

標準構造図集

品川区

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	(LM I)
	2	" " " グレーチング蓋 (ノスリップタイプ) 使用	(LM I G)
	3	" " " 落葉対策型蓋使用	(LM I 葉)
	4	L形用集水樹工 (II 型) プレキャストH=1130 装鉄製蓋使用	(LM II)
	5	" " " グレーチング蓋 (ノスリップタイプ) 使用	(LM II G)
	6	" " " 落葉対策型蓋使用	(LM II 葉)
	7	L形用集水樹工 (III 型) 現場打ちH=800 装鉄製蓋使用	(LM III)
	8	" " " グレーチング蓋 (ノスリップタイプ) 使用	(LM III G)
	9	" " " 落葉対策型蓋使用	(LM III 葉)

B 排水工						
記号	番号	工 種		略記号		
B2	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)	
	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)	
	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)	
B3	1	雨水浸透樹上部改造工 (L形)		(浸上L)		
	2	"	(縁塊取替え・ダクタイトイル蓋再使用)	(浸上L蓋R)		
	3	雨水浸透樹上部改造工 (丸形)		(浸上丸)		
	4	"	ダクタイトイル枠蓋再使用)	(浸上丸R)		
	5	雨水浸透樹蓋据直し工		(浸上LR)		
	6	雨水浸透樹工(VU管)	(L=2000 W=800)		(浸VU208)	
	7	雨水浸透樹工(VU管)	(L=3000 W=800)		(浸VU308)	
B4	1	導水管工	(φ200)		(導管)	
	2	導水管閉塞工	(φ200)		(閉20)	
B5	1	横断グレーチングエ	(現場打ち)		(GT20)	
	2	横断グレーチングエ	(プレキャスト)		(GPT20)	
B6	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)

B 排水工

記号	番号	工 種			略記号
B6	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	(155SFEP R)
	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)
B7	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)
	17	街渠工	155型	(切下げすり合わせ部)	15cm-5cm4本斜 (155E15-5④)
	18	"	"	" 砕石基礎再使用	" (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	"	"	" 砕石基礎再使用	" (155C15-2R)

B 排水工

記号	番号	工 種			略記号		
B7	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)
B8	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)
	11	街渠工	105型	(段差解消すり合わせ部)	10cm-2cm2本斜	(105C10-2②)	
	12	"	"	"	碎石基礎再使用	"	(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	"	"	"	碎石基礎再使用	"	(105C10-2③R)

B 排水工					
記号	番号	工 種			略記号
B8	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)
B9	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)
B10	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)
B11	1	街渠用集水柵工	155型	プレキャスト I 型	装鉄製蓋使用 (GM155 I)
	2	"	"	"	細目グレーチング蓋(ノスリップタイプ)使用 (GM155 I G)
	3	"	"	"	落葉対策型蓋使用 (GM155 I 葉)

B 排水工

記号	番号	工 種			略記号
B11	4	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM155ⅡG)
	6	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM155Ⅱ葉)
	7	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM155ⅢG)
	9	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM155Ⅲ葉)
	10	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM155ⅣG)
	12	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM155Ⅳ葉)
	13	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM155ⅤG)
	15	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM155Ⅴ葉)
	16	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM105ⅠG)
	18	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM105Ⅰ葉)
	19	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM105ⅡG)
	21	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM105Ⅱ葉)
	22	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM105ⅢG)
	24	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM105Ⅲ葉)
	25	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM105ⅣG)
	27	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM105Ⅳ葉)
	28	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM105ⅤG)
	30	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM105Ⅴ葉)
	31	街渠用集水柵工 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(ノスリップタイプ)使用	(GM205ⅠG)
	33	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM205Ⅰ葉)

B 排水工					
記号	番号	工 種			略記号
B11	34	街渠用集水柵工 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)
	37	街渠用集水柵工 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)
	40	街渠用集水柵工 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)
	43	街渠用集水柵上部改造工 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ⅠG)
	45	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM上改Ⅰ葉)
	46	街渠用集水柵上部改造工 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ⅡG)
	48	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM上改Ⅱ葉)
	49	街渠用集水柵上部改造工 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)
	52	街渠用集水柵上部改造工 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ⅢG)
54	"	"	落葉対策型蓋使用	(GM上改Ⅲ葉)	
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)

C 街築工			
記号	番号	工 種	略記号
C1	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)
D 下水工			
記号	番号	工 種	略記号
D1	1	人孔高さ調整工 (φ600、ロックボルト、転落防止用ネットなし)	(ML60)
	2	" " 発生材使用	(ML60R)
	3	人孔高さ調整工 (φ600、ロックボルト、転落防止用ネットあり)	(ML60N)
	4	人孔高さ調整工 (φ750-φ600)	(ML75-60)
	5	" " 転落防止ネットあり	(ML75-60N)
	6	人孔高さ調整工 (親子蓋φ900) 発生材使用	(ML親子R)
	7	" (φ750-親子蓋φ900)	(ML75-90親子)
	8	人孔蓋カラー化工 (φ600、転落防止用ネットなし)	(CM60)
	9	" " 側塊交換	(CM60側)
	10	人孔蓋カラー化工 (φ600、転落防止用ネットあり)	(CM60N)
	11	" " 側塊交換	(CM60N側)
	12	汚水ます工 (内径500、L300用)	(汚上改管) (汚上改)
	13	汚水ます工 (内径500、コンクリート蓋)	(MS38C改管) (MS38C改)
	14	汚水ます工 (内径500、鉄蓋)	(MS38S改管) (MS38S改)
	15	汚水ます改修工 (小型ます、L300用)	(小型L改)
	16	汚水ます改修工 (小型ます、L300用、縦型)	(小型L改縦)
	17	汚水ます改修工 (小型ます、車道用)	(小型S改)

D 下水工			
記号	番号	工 種	略記号
D1	18	汚水ます改修工 (小型ます、車道用、縦型)	(小型S改縦)
	19	汚水ます改修工 (小型ます、歩道用)	(小型H改)
	20	汚水ます改修工 (小型ます、歩道用、縦型)	(小型H改縦)
	21	汚水ます高さ調整工 (L300)	(汚上)
	22	" " 発生材使用	(汚上R)
	23	汚水ます高さ調整工 (φ500、コンクリート蓋)	(MS38C)
	24	" " 発生材使用	(MS38CR)
	25	汚水ます高さ調整工 (φ500、鉄蓋)	(MS38S)
	26	" " 発生材使用	(MS38SR)
	27	汚水ます高さ調整工 (小型ます・車道用)	(小型S)
	28	" (小型ます・歩道用)	(小型H)
	29	" (小型ます・発生材)	(小型R)
	30	汚水ます高さ調整工 (φ700、コンクリート蓋) 発生材使用	(M70CR)
	31	汚水ます高さ調整工 (φ700、コンクリート蓋) 側塊含む	(MS70C)
	32	汚水ます高さ調整工 (φ700、鉄蓋) 側塊含む	(MS70S)
	33	" " 発生材使用	(MS70SR)
	34	汚水ます蓋カラー化工 (丸ますの角ます化)	(CM50)
	35	汚水ます蓋カラー化工 (角ますの取替え)	(CMN50)
	36	汚水ます蓋カラー化工 (内径700) 側塊含む	(CM70)
	37	取付管工	(取付150)・(取付150D) (取付200)・(取付200D)
38	取付管閉塞工	(閉15)	
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)

E 舗装工

記号	番号	工 種	略記号	
E1	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	歩道乗り入れ舗装工 (総厚 300 セメコン)	(Co歩15-15)	
	23	歩道乗り入れ舗装工 (総厚 400 セメコン)	(Co歩20-20)	
	24	歩道乗り入れ舗装工 (総厚 500 アスコン)	(AS歩15-35)	
	25	歩道乗り入れ舗装工 (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	車道透水性アスコン舗装工 (厚 50)	(TAS5R)	
	31	車道透水性アスコン舗装工 (厚 100)	(TAS10R)	
	32	車道透水性アスコン舗装工 (総厚 300)	(TAS5-25)	
	33	車道透水性アスコン舗装工 (総厚 400)	(TAS10-30)	
	34	半たわみ性舗装工 (オーバーレイ平均厚50)	(半AS5C)	

E 舗装工			
記号	番号	工 種	略記号
E1	35	遮熱性舗装工 (密粒用)	(遮密粒)
	36	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)

F 交通安全施設工

記号	番号	工 種	略記号
F1	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)
	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	ポストコーン設置工 (丸型) ボルト式	(PC丸B)
	44	" " 貼り付け式	(PC丸H)
	45	ポストコーン設置工 (凸型)	(PC凸A)
	46	車止めパイプ設置工 型枠あり	(車止めK)
	47	" 型枠なし	(車止め)
	48	交差点ブロック設置工	(KBU1.5)
	49	視覚障害者誘導用タイル(レジン製)設置工 密粒用	(視覚TR密)
	50	" 開粒・インター用	(視覚TR開)
	51	視覚障害者誘導用タイル(ゴム製)設置工	(視覚T)
	52	視覚障害者誘導用シート(アクリル樹脂製)設置工 密粒用	(視覚S密)
	53	" 開粒・インター用	(視覚S開)
	54	視覚障害者誘導用ブロック設置工	(視覚B)

F 交通安全施設工

記号	番号	工 種		略記号
F1	55	薄層カラー舗装工	車道・密粒	既設 (RPN-301既)
	56	〃	〃	新設 (RPN-301新)
	57	〃	歩道・自転車道・路側帯	既設 (RPN-501既)
	58	〃	〃	新設 (RPN-501新)
	59	薄層カラー舗装工	(夜間高視認性) 車道・密粒	既設 (RPN-201既)
	60	〃	〃 〃	新設 (RPN-201新)
	61	区画線設置工	(スクールゾーン8-9)	(スク8-9)
	62	区画線設置工	(スクールゾーン14-16)	(スク14-16)
	63	区画線設置工	(スクールゾーン7. 30-8. 30)	(スク7.30-8.30)
	64	区画線設置工	(スクールゾーン8-9 14-16)	(スク8-9,14-16)
	65	区画線設置工	(スクールゾーン7. 30-8. 30 13. 30-15. 00)	(スク7.30-8.30,13.30-15.00)
	66	区画線設置工	(止まれ)	(止まれ)
	67	車イスマーク工		(車イス)
	68	ストップマーク工	(歩行者用)	(STM歩)
	69	〃	(自転車用)	(STM自)
	70	ストップマーク工	(自転車▽1200)	(STM自1200)
	71	自転車ナビライン	(ナビライン)	(ナビライン)
	72	〃	(ナビマーク)	(ナビマーク)

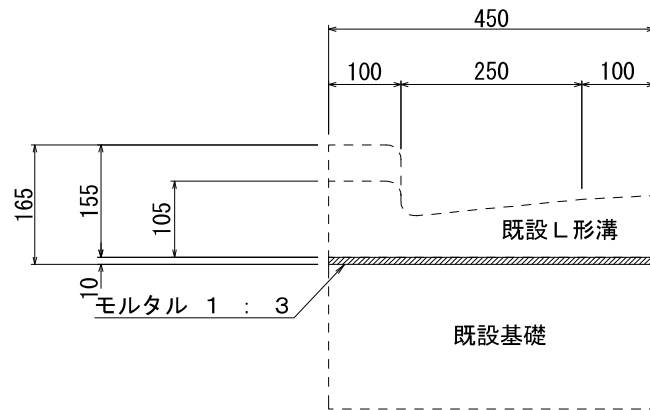
G 雑工

記号	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)

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	m ³	0. 5
鉄筋コンクリートL形	発生材	枚	1 6 5. 0

