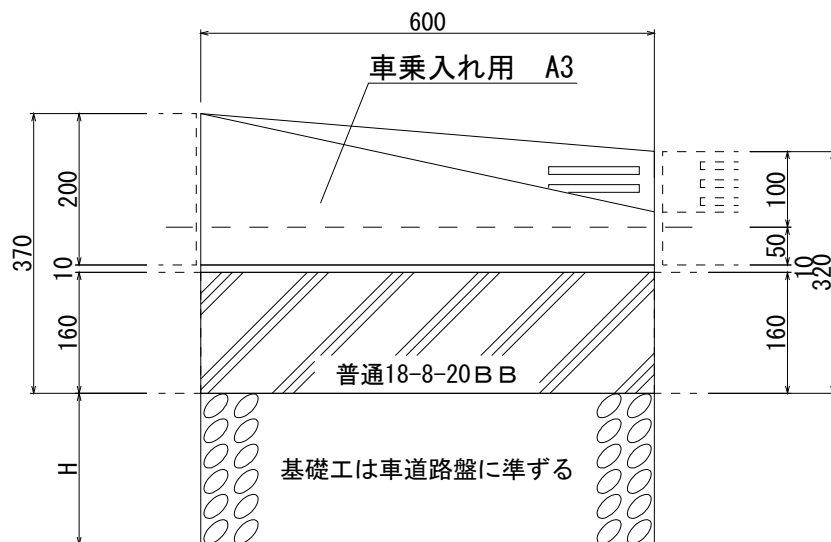
155-1E15-10

街渠工 155-1型（切下げすり合せ部）

S=1/10

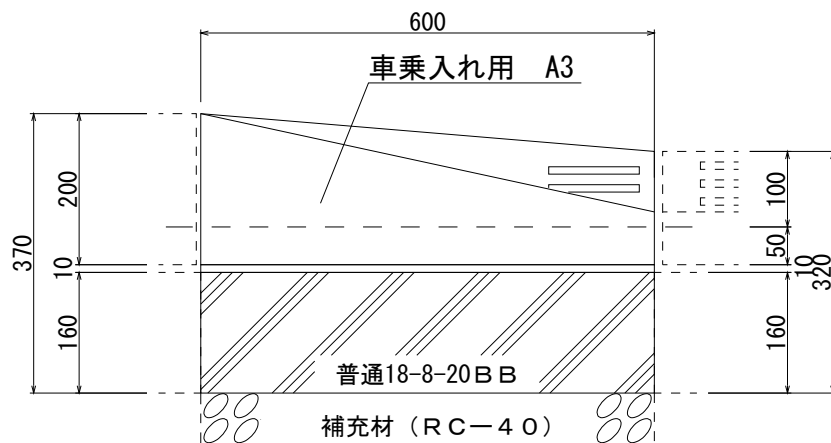
15cm-10cm1本斜

（100箇所当り）



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155-1E15-10	155-1E15-10R
（補充材）再生クラッシュラン	RC-40	m3	—	1.8
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	19.0	19.0
コンクリートブロック	(150/170*200)*(30/250*150)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	68.4	68.4

155-1E15-10R



※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

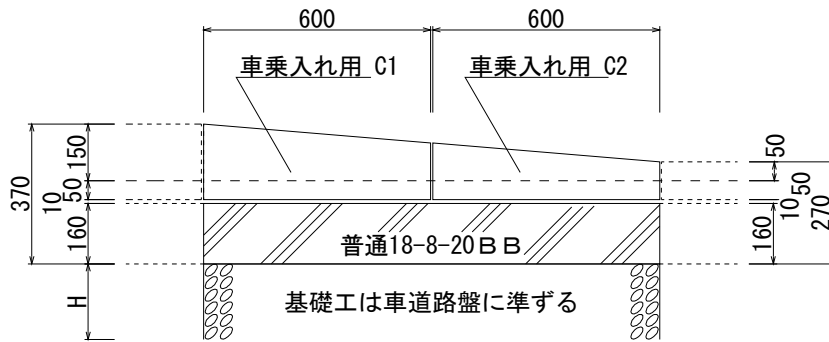
略 記 号	工種記号	整理番号
(155-1E15-10)	B6	13
(155-1E15-10R)	B6	14

街渠工 155型（切下げすり合せ部）

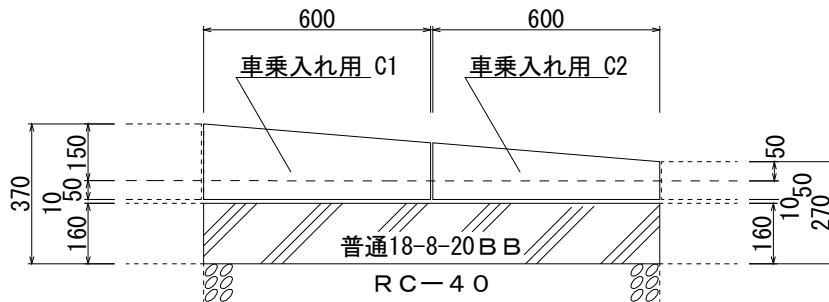
15cm－5cm2本斜

S=1/20

155E15-5②



155E15-5②R



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155E 15-5②	155E 15-5②R
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	3.4
コンクリート	普通18-8-20BB	"	36.1	36.1
コンクリートブロック	(150/170*200)*(155/170*150)*600	個	200.0	200.0
	(155/170*150)*(160/170*100)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.3	0.3
型 枠		m ²	136.8	136.8

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

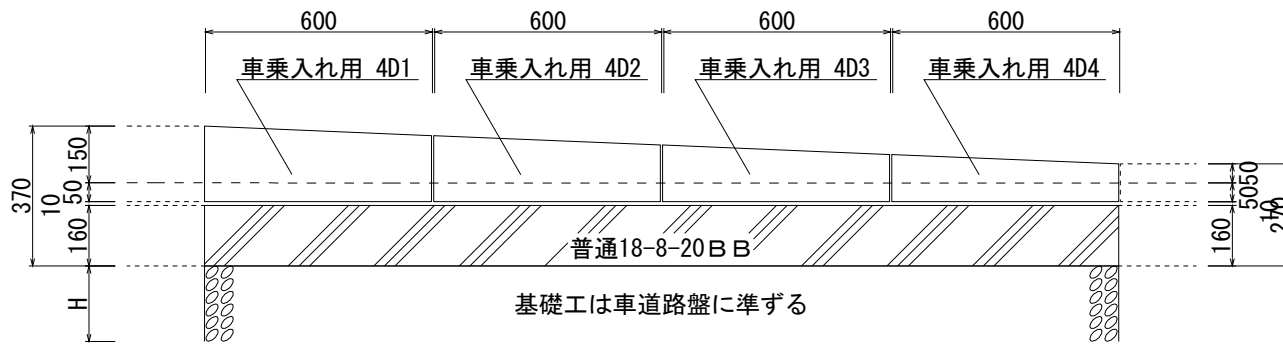
略 記 号	工種記号	整理番号
(155E15-5②)	B6	15
(155E15-5②R)	B6	16

街渠工 155型（切下すり合わせ部）

15cm－5cm4本斜

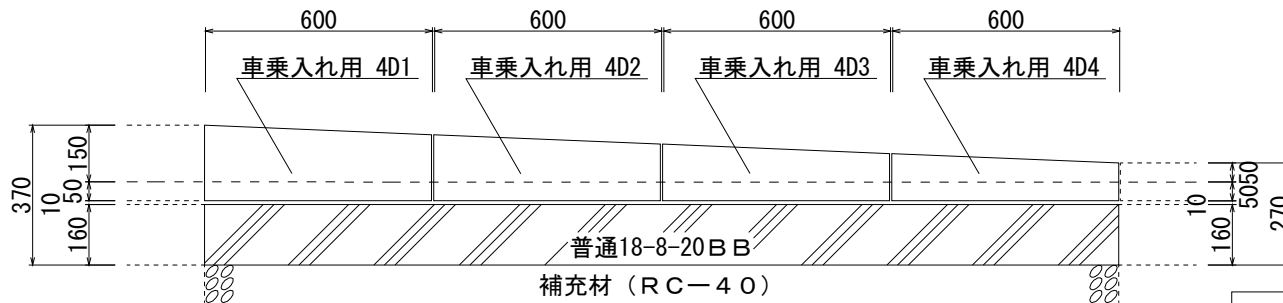
S=1/20

15515-5④



基礎工は車道路盤に準ずる

15515-5④R



補充材（RC-40）

（100箇所当り）

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			155E 15-5④	155E 15-5④R
（補充材）再生クマツタシ	RC-40	m3	—	6.7
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	72.3	72.3
コンクリートブロック	(150/170*200)*(153/170*175)*600	個	200.0	200.0
	(153/170*175)*(158/170*150)*600	個	200.0	200.0
	(155/170*150)*(158/170*125)*600	個	200.0	200.0
	(158/170*125)*(160/170*100)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1：3	m3	0.7	0.7
型 枠		m ²	273.6	273.6

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号

工種記号

整理番号

（155E15-5④）

B6

17

（15515-5④R）

B6

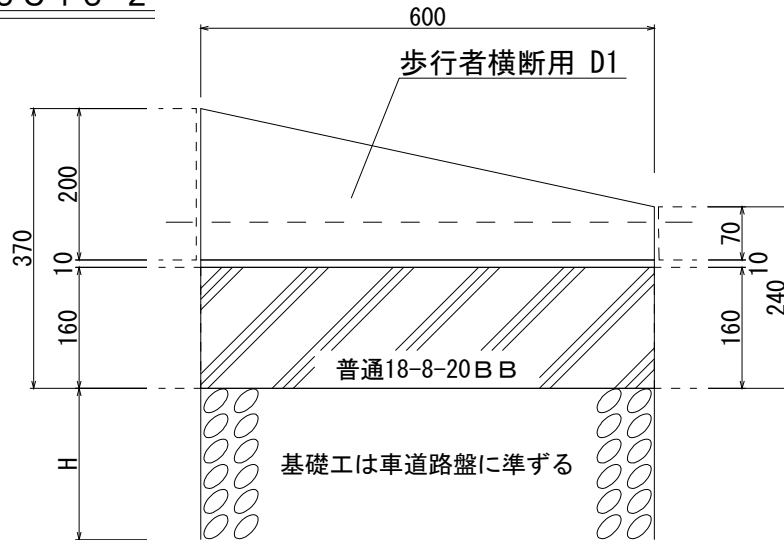
18

街渠工 155型（段差解消すり合せ部）

15cm－2cm1本斜

S=1/10

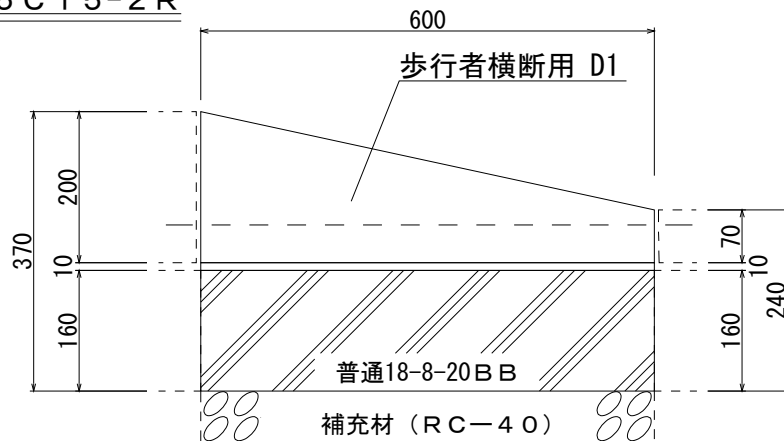
155C15-2



（100箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155C 15-2	155C 15-2R
（補充材）再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.7
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	18.1	18.1
コンクリートブロック	(150/170*200)*(163/170*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	68.4	68.4

155C15-2R



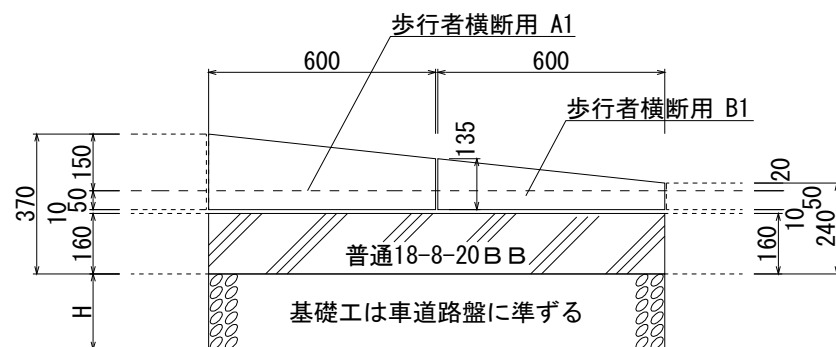
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
（155C15-2）	B6	19
（155C15-2R）	B6	20

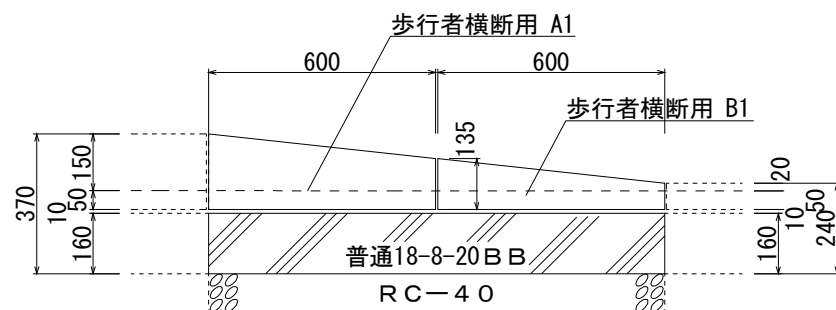
街渠工 155型（段差解消すり合せ部） 15cm－2cm2本斜

$$S=1/20$$

1 5 5 C 1 5-2 ②



1 5 5 C 1 5-2 ② R



(100箇所当り)

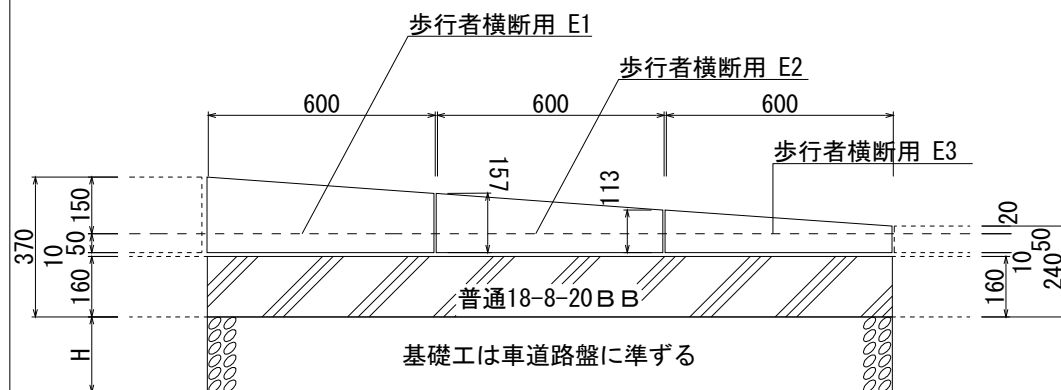
材 料	形 状・寸 法	単 位	数量	
			155C 15-2②	155C 15-2②R
(補充材)再生クワッシャ	R C-40	m3	—	3.4
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	36.1	36.1
コンクリートブロック	$(150/170 \times 200) \times (157/170 \times 135) \times 600$	個	200.0	200.0
	$(157/170 \times 135) \times (163/170 \times 70) \times 600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.3	0.3
型 枠		m ²	136.8	136.8

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

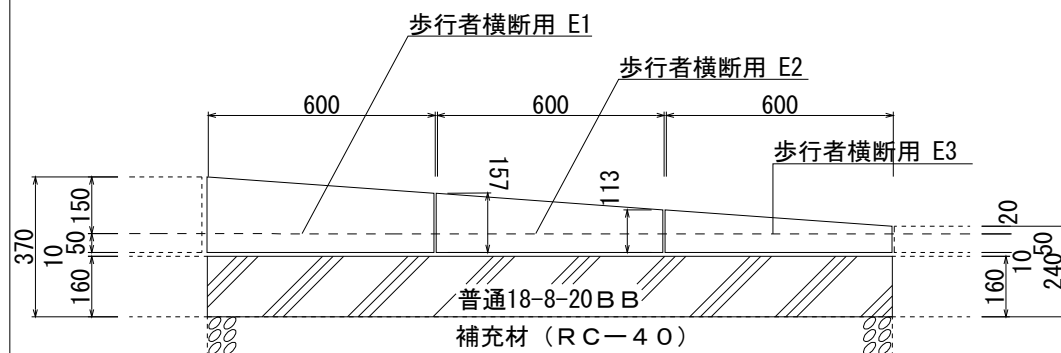
略 記 号	工種記号	整理番号
(1 5 5 C 1 5-2②)	B 6	2 1
(1 5 5 C 1 5-2②R)	B 6	2 2

街渠工 155型（段差解消すり合せ部） 15cm－2cm3本斜 S=1/20

155C15-2③



155C15-2③R



（100箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105C 15-2③	105C 15-2③R
（補充材）再生クラッシャー	RC-40	m3	—	5.0
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	54.2	54.2
コンクリートブロック	$(150/170 \times 200) \times (154/170 \times 157) \times 600$	個	200.0	200.0
	$(154/170 \times 157) \times (159/170 \times 113) \times 600$	個	200.0	200.0
	$(159/170 \times 113) \times (163/170 \times 70) \times 600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.5	0.5
型 枠		m ²	205.2	205.2

※ 巻き込み部のエプロンについては、スムーズに歩行が出来るよう、雨水がたまらない程度に勾配を緩くすること。

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

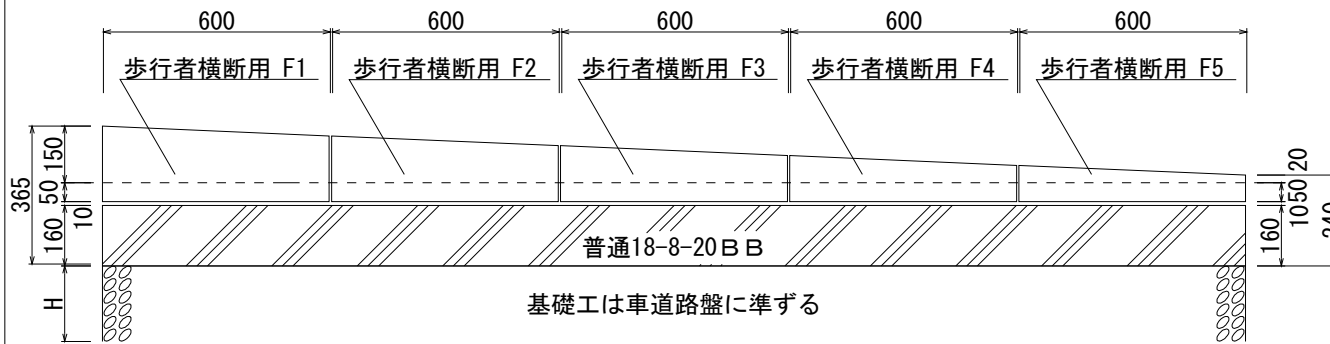
略 記 号	工種記号	整理番号
（155C15-2③）	B6	23
（155C15-2③R）	B6	24

街渠工 155型 (段差解消すり合せ部)

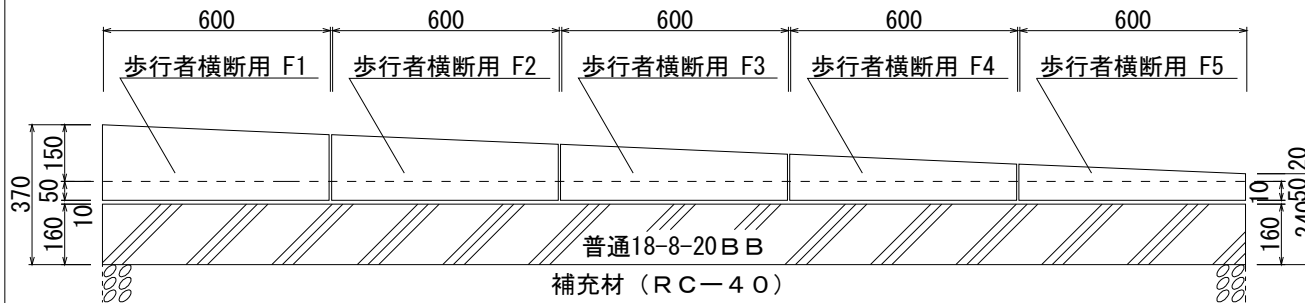
15cm—2cm5本斜

S=1/20

155C15-2⑤



155C15-2⑤R



(100箇所当り)

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			155C 15-2②	155C 15-2②R
(補充材)再生砕石	RC-40	m3	—	8.4
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	90.4	90.4
コンクリートブロック	(150/170*200)*(153/170*174)*600	個	200.0	200.0
	(153/170*174)*(155/170*148)*600	個	200.0	200.0
	(155/170*148)*(158/170*122)*600	個	200.0	200.0
	(158/170*122)*(160/170*96)*600	個	200.0	200.0
	(160/170*96)*(163/170*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.8	0.8
型 枠		m ²	342.0	342.0

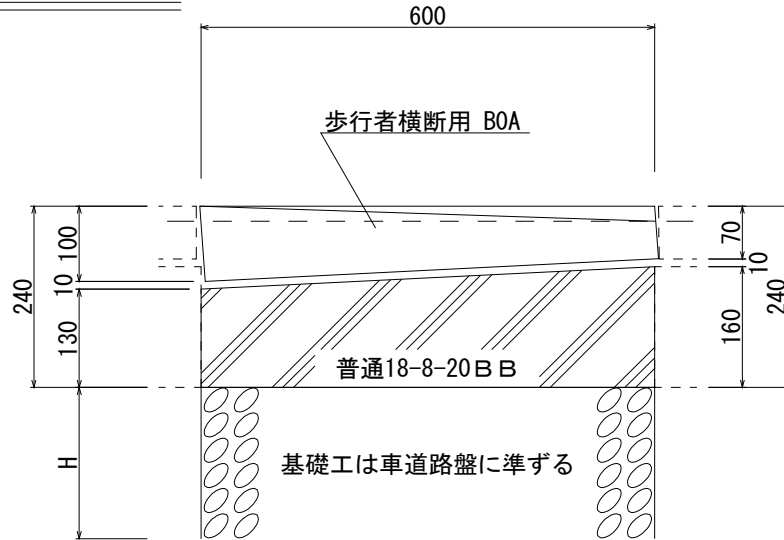
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155C15-2⑤)	B6	25
(155C15-2⑤R)	B6	26

街渠工 155型 (零段差解消すり合わせ部) 2cm-0cm1本斜

S=1/10

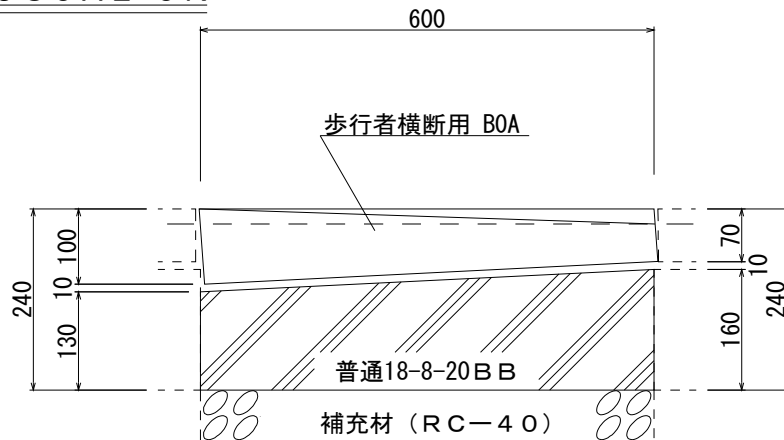
155C0A2-0



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155C0 2-0	155C0 2-0R
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.7
コンクリート	普通18-8-20BB	"	17.7	17.7
コンクリートブロック	(160/170*100)* (200/205*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	64.8	64.8

155C0A2-0R



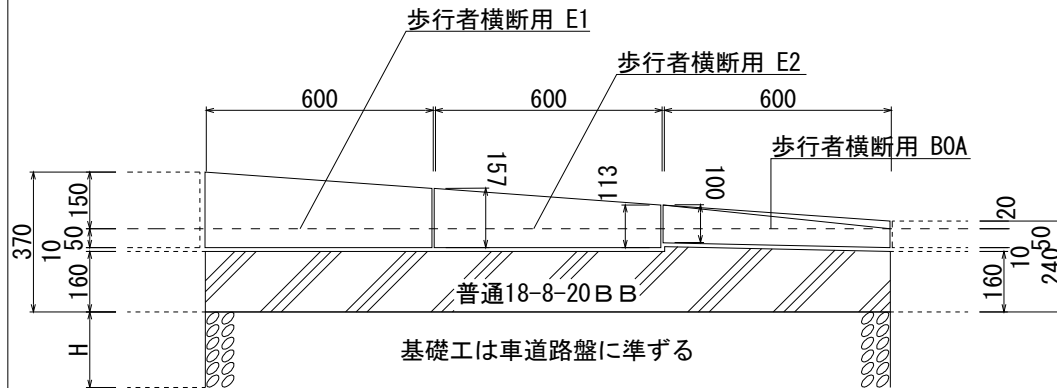
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155C0A2-0)	B6	27
(155C0A2-0R)	B6	28

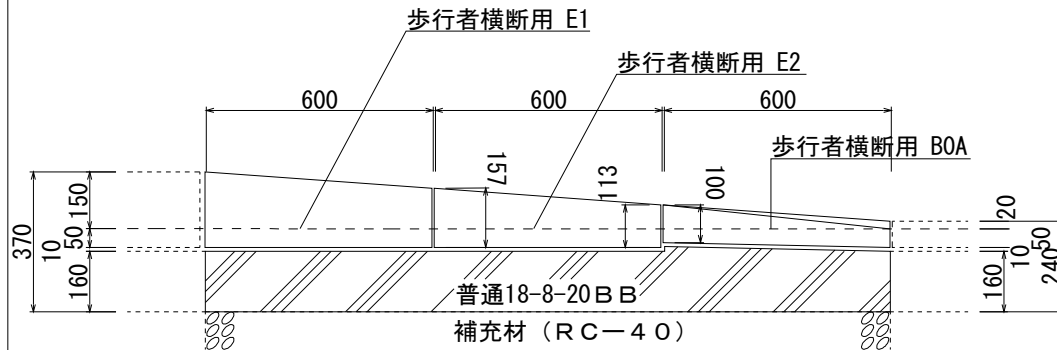
街渠工 155型（零段差解消すり合せ部）15cm－0cm3本斜

S=1/20

155C0A15-0③



155C0A15-0③R



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105C0 15-0③	105C0 15-0③R
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	5.0
コンクリート	普通18-8-20BB	"	54.2	54.2
コンクリートブロック	(150/170*200)*(154/170*157)*600	個	200.0	200.0
	(154/170*157)*(159/170*113)*600	個	200.0	200.0
	(160/170*100)*(200/205*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.5	0.5
型 枠		m ²	205.2	205.2

※ 巻き込み部のエプロンについては、スムーズに歩行が出来るよう、雨水がたまらない程度に勾配を緩くすること。

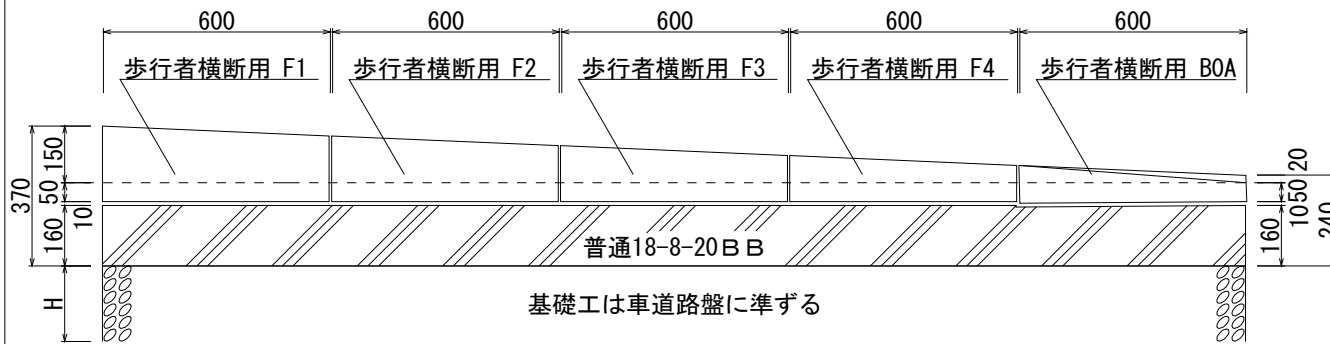
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155C0A15-0③)	B6	31
(155C0A15-0③R)	B6	32

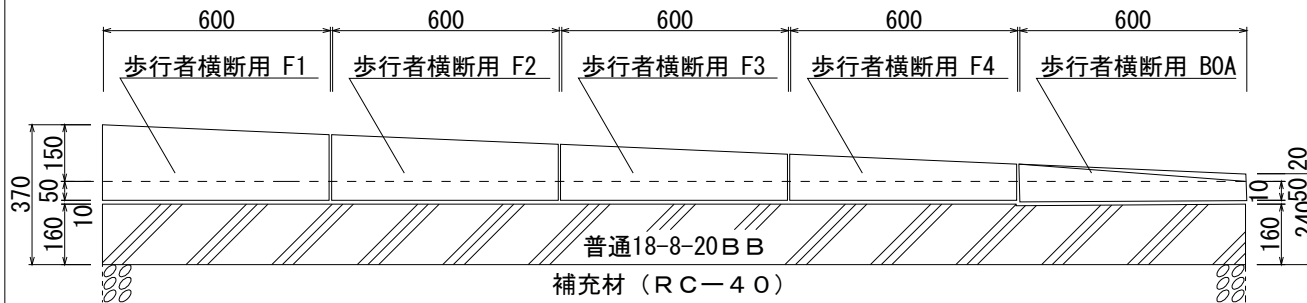
街渠工 155型 (零段差解消すり合せ部) 15cm-0cm5本斜

S=1/20

155C0A15-0⑤



155C0A15-0⑤R



(100箇所当り)

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			155C0 15-0⑤	155C0 15-0⑤R
(補充材)再生アスファルト	RC-40	m3	—	8.4
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	90.4	90.4
コンクリートブロック	(150/170*200)*(153/170*174)*600	個	200.0	200.0
	(153/170*174)*(155/170*148)*600	個	200.0	200.0
	(155/170*148)*(158/170*122)*600	個	200.0	200.0
	(158/170*125)*(160/170*96)*600	個	200.0	200.0
	(160/170*100)*(200/205*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.8	0.8
型 枠		m ²	342.0	342.0

※ 巻き込み部のエプロンについては、スムーズに歩行が出来るよう、雨水がたまらない程度に勾配を緩くすること。

※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号

工種記号

整理番号

(155C0A15-0⑤)

B6

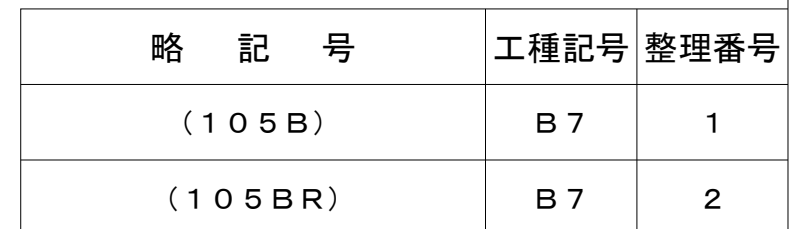
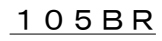
33

(155C0A15-0⑤R)

B6

34

1 0 5 B

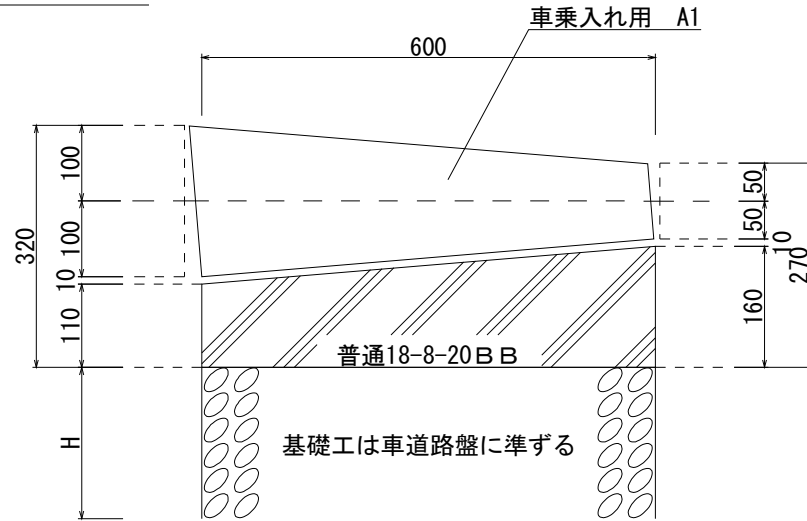


街渠工 105型（切下げすり合せ部）

10cm—5cm1本斜

S=1/10

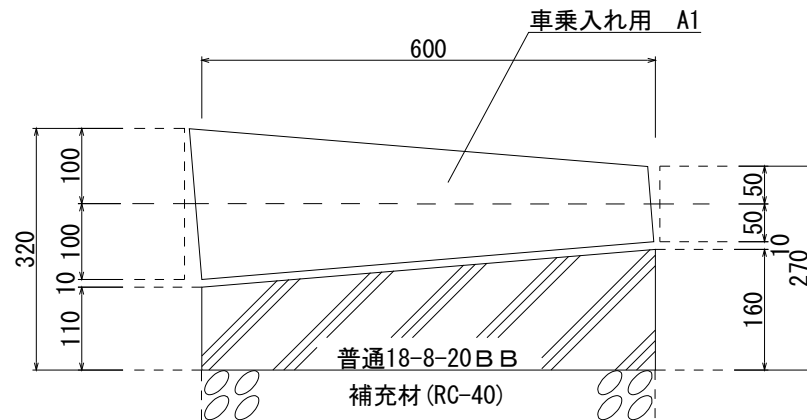
105E10-5



（100箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105E10-5	105E10-5R
（補充材）再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.7
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	17.5	17.5
コンクリートブロック	(150/170*200)*(160/170*100)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	62.4	62.4

105E10-5R

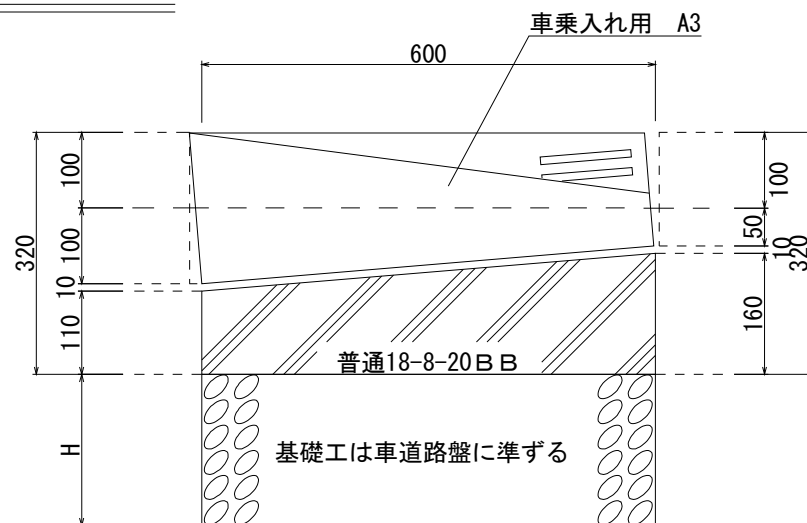


※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

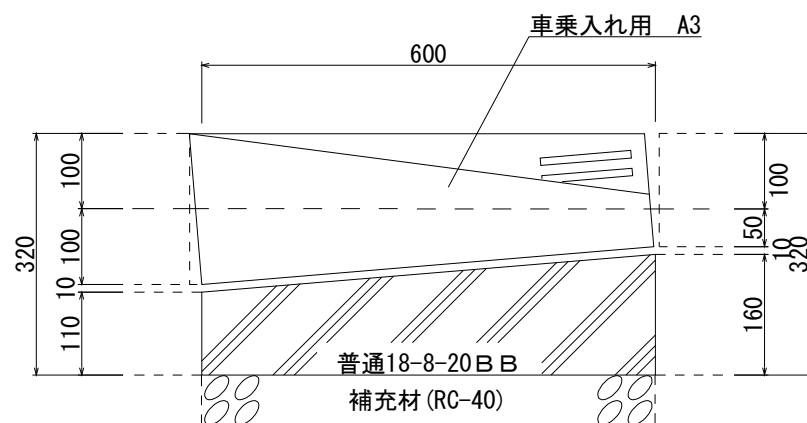
略 記 号	工種記号	整理番号
（105E10-5）	B7	3
（105E10-5R）	B7	4

街渠工 105-1型（切下げすり合せ部） 10cm-10cm1本斜 S=1/10

105-1E10-10



105-1E10-10R



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105-1 E10-10	105-1 E10-10R
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.8
コンクリート	普通18-8-20BB	"	18.4	18.4
コンクリートブロック	(150/170*200)*(30/250*150)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	62.4	62.4

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

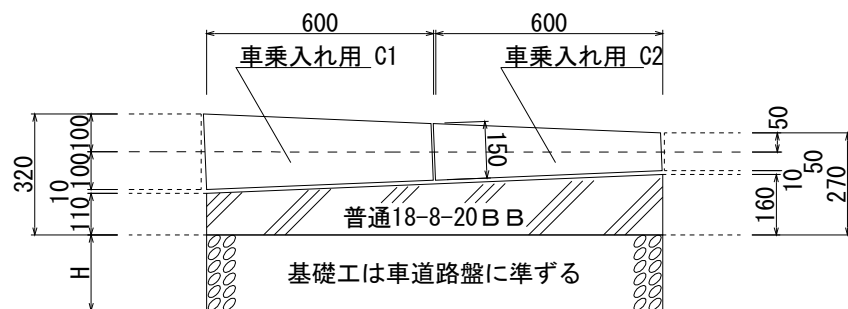
略 記 号	工種記号	整理番号
(105-1E10-10)	B7	5
(105-1E10-10R)	B7	6

街渠工 105型 (切下げすり合せ部)

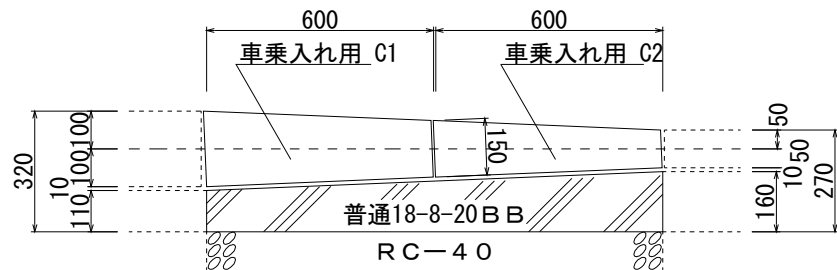
1 0 cm-5 cm 2 本斜

$$S=1/20$$

1 0 5 E 1 0-5 ②



1 0 5 E 1 0 - 5 ② R



(100箇所当り)

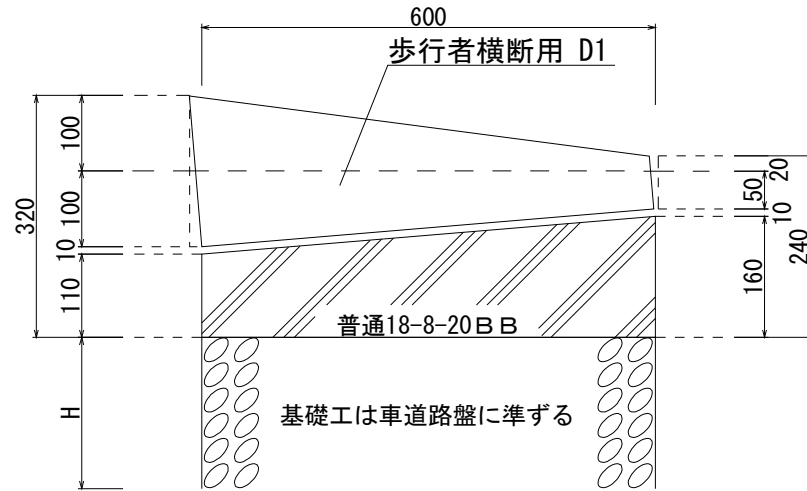
材 料	形 状・寸 法	単 位	数量	
			105E 10-5②	105E 10-5②R
(補充材)再生クワッラン	R C - 4 0	m3	—	3. 4
コンクリート	普通18-8-20 B B	〃	35. 0	35. 0
コンクリートブロック	(150/170*200)*(155/170*150)*600	個	200. 0	200. 0
	(155/170*150)* (160/170*100)*600	個	200. 0	200. 0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0. 3	0. 3
型 枠		m ²	124. 8	124. 8

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(1 0 5 E 1 0 - 5 ②)	B 7	7
(1 0 5 E 1 0 - 5 ② R)	B 7	8

街渠工 105型（段差解消すり合せ部） 10cm—2cm1本斜
S=1/10

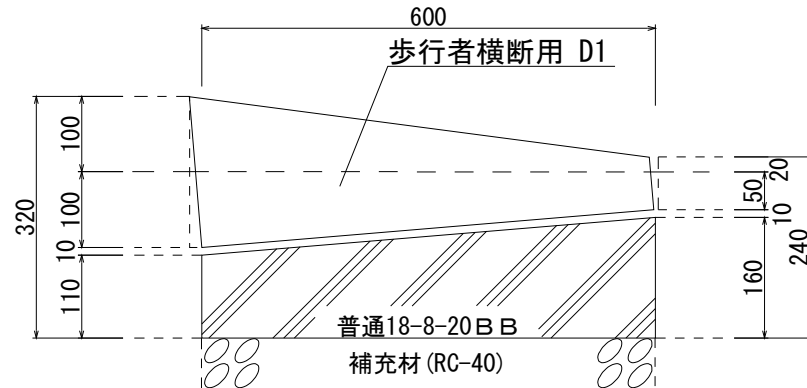
105C10-2



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105C 10-2	105C 10-2R
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m ³	—	1.7
コンクリート	普通18-8-20BB	"	17.5	17.5
コンクリートブロック	(150/170*200)*(163/170*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	62.4	62.4

105C10-2R

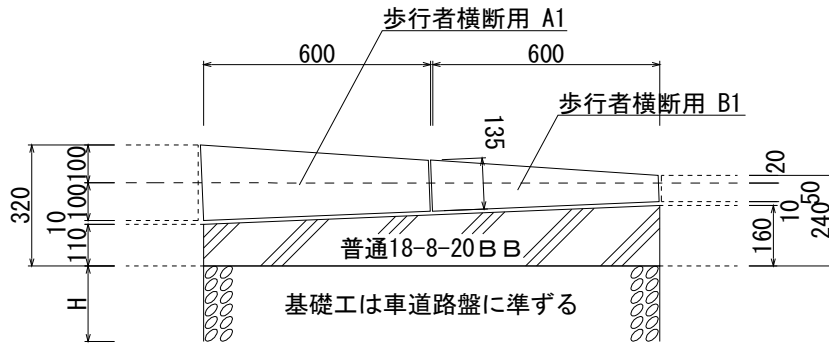


※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

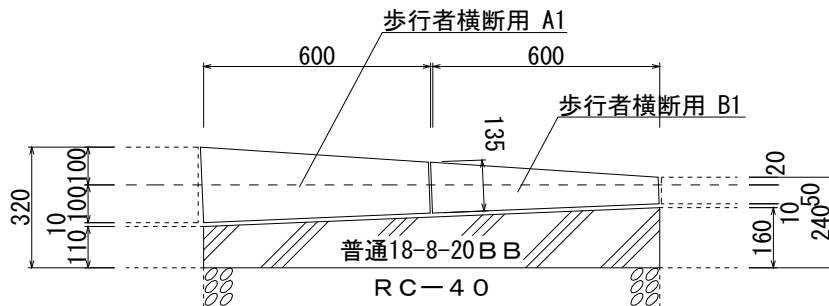
略 記 号	工種記号	整理番号
(105C10-2)	B7	9
(105C10-2R)	B7	10

街渠工 105型（段差解消すり合せ部） 10cm—2cm2本斜
S=1/20

105C10-2②



105C10-2②R



(100箇所当り)

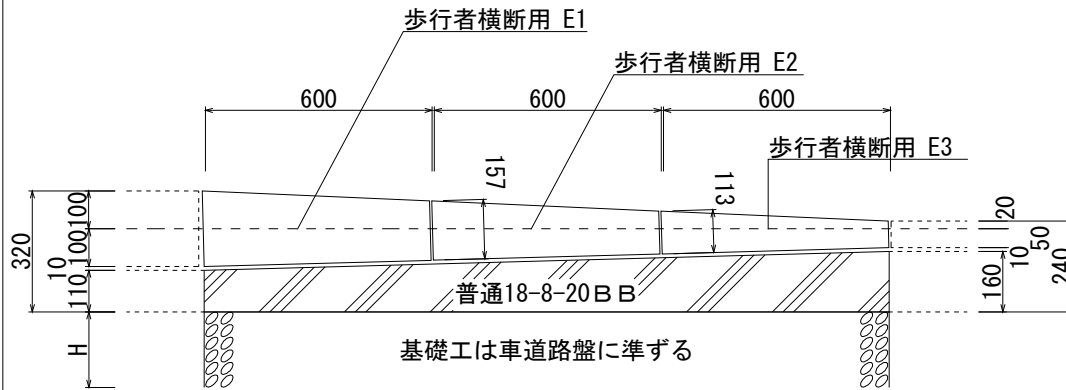
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105C 10-2②	105C 10-2②R
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	33.6	—
コンクリート	普通18-8-20BB	"	35.0	35.0
コンクリートブロック	(150/170*200)*(157/170*135)*600	個	200.0	200.0
	(157/170*135)*(163/170*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.3	0.3
型 枠		m ²	124.8	124.8

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

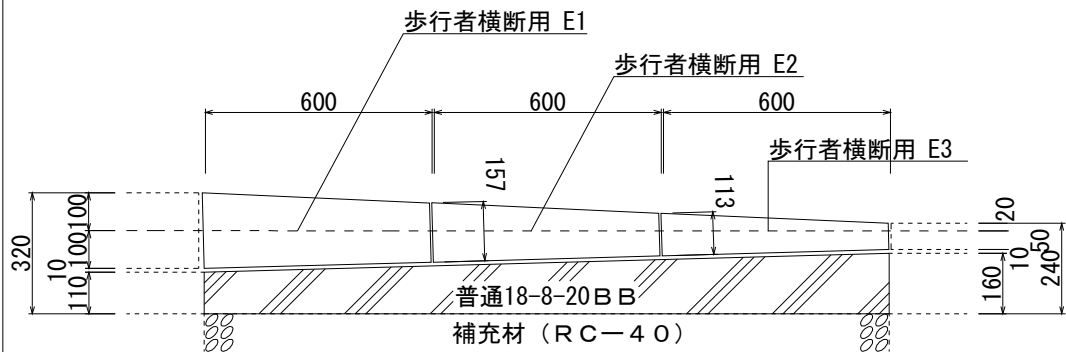
略 記 号	工種記号	整理番号
(105C10-2②)	B7	11
(105C10-2②R)	B7	12

街渠工 105型（段差解消すり合せ部） 10cm—2cm3本斜
S=1/20

105C10-2③



105C10-2③R



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105C 10-2③	105C 10-2③R
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	5.0
コンクリート	普通18-8-20BB	"	52.5	52.5
コンクリートブロック	(150/170*200)*(154/170*157)*600	個	200.0	200.0
	(154/170*157)*(159/170*113)*600	個	200.0	200.0
	(159/170*113)*(163/170*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.5	0.5
型 枠		m ²	187.2	187.2

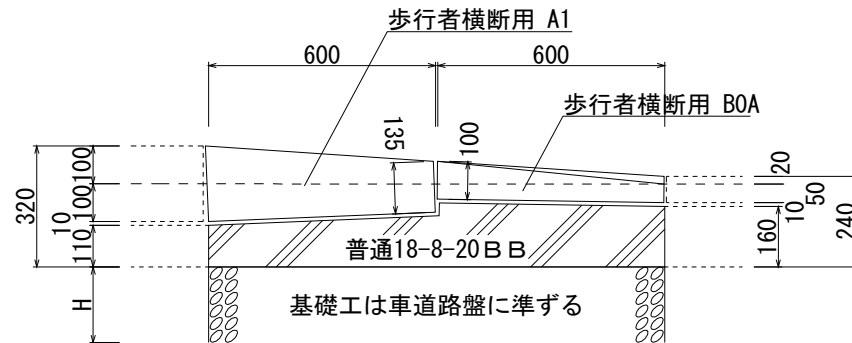
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(105C10-2③)	B7	13
(105C10-2③R)	B7	14

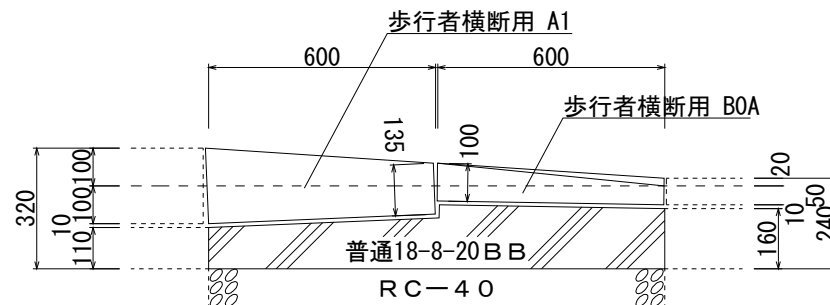
街渠工 105型（零段差解消すり合せ部） 10cm—0cm2本斜

S=1/20

105COA10-0②



105COA10-0(2)R



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105C0A 10-0②	105C0A 10-0②R
(補充材)再生クワッシャラン	R C — 4 0	m3	—	3. 4
コンクリート	普通18-8-20B B	〃	35. 0	35. 0
コンクリートブロック	(150/170*200)*(157/170*135)*600	個	200. 0	200. 0
	(160/170*100)* (200/205*70)*600	個	200. 0	200. 0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0. 4	0. 4
型 枠		m ²	124. 8	124. 8

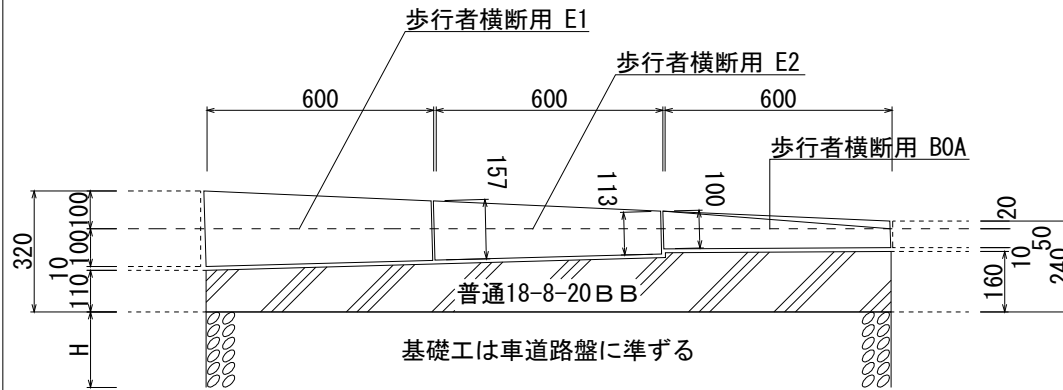
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(105C0A10-0②)	B7	15
(105C0A10-2②R)	B7	16

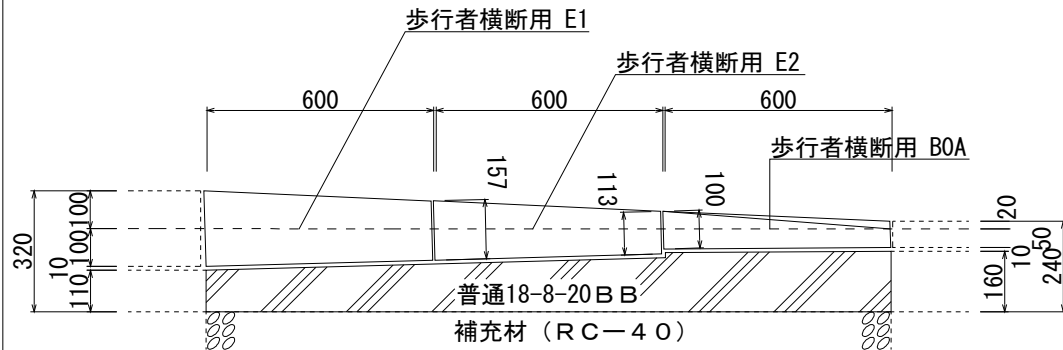
街渠工 105型（零段差解消すり合せ部） 10cm—0cm3本斜

S=1/20

105COA10-0③



105COA10-0③R



（100箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105COA10-2③	105COA10-2③R
（補充材）再生クラッシャー	RC-40	m3	—	5.0
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	52.5	52.5
コンクリートブロック	$(150/170 \times 200) \times (154/170 \times 157) \times 600$	個	200.0	200.0
	$(154/170 \times 157) \times (159/170 \times 113) \times 600$	個	200.0	200.0
	$(160/170 \times 100) \times (200/205 \times 70) \times 600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.6	0.6
型 枠		m ²	187.2	187.2

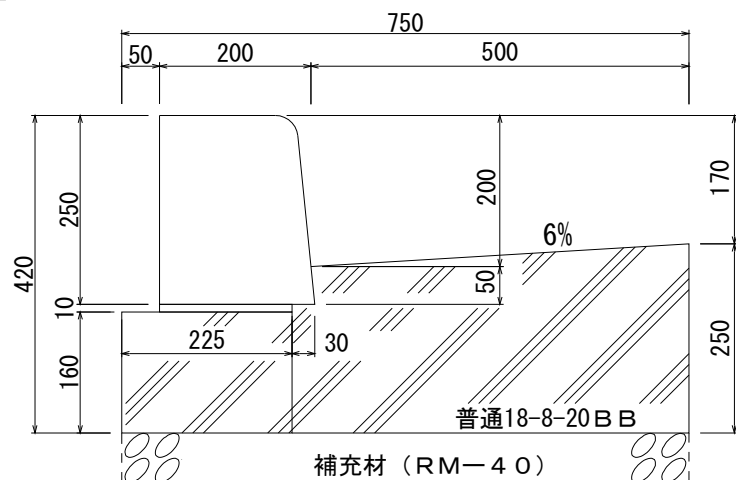
※ 巻き込み部のエプロンについては、スムーズに歩行が出来るよう、雨水がたまらない程度に勾配を緩くすること。

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
（105COA10-0③）	B7	17
（105COA10-0③R）	B7	18

205BR

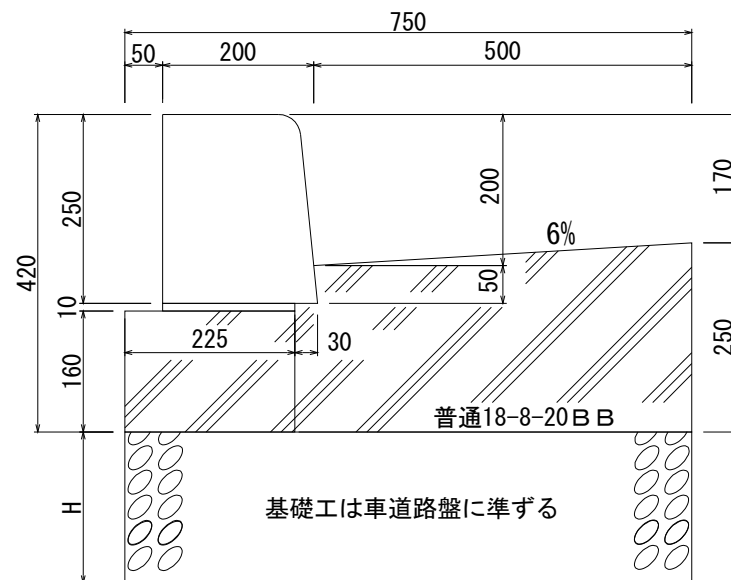
街渠工 205型 (一般部) S=1/10



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205B	205BR
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.5
コンクリート	普通18-8-20BB	"	15.9	15.9
コンクリートブロック	^B 180/205*250*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	57.0	57.0

205B



※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

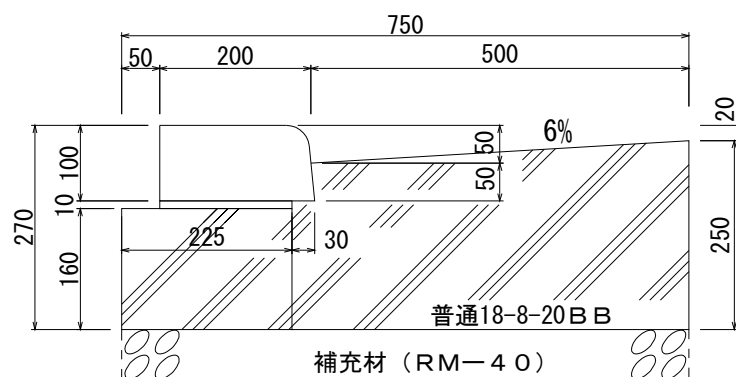
略 記 号	工種記号	整理番号
(205B)	B8	1
(205BR)	B8	2

205ER

街渠工 205型（切下げ部）

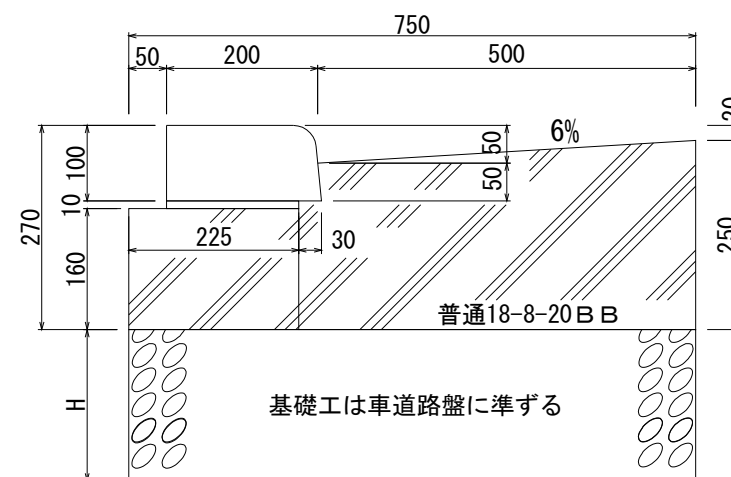
S=1/10

205E



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205E	205ER
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.5
コンクリート	普通18-8-20BB	"	15.9	15.9
コンクリートブロック	車乗入れ用 B2 195/205*100*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	57.0	57.0



※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

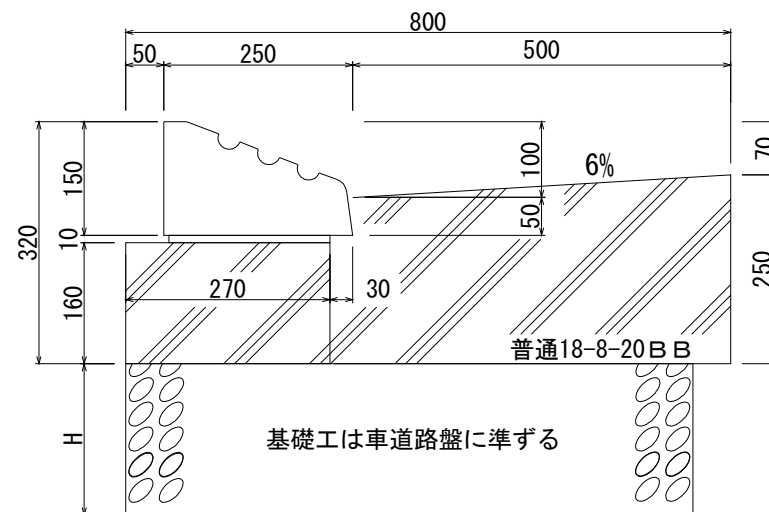
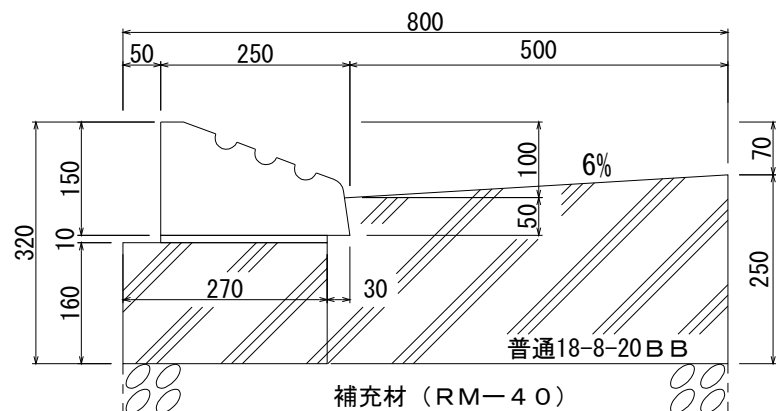
略 記 号	工種記号	整理番号
(205E)	B8	3
(205ER)	B8	4

205-1R

街渠工 205-1型（切下げ乗り入れ部）

S=1/10

205-1



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205-1	205-1R
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.6
コンクリート	普通18-8-20BB	"	16.6	16.6
コンクリートブロック	車乗入れ用 B3 30/250*150*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	57.0	57.0

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

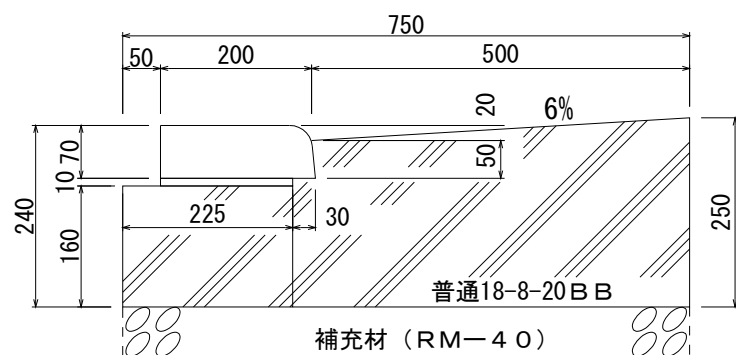
略 記 号	工種記号	整理番号
(205-1)	B8	5
(205-1R)	B8	6

205CR

街渠工 205型（段差解消平坦部）

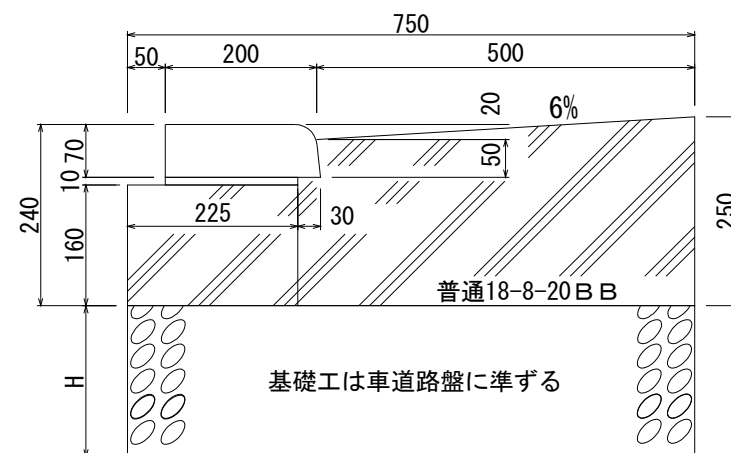
S=1/10

205C



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205C	205CR
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.5
コンクリート	普通18-8-20BB	"	15.9	15.9
コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 198/205*70*600	個	165.0	165.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	57.0	57.0



※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(205C)	B8	7
(205CR)	B8	8

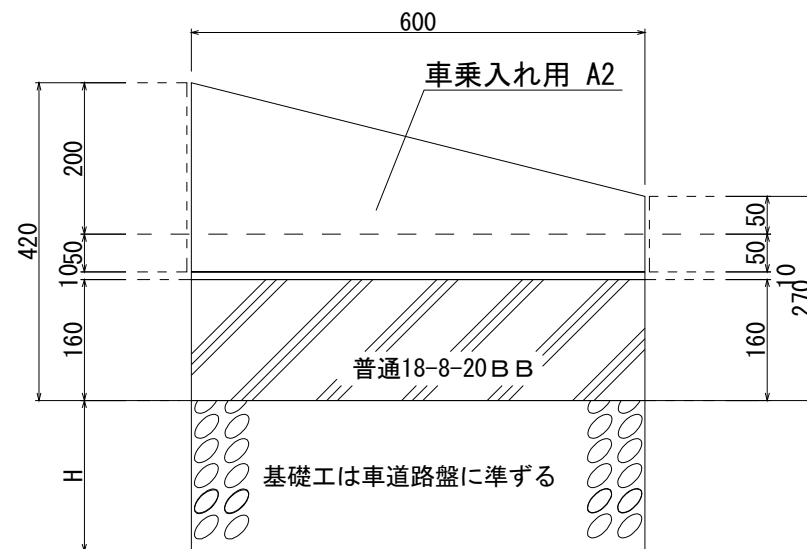
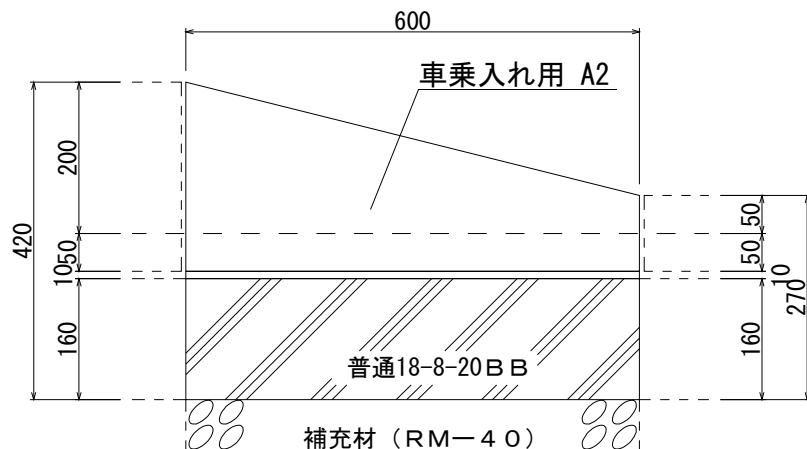
205E20-5

街渠工 205型（切下げすり合せ部）

20cm-5cm1本斜

S=1/10

205E20-5R



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205E 20-5	205E 20-5R
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.8
コンクリート	普通18-8-20BB	"	19.0	19.0
コンクリートブロック	(180/205*250)*(195/205*100)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	68.4	68.4

※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

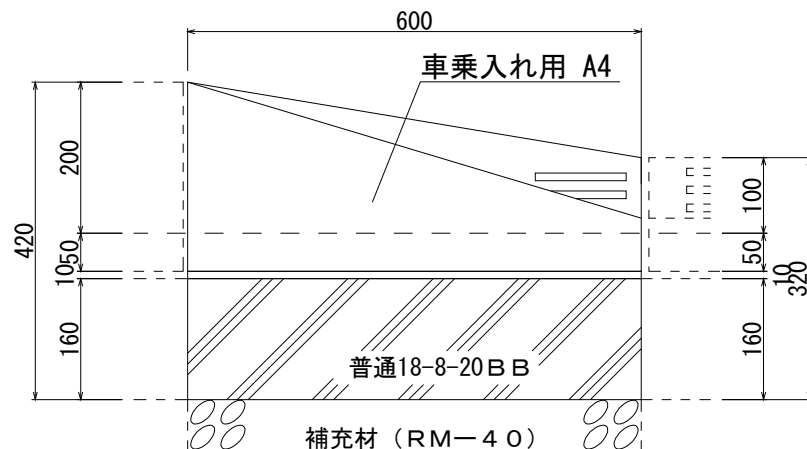
略 記 号	工種記号	整理番号
(205E20-5)	B8	9
(205E20-5R)	B8	10

205-1E20-10R

街渠工 205-1型（切下げすり合せ部）20cm-10cm1本斜

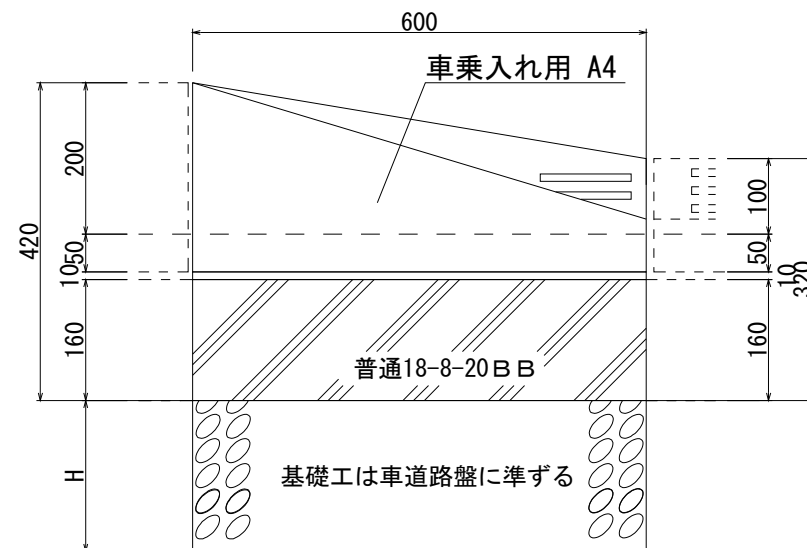
S=1/10

205-1E20-10



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205-1E 20-10	205-1E 20-10R
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.9
コンクリート	普通18-8-20BB	"	23.2	23.2
コンクリートブロック	(180/205*250)*(30/250*150)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	68.4	68.4



※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

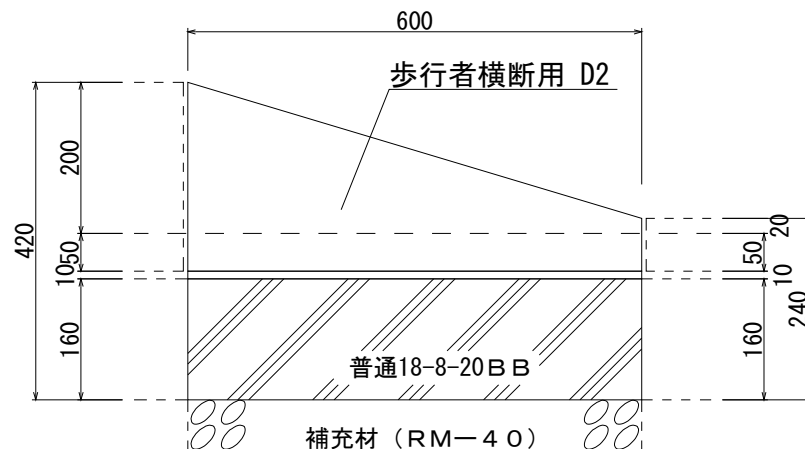
略 記 号	工種記号	整理番号
(205-1E20-10)	B8	11
(205-1E20-10R)	B8	12

205C20-2R

街渠工 205型（段差解消すり合せ部）20cm-2cm1本斜

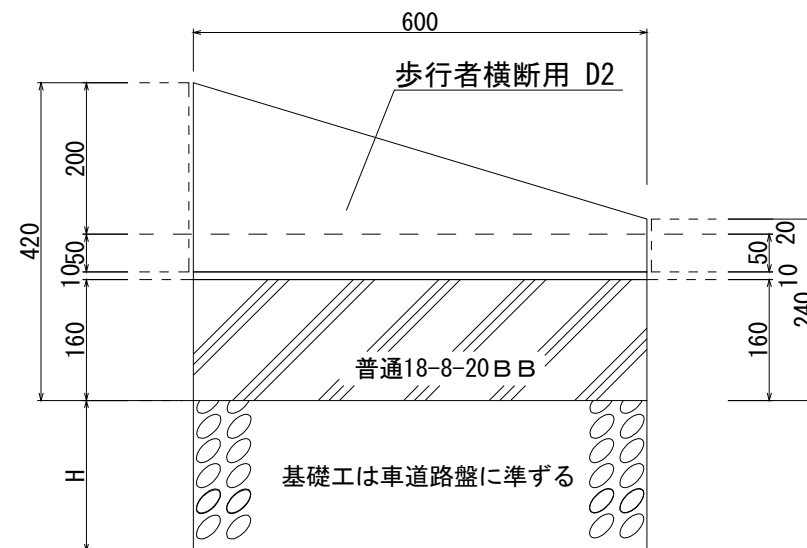
S=1/10

205C20-2



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205C 20-2	205C 20-2R
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.8
コンクリート	普通18-8-20BB	"	19.0	19.0
コンクリートブロック	(180/205*250)*(198/205*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	68.4	68.4

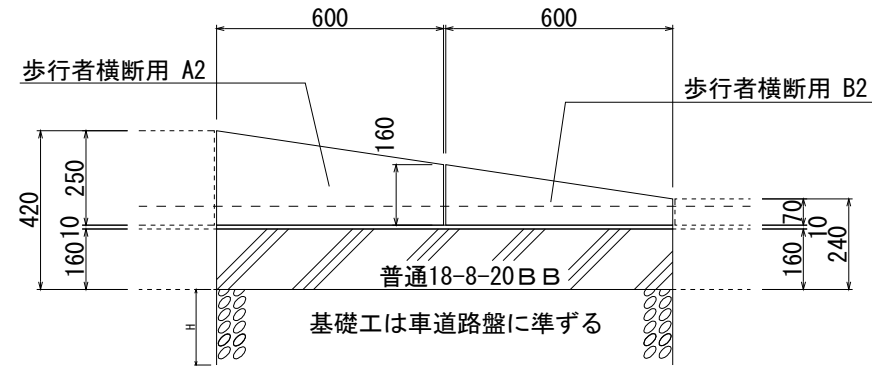


※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

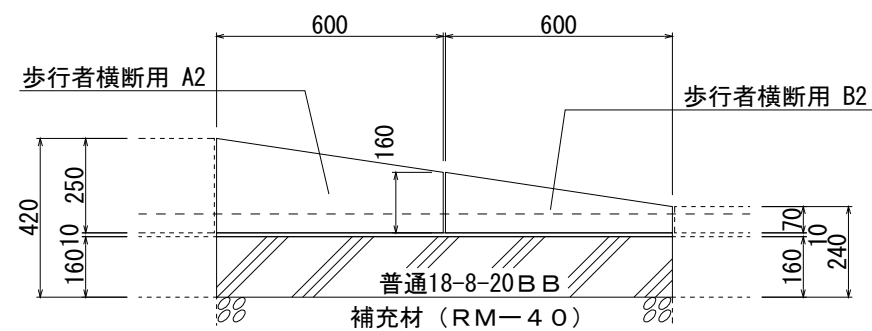
略 記 号	工種記号	整理番号
(205C20-2)	B8	13
(205C20-2R)	B8	14

街渠工 205型（段差解消すり合せ部）20cm－2cm2本斜
S=1/20

205C20-2②



205C20-2②R



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205C 20-2②	205C 20-2②R
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m3	—	3.6
コンクリート	普通18-8-20BB	"	47.1	47.1
コンクリートブロック	(180/205*250)*(189/205*160)*600	個	200.0	200.0
	(189/205*160)* (198/205*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.4	0.4
型 枠		m ²	136.8	136.8

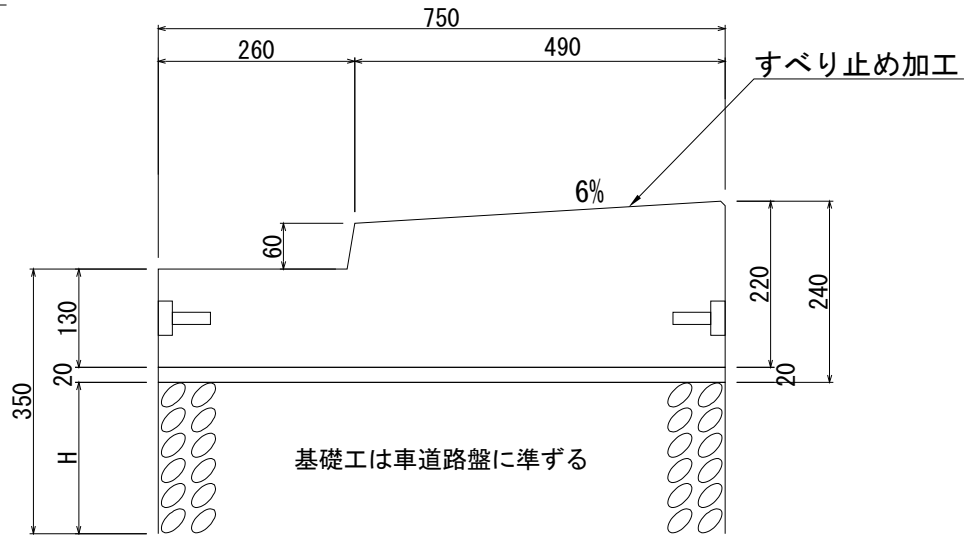
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(205C20-2②)	B8	15
(205C20-2②R)	B8	16

街渠工 エプロンブロック

S=1/10

PL

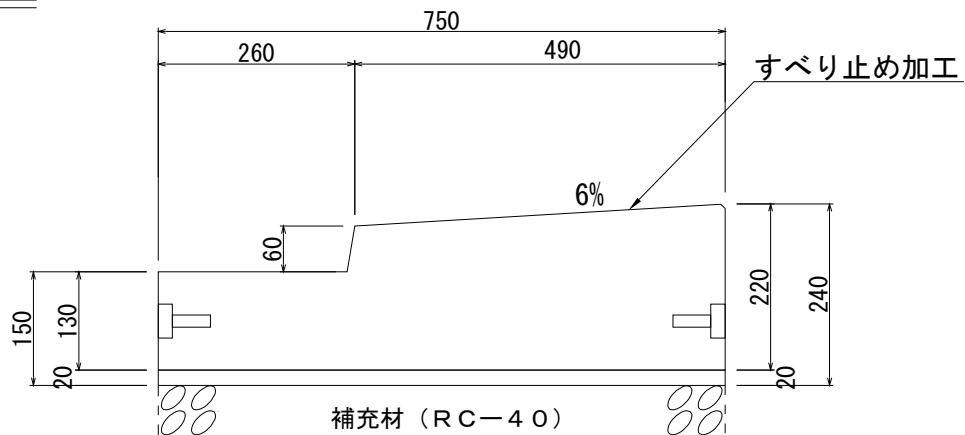


(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			PL	PLR
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.5
エプロンブロック	130/220*750*2000	枚	50.0	50.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	1.5	1.5
連結プレート		枚	100.0	100.0
ボルト	M16	個	200.0	200.0