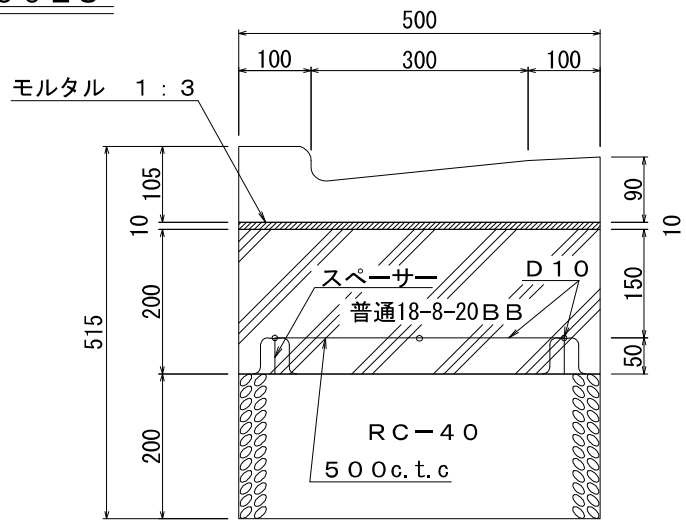
※ 既設基礎の幅と厚みが十分に確保されている場合に使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(LR25BK)	B1	1

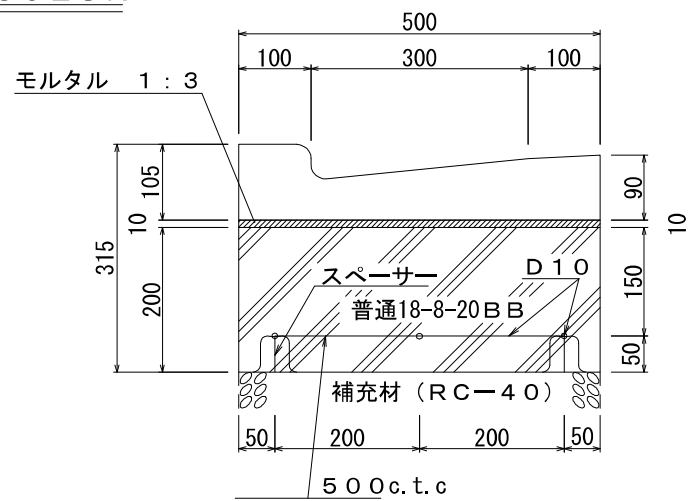
L形溝工（300E）切下げ部

S=1/10

L30ES



L30ESR



（100m当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			L30ES	L30ESR
（補充材）再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.0
再生クラッシュラン	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
異 形 鉄 筋	D10	t	0.213	0.213
型 枠		m ²	20.0	20.0

※ スペーサーは、鉄筋製とし適宜設置すること。

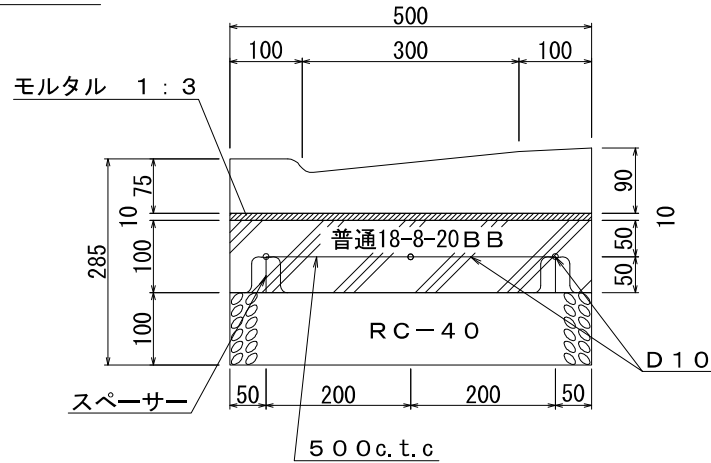
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

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

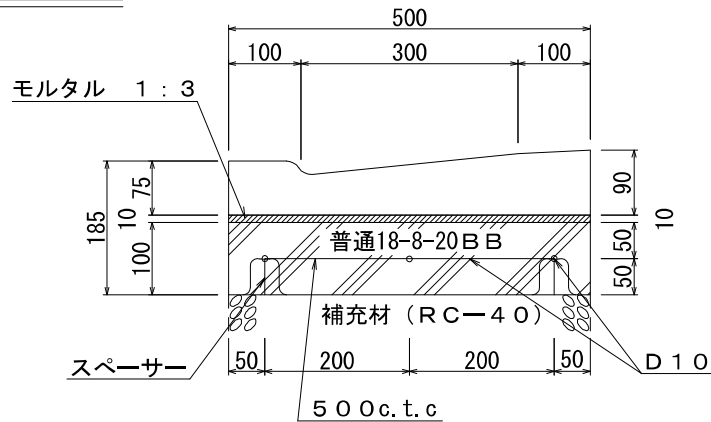
L形溝工（300段）段差解消一般部

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）再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.0
再生クラッシュラン	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
異 形 鉄 筋	D10	t	0.213	0.213
型 枠		m ²	10.0	10.0

※ スペーサーは、鉄筋製とし適宜設置すること。

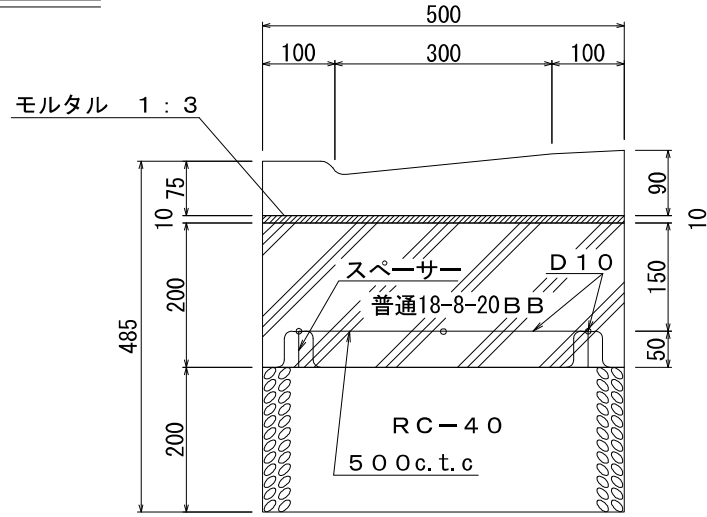
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

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

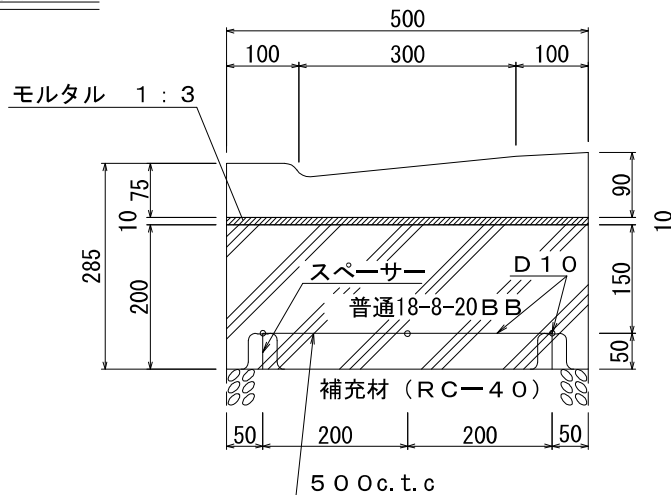
L形溝工（300段）段差解消切下げ部

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）再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.0
再生クラッシュラン	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
異 形 鉄 筋	D10	t	0.213	0.213
型 枠		m ²	20.0	20.0

※ スペースは、鉄筋製とし適宜設置すること。

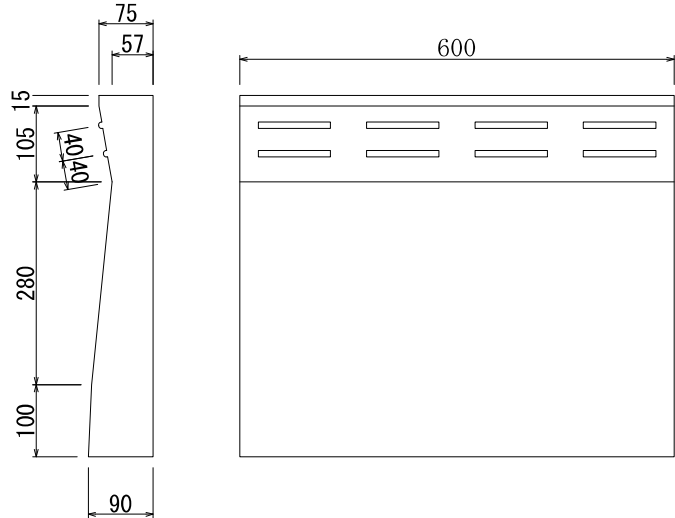
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

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

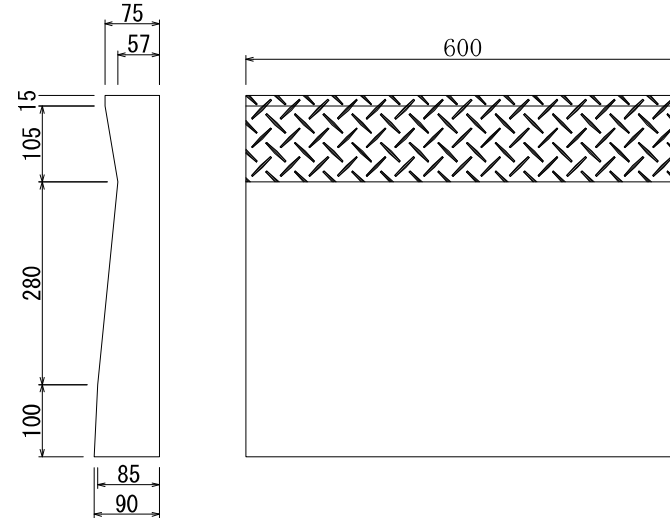
L形溝工（300零）零段差解消部(2/2)

S=1/10

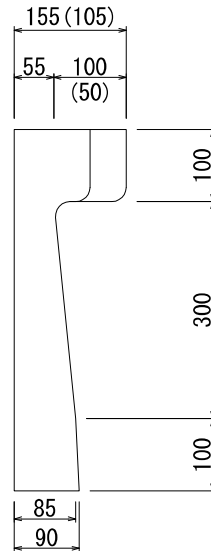
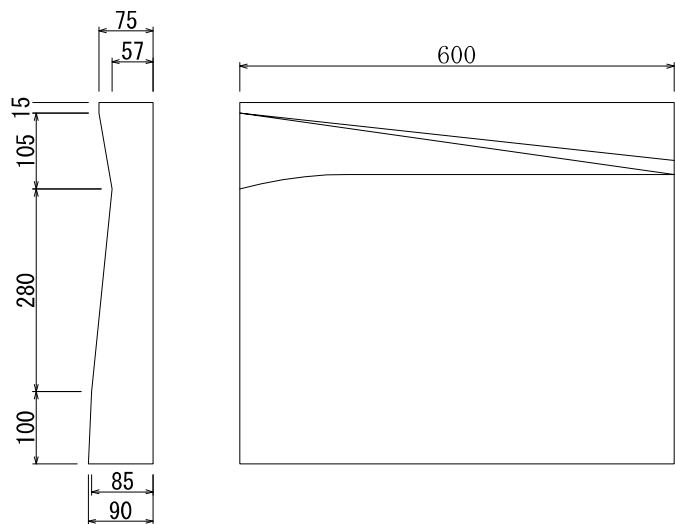
凸タイプ



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。

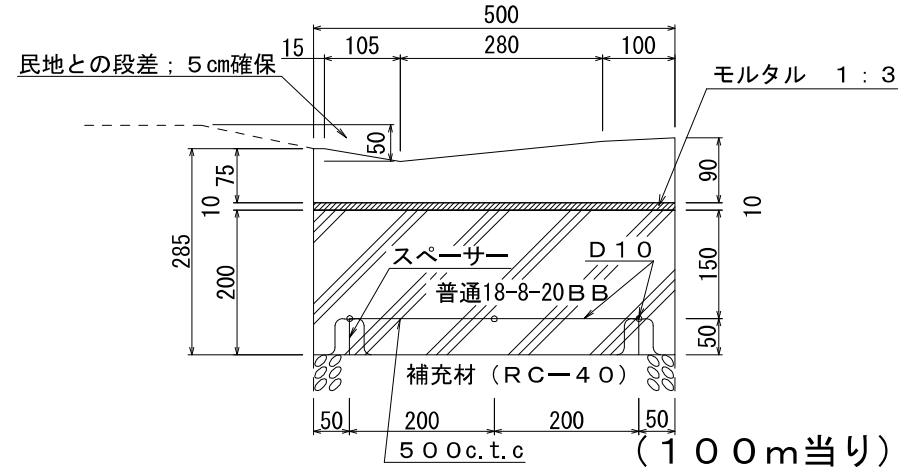
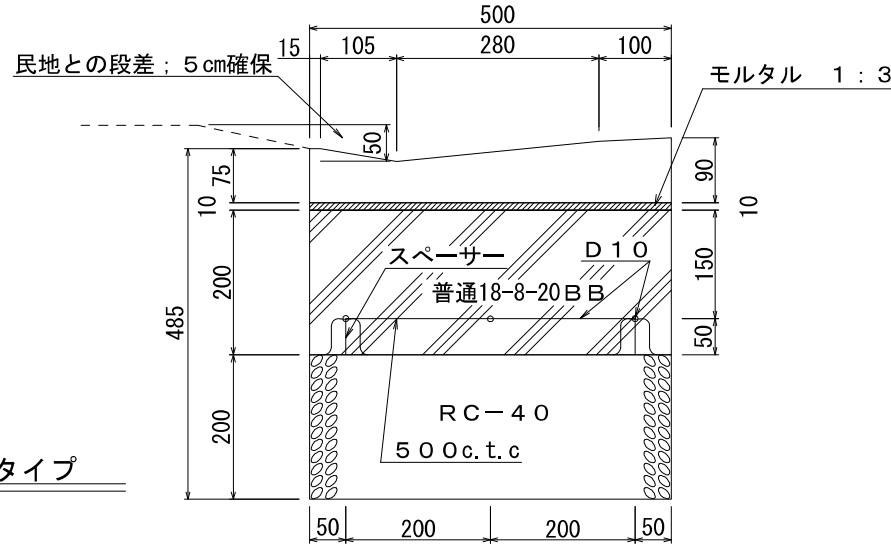
略記号	工種記号	整理番号
(L30零BS)	B1	10
(L30零BSR)	B1	11

L形溝工（300零）零段差解消切下げ部

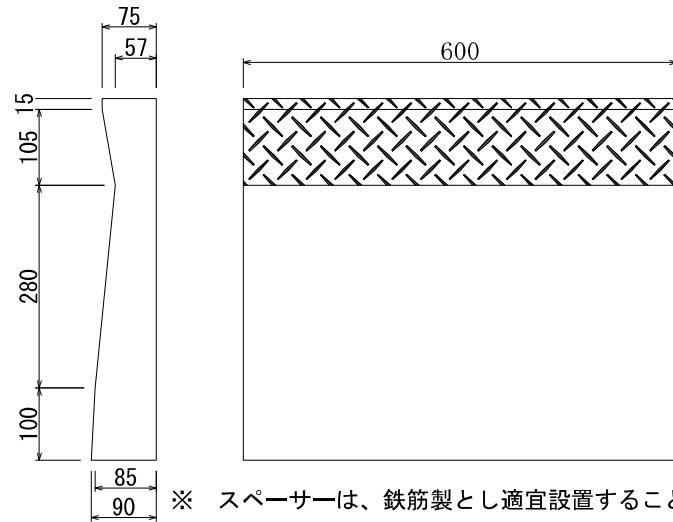
L30零ES

L30零ESR

S=1/10



凹タイプ



※ スペースは、鉄筋製とし適宜設置すること。
 ※ 段差部の表面は、凹タイプを使用すること。

(100m当り)

材 料	形状・寸法	単位	数 量	
			L30零ES	L30零ESR
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	—
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.5	
コ ン ク リ ー ト	普通18-8-20BB	m ³	10.0	
鉄筋コンクリートL型	零段差用	枚	165.0	
異 形 鉄 筋	D 1 0	t	0.213	
型 枠		m ²	20.0	

※ 民地との段差は5cm確保すること。

※ 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。

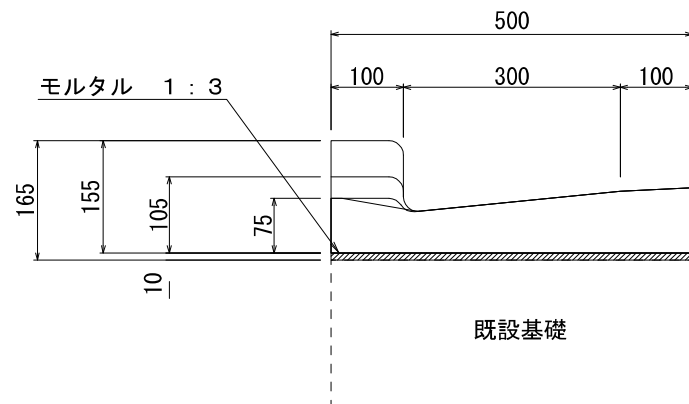
略 記 号	工種記号	整理番号
(L30零ES)	B1	12
(L30零ESR)	B1	13

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	m ³	0.5		

※ 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。

※ 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
(L30BK)	B1	14
(L30段BK)	B1	15
(L30零BK)	B1	16

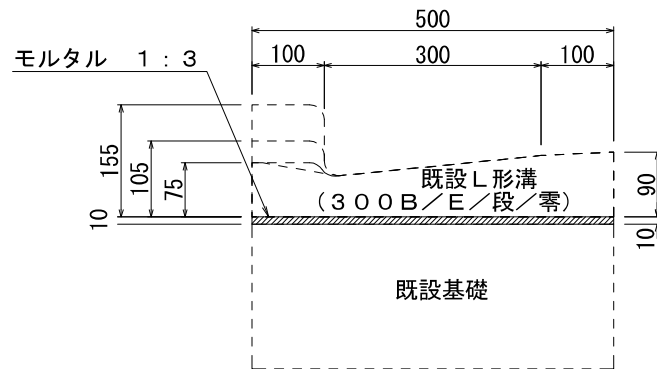
L形溝据直し工 (300B/E/段/零)

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



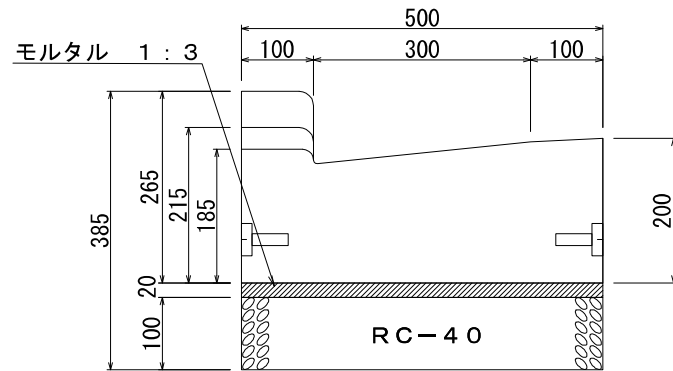
※ 既設基礎の幅と厚みが十分に確保されている場合に使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(LR30BK)	B1	17

L形溝工（300B/E/段）プレキャスト

S=1/10

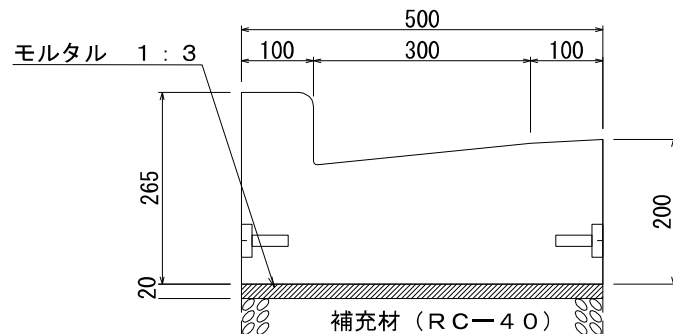
PL30BS



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			PL30BS	PL30BSR
(補充材) 再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.0	—
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	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

PL30BSR



※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。

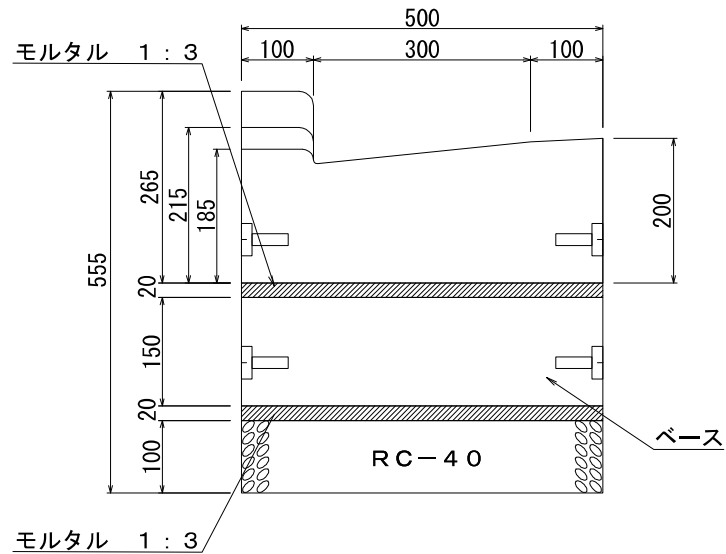
略 記 号	工種記号	整理番号
(PL30BS)	B1	18
(PL30BSR)	B1	19

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
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.0
ベース基礎	L=2000	枚	50.0
モルタル	1 : 3	m ³	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

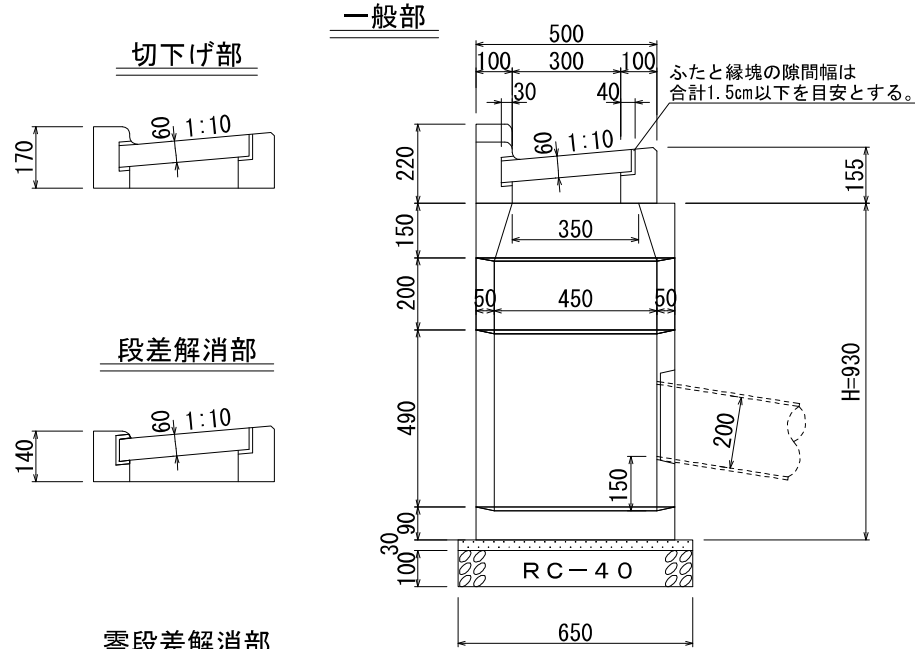
- ※1 本体とベースは継目をずらして設置すること。
 ※2 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(PL30PBS)	B1	20