※ 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

PLR



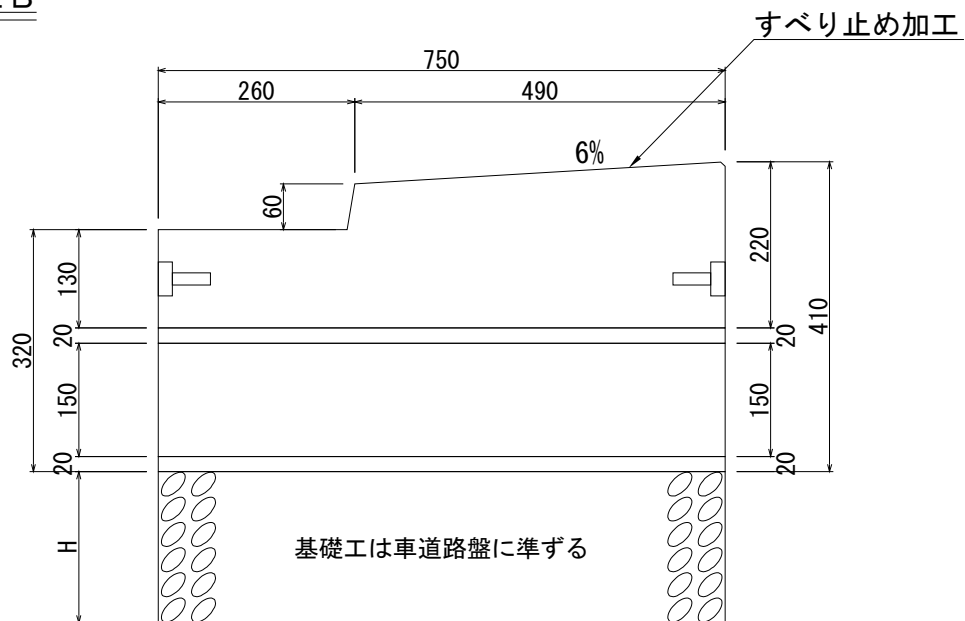
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(PL)	B9	1
(PLR)	B9	2

街渠工 エプロンブロック ベースあり

S=1/10

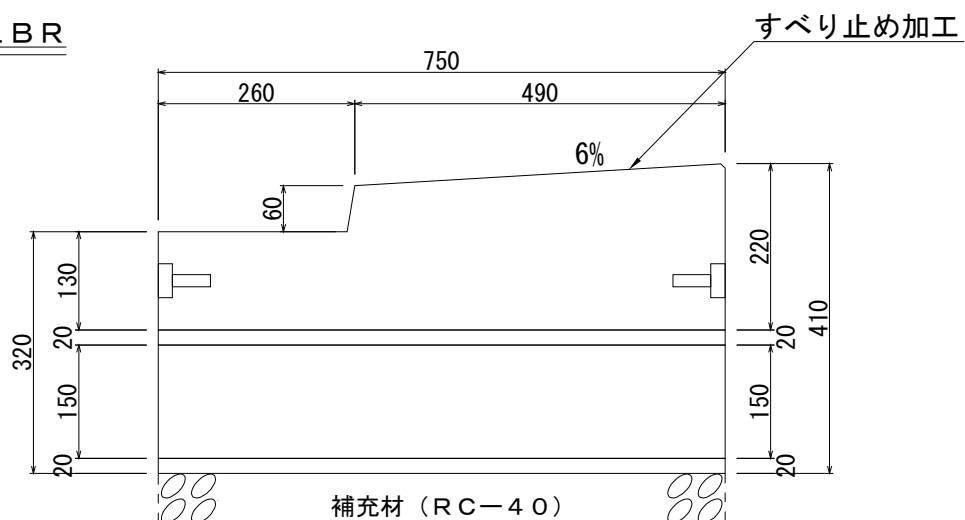
PLB



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			PLB	PLBR
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m3	—	1.5
エプロンブロック	130/220*750*2000	枚	50.0	50.0
プレキャスト街きよベース	150*750*2000	個	50.0	50.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	3.0	3.0
連結プレート		枚	200.0	200.0
ボルト	M16	個	400.0	400.0

PLBR

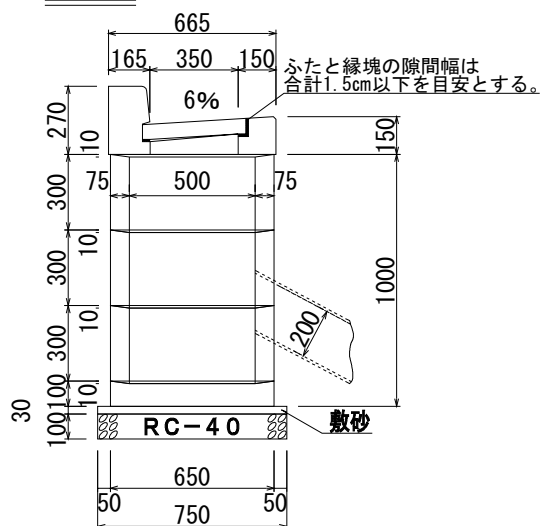
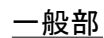
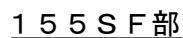
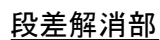


※1 本体とベースは継目をずらして設置すること。
 ※2 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

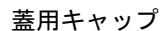
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(PLB)	B9	3
(PLBR)	B9	4

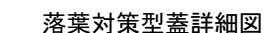
街渠用集水枡工 155型 フレキャストI型
S=1/30

$$S=1/30$$


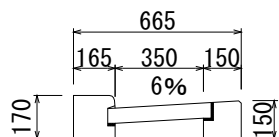
(バリアフリー対応) 詳細図



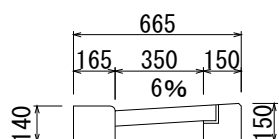
※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水桧だけの時
浸：雨水桧に浸透桧接続がある時



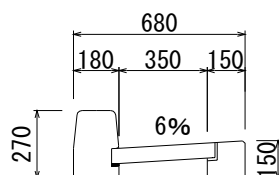
切下げ部



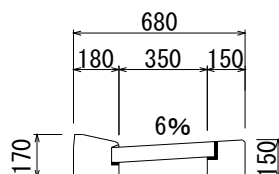
段差解消部



155SF部



155SF切り下げ部

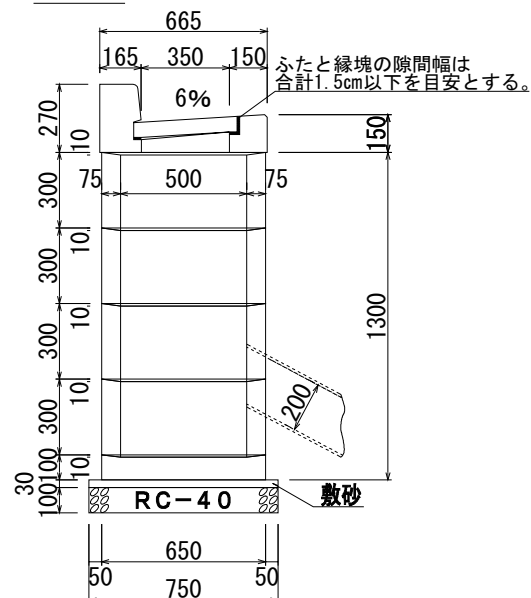


街渠用集水枡工 155型 プレキャストII型

S=1/30

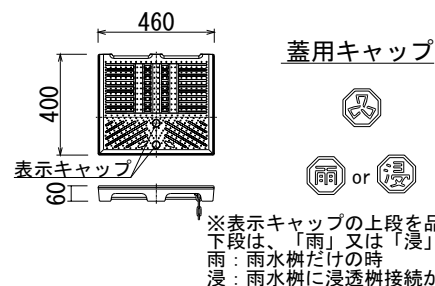
(100個当り)

一般部

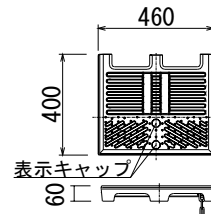


落葉対策型蓋

(バリアフリー対応) 詳細図



落葉対策型蓋詳細図



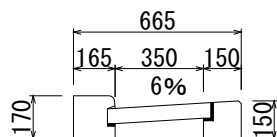
※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水枡だけの時
浸：雨水枡に浸透枡接続がある時

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM155 II	GM155 II G	GM155 II 葉	GM155 II 葉バ
再生クラッパン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.6	0.6	0.6	0.6
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 （フスリップタイプ）	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 （バリアフリー対応）	"	—	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	200.0	200.0	200.0	200.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0	100.0

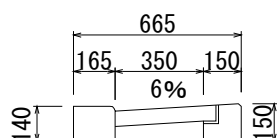
※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）
またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM155 II)	B 1 0	4
(GM155 II G)	B 1 0	5
(GM155 II 葉)	B 1 0	6
(GM155 II 葉バ)	B 1 0	5 6

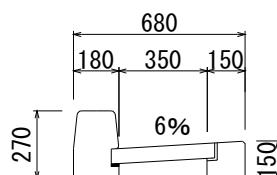
切下げ部



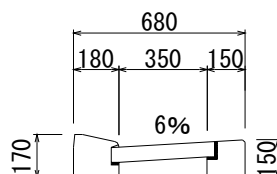
段差解消部



155SF部



155SF切り下げ部

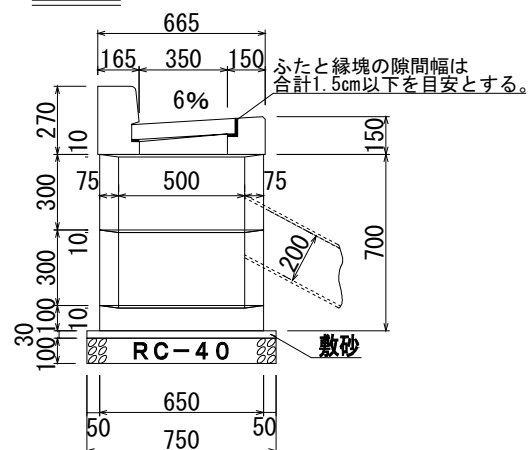


街渠用集水柵工 155型 プレキャストⅢ型

S=1/30

(100個当り)

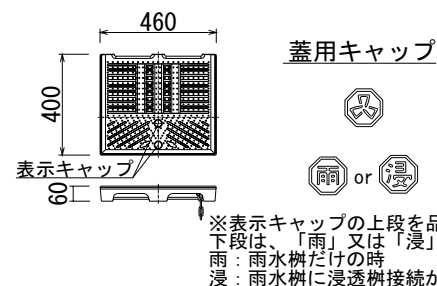
一般部



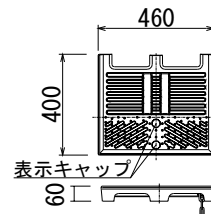
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM155Ⅲ	GM155ⅢG	GM155Ⅲ葉	GM155Ⅲ葉バ
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.4	0.4	0.4	0.4
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 （フンスリップタイプ）	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 （バリアフリー対応）	"	—	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0	100.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

落葉対策型蓋 （バリアフリー対応）詳細図



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

略 記 号

工種記号

整理番号

(GM155Ⅲ)

B10

7

(GM155ⅢG)

B10

8

(GM155Ⅲ葉)

B10

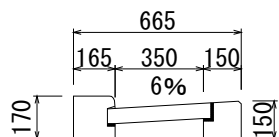
9

(GM155Ⅲ葉バ)

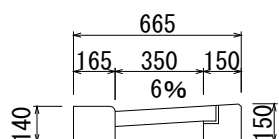
B10

57

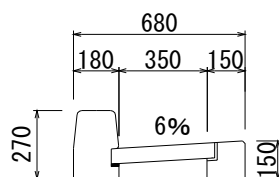
切下げ部



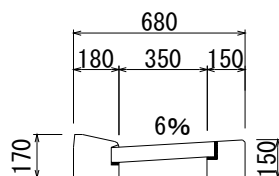
段差解消部



155SF部



155SF切り下げ部

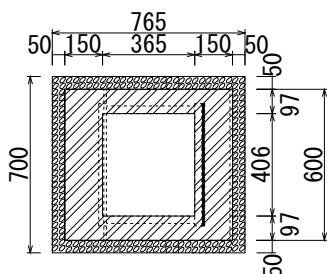
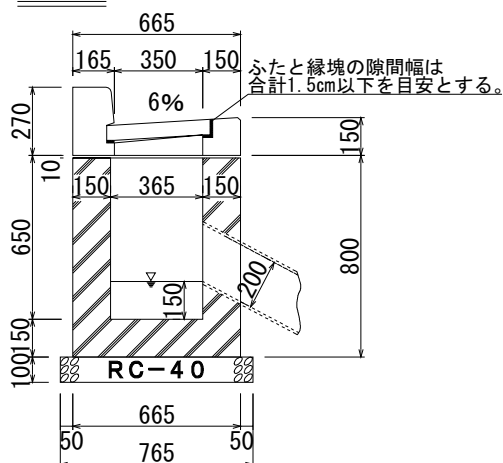


街渠用集水枡工 155型 現場打ちH=800 IV型

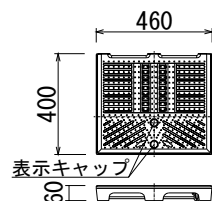
S=1/30

(100個当り)

一般部



落葉対策型蓋 (バリアフリー対応) 詳細図

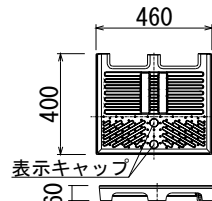


蓋用キャップ



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水樹だけの時
浸：雨水樹に浸透枡接続がある時

落葉対策型蓋詳細図



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM155IV	GM155IVG	GM155IV葉	GM155IV葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m ³	5.4	5.4	5.4	5.4
モルタル	1 : 3	"	0.3	0.3	0.3	0.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	21.6	21.6	21.6	21.6
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 （フスリップタイプ）	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	"	—	—	—	100.0
型 枠		m ²	298.6	298.6	298.6	298.6

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）
またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

略 記 号

工種記号

整理番号

(GM155IV)

B10

10

(GM155IVG)

B10

11

(GM155IV葉)

B10

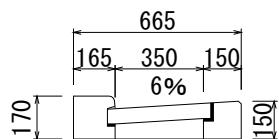
12

(GM155IV葉バ)

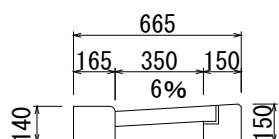
B10

58

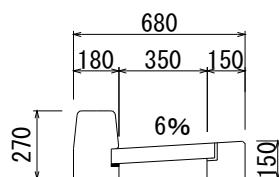
切下げ部



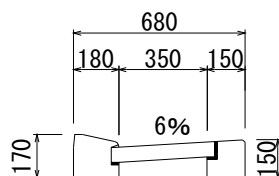
段差解消部



155SF部

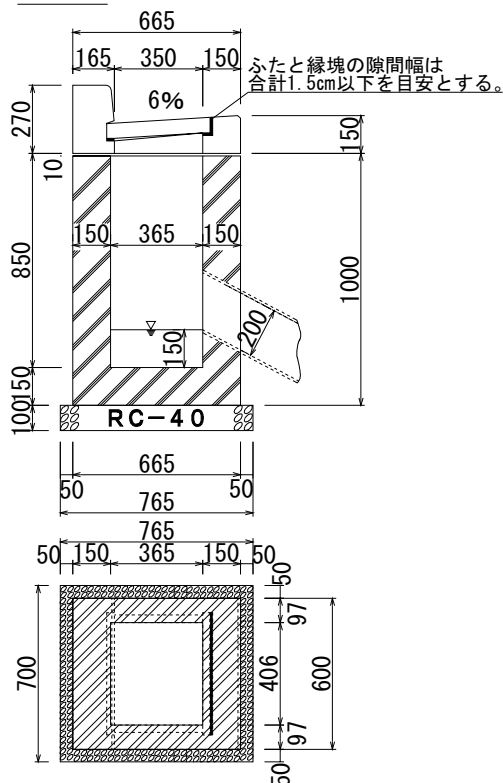


155SF切り下げ部

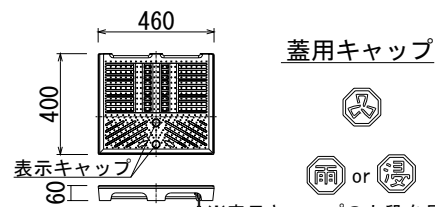


街渠用集水柵工 155型 現場打ちH=1000 V型 S=1/30

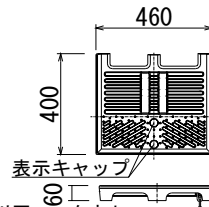
一般部



落葉対策型蓋 (バリアフリー対応) 詳細図



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水樹だけの時
浸：雨水樹に浸透樹接続がある時

(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM155V	GM155VG	GM155V葉	GM155V葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m ³	5.4	5.4	5.4	5.4
モルタル	1 : 3	"	0.3	0.3	0.3	0.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	26.6	26.6	26.6	26.6
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリッタイプ	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	"	—	—	—	100.0
型 枠		m ²	380.0	380.0	380.0	380.0

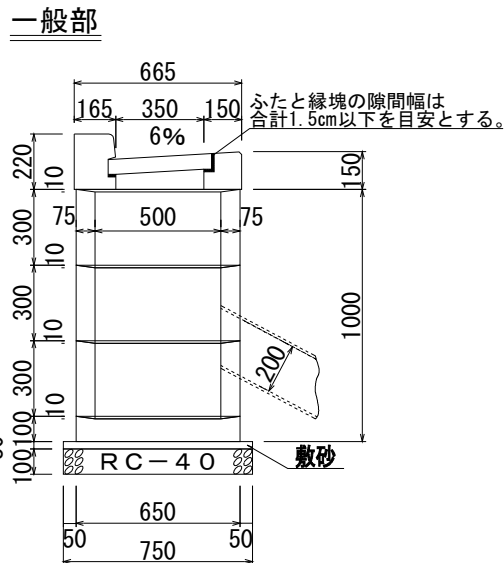
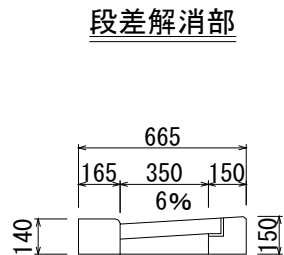
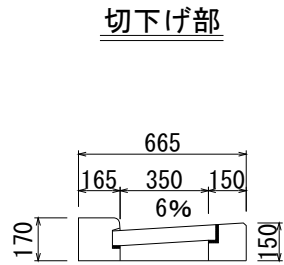
※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)
またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM155V)	B10	13
(GM155VG)	B10	14
(GM155V葉)	B10	15
(GM155V葉バ)	B10	59

街渠用集水柵工 105型 プレキャストI型

S=1/30

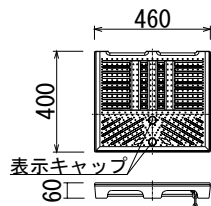
(100個当り)



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM105I	GM105IG	GM105I葉	GM105I葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.5	0.5	0.5	0.5
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリッタイプ	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	"	—	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	100.0	100.0	100.0	100.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

落葉対策型蓋
(バリアフリー対応)詳細図

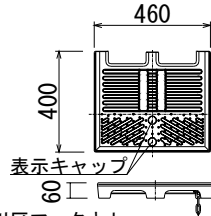


蓋用キャップ



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

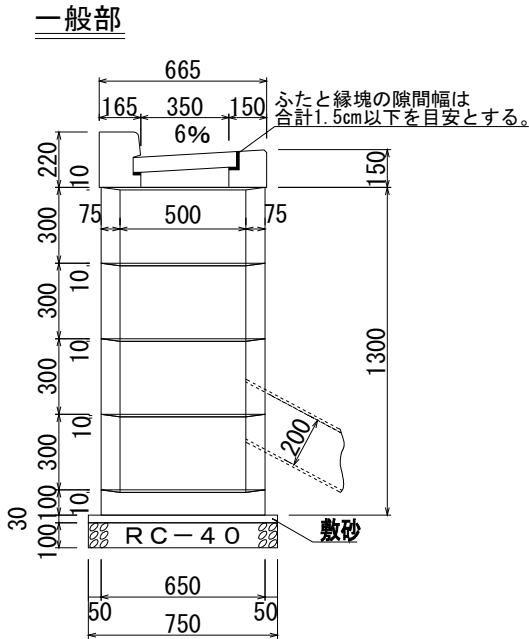
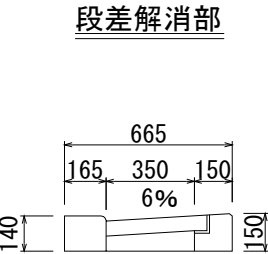
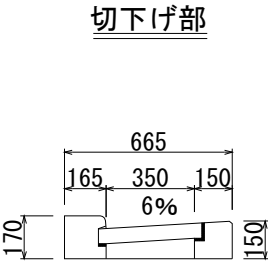
落葉対策型蓋詳細図



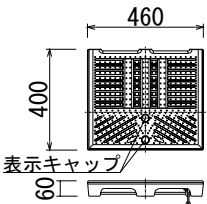
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM105I)	B10	16
(GM105IG)	B10	17
(GM105I葉)	B10	18
(GM105I葉バ)	B10	60

街渠用集水柵工 105型 プレキャストⅡ型
S=1/30

(100個当り)

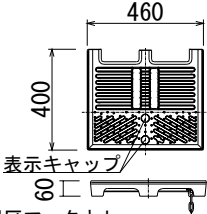


落葉対策型蓋
(バリアフリー対応) 詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

落葉対策型蓋詳細図



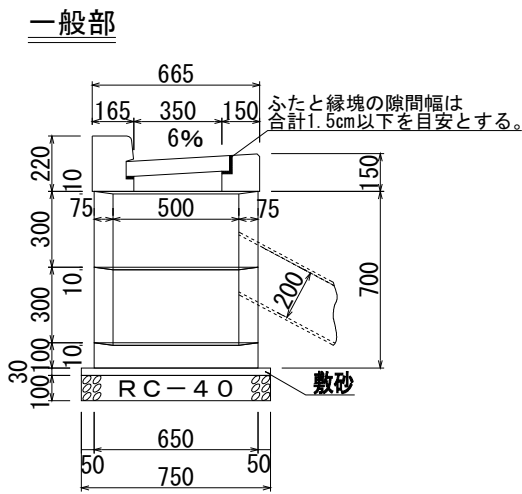
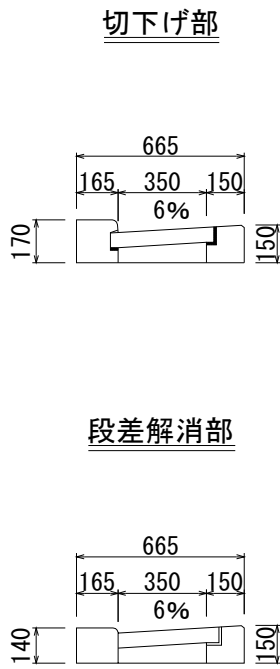
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM105Ⅱ	GM105ⅡG	GM105Ⅱ葉	GM105Ⅱ葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.7	0.7	0.7	0.7
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 ノンスリップタイプ	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	"	—	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	200.0	200.0	200.0	200.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)
またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM105Ⅱ)	B10	19
(GM105ⅡG)	B10	20
(GM105Ⅱ葉)	B10	21
(GM105Ⅱ葉バ)	B10	61

街渠用集水枡工 105型 プレキャストⅢ型
S=1/30

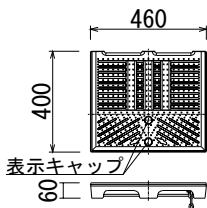
(100個当り)



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM105Ⅲ	GM105ⅢG	GM105Ⅲ葉	GM105Ⅲ葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.4	0.4	0.4	0.4
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 （フスリッタイプ）	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 （バリアフリー対応）	"	—	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0	100.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）
またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

落葉対策型蓋
（バリアフリー対応）詳細図

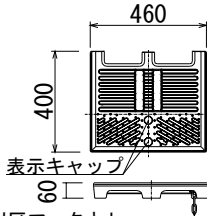


蓋用キャップ



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水枡だけの時
浸：雨水枡に浸透枡接続がある時

落葉対策型蓋詳細図



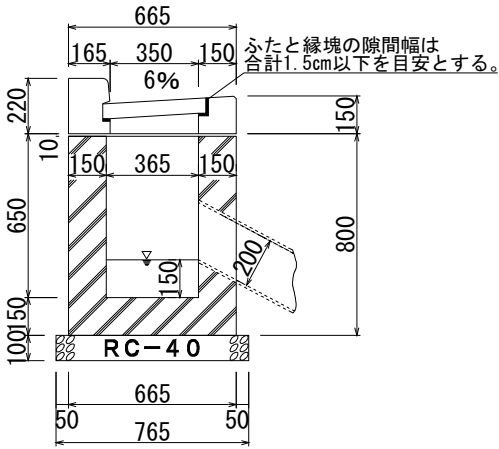
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM105Ⅲ)	B10	22
(GM105ⅢG)	B10	23
(GM105Ⅲ葉)	B10	24
(GM105Ⅲ葉バ)	B10	62

街渠用集水柵工 105型 現場打ちH=800 IV型

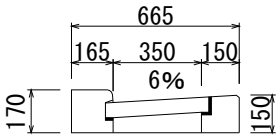
S=1/30

(100個当り)

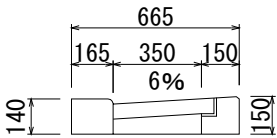
一般部



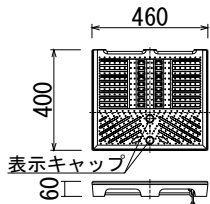
切下げ部



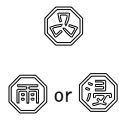
段差解消部



落葉対策型蓋 (バリアフリー対応) 詳細図

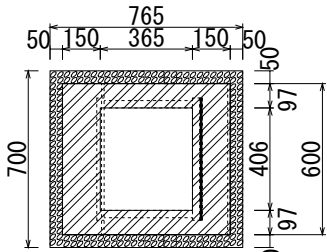


蓋用キャップ



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

落葉対策型蓋詳細図



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM105IV	GM105IVG	GM105IV葉	GM105IV葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m ³	5.4	5.4	5.4	5.4
モルタル	1 : 3	"	0.3	0.3	0.3	0.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	21.6	21.6	21.6	21.6
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 （スリットタイプ）	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	"	—	—	—	100.0
型 枠		m ²	298.6	298.6	298.6	298.6

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）
またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

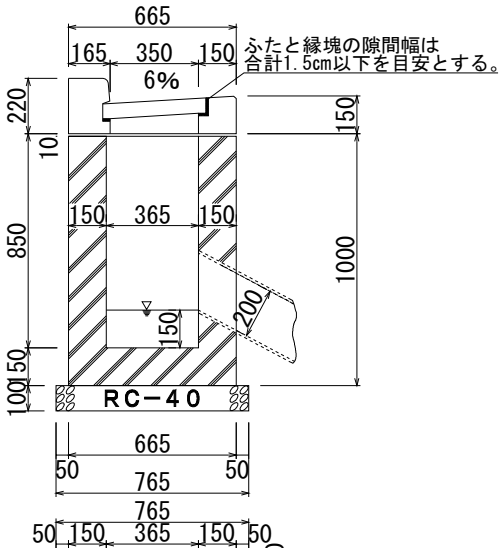
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM105IV)	B10	25
(GM105IVG)	B10	26
(GM105IV葉)	B10	27
(GM105IV葉バ)	B10	63

街渠用集水枘工 105型 現場打ちH=1000 V型

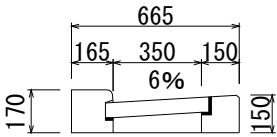
S=1/30

(100個当り)

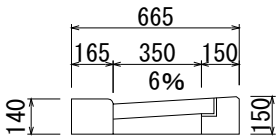
一般部



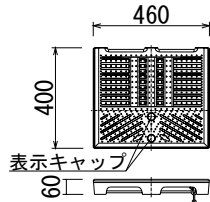
切下げ部



段差解消部



落葉対策型蓋 (バリアフリー対応) 詳細図

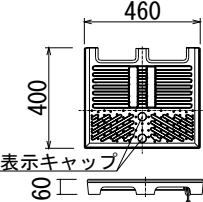


蓋用キャップ



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水枘だけの時
浸：雨水枘に浸透枘接続がある時

落葉対策型蓋詳細図



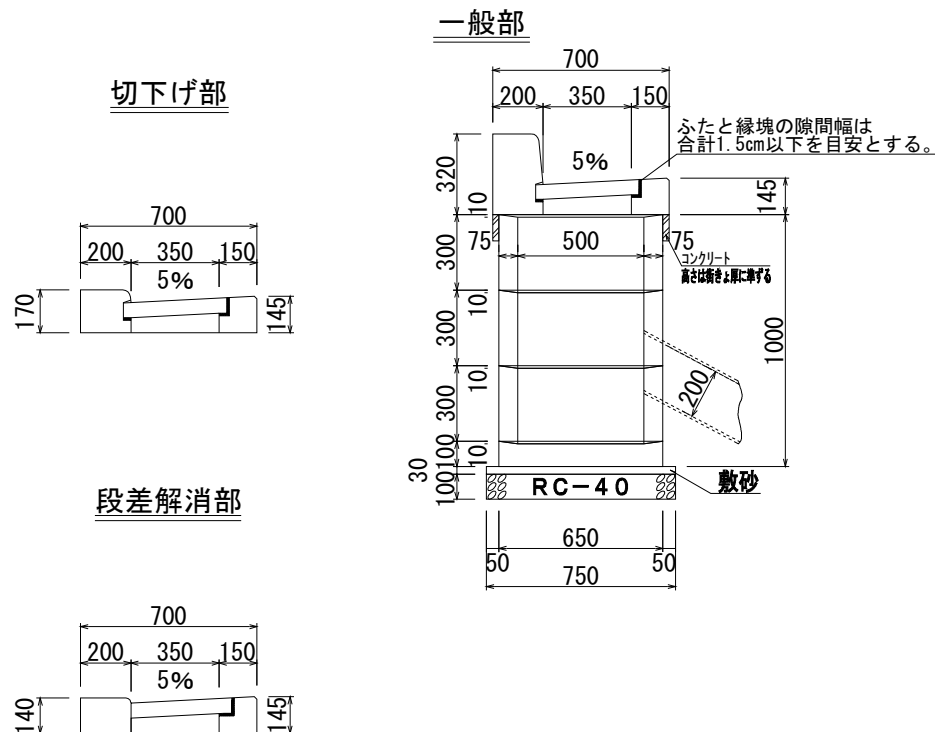
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM105V	GM105VG	GM105V葉	GM105V葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m ³	5.4	5.4	5.4	5.4
モルタル	1 : 3	"	0.3	0.3	0.3	0.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	26.6	26.6	26.6	26.6
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリッタイプ	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	"	—	—	—	100.0
型 枠		m ²	380.0	380.0	380.0	380.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)
またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

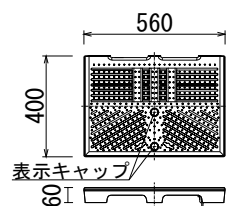
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM105V)	B10	28
(GM105VG)	B10	29
(GM105V葉)	B10	30
(GM105V葉バ)	B10	64

$$S=1/30$$

(100個当たり)



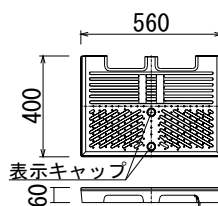
落葉対策型蓋
(バリアフリー対応)詳細図



蓋用キャップ。



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水樹だけの時
浸：雨水樹に浸透樹接続がある時

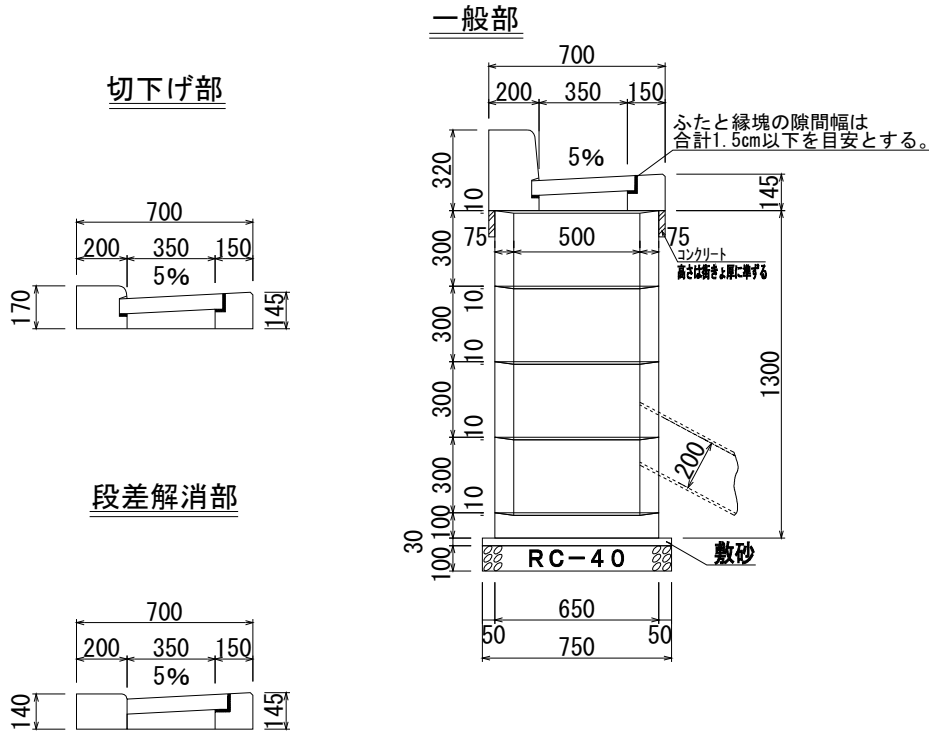
材 料	形 状・寸 法	単 位	数量			
			GM205I	GM205IG	GM205I葉	GM205I葉バ
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	4.4	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	〃	1.3	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	〃	0.5	0.5	0.5	0.5
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	――	――	――
〃	細目ゲレーチングふた共 ノンスリップタイプ	〃	――	100.0	――	――
〃	落葉対策型ふた共	〃	――	――	100.0	――
〃	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	〃	――	――	――	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0	100.0
〃	2 号	〃	100.0	100.0	100.0	100.0
〃	3 号	〃	100.0	100.0	100.0	100.0
〃	底 塊	〃	100.0	100.0	100.0	100.0
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	1.4	1.4	1.4	1.4
型 枠		〃	40.3	40.3	40.3	40.3

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

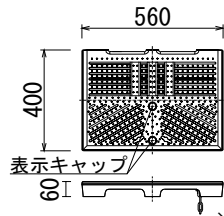
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM205I)	B10	31
(GM205IG)	B10	32
(GM205I葉)	B10	33
(GM205I葉バ)	B10	65

街渠用集水柵工 205型 プレキャストⅡ型
S=1/30

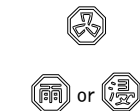
(100個当り)



落葉対策型蓋
(バリアフリー対応) 詳細図

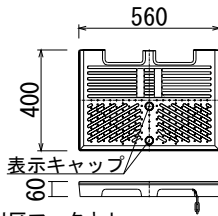


蓋用キャップ



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水樹だけの時
浸：雨水樹に浸透柵接続がある時

落葉対策型蓋詳細図



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM205Ⅱ	GM205ⅡG	GM205Ⅱ葉	GM205Ⅱ葉バ
再生クワツラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.7	0.7	0.7	0.7
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	"	—	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	200.0	200.0	200.0	200.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0	100.0
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	1.4	1.4	1.4	1.4
型 枠		"	40.3	40.3	40.3	40.3

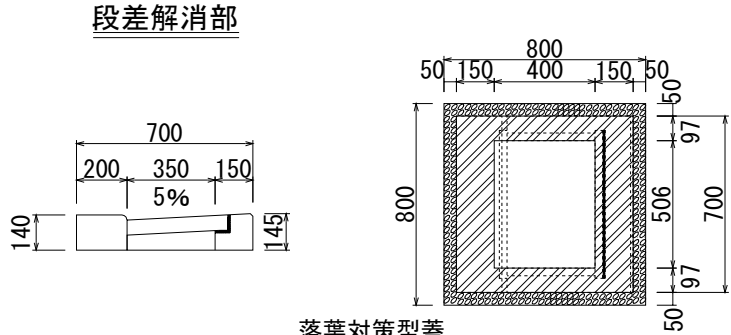
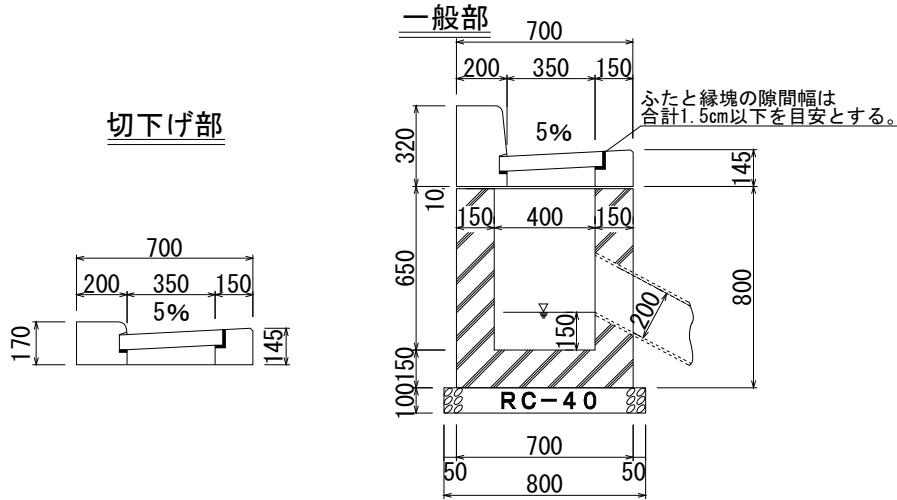
※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)
またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM205Ⅱ)	B10	34
(GM205ⅡG)	B10	35
(GM205Ⅱ葉)	B10	36
(GM205Ⅱ葉バ)	B10	66

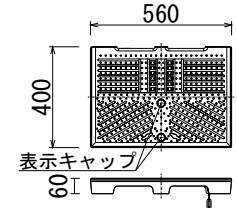
街渠用集水柵工 205型 現場打ちH=800 IV型

S=1/30

(100個当り)



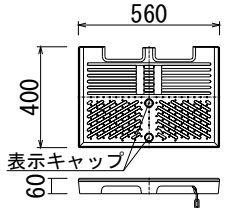
落葉対策型蓋
(バリアフリー対応)詳細図



蓋用キャップ



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM205IV	GM205IVG	GM205IV葉	GM205IV葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m ³	6.4	6.4	6.4	6.4
モルタル	1 : 3	"	0.3	0.3	0.3	0.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	25.3	25.3	25.3	25.3
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 （スリットタイプ）	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	"	—	—	—	100.0
型 枠		m ²	337.2	337.2	337.2	337.2

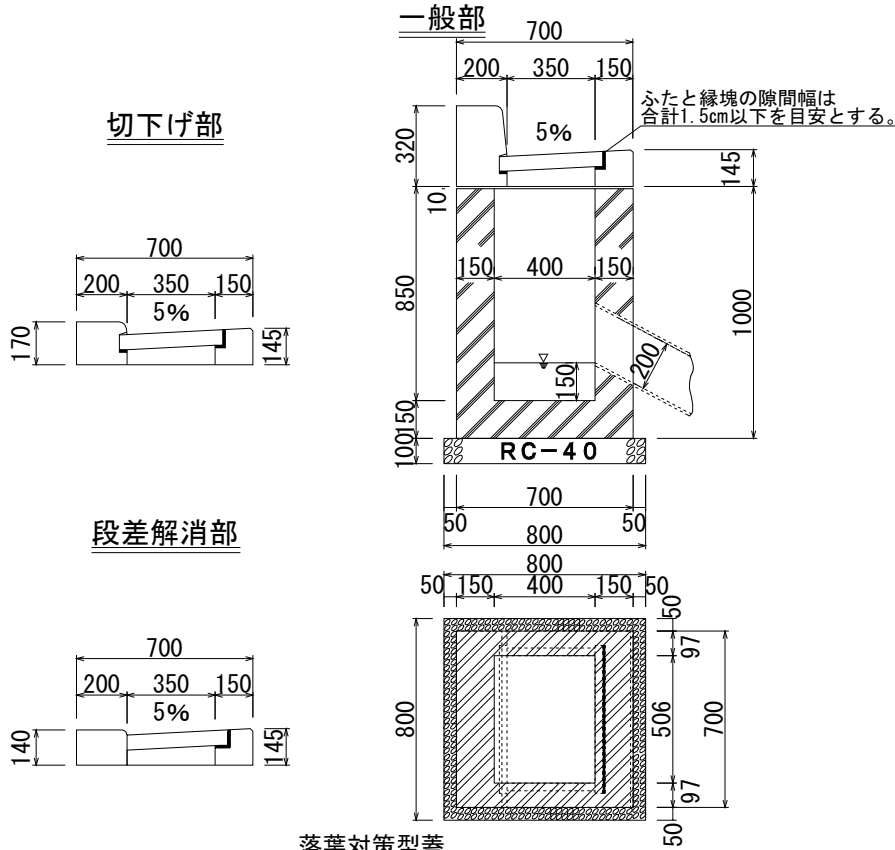
※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）
またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM205IV)	B10	37
(GM205IVG)	B10	38
(GM205IV葉)	B10	39
(GM205IV葉バ)	B10	67

街渠用集水枘工 205型 現場打ちH=1000 V型

S=1/30

(100個当り)



落葉対策型蓋
(バリアフリー対応)詳細図

落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水枘だけの時
浸：雨水枘に浸透枘接続がある時

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM205 V	GM205 VG	GM205 V葉	GM205 V葉バ
再生クラッシャー	RC-40	m ³	6.4	6.4	6.4	6.4
モルタル	1 : 3	"	0.3	0.3	0.3	0.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	31.0	31.0	31.0	31.0
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリッタイプ	"	—	100.0	—	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	"	—	—	—	100.0
型 枠		m ²	429.4	429.4	429.4	429.4

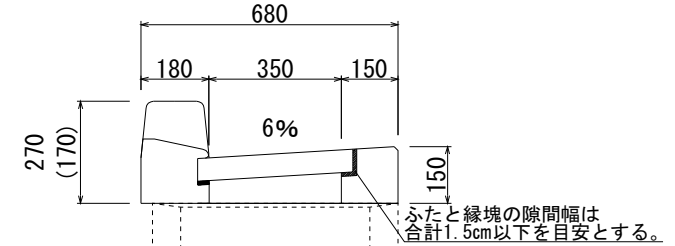
※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)
またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM205 V)	B 1 0	4 0
(GM205 VG)	B 1 0	4 1
(GM205 V葉)	B 1 0	4 2
(GM205 V葉バ)	B 1 0	6 8

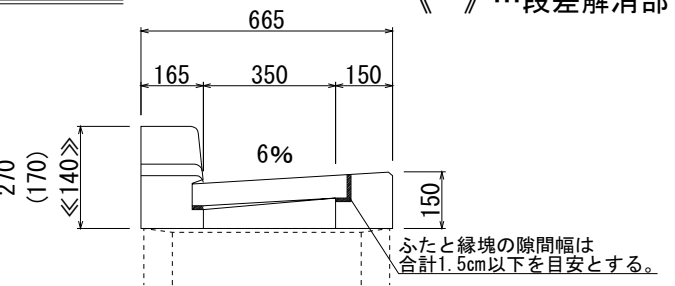
街渠用集水柵上部改造工（Ⅰ型）1/2
S=1/20

（100個当り）

155SF型

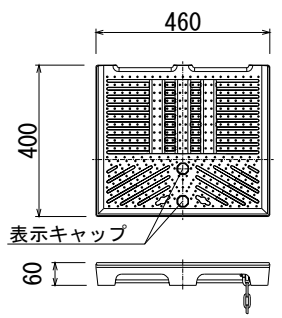


155型

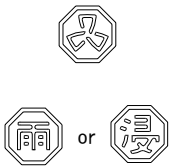


() …切下げ部
《 》 …段差解消部

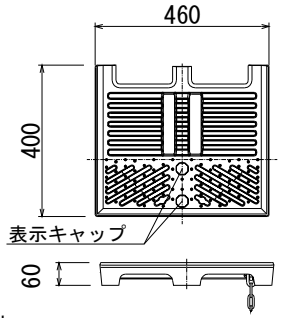
落葉対策型蓋
(バリアフリー対応) 詳細図



蓋用キャップ



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

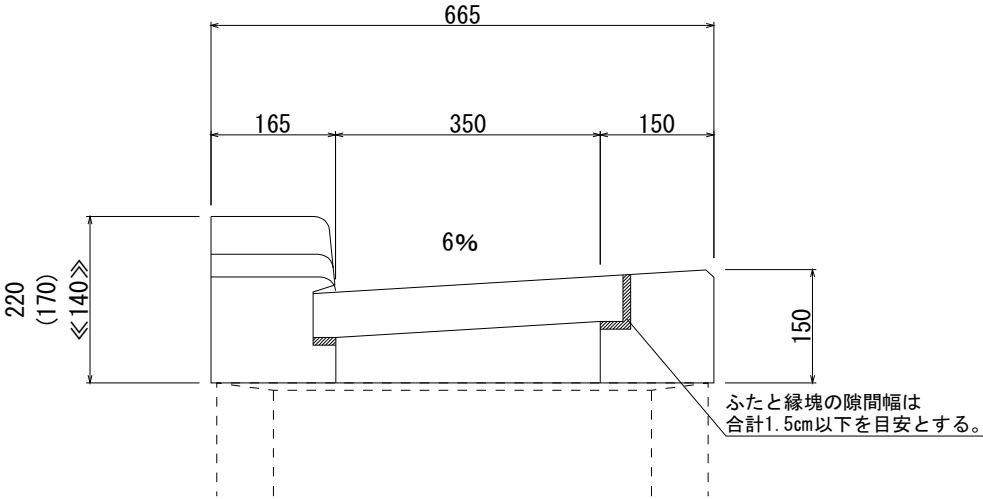
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM上改Ⅰ	GM上改ⅠG	GM上改Ⅰ葉	GM上改Ⅰ葉バ
モルタル	1 : 3	m ³	0.1	0.1	0.1	0.1
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
〃	細目グレーチングふた共 フスリップタイプ	〃	—	100.0	—	—
〃	落葉対策型ふた共	〃	—	—	100.0	—
〃	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	〃	—	—	—	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)
またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM上改Ⅰ)	B10	43
(GM上改ⅠG)	B10	44
(GM上改Ⅰ葉)	B10	45
(GM上改Ⅰ葉バ)	B10	69

街渠用集水柵上部改造工（Ⅰ型）2/2
S=1/10

105型



() …切下げ部

《 》 …段差解消部

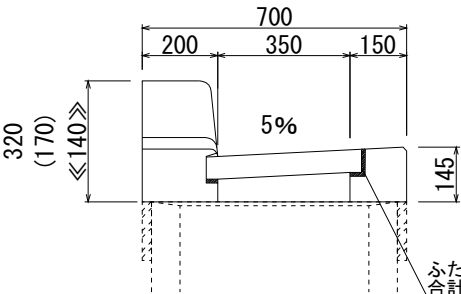
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM上改Ⅰ)	B 1 0	4 3
(GM上改ⅠG)	B 1 0	4 4
(GM上改Ⅰ葉)	B 1 0	4 5
(GM上改Ⅰ葉バ)	B 1 0	6 9

街渠用集水柵上部改造工（Ⅱ型）

S=1/20

（100個当り）

205型



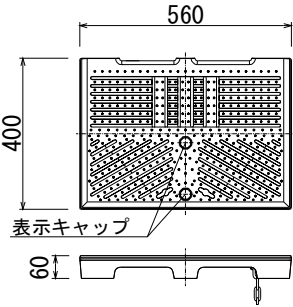
（ ）…切下げ部
《 》…段差解消部

ふたと縁塊の隙間幅は
合計1.5cm以下を目安とする。

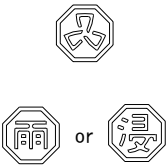
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM上改Ⅱ	GM上改ⅡG	GM上改Ⅱ葉	GM上改Ⅱ葉バ
モルタル	1 : 3	m ³	0.1	0.1	0.1	0.1
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
〃	細目グレーチングふた共 フスリップタイプ	〃	—	100.0	—	—
〃	落葉対策型ふた共	〃	—	—	100.0	—
〃	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	〃	—	—	—	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）
またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

落葉対策型蓋
（バリアフリー対応）詳細図

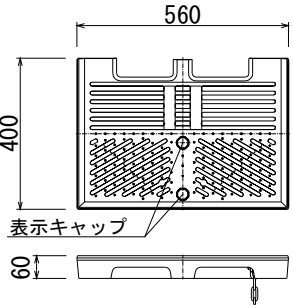


蓋用キャップ



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

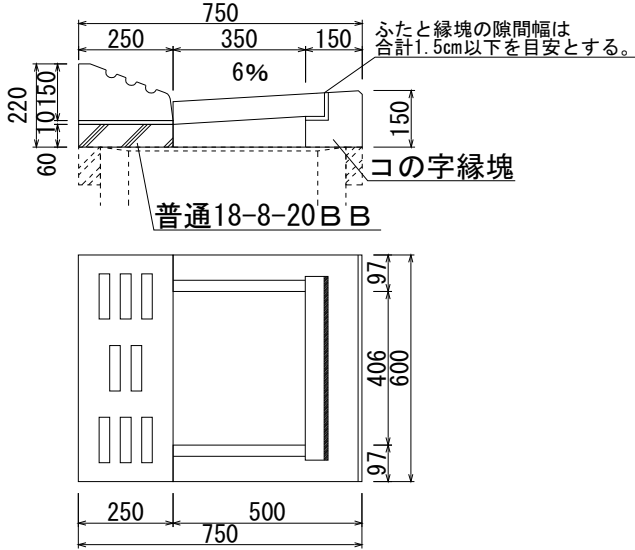
落葉対策型蓋詳細図



略 記 号	工種記号	整理番号
（GM上改Ⅱ）	B 1 0	4 6
（GM上改ⅡG）	B 1 0	4 7
（GM上改Ⅱ葉）	B 1 0	4 8
（GM上改Ⅱ葉バ）	B 1 0	7 0

街渠用集水柵上部改造工Ⅲ型（コの字）
S=1/20

155-1型（205-1型）

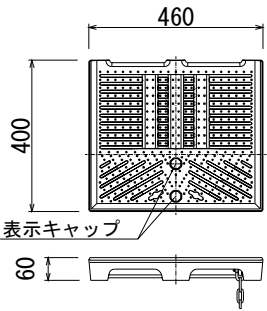


（100個当り）

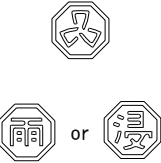
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM上改Ⅲコ	GM上改ⅢコG	GM上改Ⅲコ葉	GM上改Ⅲコ葉バ
モルタル	1 : 3	m ³	0.4	0.4	0.4	0.4
コンクリートブロック	30/250*150*600	個	100.0	100.0	100.0	100.0
ブロック縁塊	装鉄製ふた共 コの字縁塊	組	100.0	—	—	—
〃	細目グレーチングふた共 コの字縁塊	〃	—	100.0	—	—
〃	落葉対策型ふた共 コの字縁塊	〃	—	—	100.0	—
〃	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 コの字縁塊	〃	—	—	—	100.0
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	0.9	0.9	0.9	0.9
型 枠		m ²	7.2	7.2	7.2	7.2

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋（バリアフリー対応）
またはグレーチング蓋（細目タイプ）を使用すること。

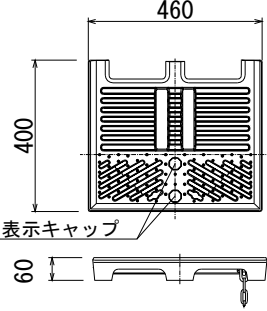
落葉対策型蓋
（バリアフリー対応）詳細図



蓋用キャップ



落葉対策型蓋詳細図



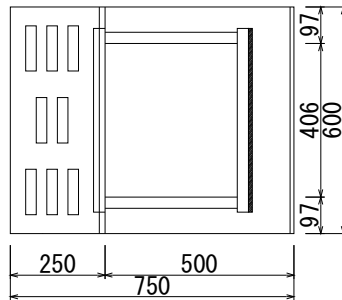
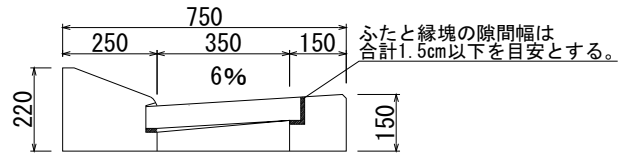
※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水柵だけの時
浸：雨水柵に浸透柵接続がある時

略 記 号	工種記号	整理番号
（GM上改Ⅲコ）	B 1 0	4 9
（GM上改ⅢコG）	B 1 0	5 0
（GM上改Ⅲコ葉）	B 1 0	5 1
（GM上改Ⅲコ葉バ）	B 1 0	7 1

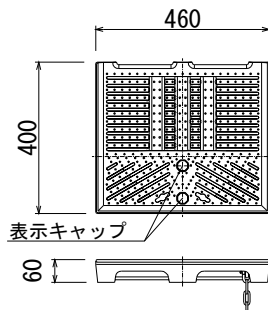
街渠用集水柵上部改造工Ⅲ型（一体型）

S=1/20

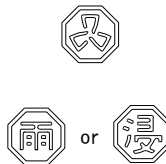
155-1型（205-1型）



落葉対策型蓋
(バリアフリー対応) 詳細図

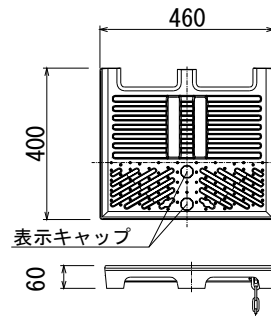


蓋用キャップ



※表示キャップの上段を品川区マークとし、
下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。
雨：雨水樹だけの時
浸：雨水樹に浸透樹接続がある時

落葉対策型蓋詳細図



(100個当り)

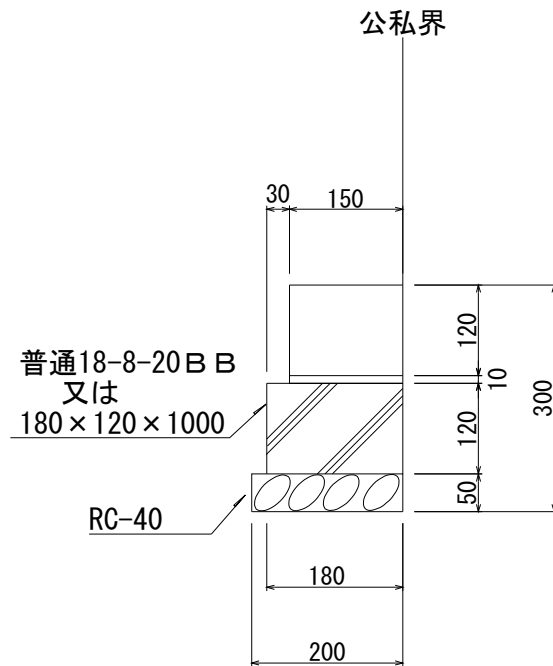
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			GM上改Ⅲ	GM上改ⅢG	GM上改Ⅲ葉	GM上改Ⅲ葉バ
モルタル	1 : 3	m ³	0.1	0.1	0.1	0.1
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—	—
〃	細目グレーチングふた共 ノンスリップタイプ	〃	—	100.0	—	—
〃	落葉対策型ふた共	〃	—	—	100.0	—
〃	落葉対策型ふた共 バリアフリー対応	〃	—	—	—	100.0

※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応)
またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM上改Ⅲ)	B 1 0	5 2
(GM上改ⅢG)	B 1 0	5 3
(GM上改Ⅲ葉)	B 1 0	5 4
(GM上改Ⅲ葉バ)	B 1 0	7 2

境石工（B）一般部

S=1/10



(100m当り)

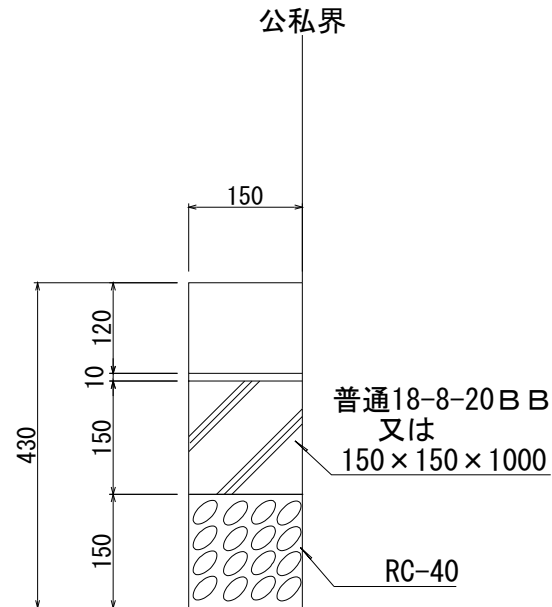
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			境石B	境石B基礎P
再生クラッシャー	RC-40	m ³	1.0	1.0
コンクリート	普通18-8-20BB	"	2.2	—————
プレキャスト基礎ブロック	180×120×1000	本	—————	100.0
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
コンクリートブロック	150×120×600	本	165.0	165.0
型 枠		m ²	12.0	—————

※ プレキャスト基礎ブロックを使用時、プレキャスト基礎ブロックとコンクリートブロックの目地が垂直上にならないように配慮する事。

略 記 号	工種記号	整理番号
(境石B)	C1	1
(境石B基礎P)	C1	2

境石工（A．B．C型）歩道乗り入れ部

S=1/10



(100m当り)

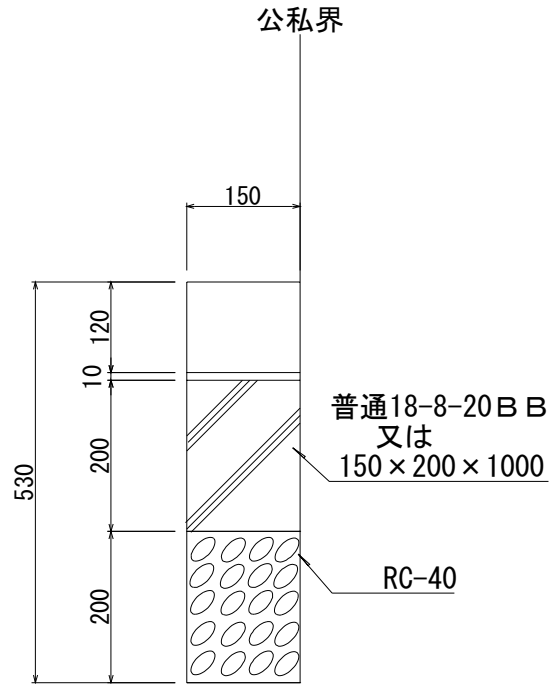
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			境石ABC	境石ABC基礎P
再生クッション	RC-40	m ³	2.3	2.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	2.3	—
プレキャスト基礎ブロック	150×150×1000	本	—	100.0
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
コンクリートブロック	150×120×600	本	165.0	165.0
型 枠		m ²	15.0	—

※ プレキャスト基礎ブロックを使用時、プレキャスト基礎ブロックとコンクリートブロックの目地が垂直上にならないように配慮する事。

略 記 号	工種記号	整理番号
(境石ABC)	C1	3
(境石ABC基礎P)	C1	4

境石工（D型）歩道乗り入れ部

S=1/10



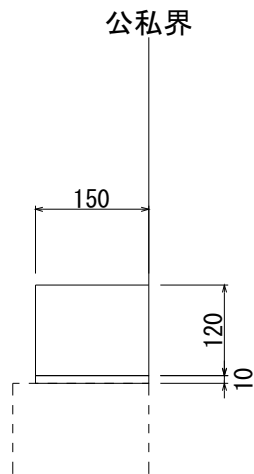
（100m当り）

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			境石D	境石D基礎P
再生クワツラン	RC-40	m ³	3.0	3.0
コンクリート	普通18-8-20BB	"	3.0	—
プレキャスト基礎ブロック	150×200×1000	本	—	100.0
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
コンクリートブロック	150×120×600	本	165.0	165.0
型 枠		m ²	20.0	—

※ プレキャスト基礎ブロックを使用時、プレキャスト基礎ブロックとコンクリートブロックの目地が垂直上にならないように配慮する事。

略 記 号	工種記号	整理番号
（境石D）	C 1	5
（境石D基礎P）	C 1	6

境石工（上部取替え） S=1/10



（１００m当り）

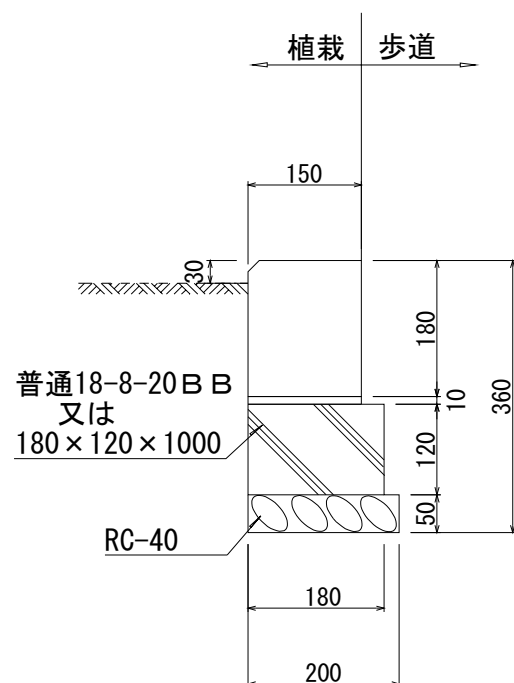
材 料	形状・寸法	単 位	数 量
			境石上
モルタル	１：３	m ³	０．２
コンクリートブロック	150×120×600	本	１６５．０

※ 既設基礎の幅と厚みが十分に確保されている場合。

略 記 号	工種記号	整理番号
（境石上）	C 1	7

歩道植樹帯縁石工 (150×180×900)

S=1/10



(100m当り)

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			縁石1号	縁石1号基礎P
再生クラッパン	RC-40	m ³	1.0	1.0
コンクリート	普通18-8-20BB	"	2.2	—
プレキャスト基礎ブロック	180×120×1000	本	—	100.0
モルタル	1:3	m ³	0.2	0.2
コンクリートブロック	150×180×900 1号	本	110.0	110.0
型 枠		m ²	24.0	—

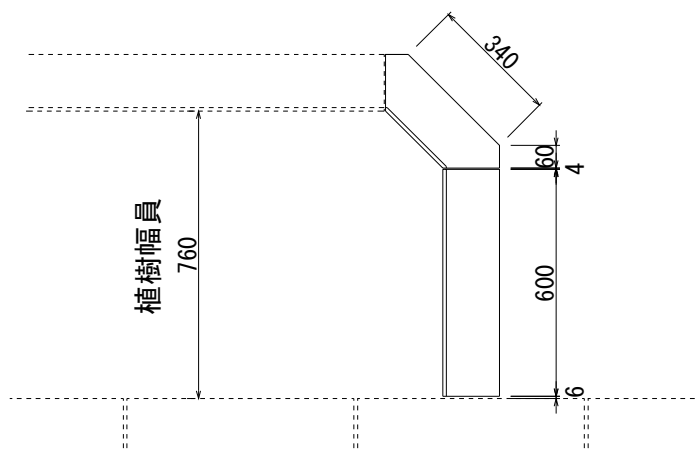
※ プレキャスト基礎ブロックを使用時、プレキャスト基礎ブロックとコンクリートブロックの目地が垂直上にならないように配慮する事。

略 記 号	工種記号	整理番号
(縁石1号)	C 1	8
(縁石1号基礎P)	C 1	9

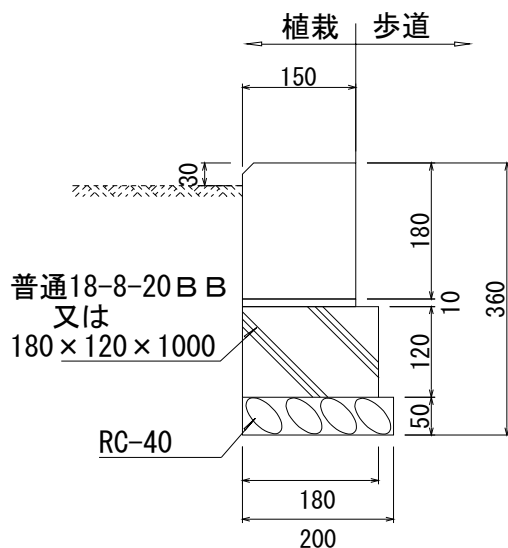
歩道植樹帯縁石工 端部 (G 1)

平面図 S=1/20

S=1/20



断面図



(片側100箇所当り)

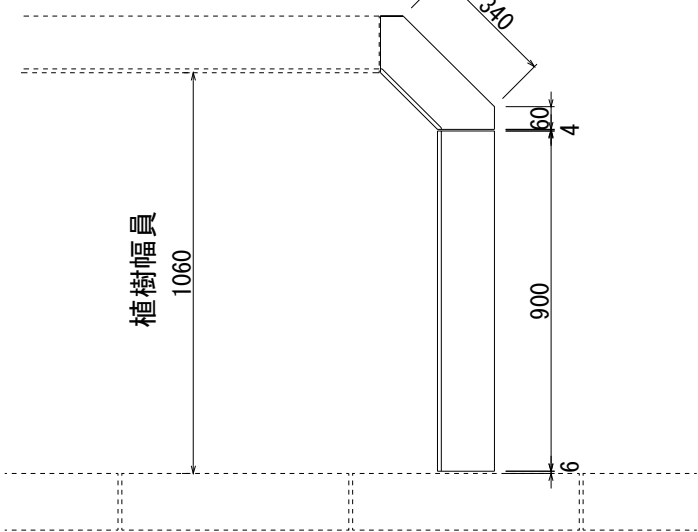
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			縁石 G 1	縁石 G 1 基礎 P
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1. 0	1. 0
コンクリート	普通18-8-20BB	"	2. 1	—
プレキャスト基礎ブロック	180×120×1000	本	—	95. 0
モルタル	1 : 3	m ³	0. 1	0. 1
コンクリートブロック	150×180×600 2号	本	100. 0	100. 0
コンクリートブロック	150×180×300 5号	"	100. 0	100. 0
型 枠		m ²	22. 8	—

※ プレキャスト基礎ブロックを使用時、プレキャスト基礎ブロックとコンクリートブロックの目地が垂直上にならないように配慮する事。

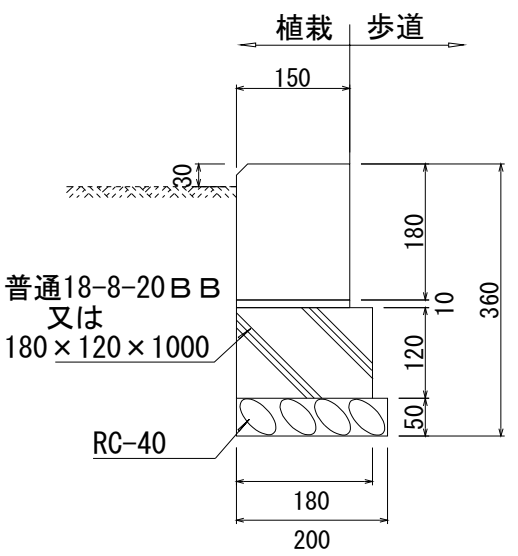
略 記 号	工種記号	整理番号
(縁石 G 1)	C 1	1 0
(縁石 G 1 基礎 P)	C 1	1 1

歩道植樹帯縁石工 端部 (G 2)

平面図 S=1/20



断面図 S=1/10



(片側 100箇所当り)

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			縁石 G 2	縁石 G 2 基礎 P
再生クラッシャー	RC-40	m ³	1. 3	1. 3
コンクリート	普通18-8-20 B B	"	2. 7	—————
プレキャスト基礎ブロック	180×120×1000	本	—————	125. 0
モルタル	1 : 3	m ³	0. 2	0. 2
コンクリートブロック	150×180×900 1号	本	100. 0	100. 0
コンクリートブロック	150×180×300 5号	"	100. 0	100. 0
型 枠		m ²	30. 0	—————

※ プレキャスト基礎ブロックを使用時、プレキャスト基礎ブロックとコンクリートブロックの目地が垂直上にならないように配慮する事。

略 記 号	工種記号	整理番号
(縁石 G 2)	C 1	1 2
(縁石 G 2 基礎 P)	C 1	1 3

アスコン舗装工（オーバーレイ平均厚50）

S = 1 / 5

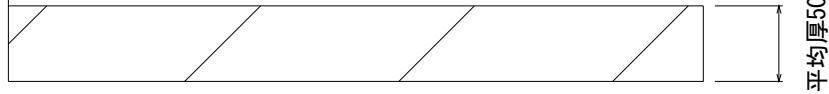
(1.0㎡当り)

AS5C

改AS5C

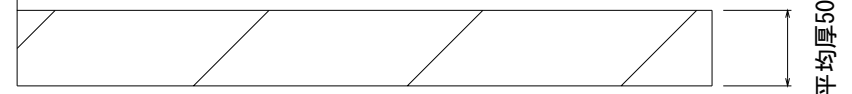
再生密粒度アスファルト混合物 0.1165t

タックコート PK-4



改質アスファルトⅡ型密粒度混合物 0.1165t

タックコート PKR-T



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。

・交通解放する場合

切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。

・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。

・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

略 記 号

工種記号 整理番号

(AS5C)

E 1

1

(改AS5C)

E 1

2

アスコン舗装工（厚50） $S = 1 / 5$ (1.0m²当り)

再生密粒度アスファルト混合物 0. 1 1 6 5 t

プライムコート PK-3

(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40) 0. 0 5 0 0m³



プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/m²を標準とする。

略 記 号

(A S 5 R)

工種記号

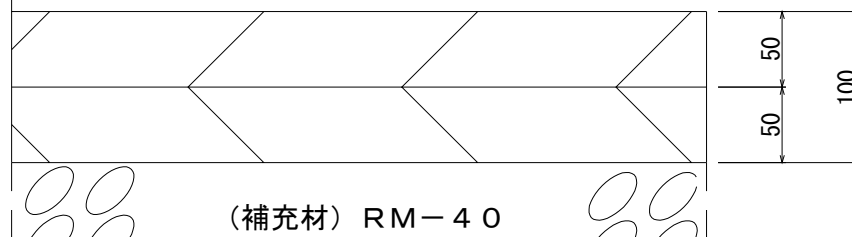
E 1

整理番号

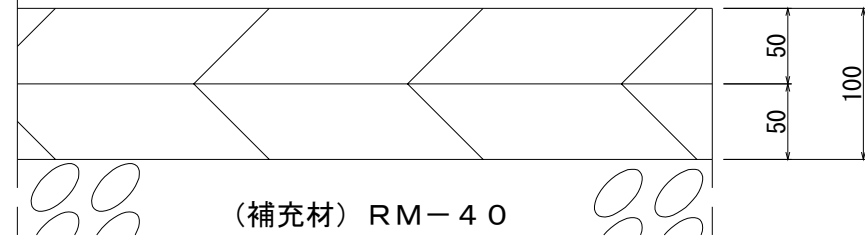
3

アスコン舗装工（厚100） $S = 1 / 5$ (1.0㎡当り)

AS10R

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 1 1 7 5 t
プライムコート PK-3	
(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40)	0. 0 5 0 0m3
	

SAS10R

開粒度アスファルト混合物1号	0. 1 0 2 5 t
タックコート PKR-T	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 1 1 7 5 t
プライムコート PK-3	
(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40)	0. 0 5 0 0m3
	

- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

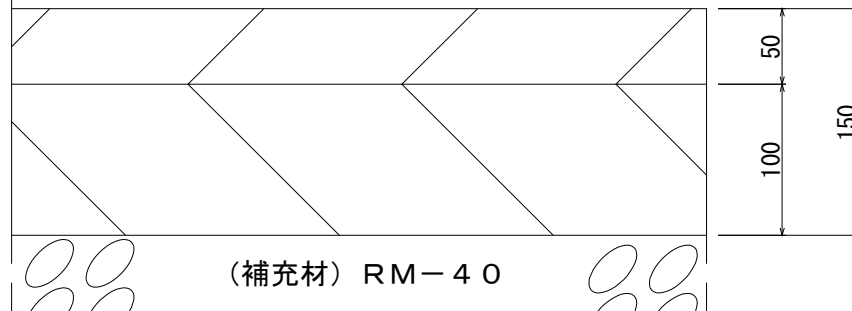
プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

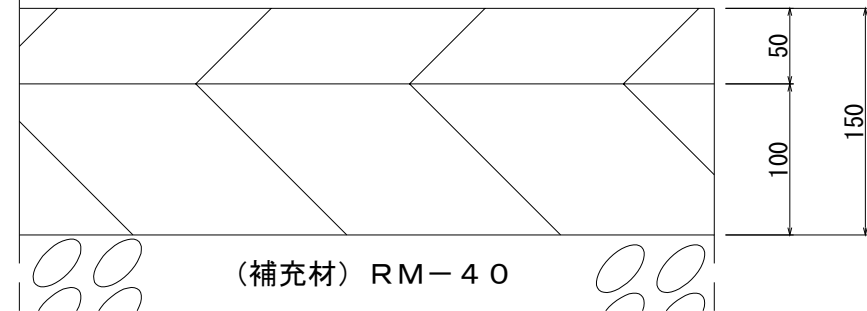
略 記 号	工種記号	整理番号
(AS10R)	E 1	4
(SAS10R)	E 1	5

アスコン舗装工（厚150） $S = 1 / 5$ (1.0㎡当り)

AS15R

改AS15R

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 2 3 5 0 t
プライムコート PK-3	
(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40)	0. 0 5 0 0 m ³
	

改質アスファルトⅡ型密粒度混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート PKR-T	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 2 3 5 0 t
プライムコート PK-3	
(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40)	0. 0 5 0 0 m ³
	

- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・交通解放する場合
 切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

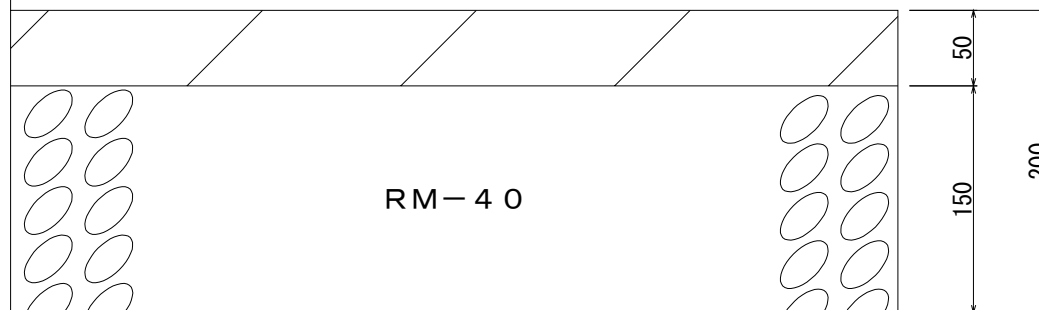
略 記 号	工種記号	整理番号
(AS15R)	E 1	6
(改AS15R)	E 1	7

アスコン舗装工（総厚200） $S = 1 / 5$ (1.0㎡当り)

再生密粒度アスファルト混合物 0. 1 1 6 5 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0. 1 5 0 0m³

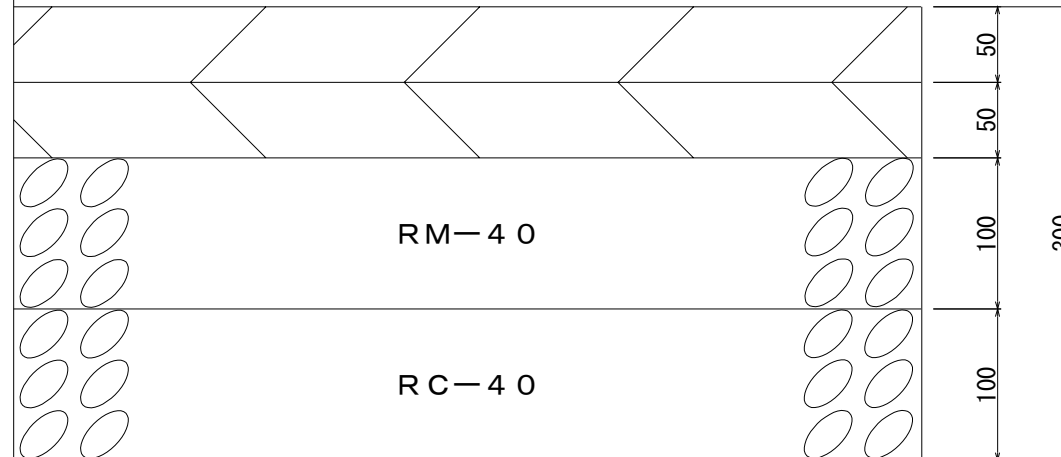


プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(A S 5 - 1 5)	E 1	8

アスコン舗装工（総厚300） S = 1 / 5 （1.0㎡当り）

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート	PK-4
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 1 1 7 5 t
プライムコート	PK-3
再生粒度調整碎石	RM-40 0. 1 0 0 0m ³
再生クラッシャラン	RC-40 0. 1 0 0 0m ³



- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(AS10-20)	E 1	9

アスコン舗装工（総厚400） S = 1 / 5

AS10-30

(1.0㎡当り)