L形用集水枘工（I型）

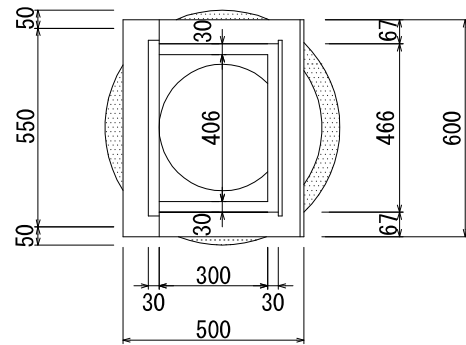
プレキャスト H=930 S=1/20

（100個当り）

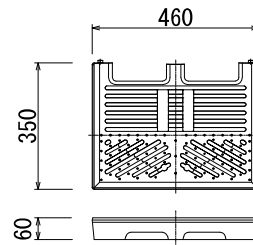


材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			LM I	LM I G	LM I 葉
再生クワツラン	RC-40	m3	3.3	3.3	3.3
砂	敷 砂	m3	1.0	1.0	1.0
モルタル	1 : 3	m3	0.3	0.3	0.3
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
縁 塊	グレーチング蓋共 ノンスリップタイプ 460×337・5cmピッチ	組	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0
側 塊	有 孔	個	100.0	100.0	100.0
側 塊	H=200	個	100.0	100.0	100.0
側 塊	異形甲	個	100.0	100.0	100.0
側 塊	底板塊	個	100.0	100.0	100.0

※歩行者の通行がある部分では細目タイプを使用すること。



落葉対策型蓋詳細図



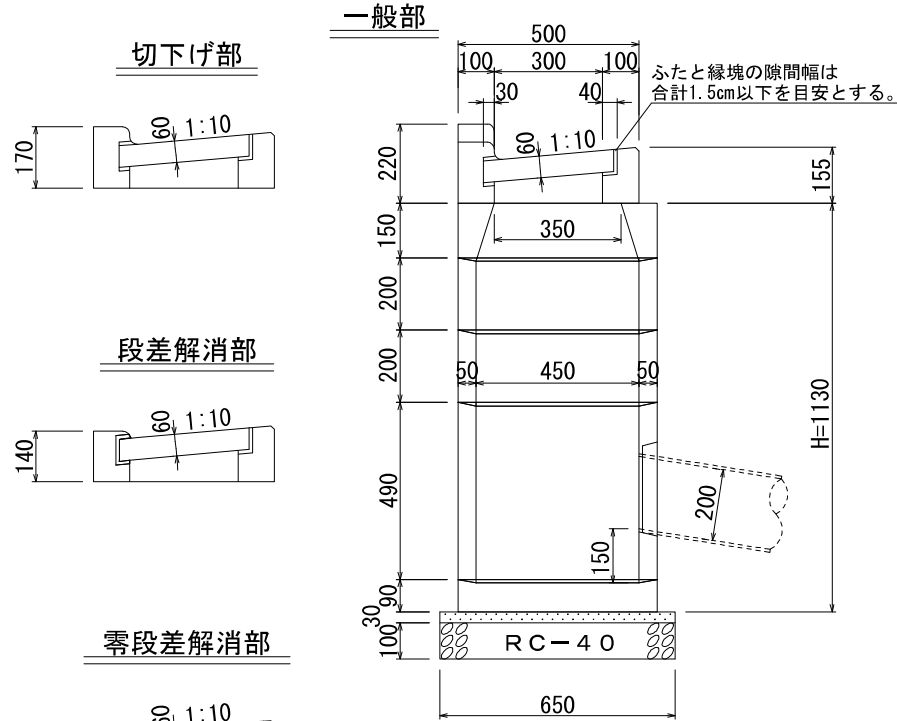
略 記 号	工種記号	整理番号
(LM I)	B 2	1
(LM I G)	B 2	2
(LM I 葉)	B 2	3

L形用集水枘工（Ⅱ型）

プレキャスト H=1, 130

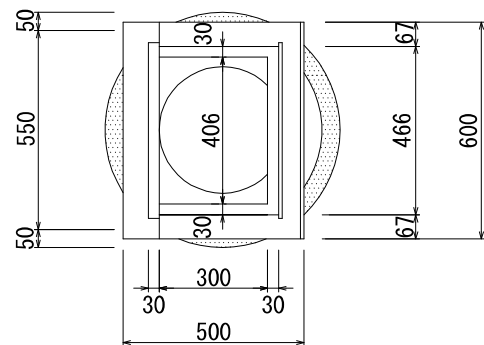
S=1/20

（100個当り）

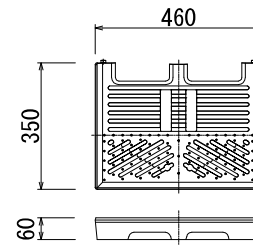


材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			LMⅡ	LMⅡG	LMⅡ葉
再生クラッシュラン	RC-40	m3	3.3	3.3	3.3
砂	敷 砂	m3	1.0	1.0	1.0
モルタル	1 : 3	m3	0.4	0.4	0.4
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
縁 塊	グレーチング蓋共 ノンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ	組	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0
側 塊	有 孔	個	100.0	100.0	100.0
側 塊	H=200	個	200.0	200.0	200.0
側 塊	異形甲	個	100.0	100.0	100.0
側 塊	底板塊	個	100.0	100.0	100.0

※歩行者の通行がある部分では細目タイプを使用すること。



落葉対策型蓋詳細図

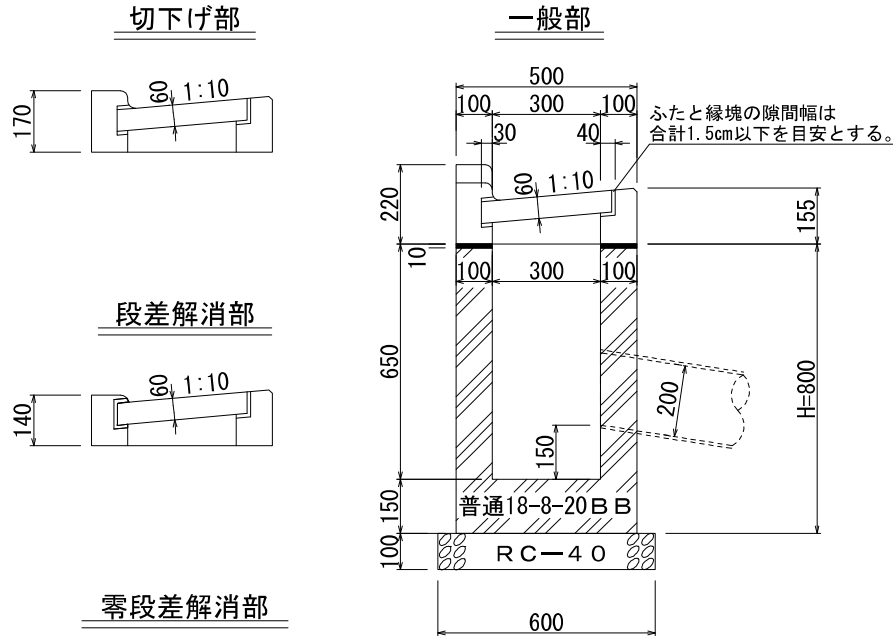


略 記 号	工種記号	整理番号
(LMⅡ)	B2	4
(LMⅡG)	B2	5
(LMⅡ葉)	B2	6

L形用集水柵工（Ⅲ型）

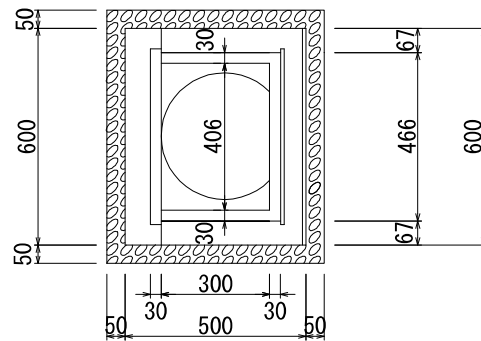
現場打ち H=800 S=1/20

（100個当り）

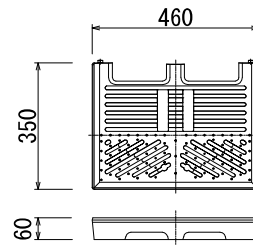


材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			LMⅢ	LMⅢG	LMⅢ葉
再生クラッシュラン	RC-40	m3	4.2	4.2	4.2
コンクリート	普通18-8-20BB	m3	15.9	15.9	15.9
モルタル	1 : 3	m3	0.2	0.2	0.2
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
縁 塊	グレーチング蓋共 ノンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ	組	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0
型 枠		m2	267.0	267.0	267.0

※歩行者の通行がある部分では細目タイプを使用すること。



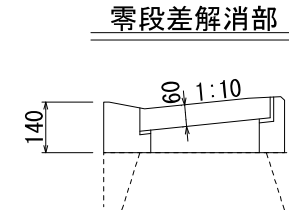
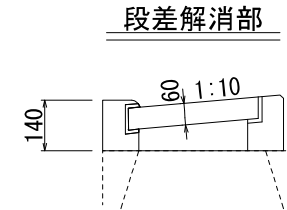
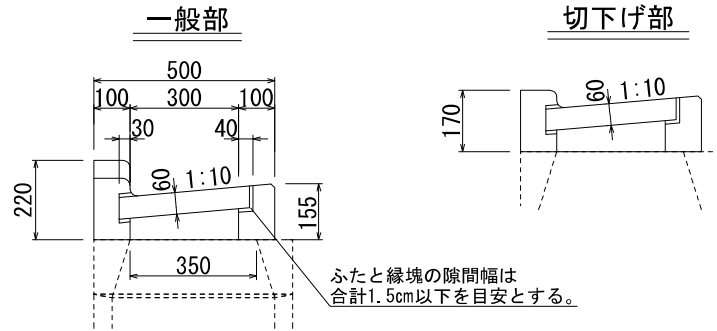
落葉対策型蓋詳細図



略 記 号	工種記号	整理番号
(LMⅢ)	B2	7
(LMⅢG)	B2	8
(LMⅢ葉)	B2	9

L形用集水柵上部改造工

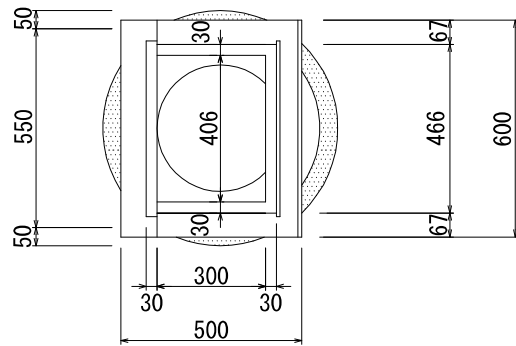
S=1/20



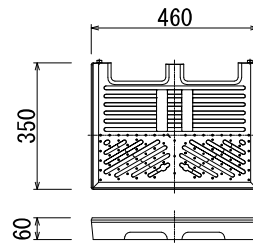
(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			上改	上改G	上改葉
モルタル	1 : 3	m3	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