SAS10-30

再生密粒度アスファルト混合物 0. 1 1 6 5 t

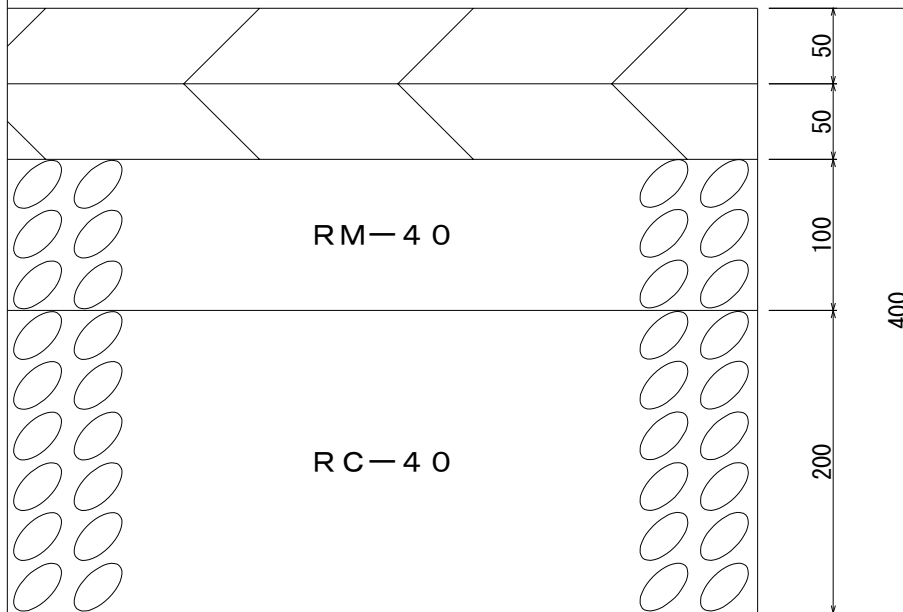
タックコート PK-4

再生粗粒度アスファルト混合物 0. 1 1 7 5 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0. 1 0 0 0m3

再生クラッシャラン RC-40 0. 2 0 0 0m3



開粒度アスファルト混合物1号 0. 1 0 2 5 t

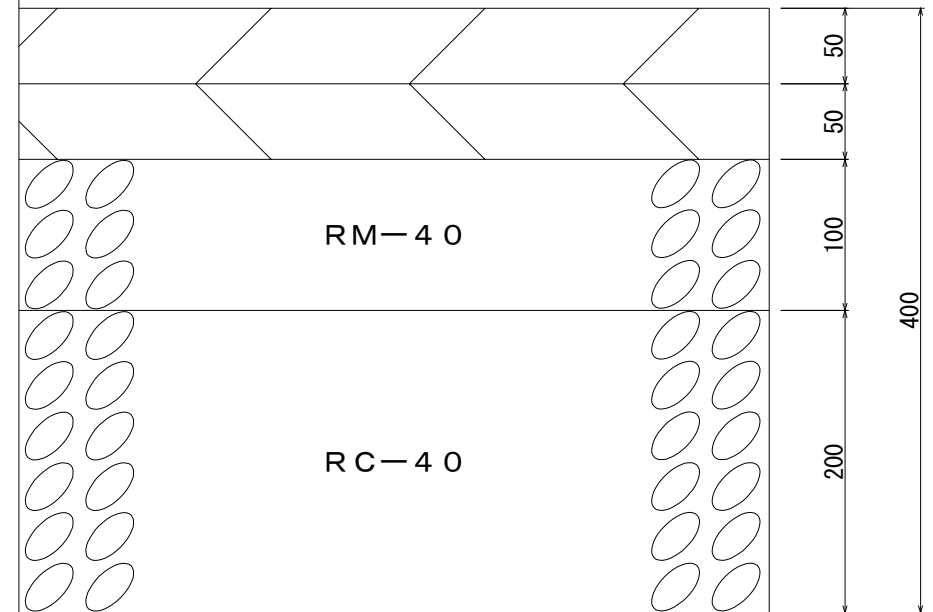
タックコート PKR-T

再生粗粒度アスファルト混合物 0. 1 1 7 5 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0. 1 0 0 0m3

再生クラッシャラン RC-40 0. 2 0 0 0m3



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号

工種記号

整理番号

(AS10-30)

E 1

1 0

(SAS10-30)

E 1

1 1

アスコン舗装工（総厚500） $S = 1 / 10$ （1.0㎡当り）

AS10-40

SAS10-40

再生密粒度アスファルト混合物 0. 1 1 6 5 t

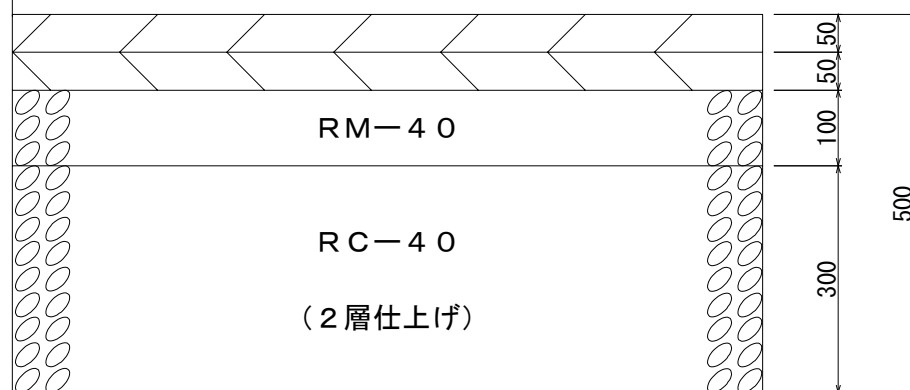
タックコート PK-4

再生粗粒度アスファルト混合物 0. 1 1 7 5 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0. 1 0 0 0 m³

再生クラッシャラン RC-40 0. 3 0 0 0 m³



開粒度アスファルト混合物1号 0. 1 0 2 5 t

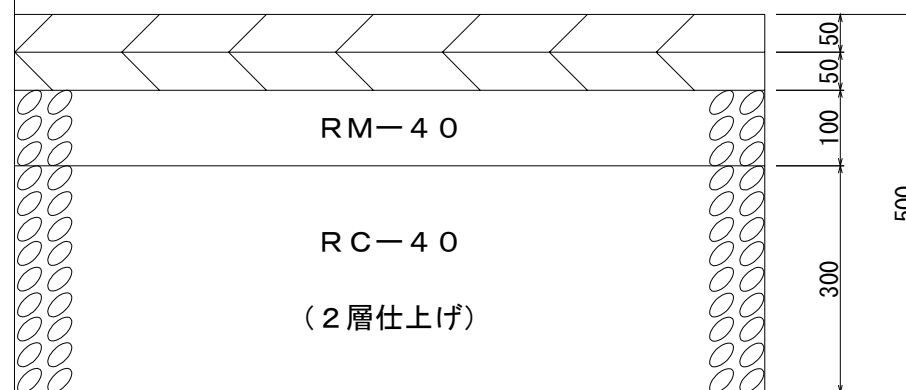
タックコート PKR-T

再生粗粒度アスファルト混合物 0. 1 1 7 5 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0. 1 0 0 0 m³

再生クラッシャラン RC-40 0. 3 0 0 0 m³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(AS10-40)	E 1	1 2
(SAS10-40)	E 1	1 3

アスコン舗装工（総厚600）

S = 1 / 1 0

(1.0㎡当り)

AS15-45

改AS15-45

再生密粒度アスファルト混合物 0. 1 1 6 5 t

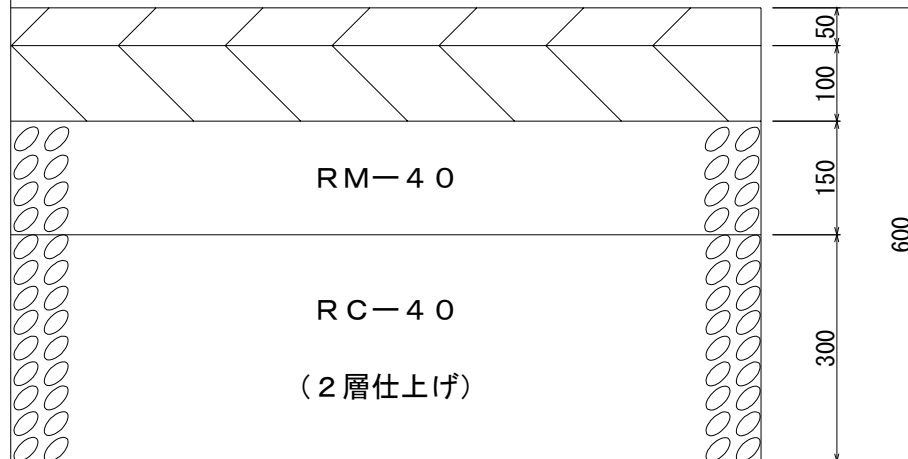
タックコート PK-4

再生粗粒度アスファルト混合物 0. 2 3 5 0 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0. 1 5 0 0m3

再生クラッシャラン RC-40 0. 3 0 0 0m3



改質アスファルトⅡ型密粒度混合物 0. 1 1 6 5 t

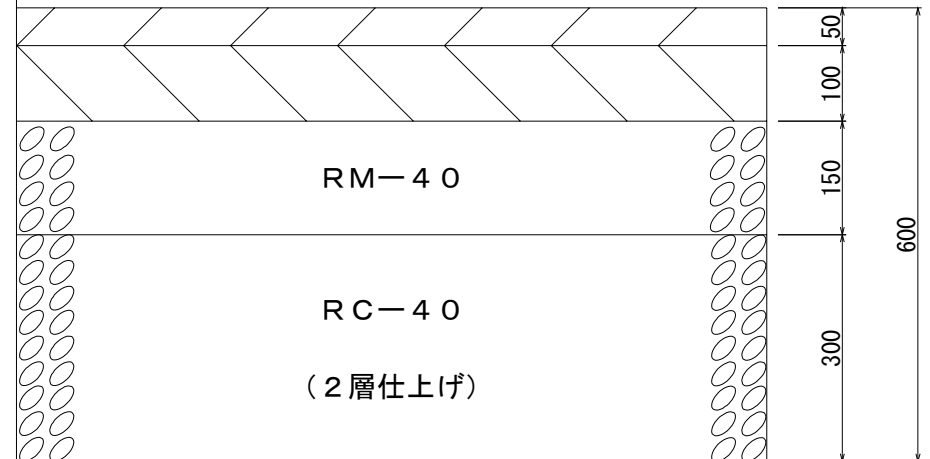
タックコート PKR-T

再生粗粒度アスファルト混合物 0. 2 3 5 0 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0. 1 5 0 0m3

再生クラッシャラン RC-40 0. 3 0 0 0m3



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

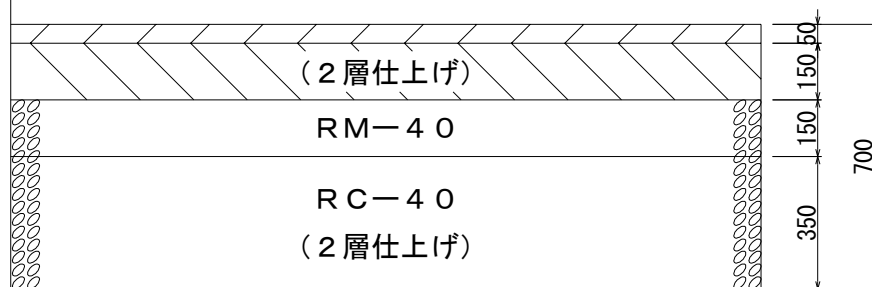
略 記 号	工種記号	整理番号
(AS15-45)	E 1	1 4
(改AS15-45)	E 1	1 5

アスコン舗装工（総厚700） $S = 1 / 20$ (1.0㎡当り)

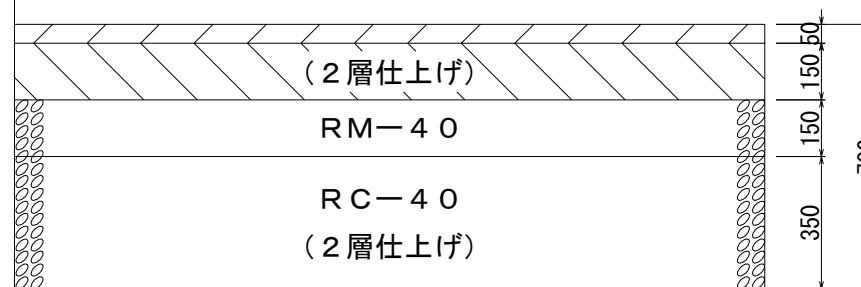
A S 20-50

改 A S 20-50

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート	P K - 4
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 3 5 2 5 t
プライムコート	P K - 3
再生粒度調整碎石	R M - 4 0 0. 1 5 0 0 m ³
再生クラッシャラン	R C - 4 0 0. 3 5 0 0 m ³



改質アスファルトⅡ型密粒度混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート	P K R - T
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 3 5 2 5 t
プライムコート	P K - 3
再生粒度調整碎石	R M - 4 0 0. 1 5 0 0 m ³
再生クラッシャラン	R C - 4 0 0. 3 5 0 0 m ³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

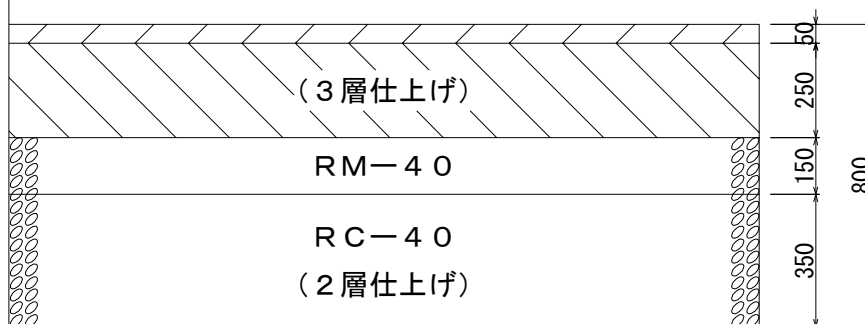
略 記 号	工種記号	整理番号
(A S 2 0 - 5 0)	E 1	1 6
(改 A S 2 0 - 5 0)	E 1	1 7

アスコン舗装工（総厚800） $S = 1 / 20$ （1.0㎡当り）

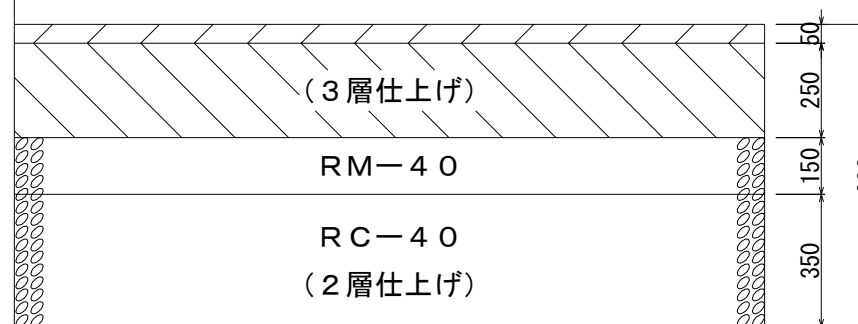
AS30-50

改AS30-50

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート	PK-4
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 5 8 7 5 t
プライムコート	PK-3
再生粒度調整碎石	RM-40 0. 1 5 0 0m ³
再生クラッシャラン	RC-40 0. 3 5 0 0m ³



改質アスファルトⅡ型密粒度混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート	PKR-T
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 5 8 7 5 t
プライムコート	PK-3
再生粒度調整碎石	RM-40 0. 1 5 0 0m ³
再生クラッシャラン	RC-40 0. 3 5 0 0m ³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

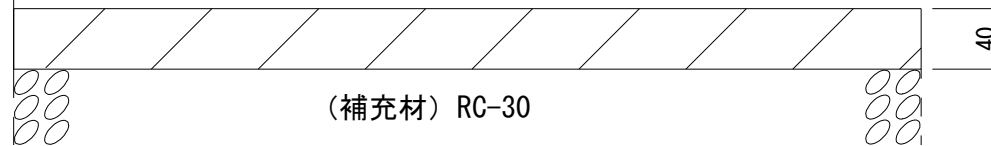
プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(AS30-50)	E 1	1 8
(改AS30-50)	E 1	1 9

歩道透水性アスコン舗装工（厚40）

S=1/5
(1.0㎡当り)

開粒度アスファルト混合物 2号 0.0780t
(補充材)再生クラッシャー RC-30 0.0500m3

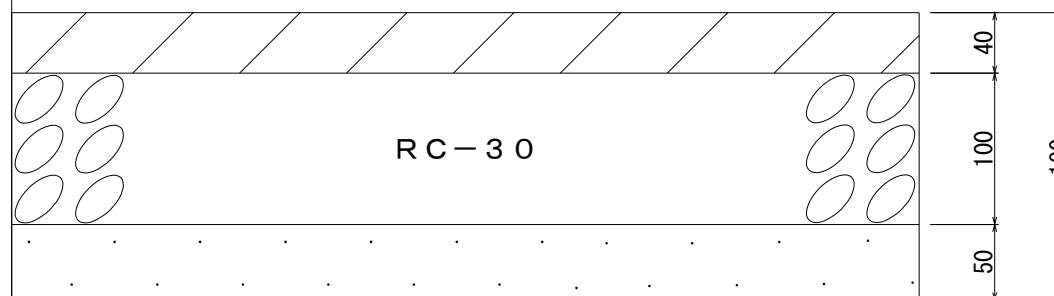


略 記 号	工種記号	整理番号
(TAS4R)	E 1	2 0

歩道透水性アスコン舗装工(総厚190) S=1/5

(1.0㎡当り)

開粒度アスファルト混合物	2号	0.0780t
再生クラッシャーラン	RC-30	0.1000m ³
しゃ断層用砂		0.0500m ³

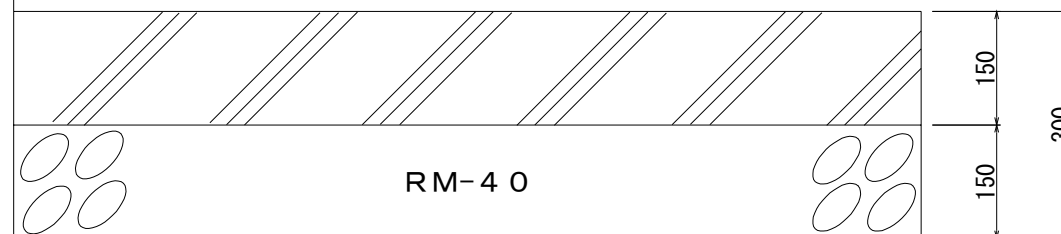


略 記 号	工種記号	整理番号
(TAS4-15)	E1	21

歩道乗入れ舗装工（総厚300 セメコン） S = 1 / 1 0

(1.0㎡当り)

コンクリート	2 1 - 8 - 2 0 N	0. 1 5 0 0 m ³
プライムコート	P K - 3	
再生粒度調整碎石	R M - 4 0	0. 1 5 0 0 m ³



※表面はハケ引き仕上げとする。

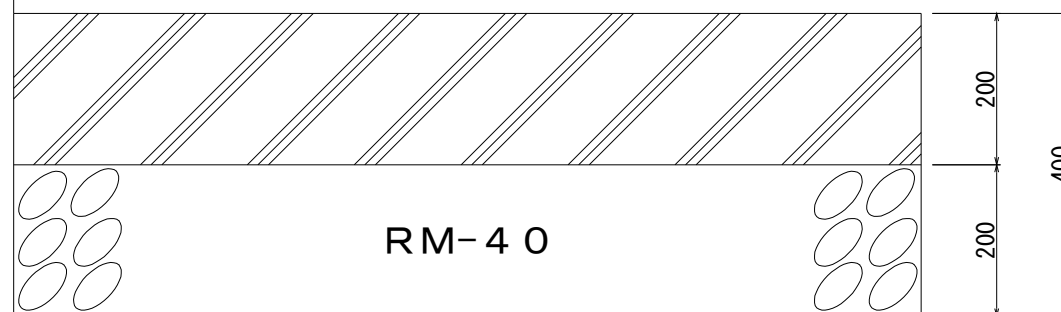
プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(C o 歩 1 5 - 1 5)	E 1	2 2

歩道乗入れ舗装工（総厚400 セメコン） S = 1 / 1 0

(1.0㎡当り)

コンクリート	2 1 - 8 - 2 0 N	0. 2 0 0 0 m ³
プライムコート	P K - 3	
再生粒度調整碎石	R M - 4 0	0. 2 0 0 0 m ³



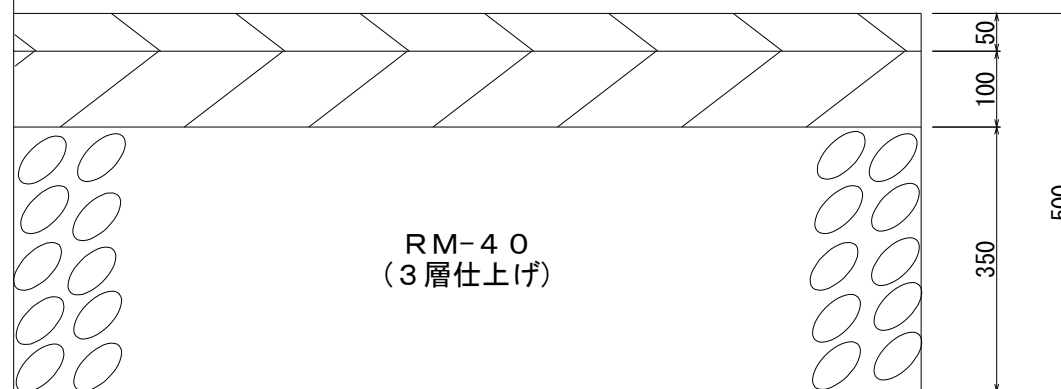
※表面はハケ引き仕上げとする。

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(C o 歩 2 0 - 2 0)	E 1	2 3

歩道乗入れ舗装工（総厚500 アスコン） S = 1 / 1 0 (1.0㎡当り)

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 2 3 5 0 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0. 3 5 0 0 m ³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

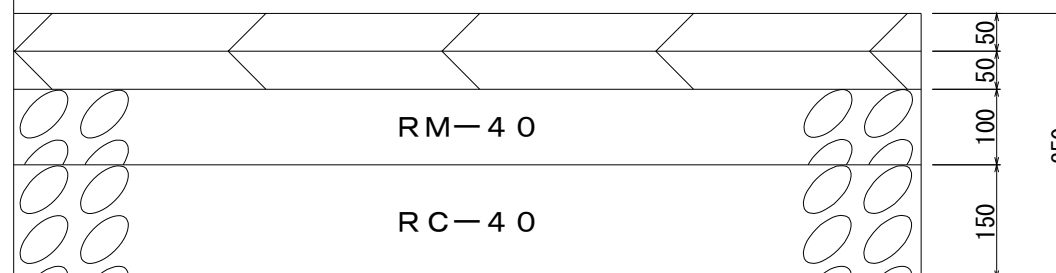
プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(A S 歩 1 5 - 3 5)	E 1	2 4

歩道乗入れ舗装工（総厚350 アスコン） S = 1 / 1 0

(1.0m²当り)

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート P K - 4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 1 1 7 5 t
プライムコート P K - 3	
再生粒度調整碎石 R M - 4 0	0. 1 0 0 0 m ³
再生クラッシャラン R C - 4 0	0. 1 5 0 0 m ³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。

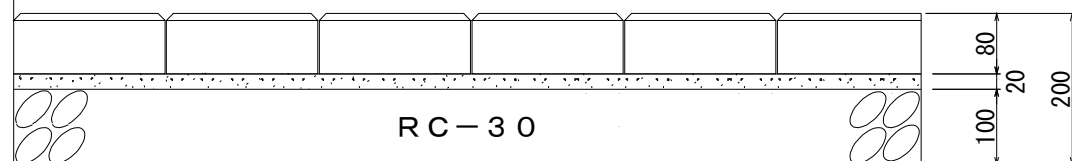
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(A S 歩 1 0 - 2 5)	E 1	2 5

歩道 I L B 舗装工（一般部 総厚200） S = 1 / 1 0
(1.0m²当り)

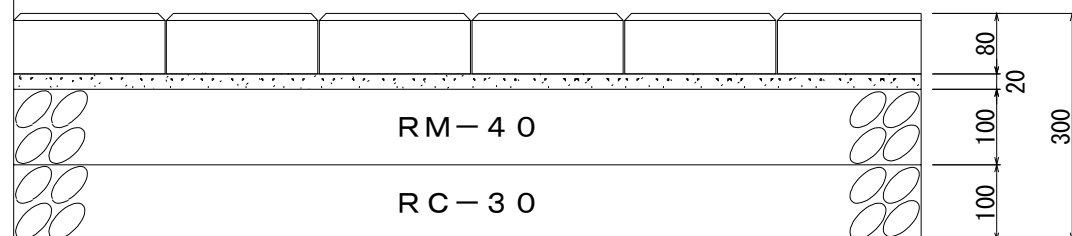
インターロッキングブロック(透水性)	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m ²
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m ³
透水シート		1. 0 0 0 0 m ²
再生クラッシャーラン	R C - 3 0	0. 1 0 0 0 m ³



略 記 号	工種記号	整理番号
(I L B 8 - 1 2)	E 1	2 6

歩道 I L B 舗装工（切下部 総厚300） S = 1 / 1 0
 (1.0m²当り)

インターロッキングブロック	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m ²
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m ³
再生粒度調整碎石	RM-40	0. 1 0 0 0 m ³
再生クラッシャーラン	RC-30	0. 1 0 0 0 m ³

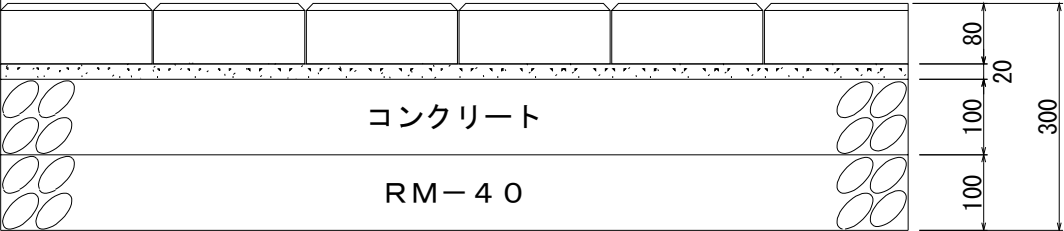


略 記 号	工種記号	整理番号
(I L B 8 - 2 2)	E 1	2 7

歩道 I L B 舗装工（切下部 総厚300） S = 1 / 1 0

(1.0㎡当り)

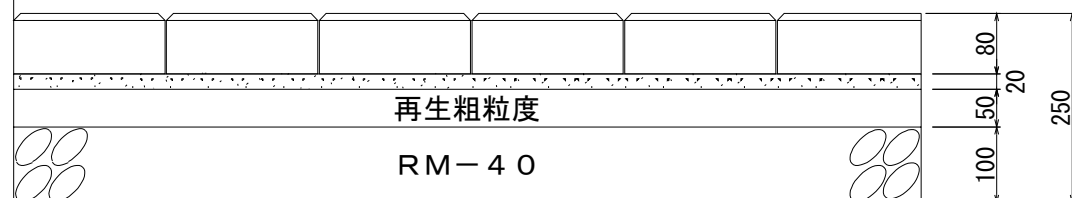
インターロッキングブロック	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m2
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m3
コンクリート	2 1 - 8 - 2 0 H	0. 1 0 0 0 m3
再生粒度調整碎石	RM - 4 0	0. 1 0 0 0 m3



略 記 号	工種記号	整理番号
(I L B E 8 - 2 2)	E 1	2 8

歩道 I L B 舗装工（切下部 総厚250） S = 1 / 1 0 (1.0㎡当り)

インターロッキングブロック	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m2
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m3
再生粗粒度アスファルト混合物		0. 1 1 7 5 t
プライムコート	P K - 3	
再生粒度調整碎石	R M - 4 0	0. 1 0 0 0 m3

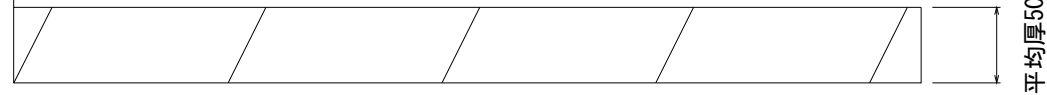


プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(I L B E 8 - 1 7)	E 1	2 9

半たわみ性舗装工（オーバーレイ平均厚50） $S = 1 / 5$ (1.0m²当り)

浸透用セメントミルク	12.6000L
半たわみ性舗装用アスファルト混合物	0.0965t
タックコート	PKR-T

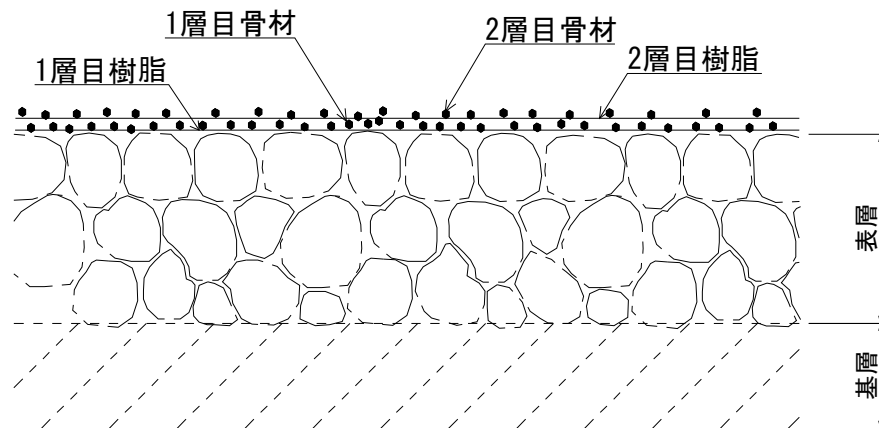


- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・交通解放する場合
 切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

略 記 号	工種記号	整理番号
半AS5C	E 1	3 0

遮熱舗装工 $S = 1 / 10$ (1.0㎡当り)

(1㎡当り)



材 料	単位	数 量	
		密粒用	ポ ー ラ ス ア ス フ ァ ル ト 用
2層目骨材	kg	0.1~0.2	0.1~0.2
2層目樹脂	kg	0.3~0.5	0.3~0.5
1層目骨材	kg	0.7~0.9	0.5~0.7
1層目樹脂	kg	0.3~0.5	0.3~0.5

養生工

2層目 : 2.0~3.0h

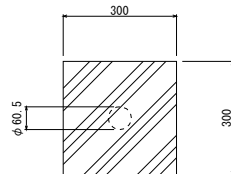
1層目 : 0.5~1.0h

略 記 号	工種記号	整理番号
(遮密粒)	E 1	3 1
(遮ポ ー ラ ス)	E 1	3 2

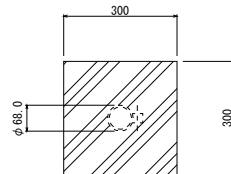
ガードパイプ基礎工（A）

S=1/20

GPA



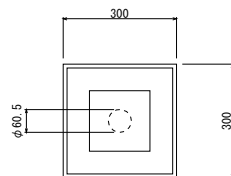
GPA-T



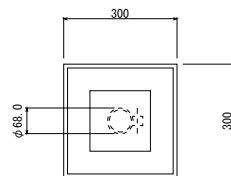
（１００箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量					
			GPA	GPA-K	GPA-T	GPA-TK	GPA-P	GPA-PT
再生クラッシャラン	RC-40	m ³	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.5	3.5	3.5	3.5	0.8	0.8
コンクリートブロック	300×300×400	基	—	—	—	—	100.0	100.0
型 枠		m ²	—	48.0	—	48.0	—	—

GPA-P



GPA-PT



略 記 号

工種記号 整理番号

（GPA）

F 1

1

（GPA-K）

F 1

2

（GPA-T）

F 1

3

（GPA-TK）

F 1

4

（GPA-P）

F 1

5

（GPA-PT）

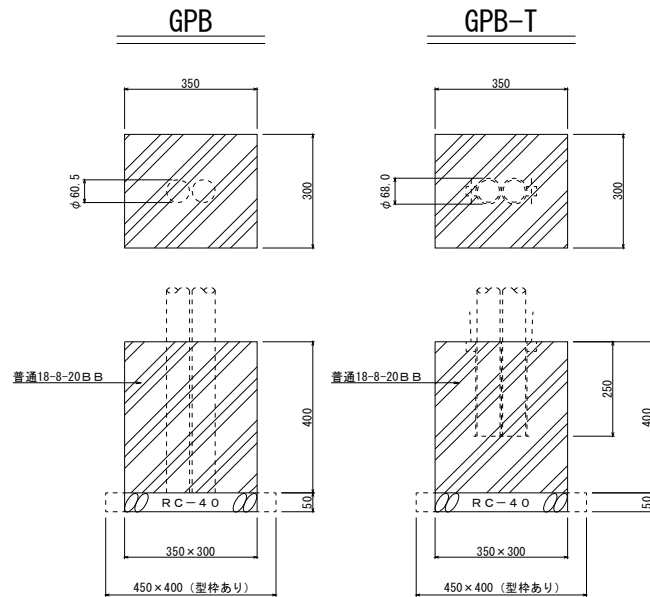
F 1

6

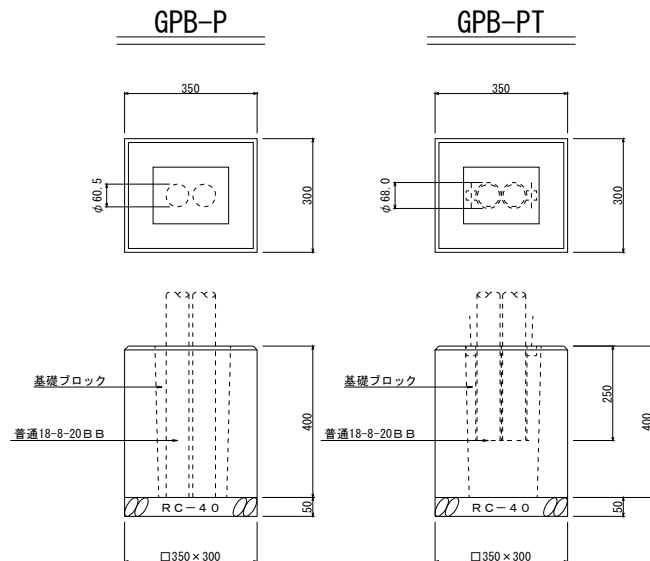
ガードパイプ基礎工（B）

S=1/20

（１００箇所当り）



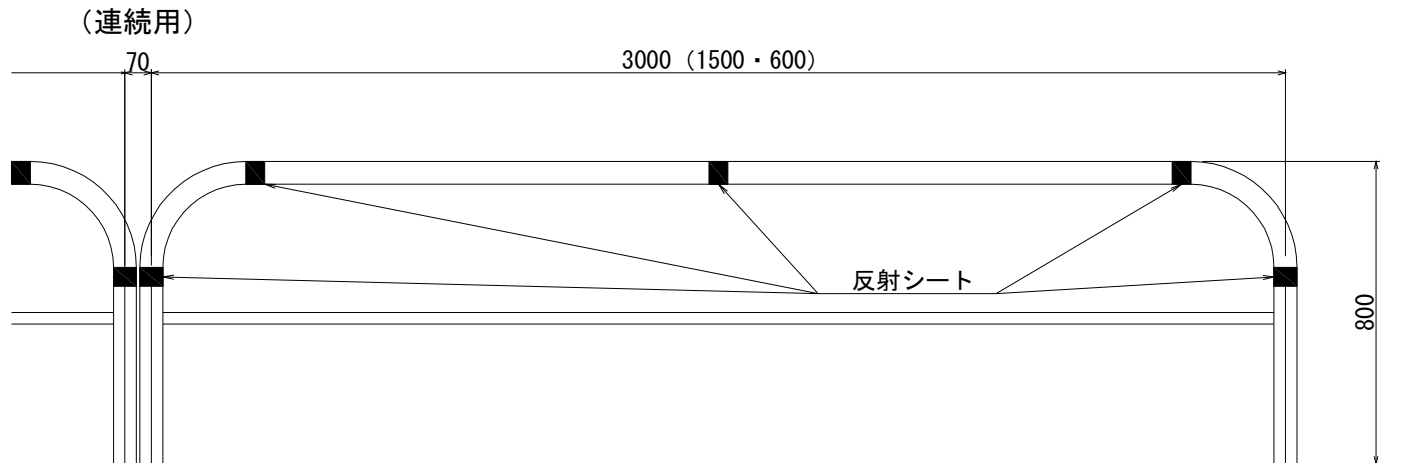
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量					
			GPB	GPB-K	GPB-T	GPB-TK	GPB-P	GPB-PT
再生クラッシャラン	RC-40	m ³	0.5	0.9	0.5	0.9	0.5	0.5
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	4.0	4.0	4.0	4.0	0.8	0.9
コンクリートブロック	300×350×400	基	—	—	—	—	100.0	100.0
型 枠		m ²	—	52.0	—	52.0	—	—



略 記 号	工種記号	整理番号
(GPB)	F 1	7
(GPB-K)	F 1	8
(GPB-T)	F 1	9
(GPB-TK)	F 1	10
(GPB-P)	F 1	11
(GPB-PT)	F 1	12

ガードパイプ設置工（P 1－P K）

S=1/20

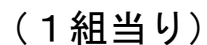


(1組当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量
ガードパイプ	φ60.5×3.2×3000 1500 600	組	1.0
スコッチテープ	50×220 (3000用)	枚	5.0
〃	〃 (1500用) 〃 (600用)	〃	4.0

※歩道のない道路にガードパイプを設置する場合は（路側線上に限る）、
端部に反射テープ（カプセルレンズ入り反射テープL=210×200）を
2段巻き付けること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GP@3000)	F 1	1 3
(GP@1500)	F 1	1 4
(GP@600)	F 1	1 5