※歩行者の通行がある部分では細目タイプを使用すること。



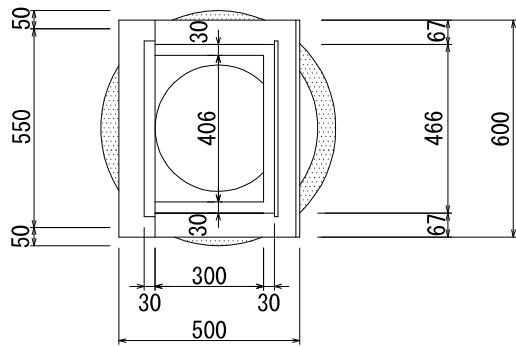
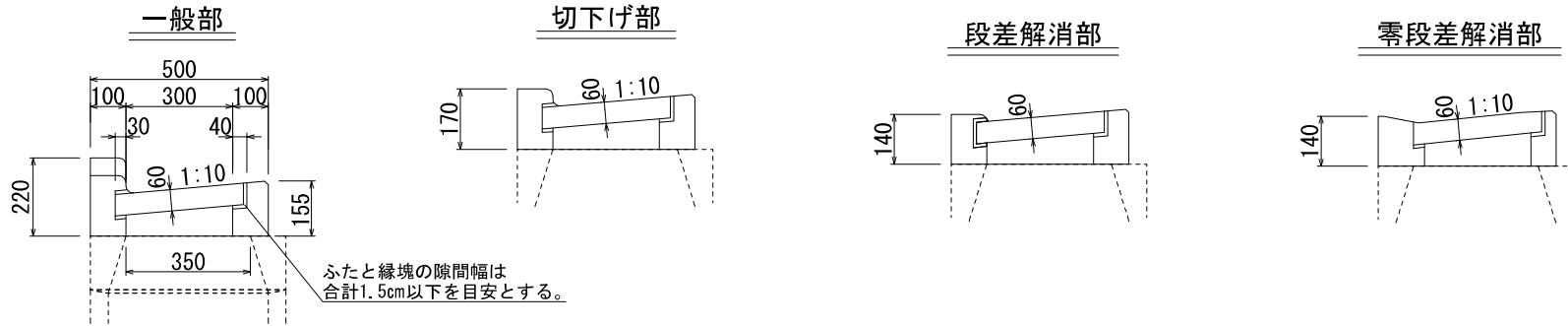
落葉対策型蓋詳細図



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

L形用集水柵上部据直し工

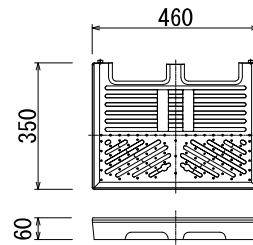
S=1/20



(100個当り)

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

落葉対策型蓋詳細図



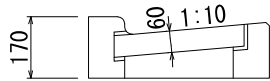
略 記 号	工種記号	整理番号
(上改R)	B 2	1 3

L形用副集水樹工（現場打ち）

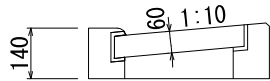
S=1/20

（100個当り）

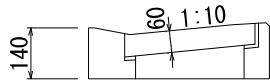
切下げ部



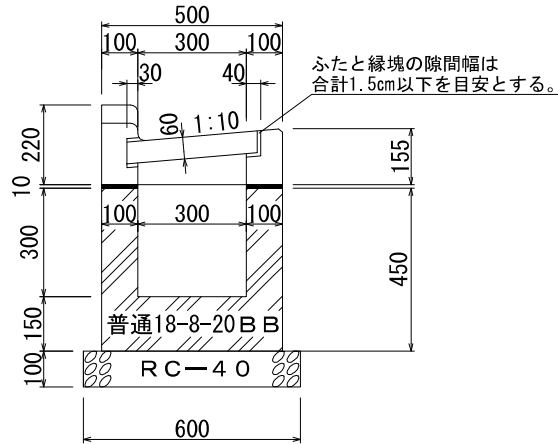
段差解消部



零段差解消部

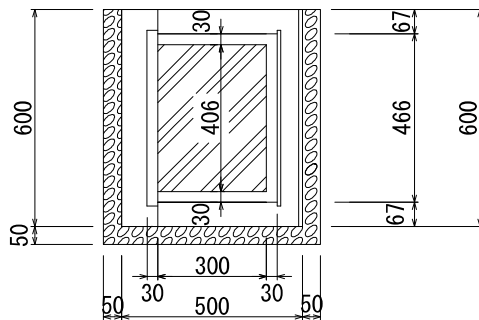


一般部

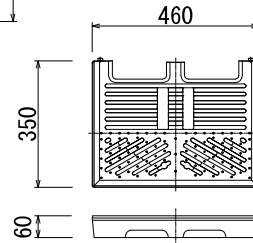


材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			副樹	副樹G	副樹葉
再生クラッシュラン	RC-40	m3	3.9	3.9	3.9
コンクリート	普通18-8-20BB	m3	9.0	9.0	9.0
モルタル	1:3	m3	0.2	0.2	0.2
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
縁 塊	グレーチング蓋共 ノンスリップタイプ 460×337・5cmピッチ	組	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0
型 枠		m2	129.0	129.0	129.0

※歩行者の通行がある部分では細目タイプを使用すること。



落葉対策型蓋詳細図



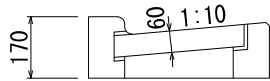
略 記 号	工種記号	整理番号
(副樹)	B2	14
(副樹G)	B2	15
(副樹葉)	B2	16

L形用副集水柵工（プレキャスト）

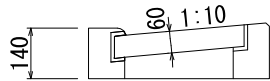
S=1/20

（100個当り）

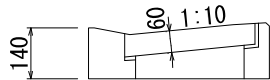
切下げ部



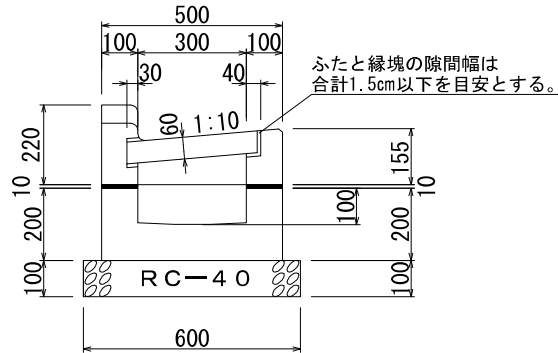
段差解消部



零段差解消部

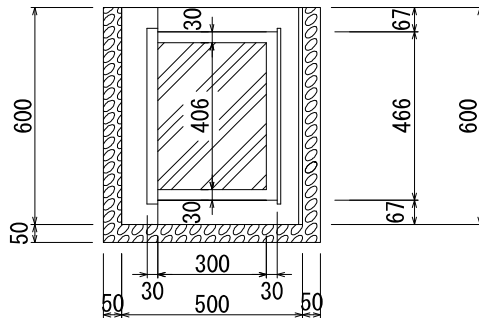


一般部

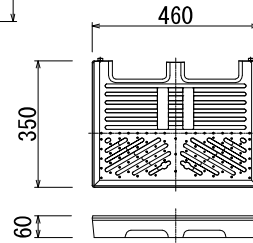


材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			副柵P	副柵PG	副柵P葉
再生クラッシュラン	RC-40	m3	3.9	3.9	3.9
コンクリートブロック	二枚蓋L形用側塊	個	100.0	100.0	100.0
モルタル	1 : 3	m3	0.2	0.2	0.2
縁 塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
縁 塊	グレーチング蓋共 ノンスリップタイプ 460×337・5cmピッチ	組	—	100.0	—
縁 塊	落葉対策型ふた共	組	—	—	100.0

※歩行者の通行がある部分では細目タイプを使用すること。



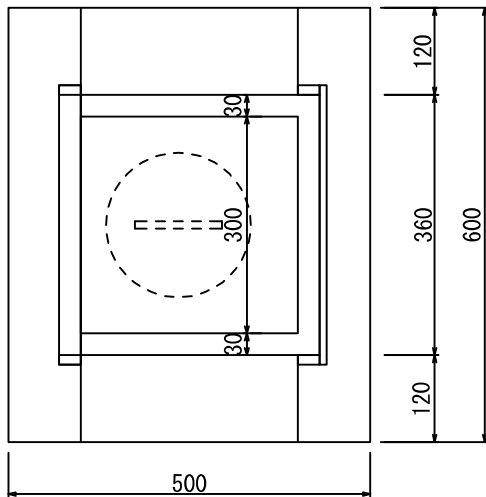
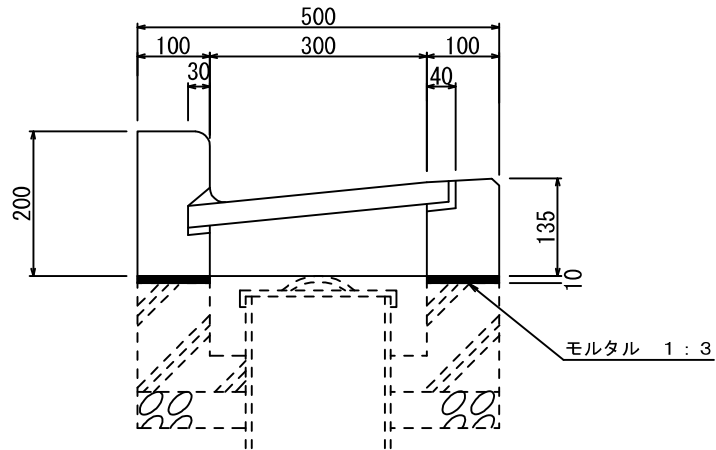
落葉対策型蓋詳細図



略 記 号	工種記号	整理番号
(副柵P)	B2	17
(副柵PG)	B2	18
(副柵P葉)	B2	19

雨水浸透柵上部改造工 (L形)

S=1/10



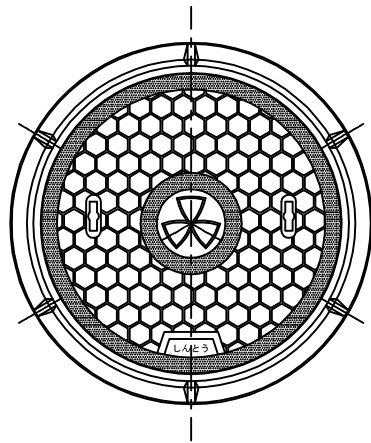
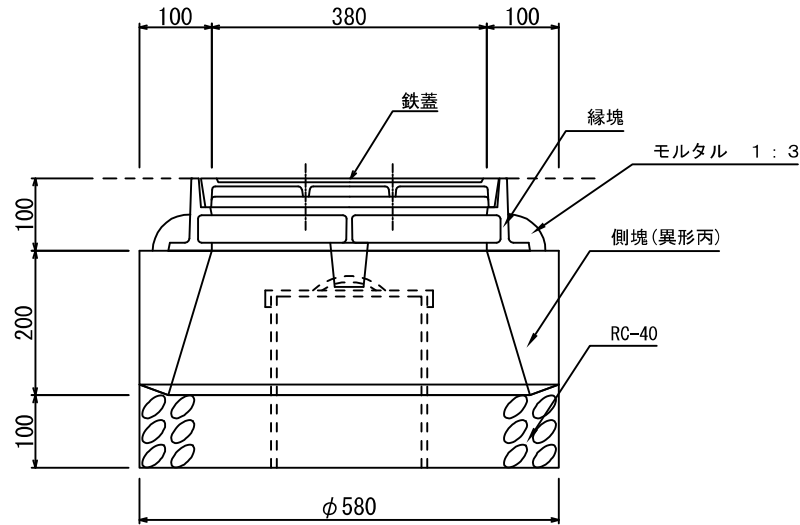
(100個当り)

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	ダクタイトル蓋共	組	100.0	—
縁 塊	ダクタイトル蓋再使用	組	—	100.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(浸上L)	B3	1
(浸上L蓋R)	B3	2

雨水浸透柵上部改造工(丸型)

S=1/10



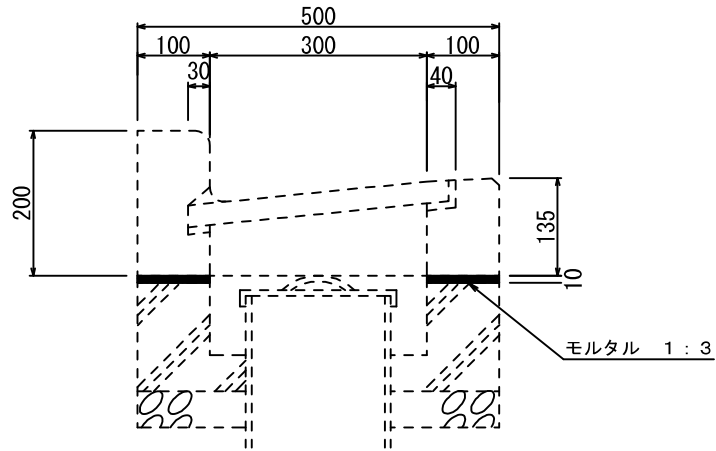
(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			浸上丸	浸上丸R
再生クラッシュラン	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)	B3	3
(浸上丸R)	B3	4