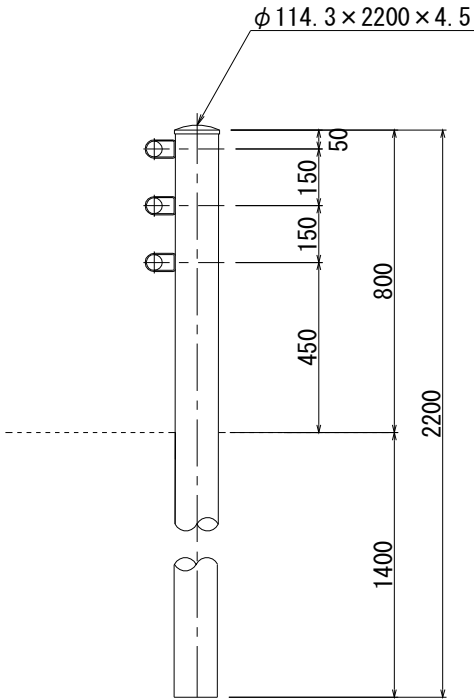
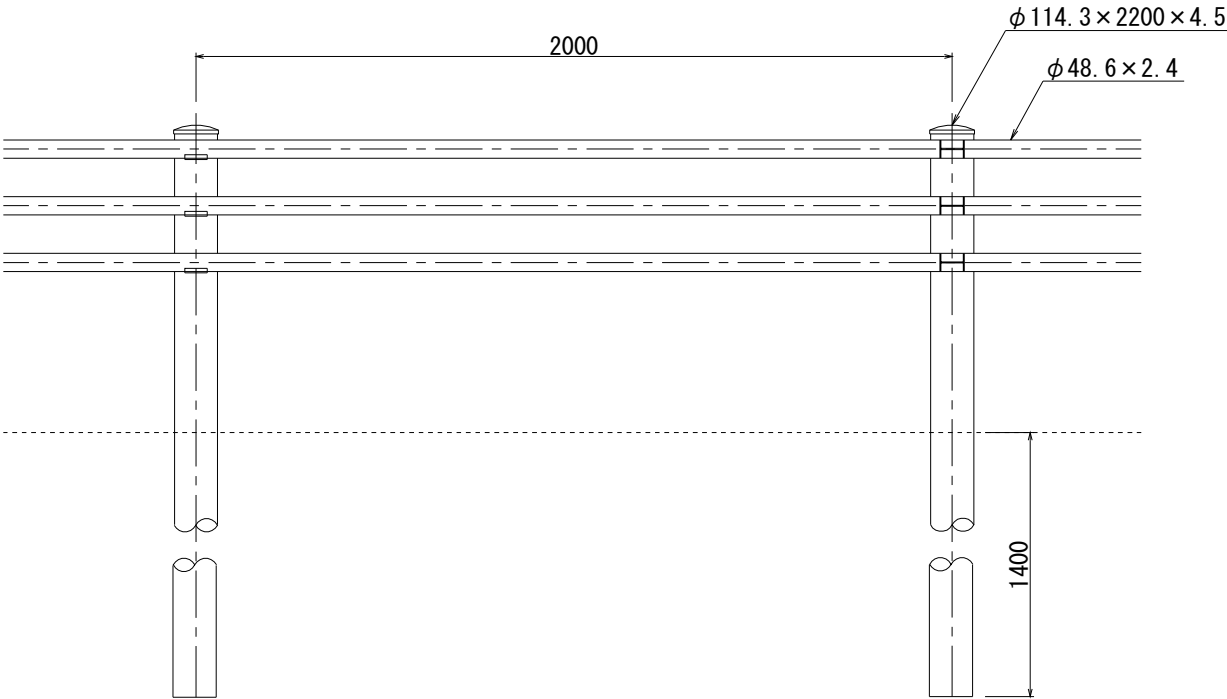
$$S=1/20$$


※1. サヤ管の蓋は、ガードパイプの内側に設置すること。
 ※2. 南京錠の番号については、道路課と打合せすること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(G P T @ 3 0 0 0)	F 1	1 6
(G P T @ 1 5 0 0)	F 1	1 7
(G P T @ 6 0 0)	F 1	1 8

ガードパイプ設置工 (G p - C p)

S=1/20



(1組当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量
ガードパイプ	$\phi 48.6 \times 3,936 \times 2.4$	組	1. 0
端末支柱	$\phi 114.3 \times 2,200 \times 4.5$	m	(2. 0)
中間支柱	$\phi 114.3 \times 2,200 \times 4.5$	m	(1. 0) 2. 0

※. ()内は端支間

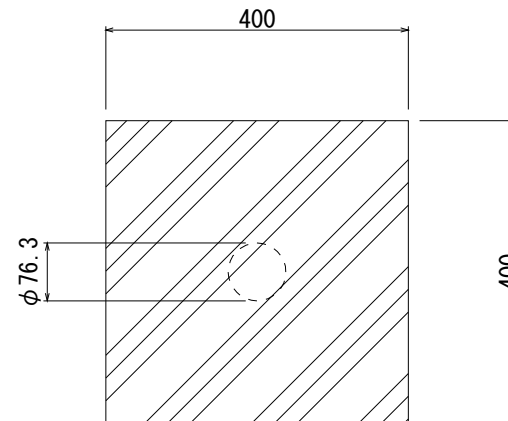
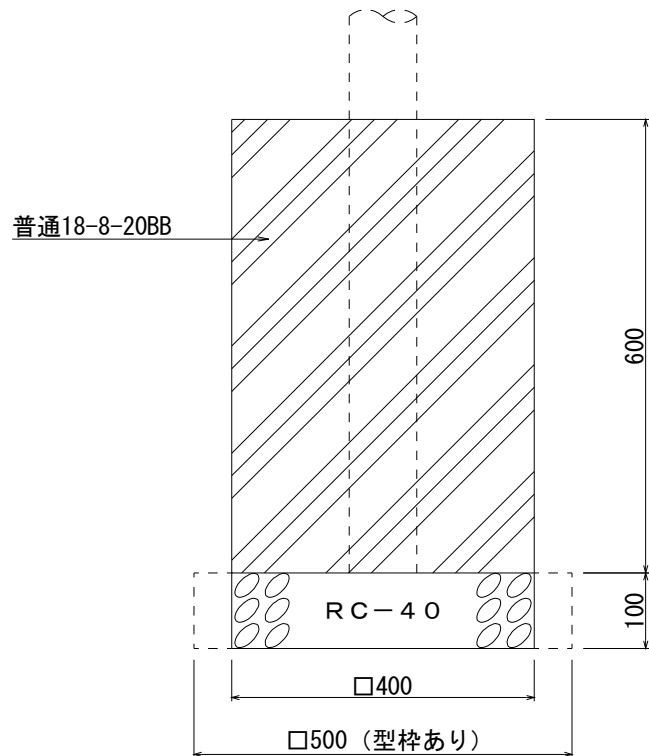
略 記 号	工種記号	整理番号
(G p - C p)	F 1	1 9

反射鏡基礎工①

S=1/10

(10箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			型枠あり	型枠なし
再生クラッシャラン	RC-40	m ³	0.3	0.2
コンクリート	普通18-8-20BB	"	0.9	0.9
型 枠	G	m ²	9.6	—



※ (鏡角B一)・(鏡丸一)で使用

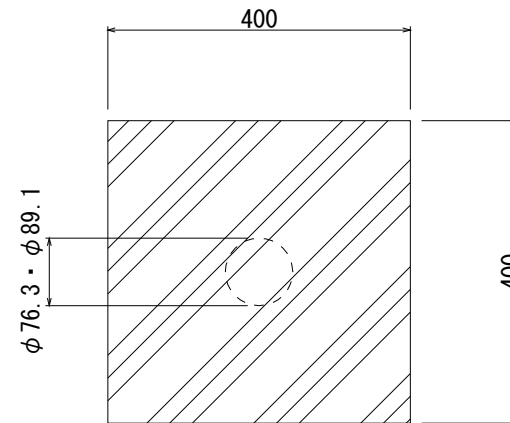
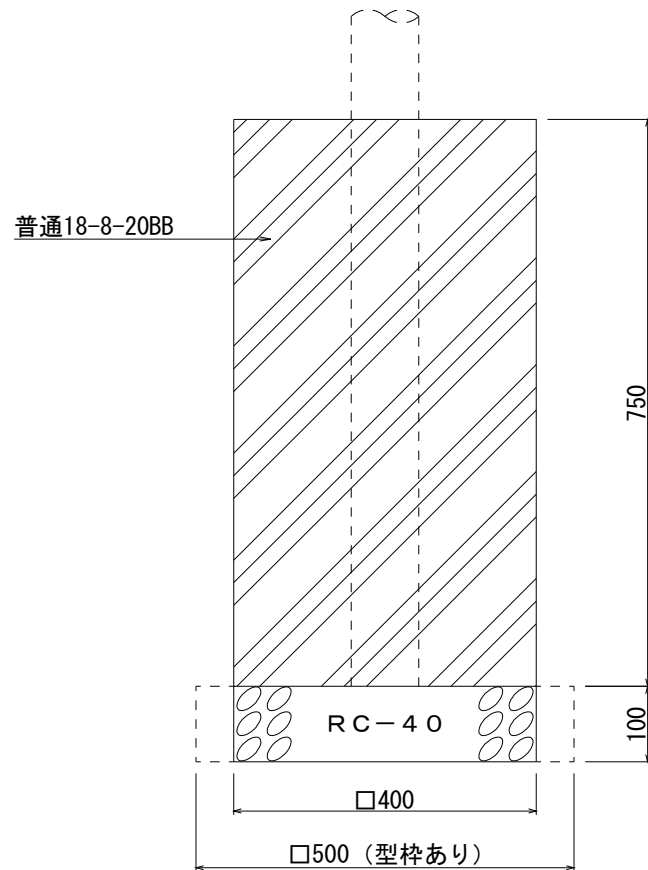
略 記 号	工種記号	整理番号
(MK①)	F 1	2 0

反射鏡基礎工②

S=1/10

(10箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			型枠あり	型枠なし
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.3	0.2
コンクリート	普通18-8-20BB	"	1.2	1.2
型 枠	G	m ²	12.0	—



※ (鏡角C一)・(鏡角B二)・(鏡丸二)で使用

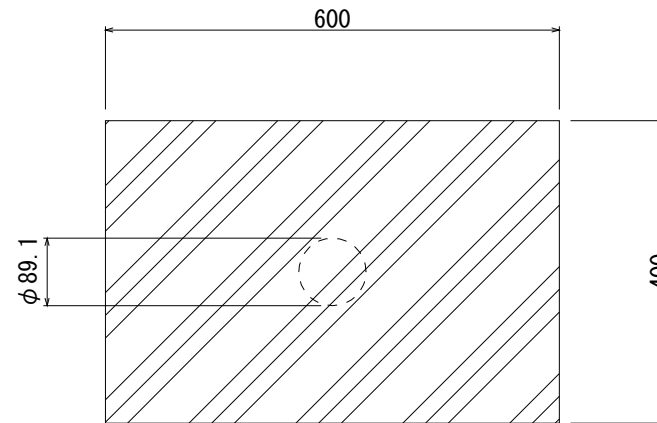
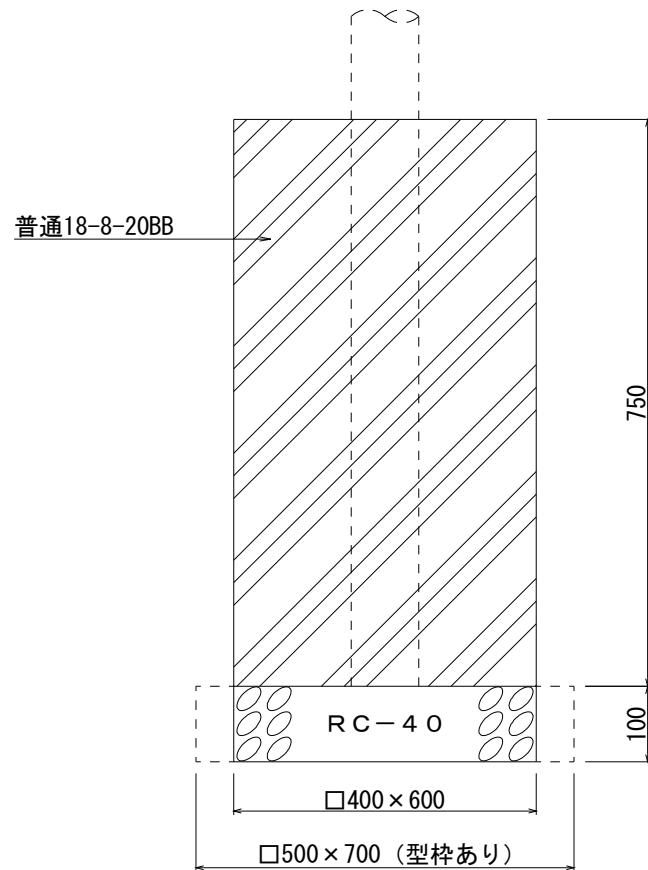
略 記 号	工種記号	整理番号
(MK②)	F 1	2 1

反射鏡基礎工③

S=1/10

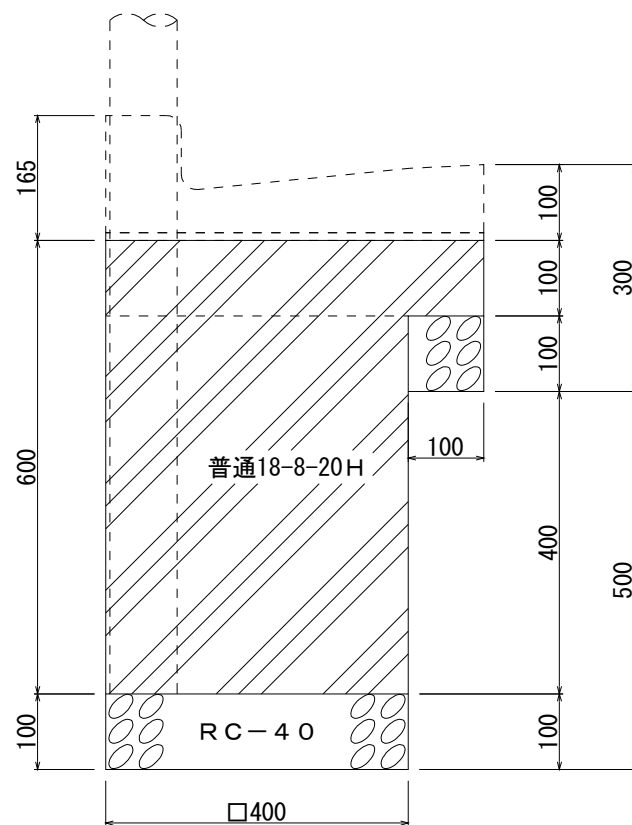
(10箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			型枠あり	型枠なし
再生クラッシュラン	RC-40	m³	0.4	0.2
コンクリート	普通18-8-20BB	"	1.8	1.8
型 枠	G	m²	15.0	—

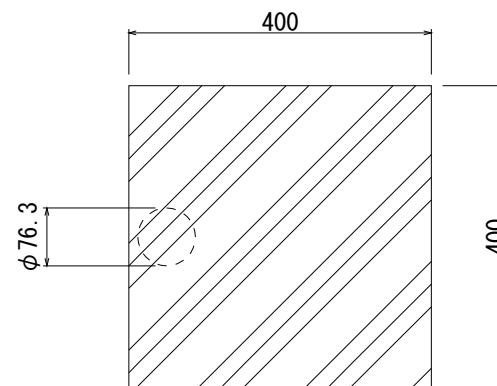


※ (鏡角C二) で使用

略 記 号	工種記号	整理番号
(MK③)	F 1	2 2

$$S=1/10$$
$$S=1/10$$


材 料	形 状・寸 法	単位	数 量
再生クラッシュラン	R C-40	m³	0.2
コンクリート	普通18-8-20H	〃	1.0



※ (鏡角B一)・(鏡丸一)で使用

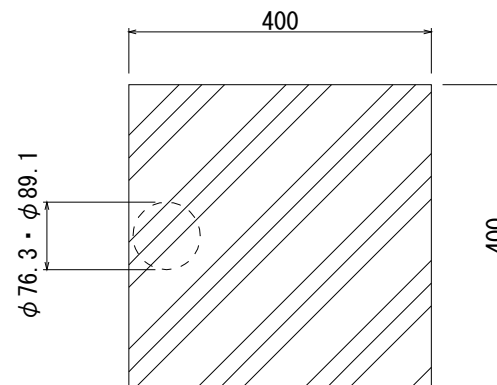
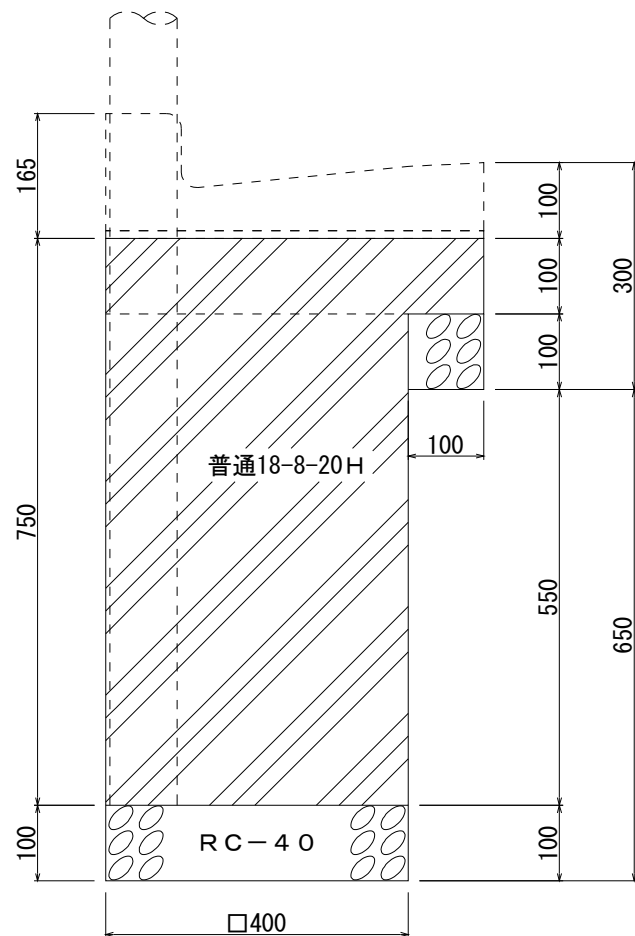
略 記 号	工種記号	整理番号
(MK L ①)	F 1	2 3

反射鏡基礎工（L形用）②

S=1/10

（10箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
再生クラッシュラン	RC-40	m³	0.2
コンクリート	普通18-8-20H	"	1.2

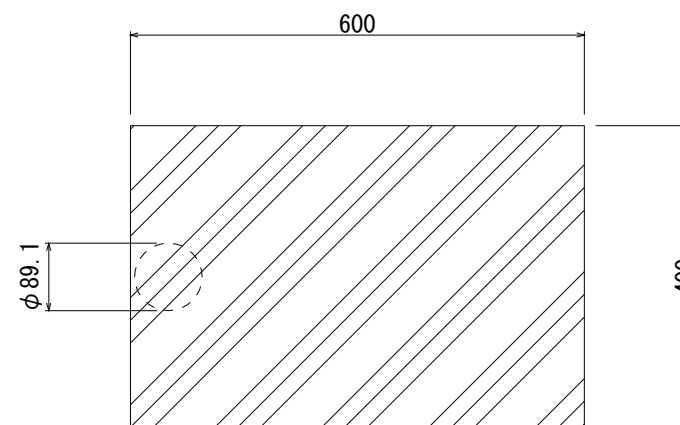
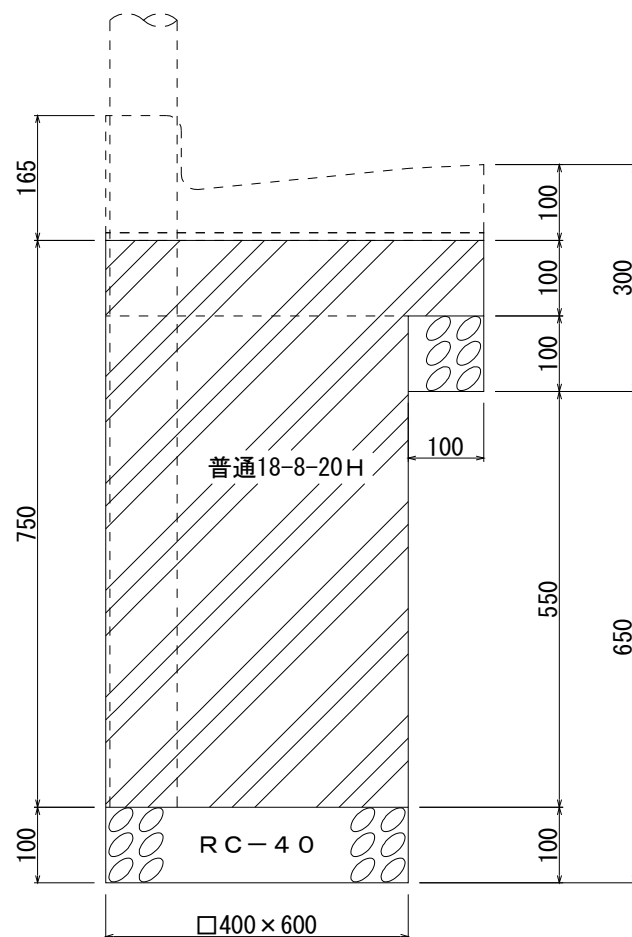


※（鏡角C一）・（鏡角B二）・（鏡丸二）で使用

略 記 号	工種記号	整理番号
(MKL②)	F 1	2 4

$$S=1/10$$
$$S=1/10$$

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量
再生クラッシュラン	R C-40	m ³	0.3
コンクリート	普通18-8-20H	〃	1.8



※ (鏡角C二) で使用

略 記 号	工種記号	整理番号
(MK L③)	F 1	2 5



品 番	品 名	数 量	材 質	備 考
1	鏡 面	1	メタクリル	B型 □510×660 C型 □600×800
2	バックプレート	1	SGCCZ22	520×667
3	取 付 枠	1	アルミニウム	523×670
4	取 付 金 具	1	STKR-400・SS-400	
5	取付アーム	1	STKR-400・SS-400	
6	上フード	1	アルミニウム	70×660
7	下フード	1	アルミニウム	40×660
8	支 柱	1	STK-400	
9	キャ ッ プ	1		各型サイズ
10	補 強 鉄 筋	2	SR-235	Φ13×300
11	ステッカー	1	———	300×50
12	管理番号札	1	———	60×100

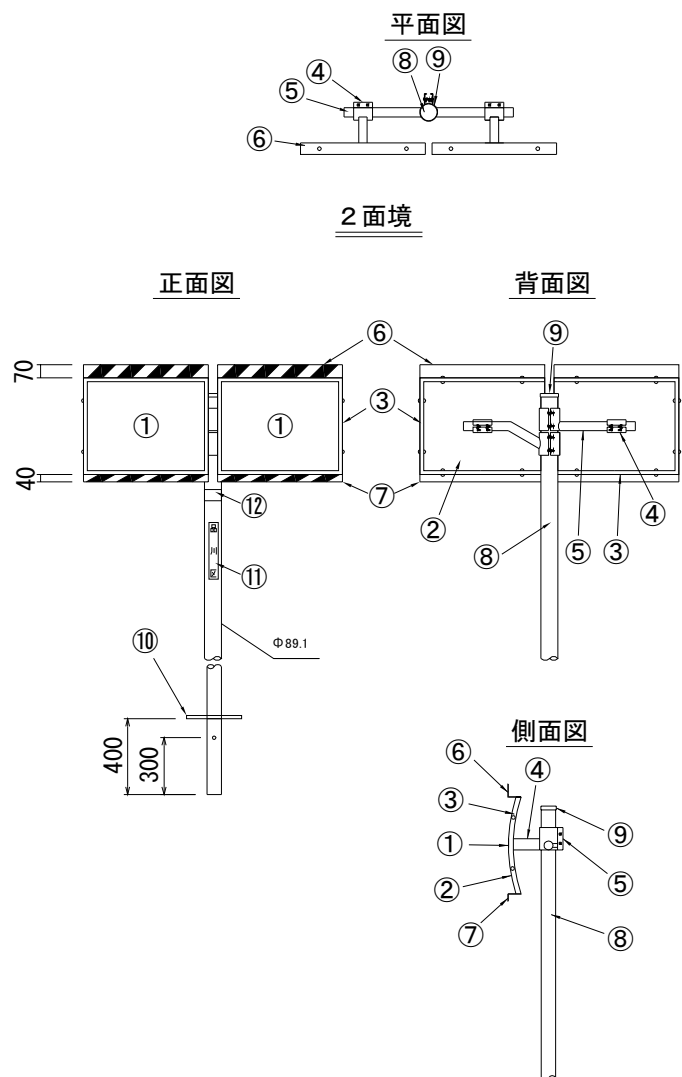
略 記 号	工種記号	整理番号
(鏡角 B 一)	F 1	2 6
(鏡角 C 一)	F 1	2 7

※1. 取付金具・ボルトは溶融亜鉛メッキとする。
 ※2. C型用アームは長さΦ48.6×500とする。

道路反射鏡設置工（角型二面鏡）

（１箇所当り）

品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	2	メタクリル	B型 □510×660 C型 □600×800
2	バックプレート	2	SGCCZ22	520×667
3	取付枠	2	アルミニウム	523×670
4	取付金具	2	STKR-400・SS-400	
5	取付アーム	2	STKR-400・SS-400	
6	上フード	2	アルミニウム	70×660
7	下フード	2	アルミニウム	40×660
8	支柱	1	STK-400	
9	キャップ	1		各型サイズ
10	補強鉄筋	2	SR-235	Φ13×300
11	ステッカー	1	——	300×50
12	管理番号札	1	——	60×100



※1. 取付金具・ボルトは溶融亜鉛メッキとする。
 ※2. C型用アームは長さΦ48.6×500とする。

略記号	工種記号	整理番号
(鏡角B二)	F 1	2 8
(鏡角C二)	F 1	2 9

道路反射鏡設置工（角型一面鏡 電柱共架）

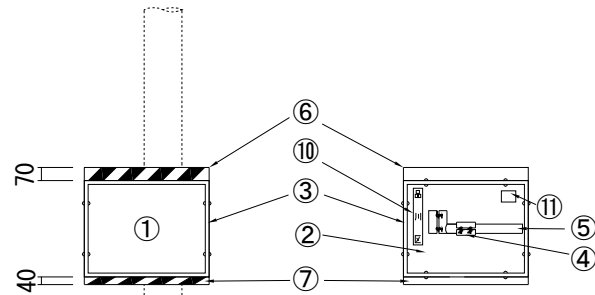
（１箇所当り）

品 番	品 名	数 量	材 質	備 考
1	鏡 面	1	メタクリル	B型 □510×660 C型 □600×800
2	バックプレート	1	SGCCZ22	520×667
3	取 付 枠	1	アルミニウム	523×670
4	取 付 金 具	1	STKR-400・SS-400	
5	取付アーム	1	STKR-400・SS-400	B型 Φ48.6×400 C型 Φ48.6×500
6	上フード	1	アルミニウム	70×660
7	下フード	1	アルミニウム	40×660
8	電柱取付金具	1	SS400, φ76.3	溶融亜鉛めっき
9	取付バンド	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
10	ステッカー	1	—	300×50
11	管理番号札	1	—	60×100

1面鏡

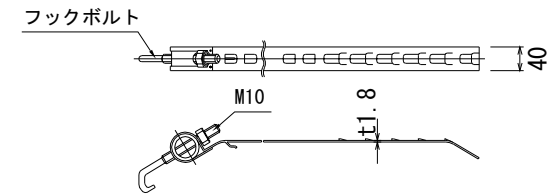
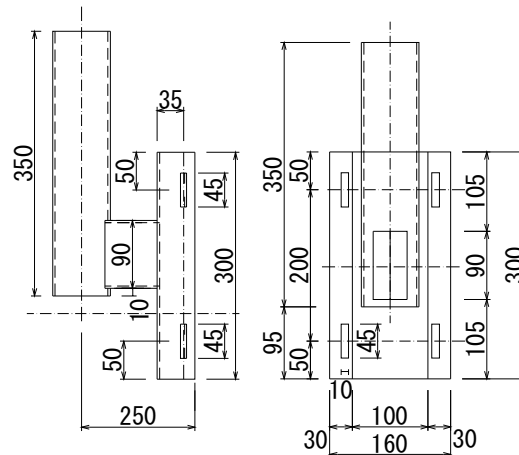
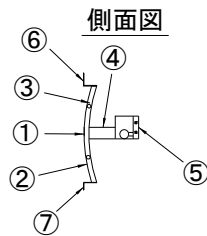
正面図

背面図



⑧電柱取付金具詳細図

⑨取付バンド詳細図



G.L.

略 記 号

工種記号

整理番号

（鏡角電共B一）

F 1

3 0

（鏡角電共C一）

F 1

3 1

道路反射鏡設置工（角型二面鏡 電柱共架）

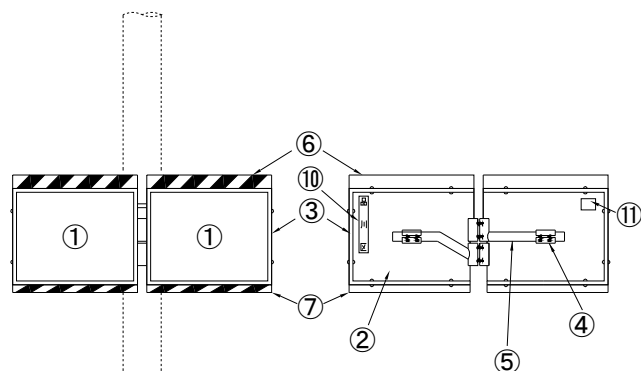
（1箇所当り）

品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	2	メタクリル	B型 □510×660 C型 □600×800
2	バックプレート	2	SGCCZ22	520×667
3	取付枠	2	アルミニウム	523×670
4	取付金具	2	STKR-400・SS-400	
5	取付アーム	2	STKR-400・SS-400	B型 Φ48.6×400 C型 Φ48.6×500
6	上フード	2	アルミニウム	70×660
7	下フード	2	アルミニウム	40×660
8	電柱取付金具	1	SS400, φ89.1	溶融亜鉛めっき
9	取付バンド	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
10	ステッカー	1	——	300×50
11	管理番号札	1	——	60×100

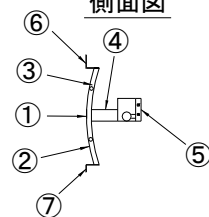
2面鏡

正面図

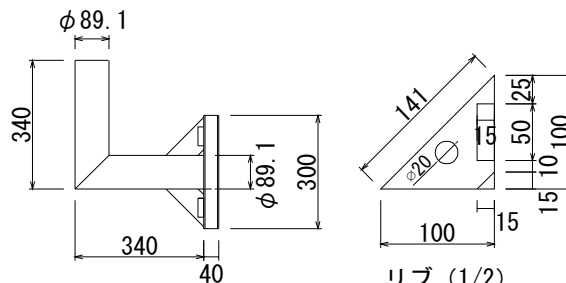
背面図



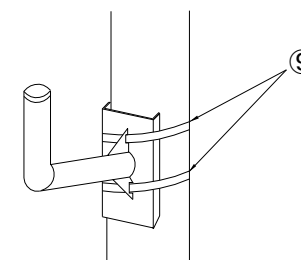
側面図



⑧ 電柱取付金具詳細図



取付参考図



G.L.

略記号

工種記号

整理番号

（鏡角電共B二）

F 1

3 2

（鏡角電共C二）

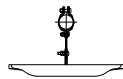
F 1

3 3

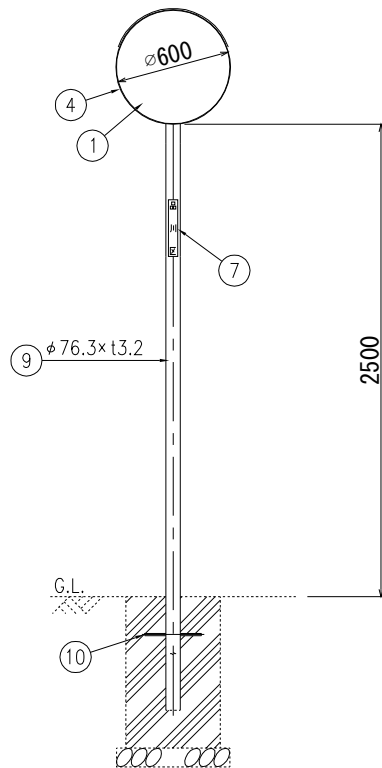
道路反射鏡設置工（丸型一面鏡）

S=1/40

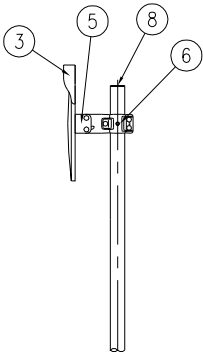
平面図



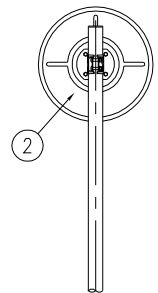
正面図



側面図



背面図



（1箇所当り）

品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	1	メタクリル樹脂(アクリル)	φ600
2	裏板	1	SGCC	——
3	フード	1	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	取付枠	1	アルミニウム合金	橙色
5	裏板取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	支柱取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
7	ステッカー	1	——	300×50
8	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
9	支柱	1	STK400	——
10	ネカセ	2	(φ13×300)	——

略記号

工種記号

整理番号

（鏡丸一）

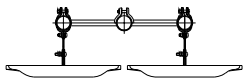
F 1

3 4

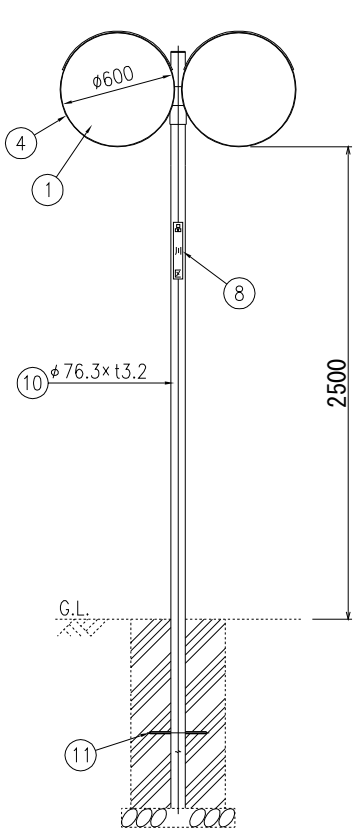
道路反射鏡設置工（丸型二面鏡）

S=1/40

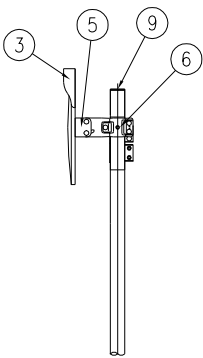
平面図



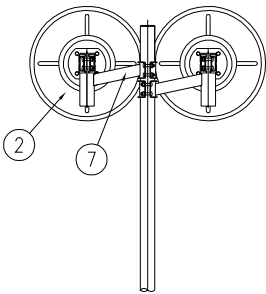
正面図



側面図



背面図



（1箇所当り）

品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	2	メタクリル樹脂(アクリル)	φ600
2	裏板	2	SGCC	――
3	フード	2	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	取付枠	2	アルミニウム合金	橙色
5	裏板取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	支柱取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
7	W取付金具	2	STK400, STKR400, SPHC	溶融亜鉛めっき
8	ステッカー	1	――	300×50
9	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
10	支柱	1	STK400	
11	ネカセ	2	(φ13×300)	――

略記号	工種記号	整理番号
(鏡丸二)	F 1	3 5

道路反射鏡設置工（丸型一面鏡 電柱共架）

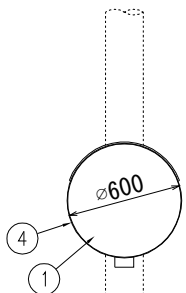
S=1/40

（1箇所当り）

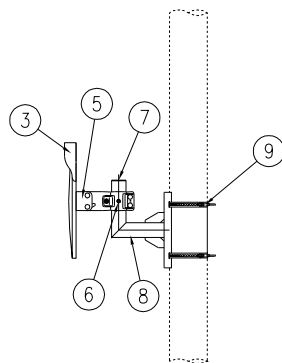
平面図



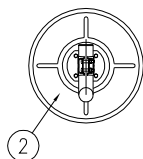
正面図



側面図



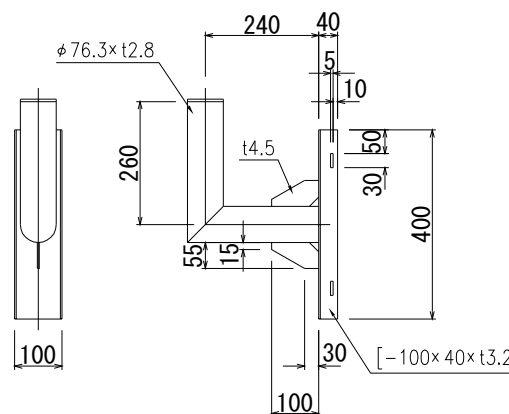
背面図



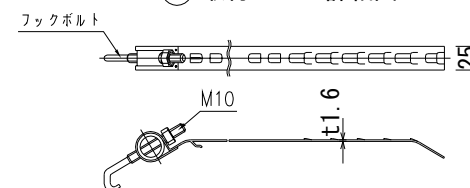
G.L.