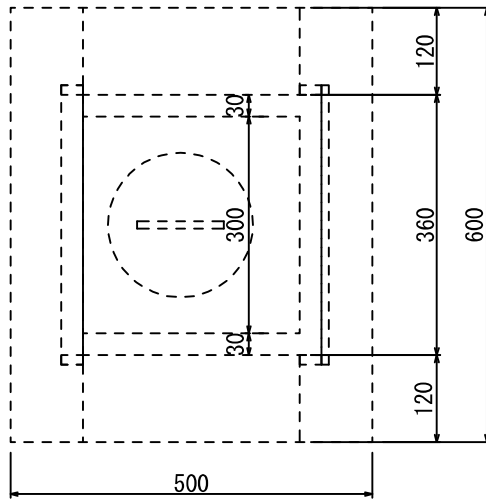
雨水浸透柵蓋据直し工

S=1/10



(100個当り)

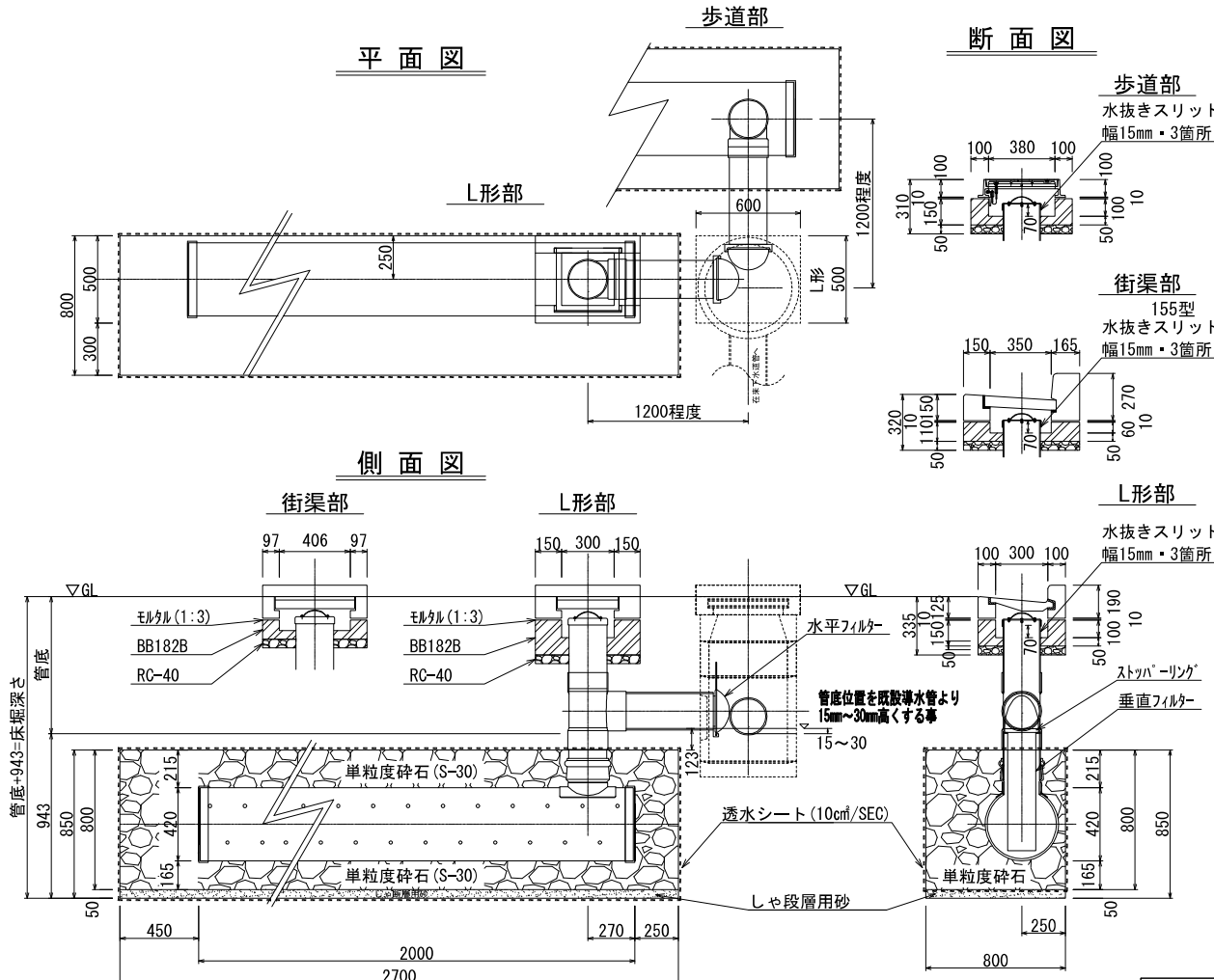
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0. 2
縁 塊	ふた共・発生材	組	100. 0



略 記 号	工種記号	整理番号
(浸上LR)	B3	5

雨水浸透柵工 (VU管) L=2000W=800

S=1/40



(10箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			L形	街渠	歩道
浸透柵用縁塊	蓋 共	組	10.0	—	—
街渠柵用縁塊	街渠用浸透柵蓋共	組	—	10.0	—
汚水柵用縁塊	内径500 浸透柵用鉄蓋共	組	—	—	10.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.02	0.03	0.02
再生クワツラン	RC-40	m ³	0.1	0.2	0.1
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	0.3	0.3	0.3
型 枠		m ²	4.5	3.7	3.9
単粒度碎石	2種4号S-30	m ³	14.5	14.5	14.5
砂	しゃ断層用砂	m ³	1.1	1.1	1.1
透水シート	目詰まり防止シート 10cm ² /SEC	m ²	99.2	99.2	99.2
立上り蓋	φ200用	個	10.0	10.0	10.0
塩ビ短管	φ200 L=0.40	本	10.0	10.0	10.0
塩ビ管継手	φ200 90° Yソケット	本	10.0	10.0	10.0
垂直フィルター		個	10.0	10.0	10.0
水平フィルター		個	10.0	10.0	10.0
ストップ・リング	φ200用	個	10.0	10.0	10.0
ブレンインド直管	φ200用	本	10.0	10.0	10.0
塩 び 管	有孔VU管 ・400・L=2.0m	本	10.0	10.0	10.0
有孔VU管キャップ		個	20.0	20.0	20.0

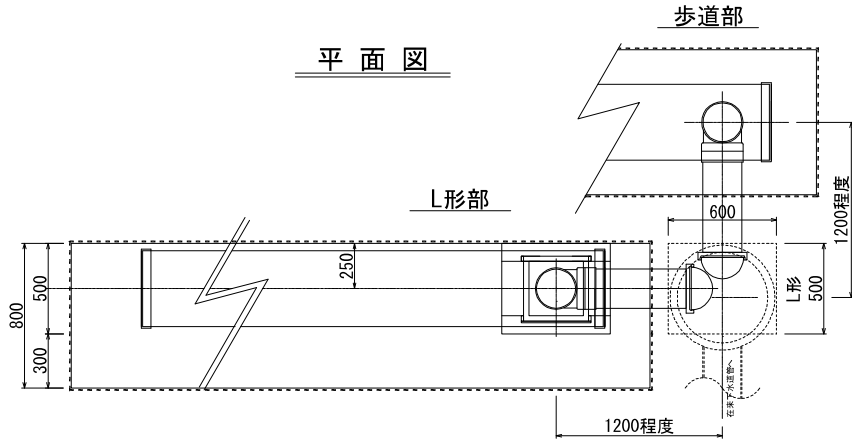
※透水シートについては、単粒度碎石の全体に巻くこと。シートの固定については、監督員の指示に従うこと。

略 記 号	工種記号	整理番号
(浸VU208)	B3	6

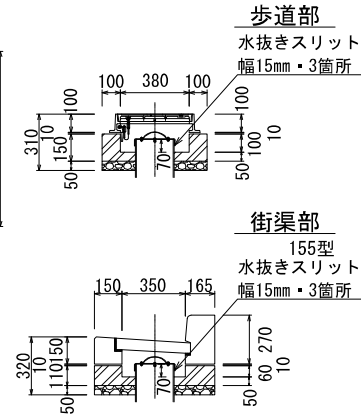
雨水浸透柵工 (VU管) L=3000W=800

S=1/40

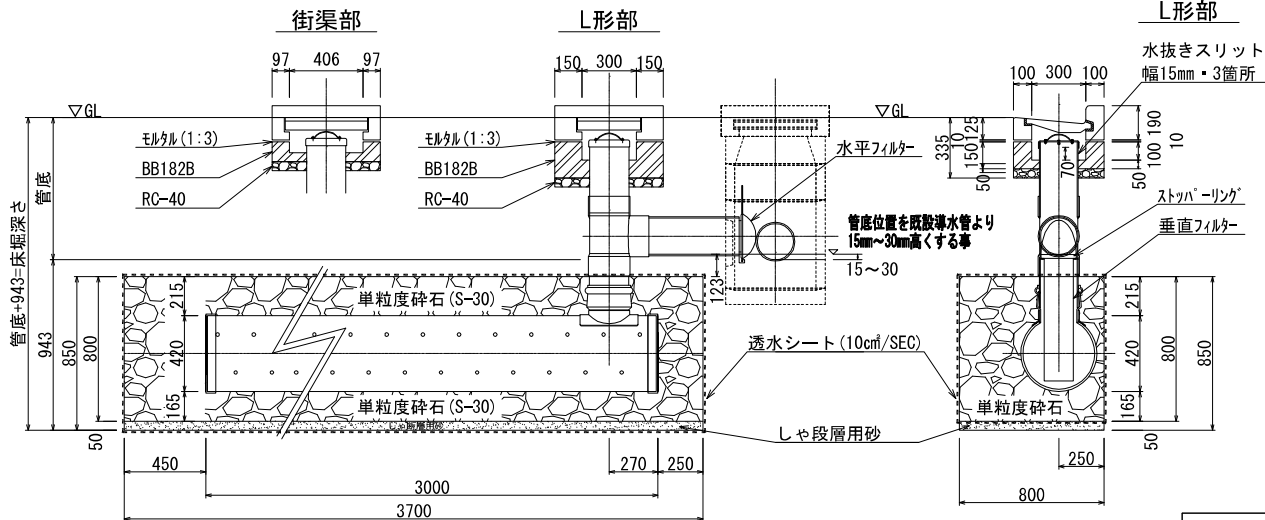
平面図



断面図



側面図



(10箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			L形	街渠	歩道
浸透柵用縁塊	蓋 共	組	10.0	—	—
街渠柵用縁塊	街渠用浸透柵蓋共	組	—	10.0	—
汚水柵用縁塊	内径500 浸透柵用鉄蓋共	組	—	—	10.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.02	0.03	0.02
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.1	0.2	0.1
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	0.3	0.3	0.3
型 枠		m ²	4.5	3.7	3.9
単粒度碎石	2種4号S-30	m ³	19.5	19.5	19.5
砂	しゃ断層用砂	m ³	1.5	1.5	1.5
透水シート	目詰まり防止シート 10cm/SEC	m ²	131.2	131.2	131.2
立上り蓋	φ200用	個	10.0	10.0	10.0
塩ビ短管	φ200 L=0.40	本	10.0	10.0	10.0
塩ビ管継手	φ200 90° Yソケット	本	10.0	10.0	10.0
垂直フィルター		個	10.0	10.0	10.0
水平フィルター		個	10.0	10.0	10.0
ストップ・リング	φ200用	個	10.0	10.0	10.0
ブレンインド直管	φ200用	本	10.0	10.0	10.0
塩 び 管	有孔VU管 ・400・L=3.0m	本	10.0	10.0	10.0
有孔VU管キャップ		個	20.0	20.0	20.0

※透水シートについては、単粒度碎石の全体に巻くこと。シートの固定については、監督員の指示に従うこと。

略 記 号

工種記号

整理番号

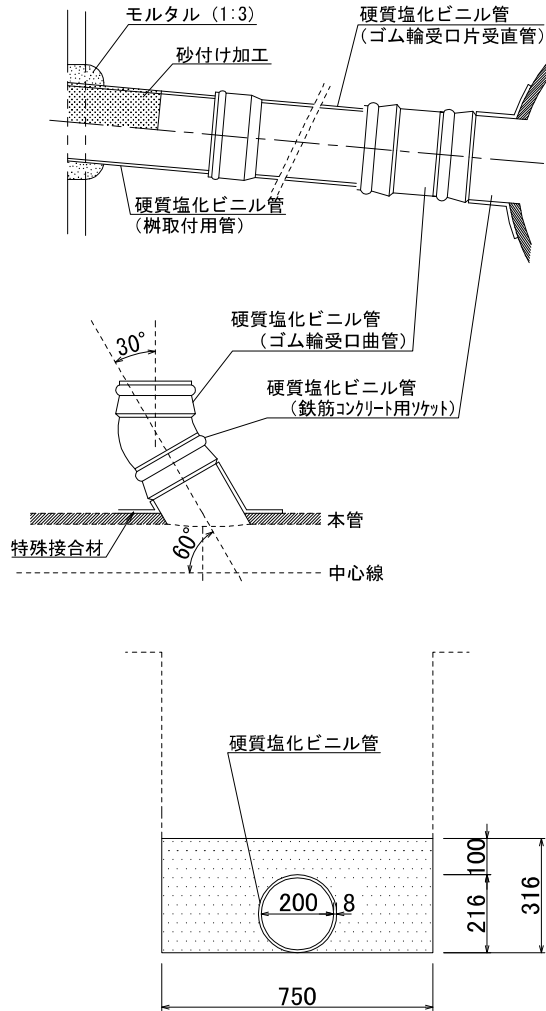
(浸VU308)

B3

7

導水管工 (φ200)

S=1/20



(100箇所当り)

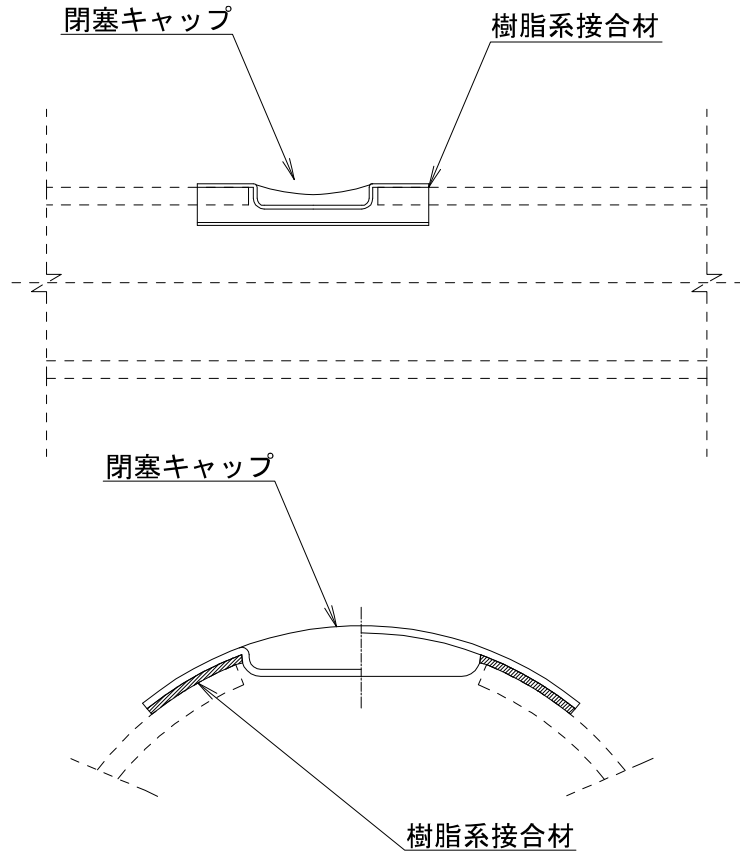
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
硬質塩化ビニル管 (VU)	柵取付用管・砂付け加工 φ200×500	本	100.0
"	ゴム輪受口片受直管 φ200×800	"	—
"	ゴム輪受口30° 曲管 φ200	"	100.0
"	60°ソケットφ200	"	100.0
特殊接合材	本管取付用	kg	105.0
改良土 (又は遮断層用砂)	埋戻し用	m ³	60.0
雑 材 料	モルタル 塩ビ取付接着剤等	式	1.0

- ※ 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)	B4	1

導水管閉塞工 (φ200)

S=1/10



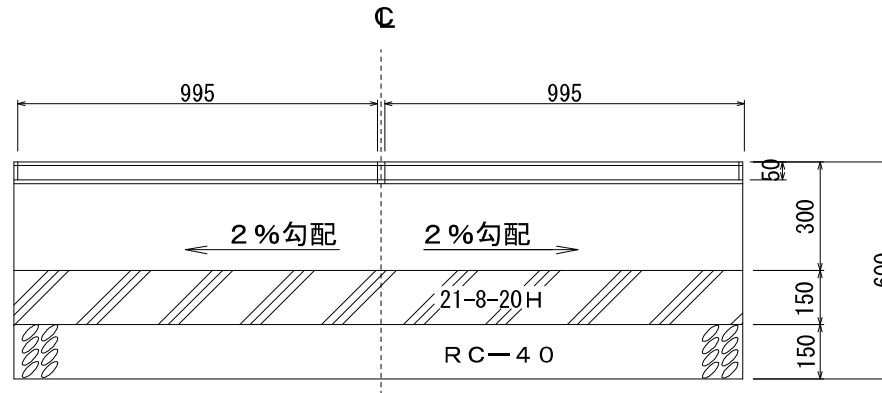
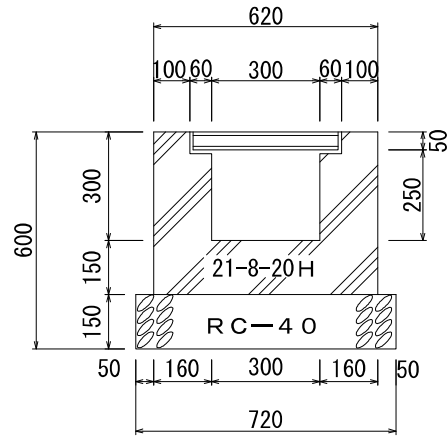
(100箇所当り)

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

横断グレーチング工（現場打ち）

S=1/20



(100m当り)

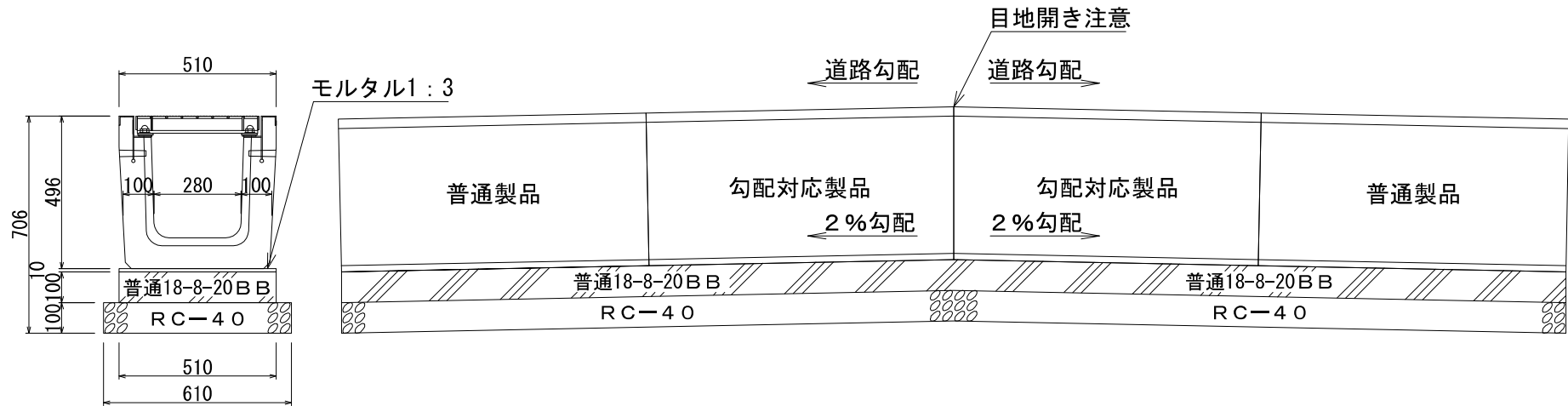
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	10.8
コンクリート	早強21-8-20H	"	18.3
型 枠		m ²	140.0
グレーチング（細目）	T-20	枚	100.0

※ ボルト部には、ゴムキャップで蓋をして、出来るだけすき間をなくすこと。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GT20)	B5	1

横断グレーチング工（プレキャスト）

S=1/20



(100m当り)

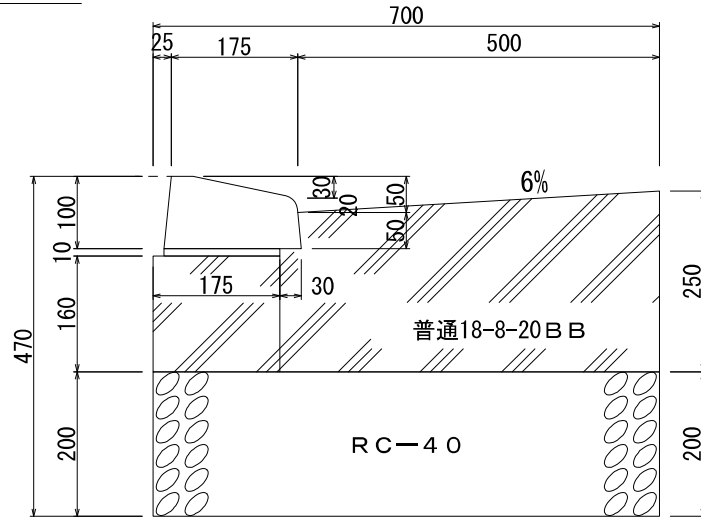
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	6.1
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	5.1
モルタル	1:3	m ³	0.5
型 枠		m ²	20.0
プレキャスト横断側溝	T-25 細目グレーチング蓋・ ボルト共 L=1.0m	組	100.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(GPT20)	B5	2

街渠工 155SF型（切下げ部）

S=1/10

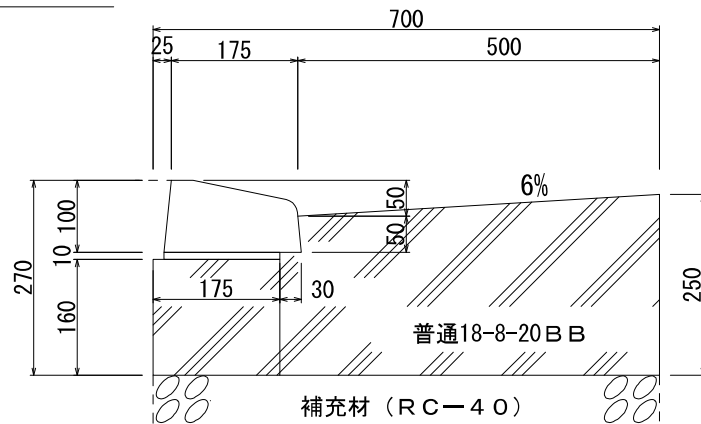
155SFE



（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	m ³	—	1.4
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	14.0	—
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	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	57.0	57.0