品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	1	メタクリル樹脂(アクリル)	φ600
2	裏板	1	SGCC	—
3	フード	1	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	取付枠	1	アルミニウム合金	橙色
5	裏板取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	支柱取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
7	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
8	電柱取付金具	1	STK400, SPHC	溶融亜鉛めっき
9	取付バンド	2	SPHC	溶融亜鉛めっき

⑧ 電柱取付金具詳細図



⑨ 取付バンド詳細図



略記号

工種記号

整理番号

（鏡丸電共一）

F 1

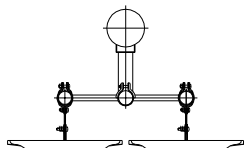
3 6

道路反射鏡設置工（丸型二面鏡 電柱共架）

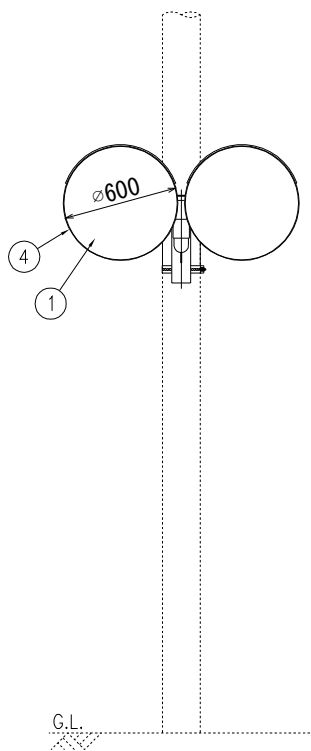
S=1/40

（1箇所当り）

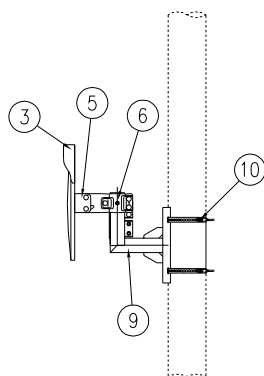
平面図



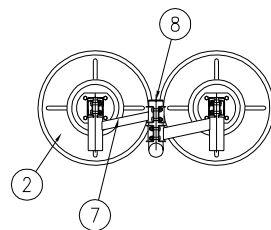
正面図



側面図

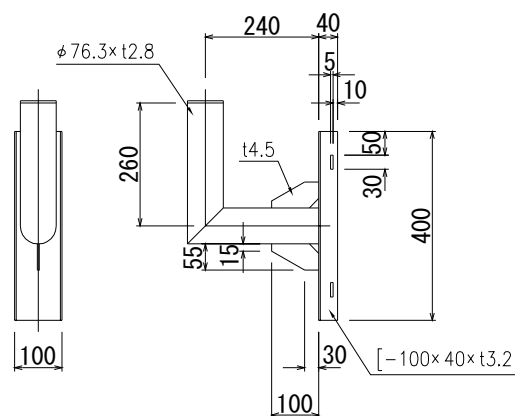


背面図

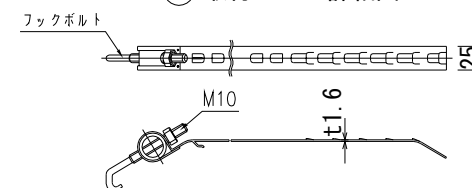


品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	2	メタクリル樹脂(アクリル)	φ600
2	裏板	2	SGCC	—
3	フード	2	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	取付枠	2	アルミニウム合金	橙色
5	裏板取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	支柱取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
7	W取付金具	2	STK400, STKR400, SPHC	溶融亜鉛めっき
8	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
9	電柱取付金具	1	STK400, SPHC	溶融亜鉛めっき
10	取付バンド	2	SPHC	溶融亜鉛めっき

⑨ 電柱取付金具詳細図



⑩ 取付バンド詳細図



略記号

（鏡丸電共二）

工種記号

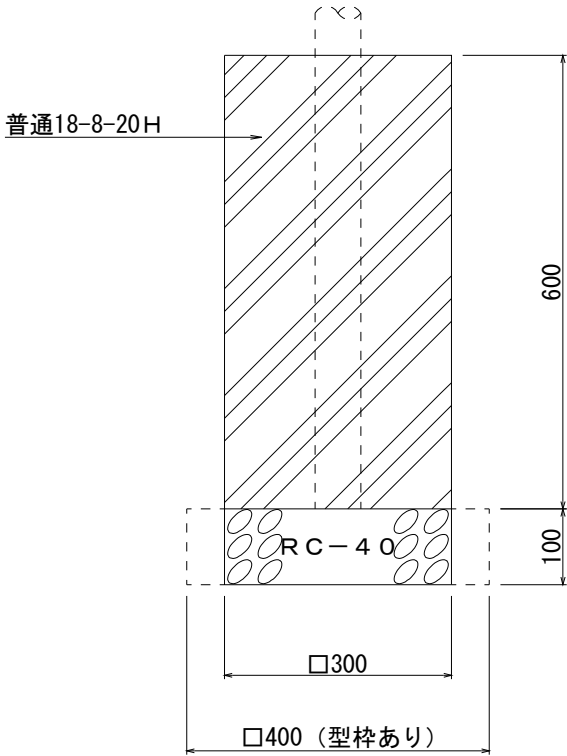
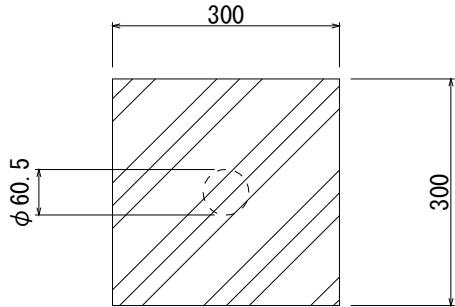
F 1

整理番号

3 7

標識板基礎工（通学路・警戒・規制）

S=1/10

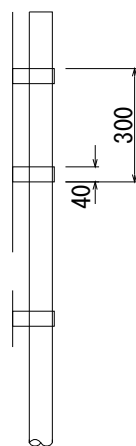
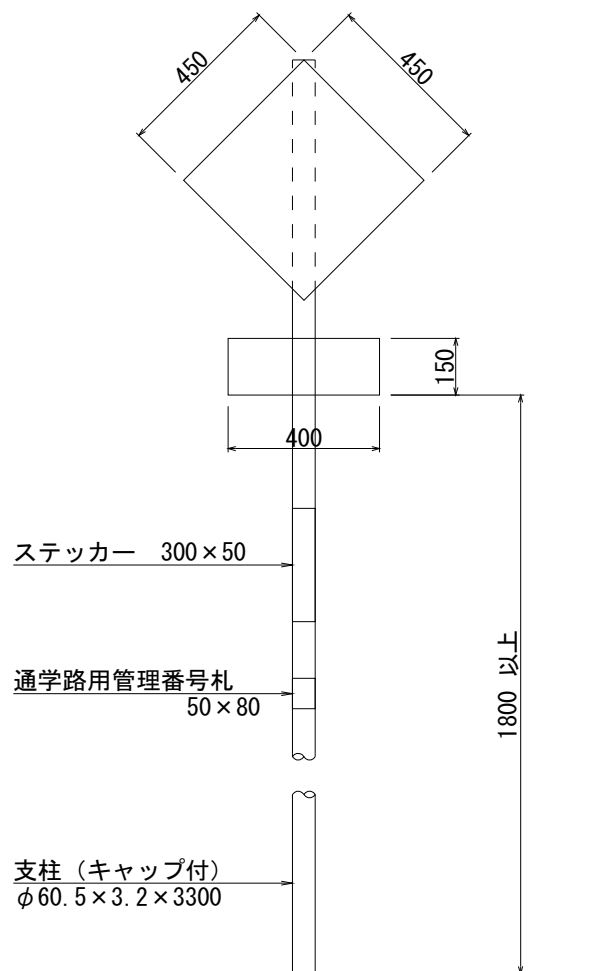


(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			型枠あり	型枠なし
再生クラッシャラン	RC-40	m³	1.6	0.9
コンクリート	普通18-8-20H	"	5.2	5.2
型 枠	G	m²	72.0	—

略 記 号	工種記号	整理番号
(HK)	F 1	3 8

標識板設置工（通学路） S=1/20



（1箇所当り）

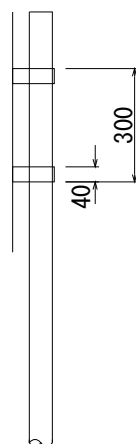
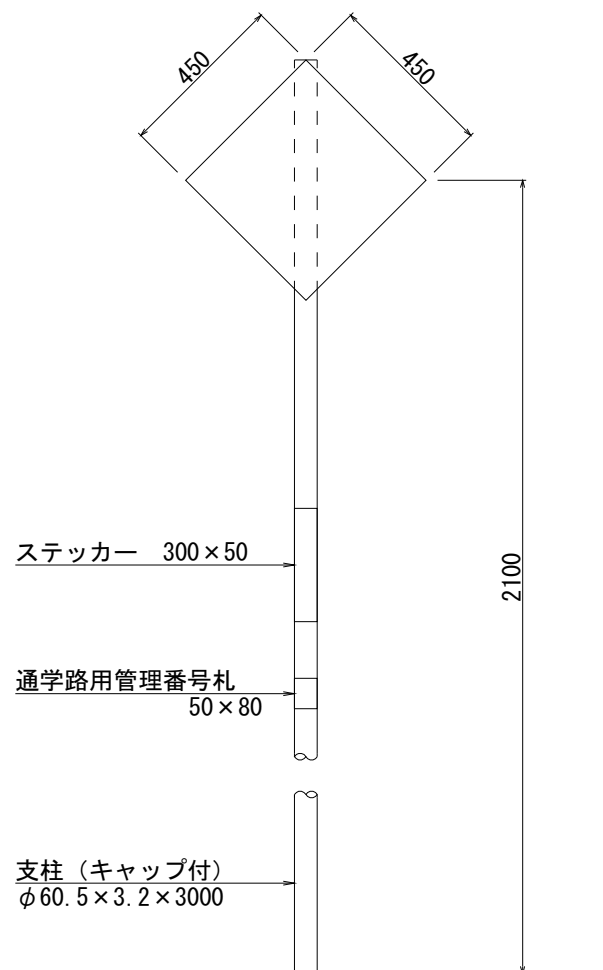
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
標識板（208）	450×450×2.0	枚	1.0
補助標識板（508）	400×150×2.0	〃	1.0
支 柱	φ60.5×3.2×3300	本	1.0
ステッカー	品川区 300×50	枚	1.0
通学路用管理番号札	反射型 50×80	〃	1.0

※ 標識板 アルミ板 t = 2.0
 （補助標識板） 反射シート（カプセルレンズ型）

略 記 号	工種記号	整理番号
（標通）	F 1	3 9

標識板設置工（警戒）

S=1/20



（1箇所当り）

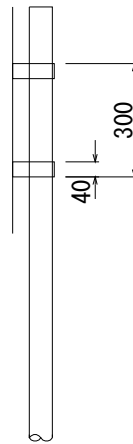
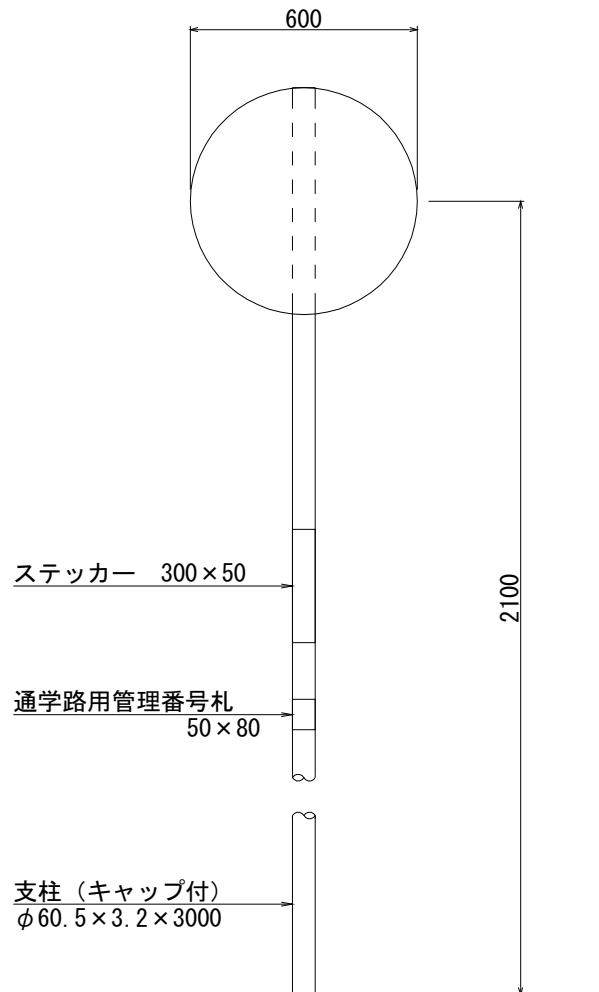
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
標 識 板	450×450×2.0	枚	1. 0
支 柱	φ60.5×3.2×3000	本	1. 0
ステッカー	品川区 300×50	枚	1. 0
通学路用管理番号札	反射型 50×80	〃	1. 0

※ 標識板

アルミ板 t = 2. 0
反射シート（カプセルレンズ型）

略 記 号	工種記号	整理番号
（標警）	F 1	4 0

標識板設置工（規制） S=1/20



（1箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
標 識 板	φ600×2.0	枚	1. 0
支 柱	φ60.5×3.2×3000	本	1. 0
ステッカー	品川区 300×50	枚	1. 0
通学路用管理番号札	反射型 50×80	〃	1. 0

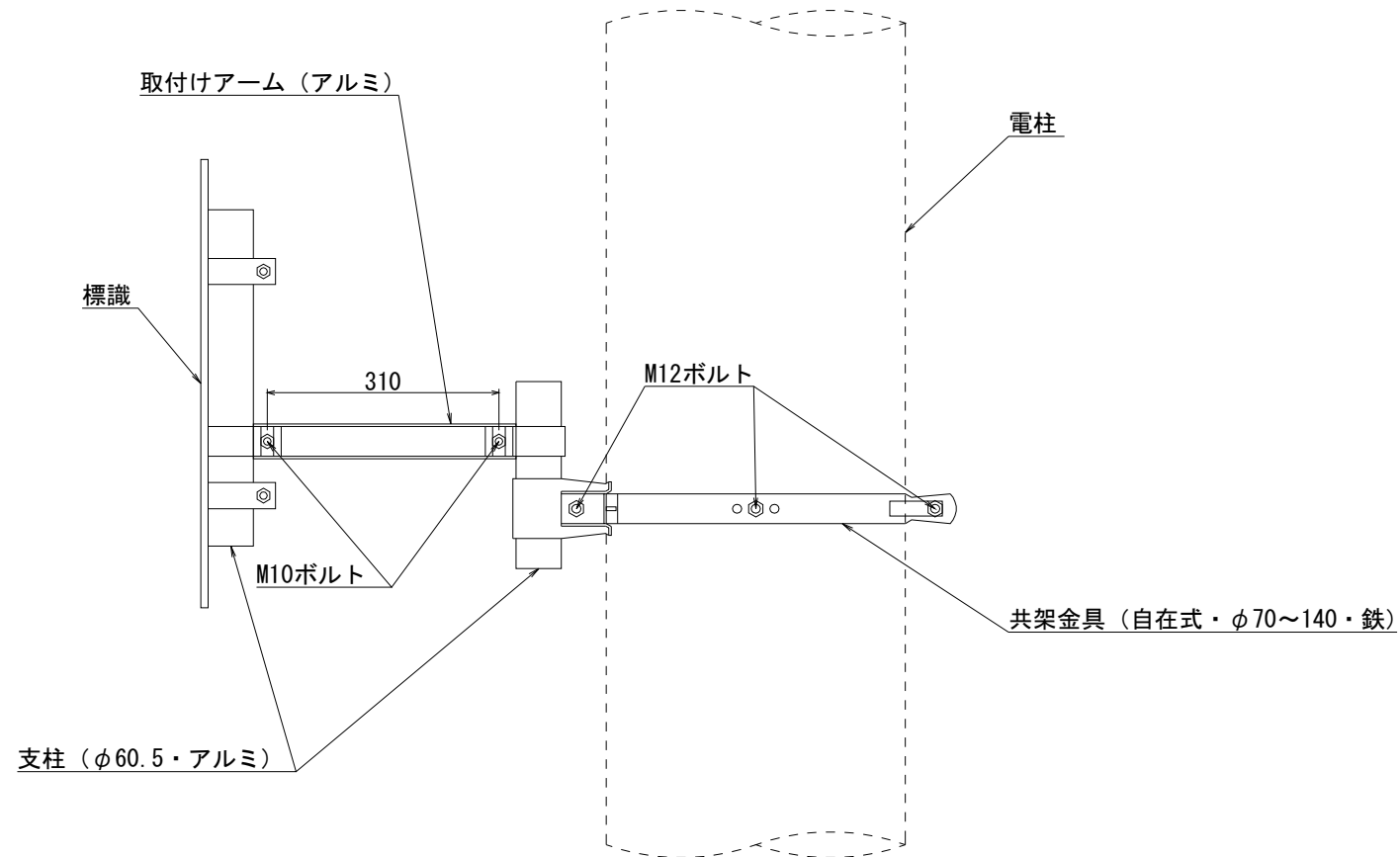
※ 標識板

アルミ板 t = 2. 0
反射シート（カプセルレンズ型）

略 記 号	工種記号	整理番号
（標規）	F 1	4 1

標識板設置工（電柱共架）

S=1/10



略 記 号

工種記号

整理番号

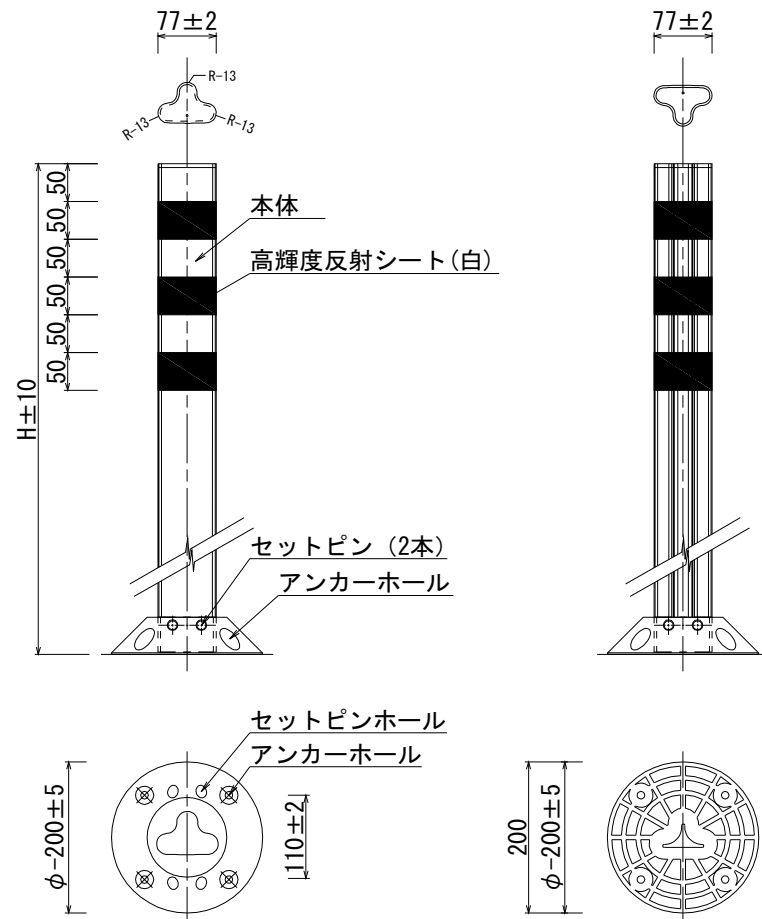
(標電共)

F 1

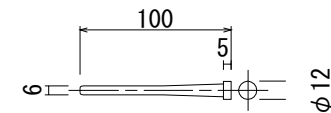
4 2

ラバーポール設置工（凸型）

S=1/10



セットピン（2本）



（1箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
ラバーポール	H=400	基	1.0
	H=650		
	H=800		
	H=1000		

※1本あたりの接着剤は、通常舗装の場合300g、排水舗装の場合360g
使用すること。

※アスファルトアンカー（ステンレス製、φ8mm×70mm六角フランジ10mm、
φ6.5インパクトドリル使用）を併用すること。

略 記 号

工種記号

整理番号

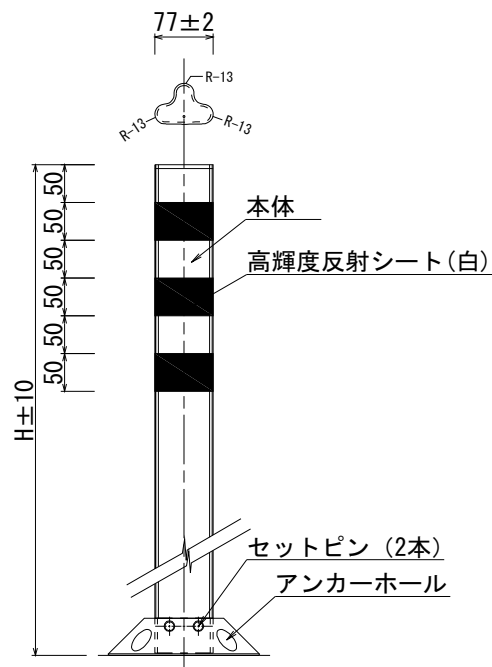
（RP凸A）

F 1

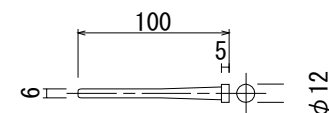
4 3

ラバーポール設置工（スリムタイプ）

S=1/10

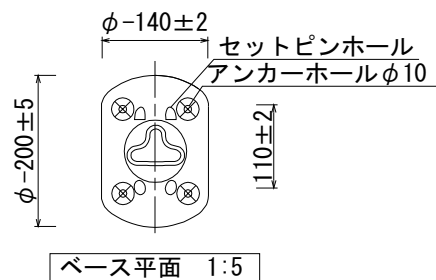


セットピン（2本）



（1箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
ラバーポール	H=400	基	1.0
	H=650		
	H=800		
	H=1000		

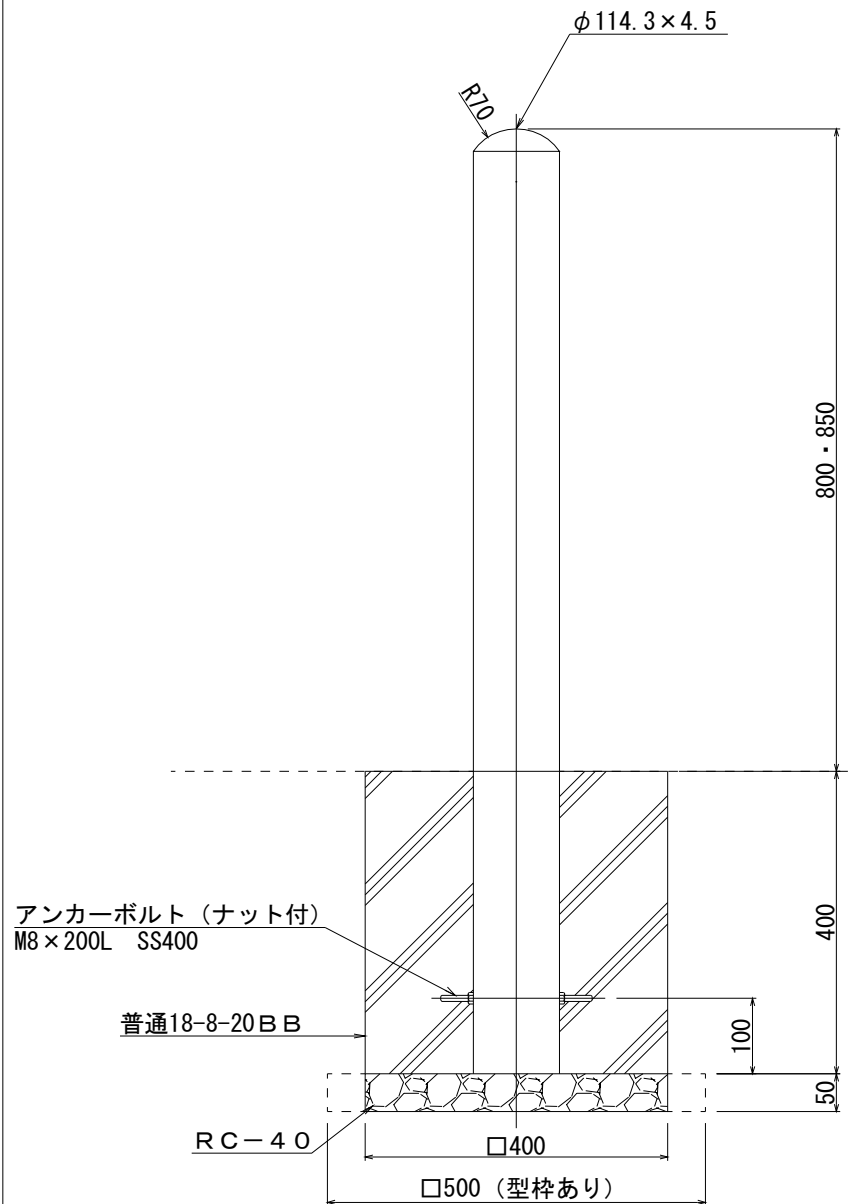


※1本あたりの接着剤は、通常舗装の場合300g、排水舗装の場合360g
使用すること。

※アスファルトアンカー（ステンレス製、φ8mm×70mm六角フランジ10mm、
φ6.5インパクトドリル使用）を併用すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(RPスリム)	F 1	4 4

車止めパイプ設置工 S=1/10



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			車止め	車止めK
車止めパイプ	φ114.3×4.5	組	100.0	100.0
コンクリート	普通18-8-20BB	"	6.0	6.0
再生クラッシャラン	RC-40	m ²	0.8	1.3
型 枠		m ²	—	64.0

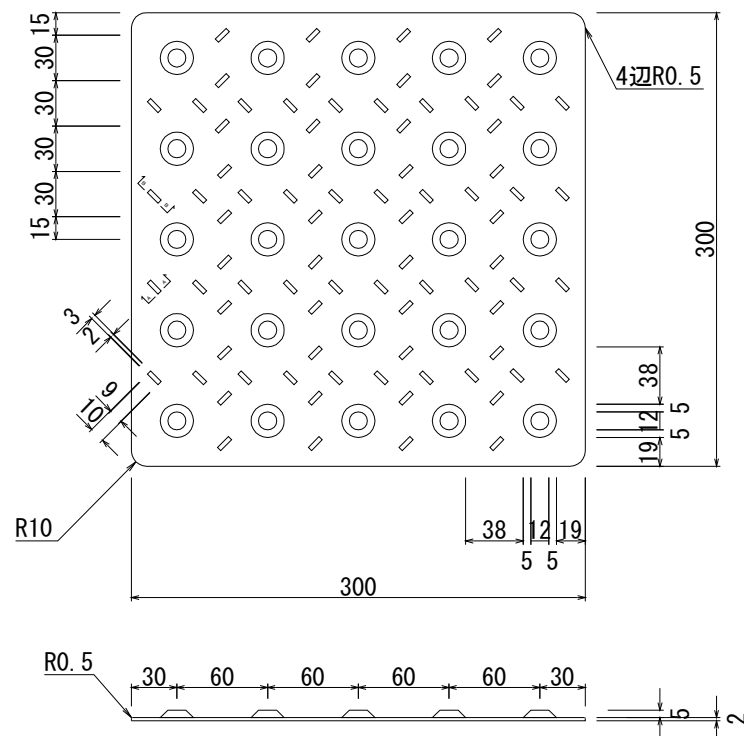
略 記 号	工種記号	整理番号
(車止め)	F 1	4 5
(車止めK)	F 1	4 6

######

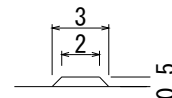
視覚障害者誘導用タイル（ゴム製）設置工

S=1/5

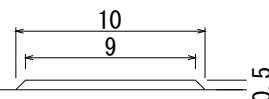
点状



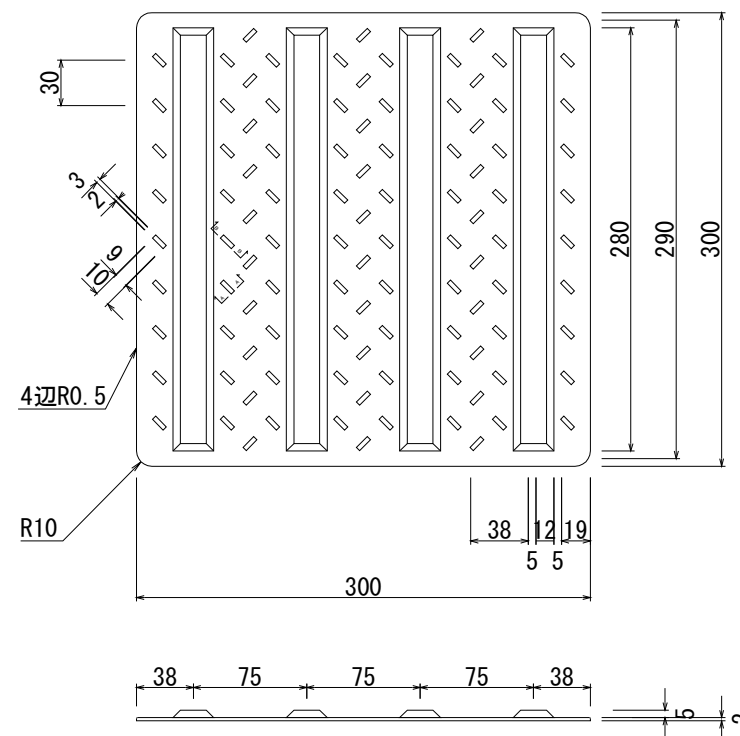
A-A 山部断面図



B-B 山部断面図



線状



注意事項

1. インターロッキングブロック舗装上に設置する場合は、インターロッキングブロック目地に樹脂モルタル等を注入してから行うこと。
2. 点字タイルを施工する場合は、設置面をよく清掃した後、プライマーを塗布し、乾燥(20分～30分)させて貼り付ける。
3. タイルの設置間隔を5～10mm取ること。

(100m当り)

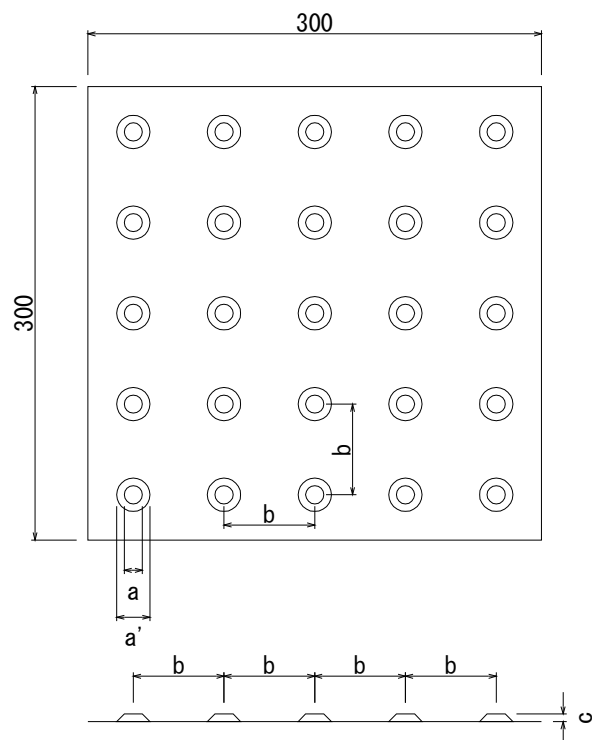
材 料	形 状・寸 法	単位	数 量
誘導用タイル	300×300	枚	325.2
接着剤		L	8.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(視覚T)	F 1	4 8

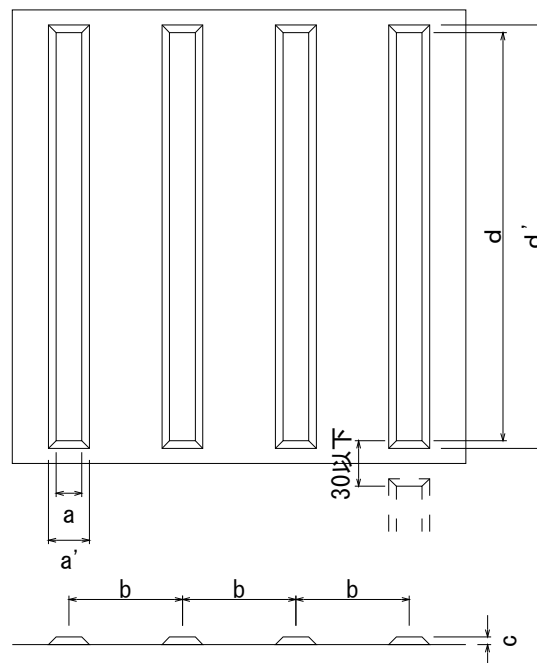
視覚障害者用誘導用シート(アクリル樹脂系)設置工

S=1/5

点状



線状



点状・線状

(100m当り)

材 料	形状・寸法	単位	数量
点字シート	アクリル樹脂系 一体成型 300×300 (300×600)	枚	334 (167)

単位：mm

記号	寸 法	許容差
a	12	+1.5~0
a'	a + 10	
b	55~60	
c	5	+1.0~0

単位：mm

記号	寸 法	許容差
a	17	+1.5~0
a'	a + 10	
b	75	
c	5	+1.0~0
d	270以上	
d'	d + 10	

略 記 号

工種記号

整理番号

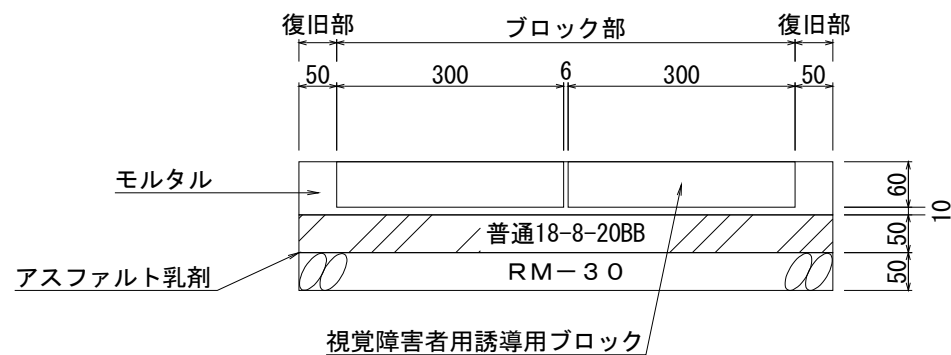
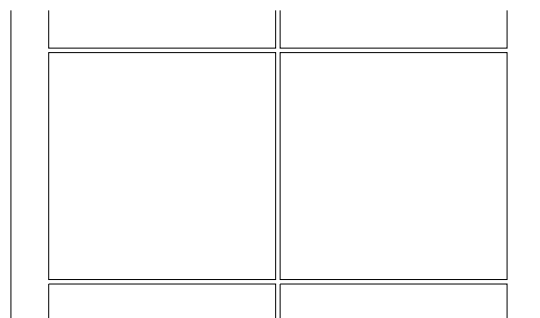
(視覚S)

F 1

4 9

視覚障害者誘導用ブロック設置工

S=1/10



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
誘導用ブロック	300×300×60	枚	653.6
再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	3.5
コンクリート	普通18-8-20BB	"	3.5
モルタル	1:3	"	1.3
アスファルト乳剤	PK-3~4	kl	0.085

略 記 号

工種記号

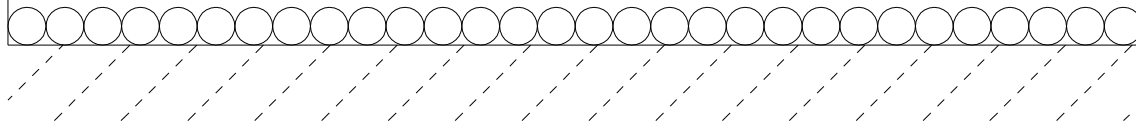
整理番号

(視覚B)

F 1

5 0

薄層カラー舗装工 (樹脂系すべり止め)

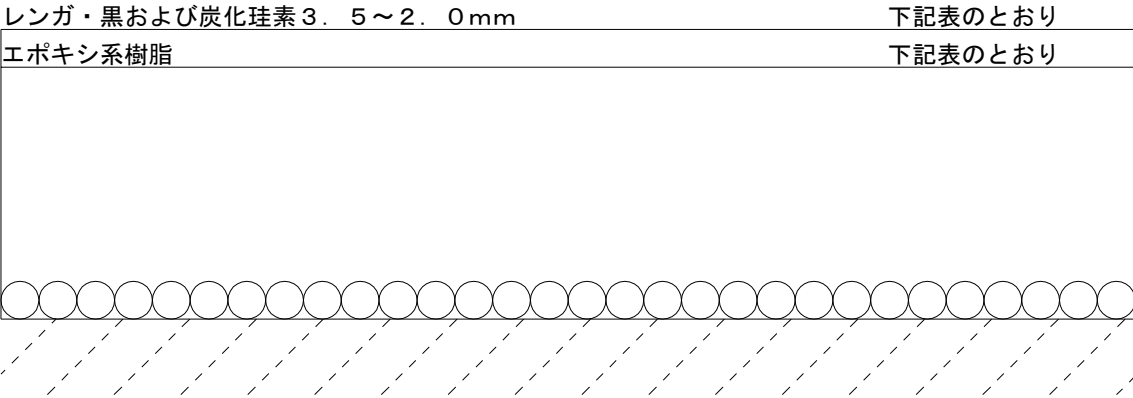
トップコート	下記表のとおり
カラー骨材 (緑/青/黄/レンガ)	下記表のとおり
エポキシ樹脂	下記表のとおり
	

(1 m²当り)

材 料	単 位	数 量			
		RPN-301		RPN-501	
		(既設)	(新設)	(既設)	(新設)
		車道・密粒		歩道・自転車道・路側帯	
トップコート	kg	0. 2 0	0. 2 0	0. 2 0	0. 2 0
カラー骨材	kg/m ²	6. 5 0	6. 5 0	6. 0 0	6. 0 0
エポキシ樹脂	kg/m ²	1. 6 0	1. 9 0	1. 4 0	1. 7 0

略 記 号	工種記号	整理番号
(R P N - 3 0 1 既)	F 1	5 1
(R P N - 3 0 1 新)	F 1	5 2
(R P N - 5 0 1 既)	F 1	5 3
(R P N - 5 0 1 新)	F 1	5 4

薄層カラー舗装工（夜間高視認性）
（樹脂系すべり止め）



（1㎡当り）

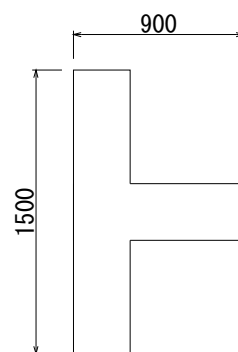
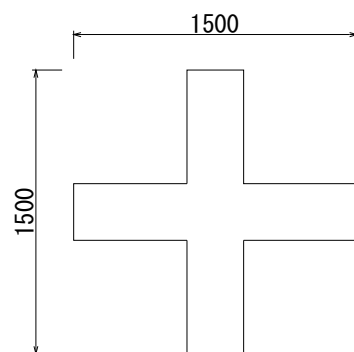
材 料		数 量	
		RPN-201	
		既設	新設
	単位	車道・密粒	
レンガ・黒及び炭化珪素	kg/m ²	8. 0 0	8. 0 0
エポキシ樹脂	kg/m ²	1. 6 0	1. 9 0

※色の配合については、レンガ（6）・炭化珪素（4）又は、黒（6）・炭化珪素（4）とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
（RPN-201既）	F 1	5 5
（RPN-201新）	F 1	5 6

区画線設置工（十字・T字）

S=1/40



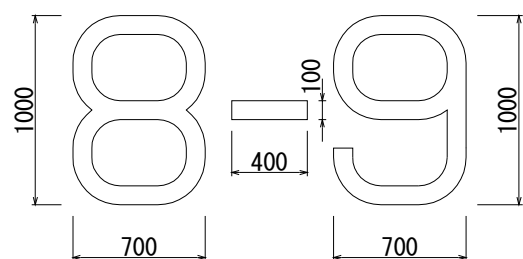
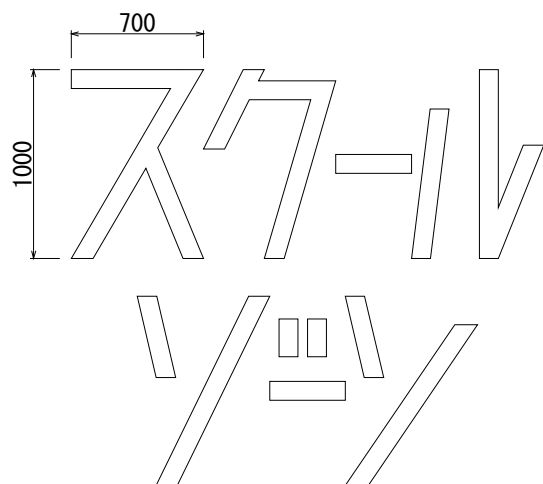
（1式当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
区画線設置工（十字）	幅30cm	m	2. 7
区画線設置工（T字）	幅30cm	m	2. 1

略 記 号	工種記号	整理番号
（十字）	F 1	5 8
（T字）	F 1	5 9

区画線設置工（スクールゾーン 8－9）

S=1/40



（１式当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
区画線設置工（文字）	幅10cm	m	17.0

※15cm換算の場合、11.3m

略 記 号

工種記号

整理番号

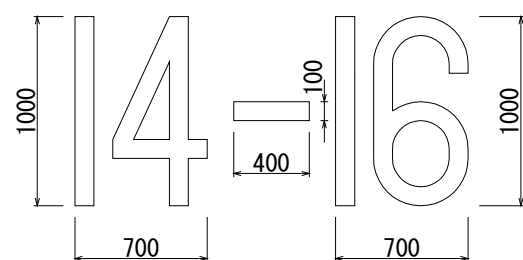
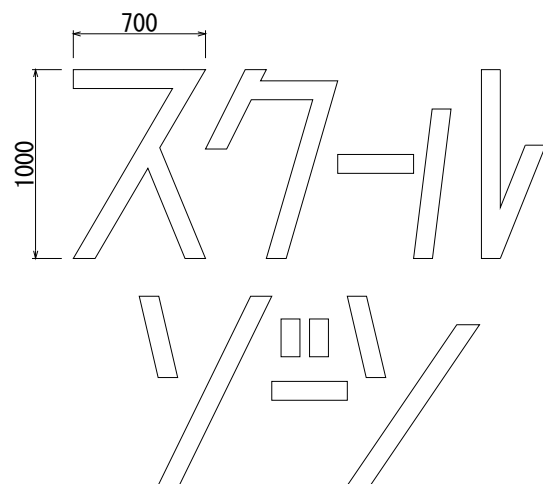
（スク8-9）

F 1

6 0

区画線設置工（スクールゾーン14-16）

S=1/40



（1式当り）

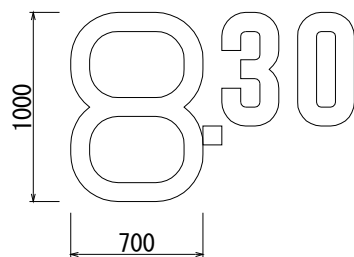
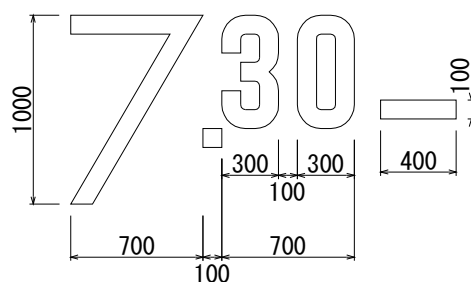
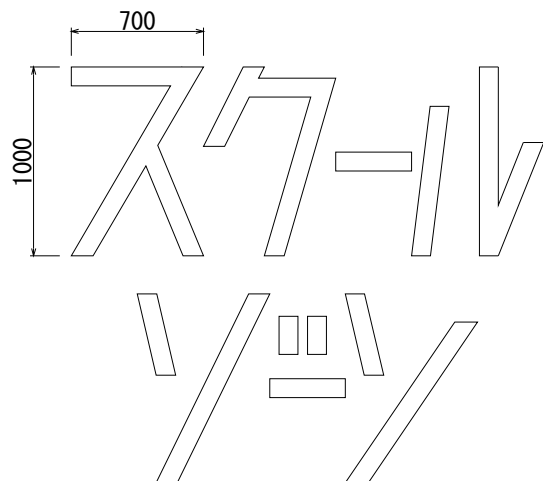
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
区画線設置工（文字）	幅10cm	m	19.0

※15cm換算の場合、12.7m

略 記 号	工種記号	整理番号
（スク14-16）	F 1	6 1

区画線設置工（スクールゾーン7. 30－8. 30）

S=1/40



(1式当り)

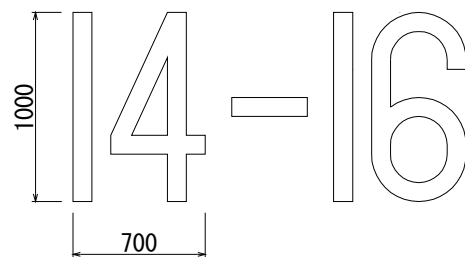
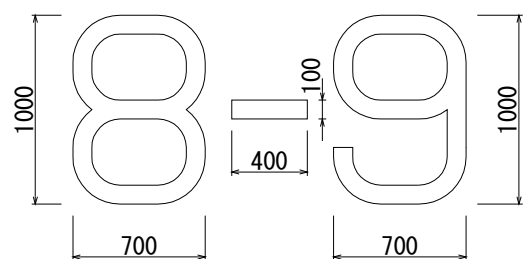
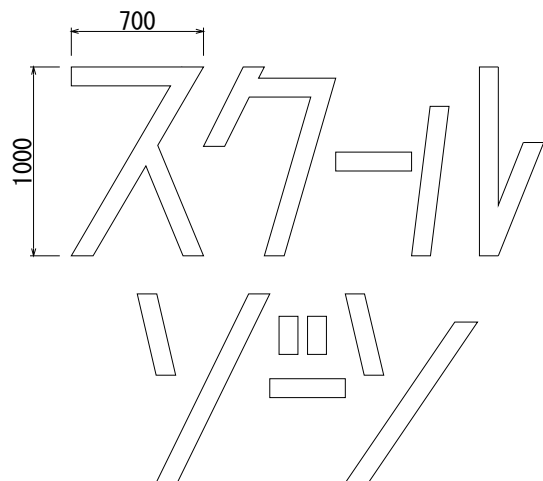
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
区画線設置工（文字）	幅10cm	m	20.8

※15cm換算の場合、13.8m

略 記 号	工種記号	整理番号
(スク7.30-8.30)	F 1	6 2

区画線設置工（スクールゾーン 8－9 14－16）

S=1/40



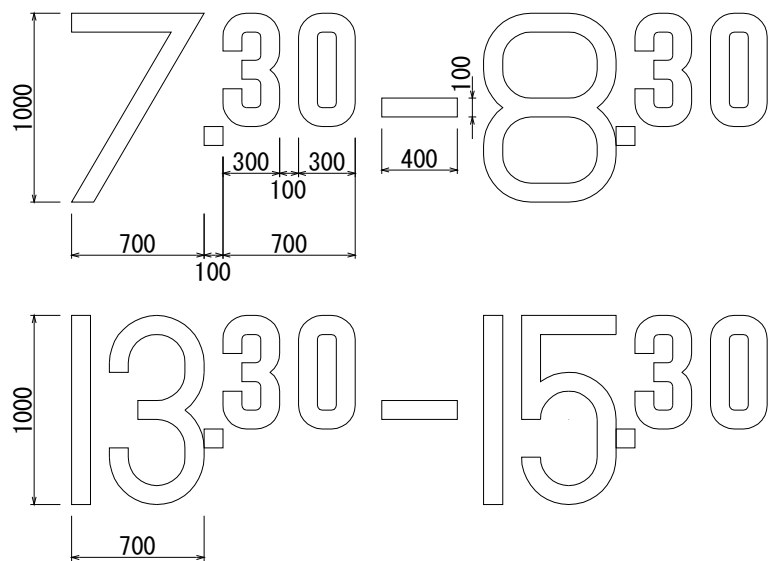
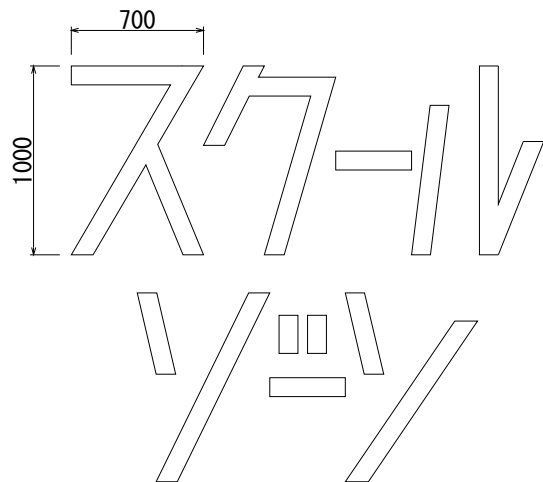
（１式当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
文字書き工	幅10cm	m	23.7

※15cm換算の場合、15.8m

略 記 号	工種記号	整理番号
(スク8-9.14-16)	F 1	6 3

区画線設置工（スクールゾーン 7. 30－8. 30 13. 30－15. 30）
S=1/40



（１式当り）

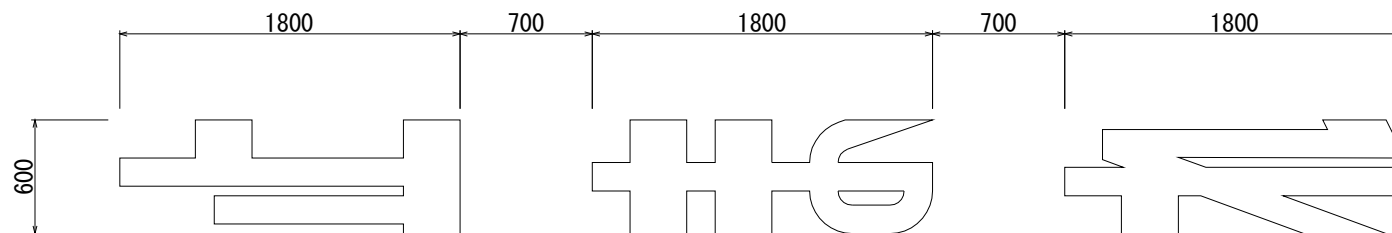
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
文字書き工	幅10cm	m	32.6

※15cm換算の場合、21.7m

施 工 延 長 内 訳	スクールゾーン 10.5m		
	7.30-8.30	13.30-15.00	22.0m

略 記 号	工種記号	整理番号
（スク7.30-8.30.13.30-15.30）	F 1	6 4

区画線設置工（止まれ） S=1/40



（１式当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
区画線設置工（文字）	幅15cm 白色	m	1 3 . 4

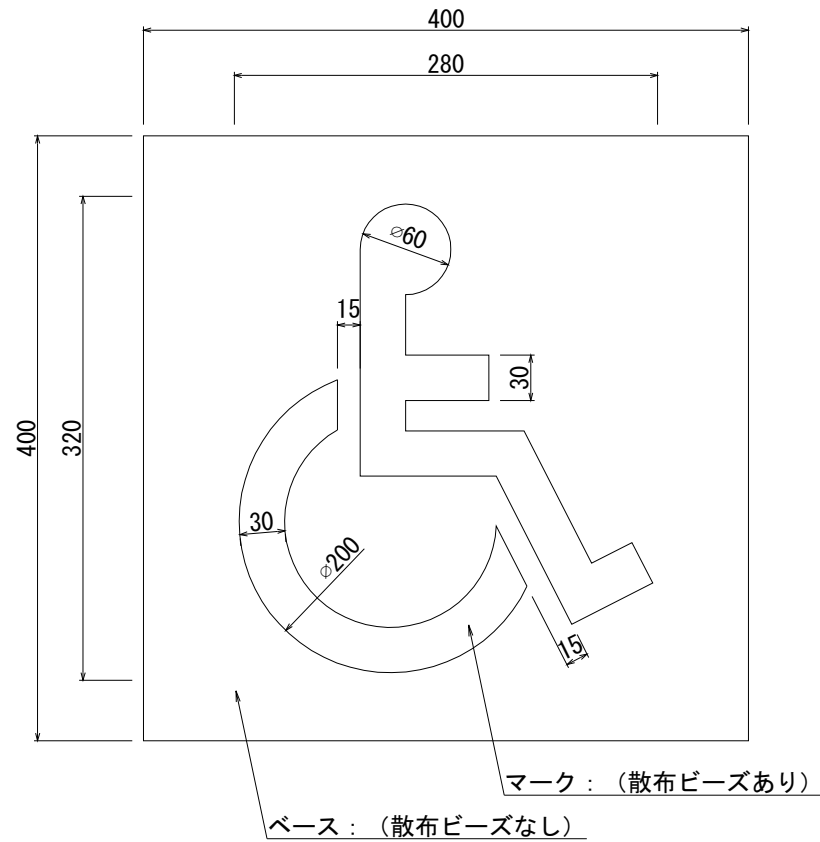
※幅員が7．0m未満の車道において使用する。

施 工 延 長 内 訳	止	4．1 m
	ま	4．7 m
	れ	4．6 m

略 記 号	工種記号	整理番号
（止まれ）	F 1	6 5

車イスマークエ

S=1/5



※文字・マークの配置寸法は参考値

（１５枚当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
車イスマーク	400×400	枚	1 5 . 0
プライマー		L	0 . 6

略 記 号

工種記号

整理番号

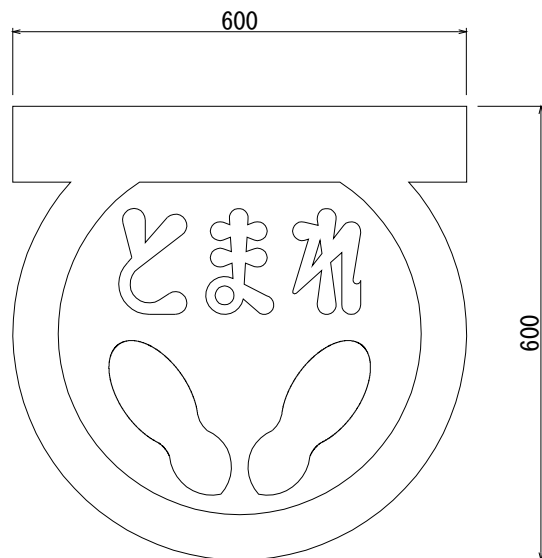
（車イス）

F 1

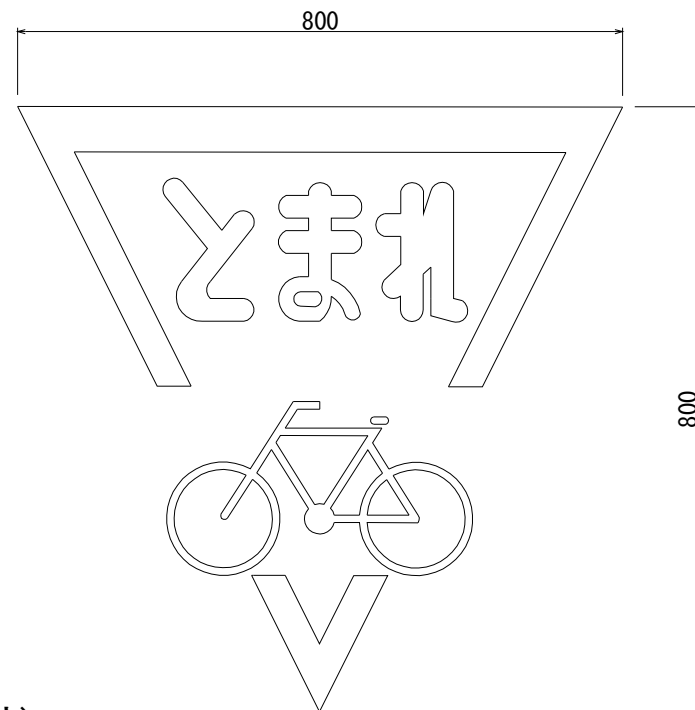
6 6

ストップマークエ S=1/10

歩行者用



自転車用

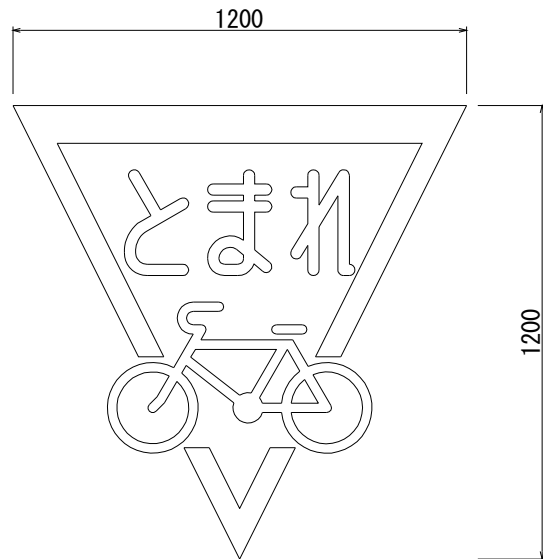


(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			STM歩	STM自
ストップマーク	歩行者 φ600 樹脂シート	枚	100.0	—
ストップマーク	自転車 ▽800 樹脂シート	枚	—	100.0
プライマー		L	5.1	3.5

略 記 号	工種記号	整理番号
(STM歩)	F 1	6 7
(STM自)	F 1	6 8

ストップマークエ（自転車▽1200） S=1/20



（100箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
ストップマーク	歩行者 ▽1200 樹脂シート	枚	100.0
プライマー		L	9.3

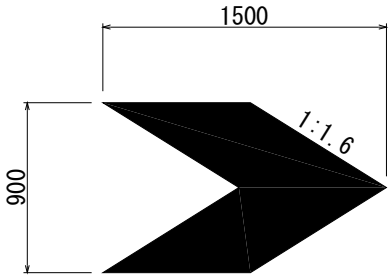
略 記 号	工種記号	整理番号
（STM自1200）	F 1	6 9

自転車ナビライン

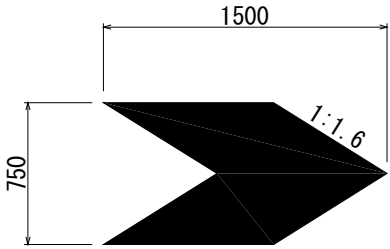
S=1/40

ナビライン

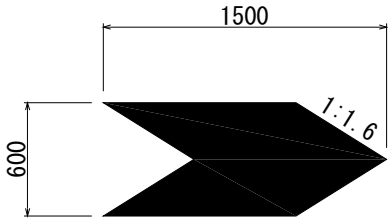
(0.9m)



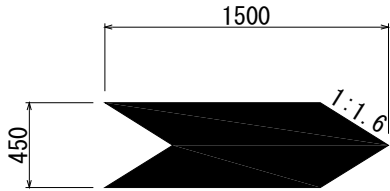
(0.75m)



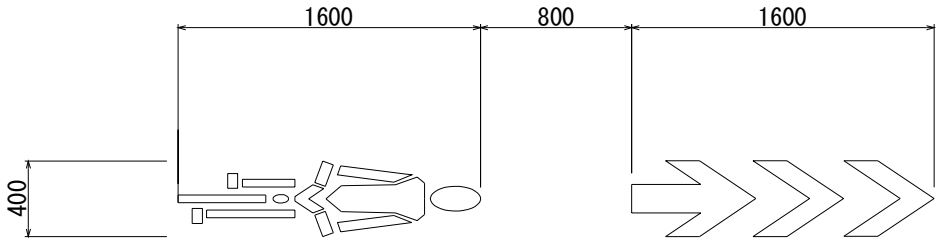
(0.6m)



(0.45m)



ナビマーク



(100箇所当り)

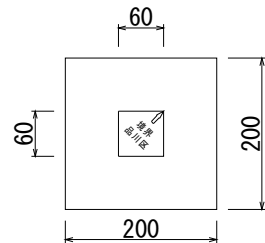
材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			ナビライン	ナビマーク
ナビライン	溶融噴射式	箇所	100.0	-
ナビマーク	溶融噴射式	箇所	-	100.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(ナビライン)	F 1	7 0
(ナビマーク)	F 1	7 1

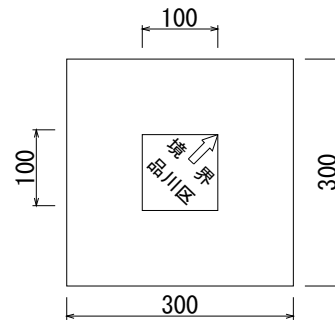
境界石設置工

S=1/10

金 属 杭



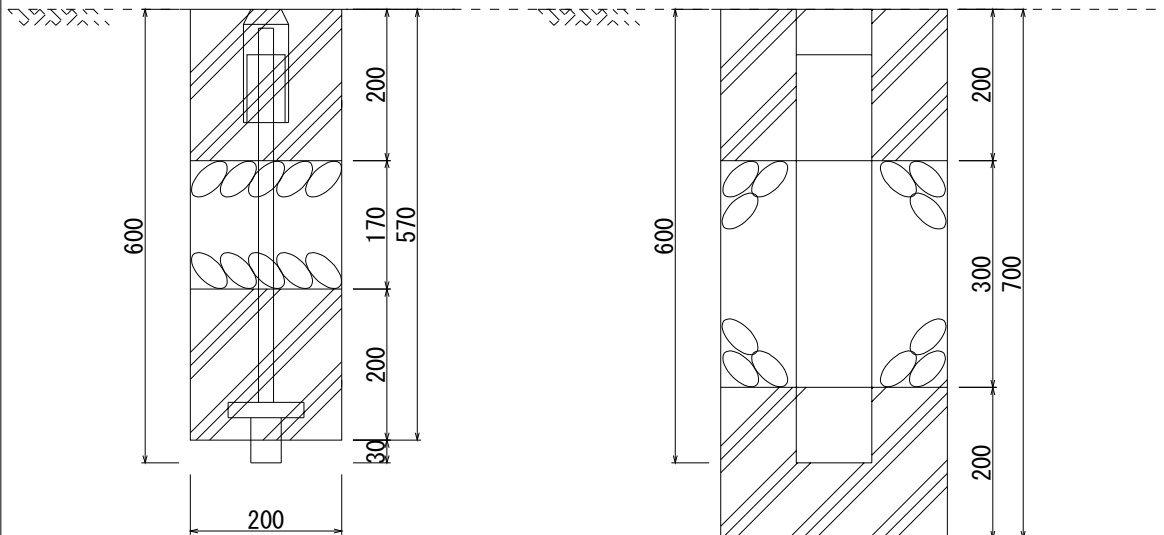
コンクリート杭



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			金属杭	コンクリート杭
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	1. 5	3. 3
再生クラッシャー	RC-40	m ³	0. 7	2. 4
品川区標杭	区支給品	本	100. 0	

※ L形コーピンまたはグラウンドラインと水平になるように仕上げること。



略 記 号

工種記号

整理番号

(境界石)

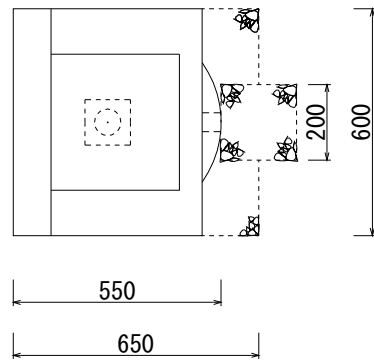
G 1

1

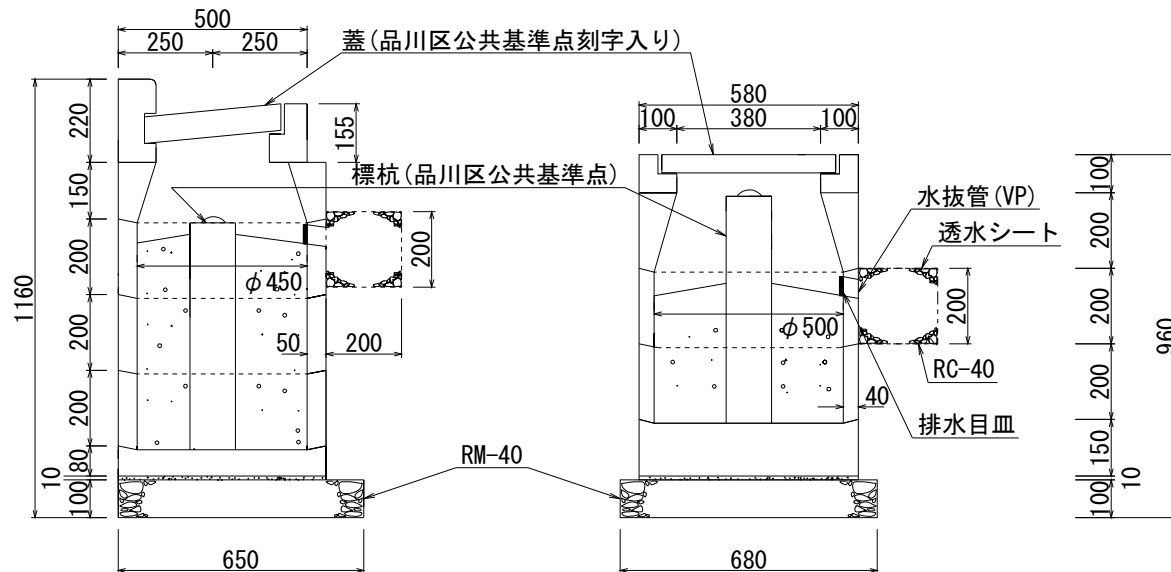
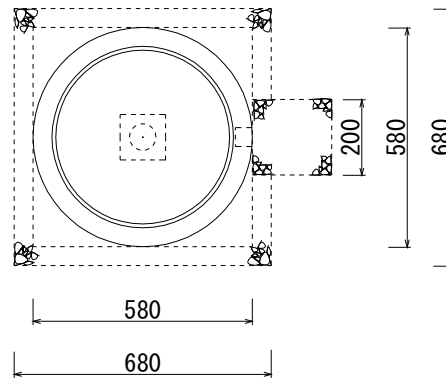
基準点標杭設置工

S=1/20

L形柵用



丸柵用



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			L型柵用	丸柵用
粒度調整碎石	RM-40	m ³	3.9	4.6
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	0.3
再生クラッシャー	RC-40	m ³	0.8	
底版塊	500用 580×150	個	—	100.0
〃	300用 550×80	個	100.0	—
側塊	500用 直壁	個	—	200.0
〃	300用 直壁	個	300.0	—
側塊	500用 異形丙	個	—	100.0
〃	300用 異形甲	個	100.0	—
縁塊	500用 ふた共	組	—	100.0
〃	300用 ふた共	組	100.0	—
水抜管	VP φ50 L=40	m	—	4.0
〃	VP φ50 L=50	m	5.0	—
標杭	120×600 真鍮鋳込	本	100.0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	8.1	6.5
透水シート		m ²	20.0	
モルタル	1 : 3	m ³	0.4	0.3
排水目皿	VP50用	個	100.0	

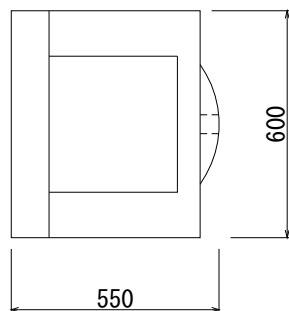
※表示なきものについては、監督員の指示によること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(標杭L)	G 1	2
(標杭丸)	G 1	3

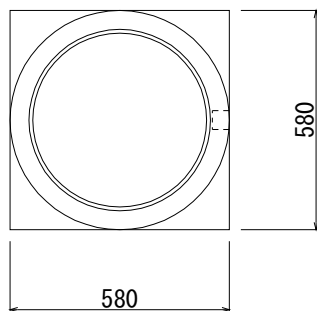
基準点標杭設置工

S=1/20

L形柵用

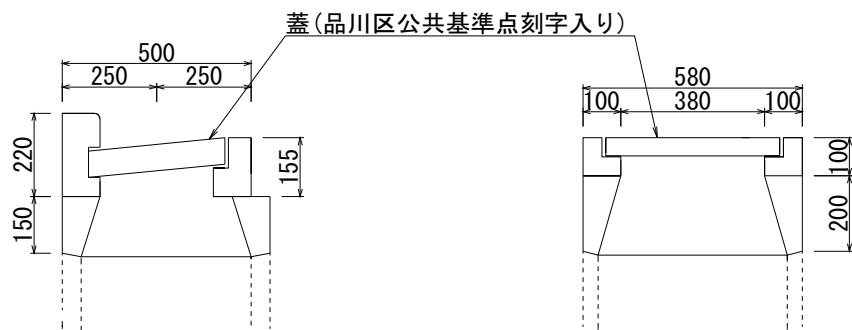


丸柵用



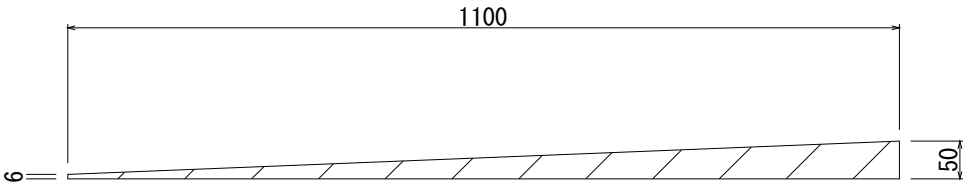
(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単位	数 量	
			L型柵用	丸柵用
側塊	500用 異形丙	個	—	100.0
〃	300用 異形甲	個	100.0	—
縁塊	500用 ふた共	組	—	100.0
〃	300用 ふた共	組	100.0	—
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	0.1



略 記 号	工種記号	整理番号
(公上)	G 1	4
(公上R)	G 1	5

段差すりつけ工 (W= 1 1 0 0)
S=1/10



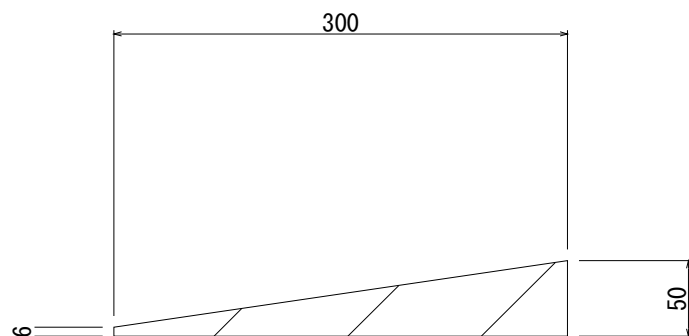
※左図は、段差すりつけの標準断面とし、舗装横断面および
段差解消部、人孔周囲に適用する。

(1 0 0 m 当り)

材 料	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量
アスファルト混合物	細 粒 度	t	7 . 0 8 4

略 記 号	工種記号	整理番号
(段 差 1 1 0 0)	H 1	1

段差すりつけ工 (W=300) S=1/5



※左図は、段差すりつけの標準断面とし、段差解消部以外のL形
および街渠の前面に適用する。

(100m当り)

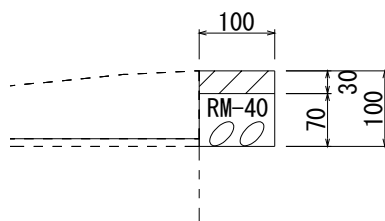
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
アスファルト混合物	細 粒 度	t	1. 9 3 2

略 記 号	工種記号	整理番号
(段差300)	H 1	2

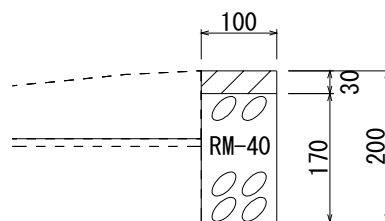
排水工前面仮復旧工

S=1/10

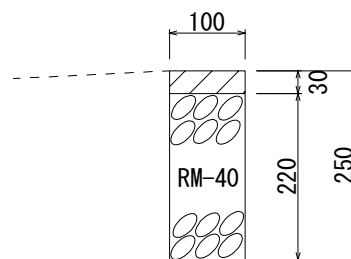
L形 一般部
既設基礎使用



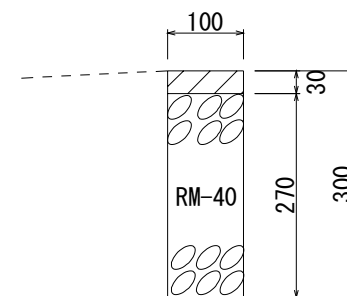
L形 一般部



街渠 (105・155) 車道部



L形 切下部 および
街渠 (205) 車道部



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			L形 一般 既設基礎使用	L形 一般	街渠	L形 切下
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	0.7	1.7	2.2	2.7
アスファルト混合物	細 粒 度	t	0.690			

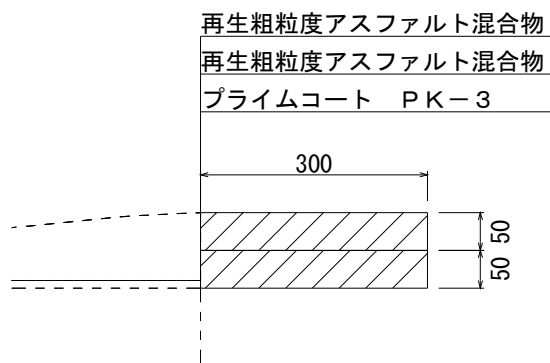
※現場状況に応じ、再生粒度調整碎石を発生土にすることができる。

略 記 号	工種記号	整理番号
	H 1	3

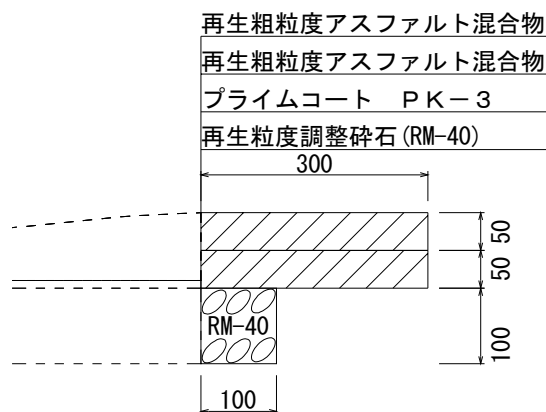
排水工前面仮復旧工(切削用)

S=1/10

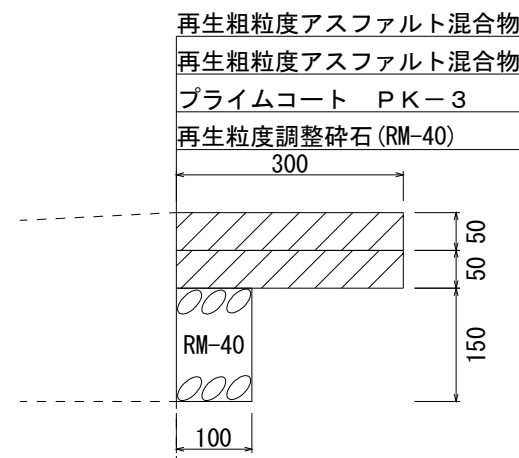
L形
既設基礎使用



L形



街渠



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
プライムコート	PK-3	L	36.0
アスファルト混合物	再生粗粒度	t	3.525
アスファルト混合物	再生粗粒度	t	3.525

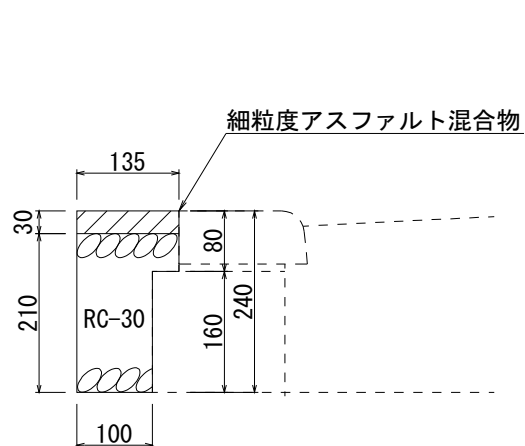
プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
	H 1	4

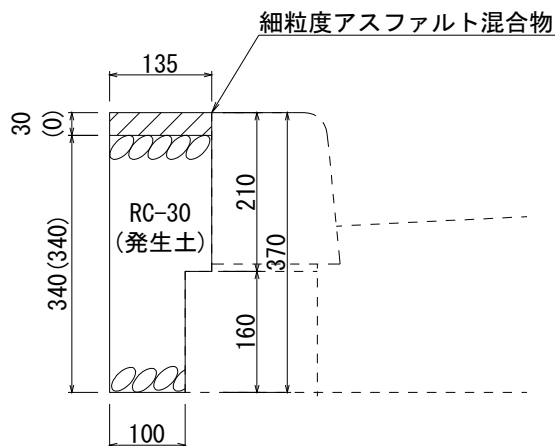
街渠仮復旧工（歩道部）

S=1/10

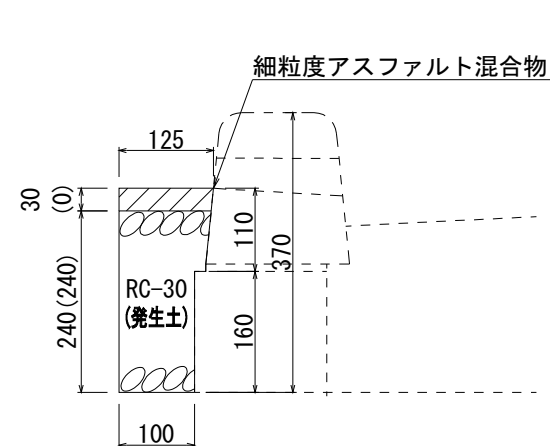
段差解消部



一般部



S F 部



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量				
			段差解消	一般部		S F 部	
			アスファルト部	アスファルト部	植栽内部	アスファルト部	植栽内部
再生クラッシャラン	R C - 3 0	m ³	2. 3	4. 0	—	2. 6	—
発 生 土		m ³	—		4. 0	—	2. 6
アスファルト混合物	細 粒 度	t	0. 9 1 9		—	0. 8 5 1	—

※ ()は植栽内部とする。

※ 現場状況に応じ、再生クラッシャランを発生土にすることができる。

略 記 号

工種記号

整理番号

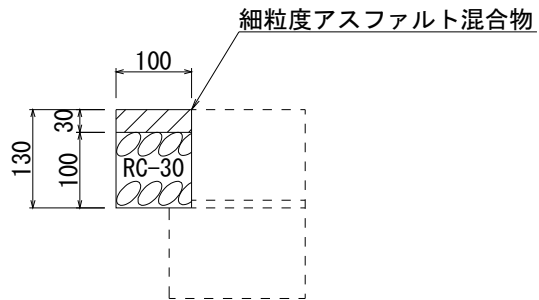
H 1

5

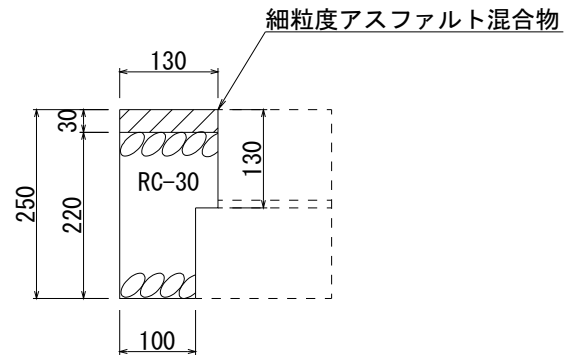
境石部仮復旧工

S=1/10

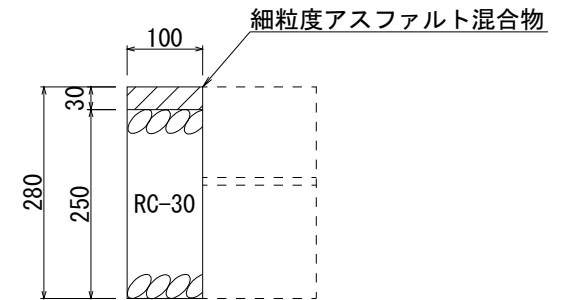
境石 既設基礎使用



境石 B



境石 A B C



(100m当り)

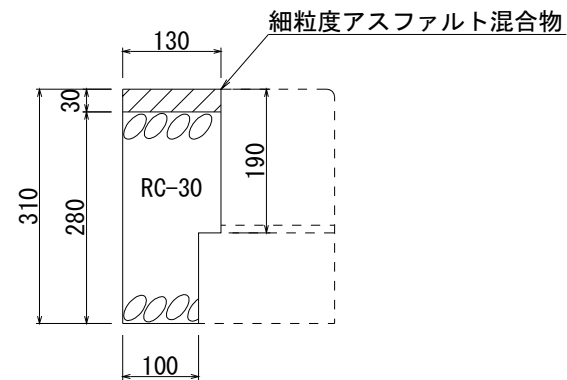
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			既設基礎使用	B	ABC
再生粒度調整碎石	R C - 3 0	m ³	1. 0	2. 5	2. 5
アスファルト混合物	細 粒 度	t	0. 6 8 1	0. 8 8 5	0. 6 8 1

※ 現場状況に応じ、再生クラッシャランを発生土にすることができる。

略 記 号	工種記号	整理番号
	H 1	6

植樹帯縁石部仮復旧工

S=1/10



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
再生クラッシャラン	R C - 3 0	m ³	3. 3
アスファルト混合物	細 粒 度	t	0. 8 8 5

※ 現場状況に応じ、再生クラッシャランを発生土にすることができる。

略 記 号	工種記号	整理番号
	H 1	7