155SFER



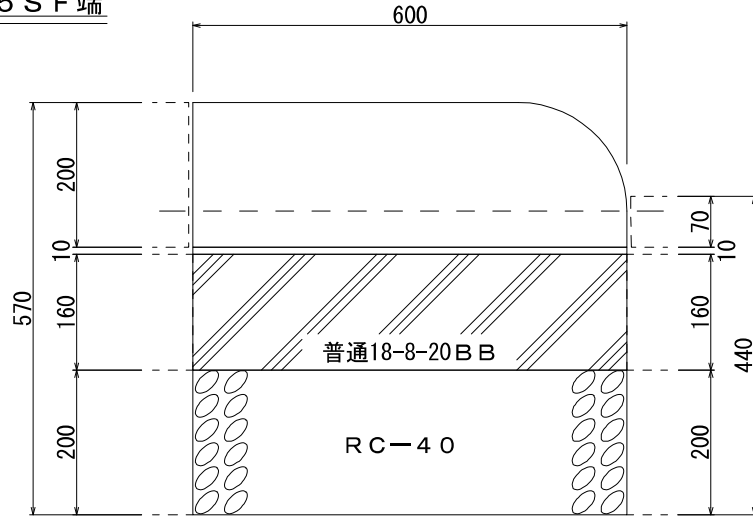
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
（155SFE）	B6	3
（155SFER）	B6	4

街渠工 155SF型 (すり合わせ部)

S=1/10

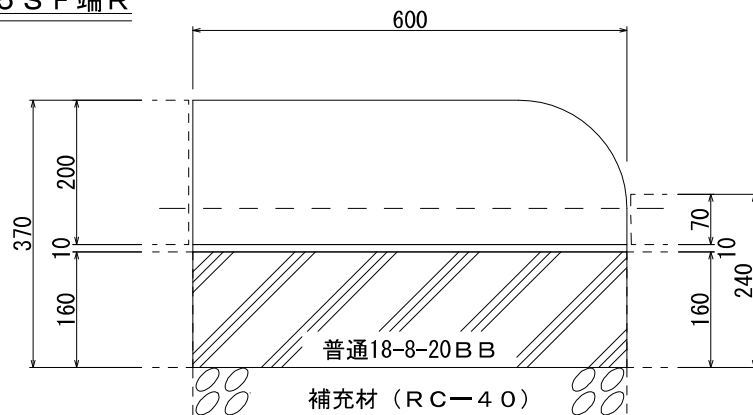
155SF端



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155SF端	155SF端R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.7
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	16.8	—
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 端末	両面A-端末 150/190*200*600(150R)	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

155SF端R



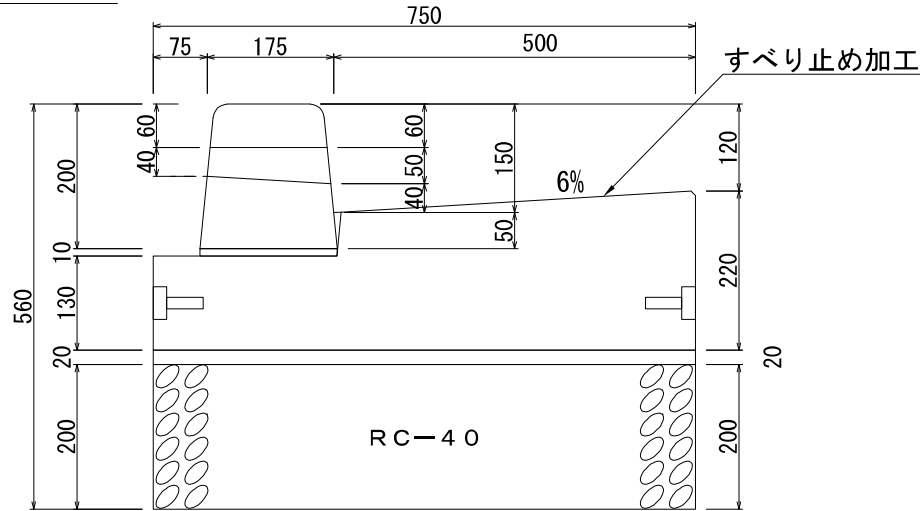
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155SF端)	B6	5
(155SF端R)	B6	6

街渠工 155SF型（一般部）プレキャスト

S=1/10

155SFP



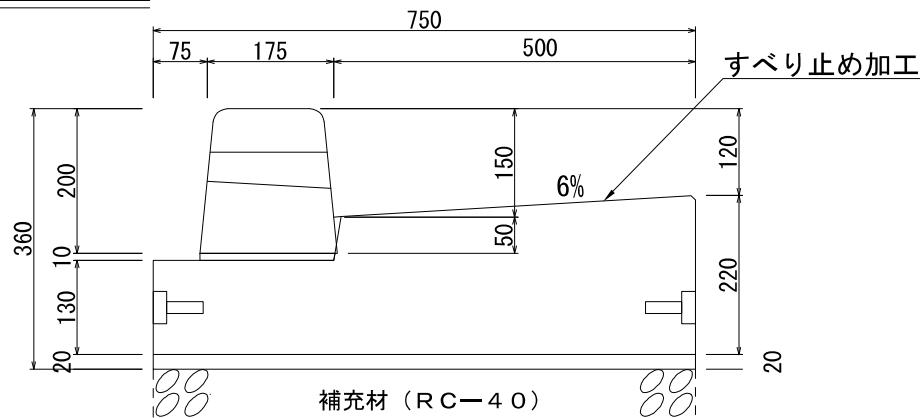
(100m当り)

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
再生クラッシュラン	RC-40	m3	15.0	—
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。

155SFPR

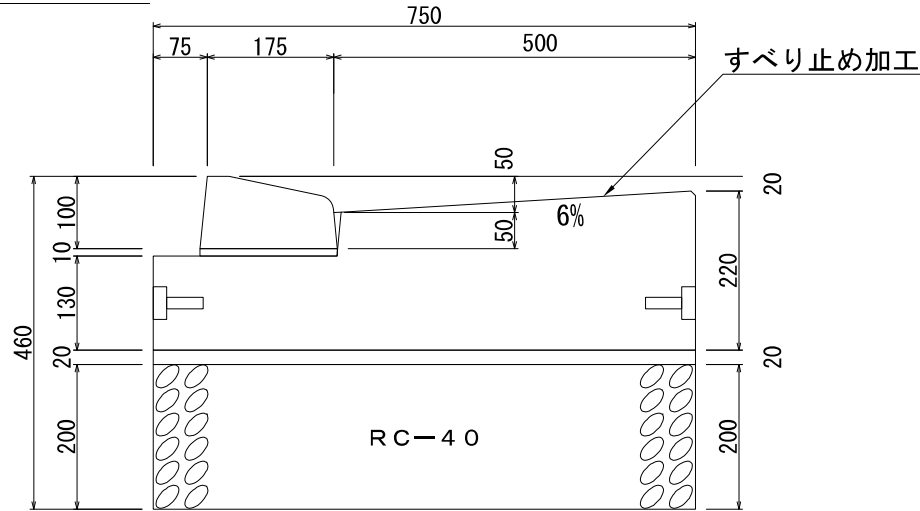


略 記 号	工種記号	整理番号
(155SFP)	B6	7
(155SFPR)	B6	8

街渠工 155SF型（切下げ部）プレキャスト

S=1/10

155SFEP

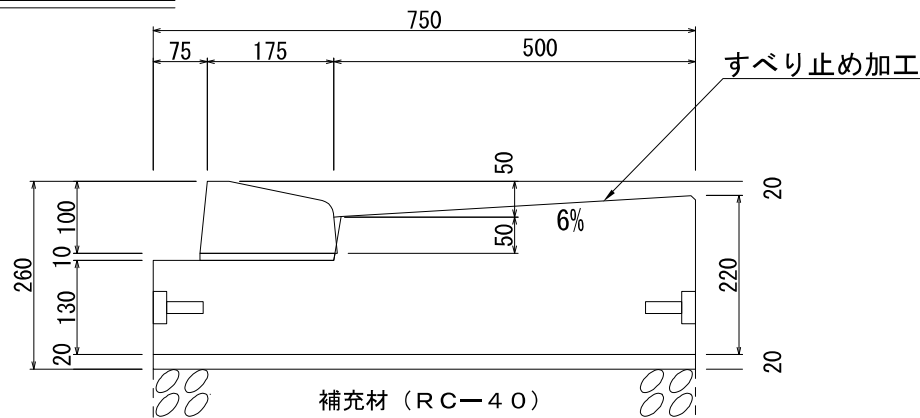


(100m当り)

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	m ³	—	1.5
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	15.0	—
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	m ³	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。

155SFEP R



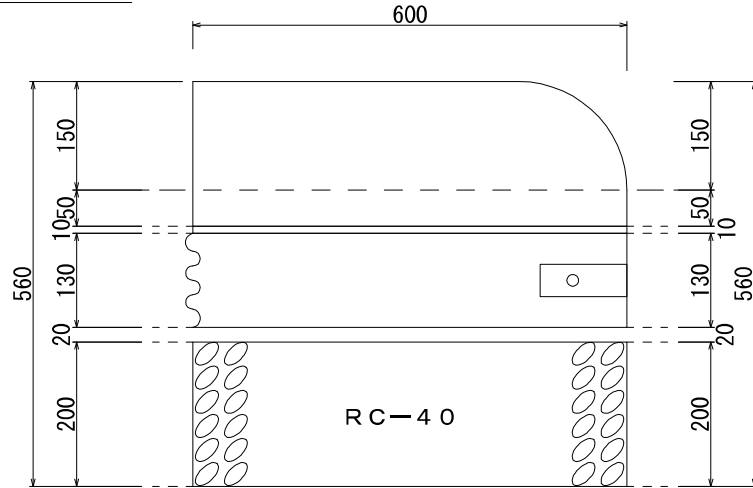
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155SFEP)	B6	9
(155SFEP R)	B6	10

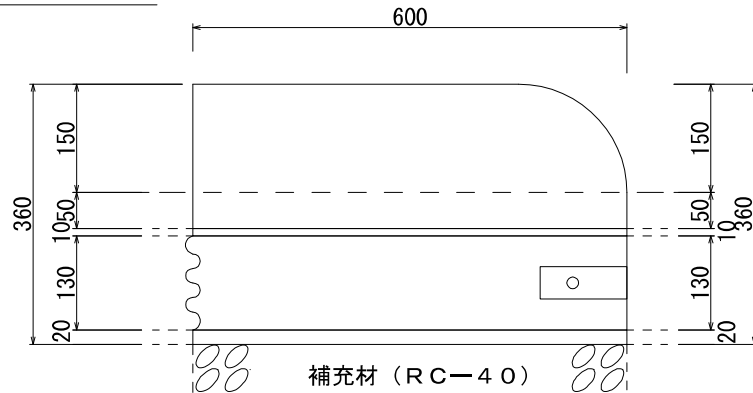
街渠工 155SF型 (すり合わせ部) プレキャスト

S=1/10

155SF端P



155SF端PR



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155SF端P	155SF端PR
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.8
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	18.0	—
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	m ³	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。

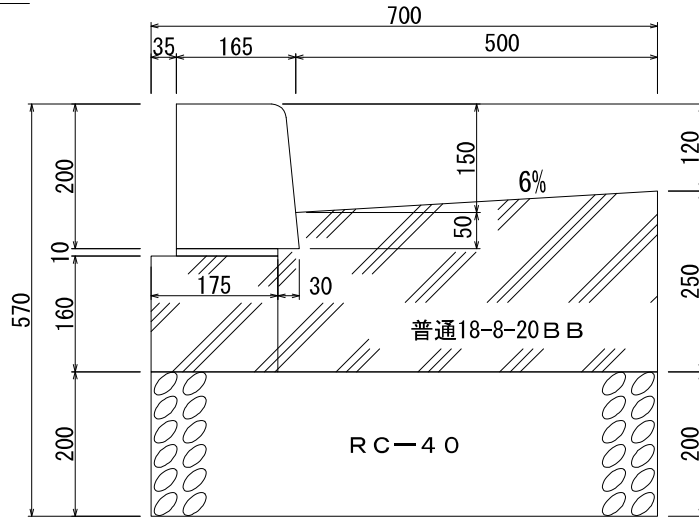
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155SF端P)	B6	11
(155SF端PR)	B6	12

街渠工 155型 (一般部)

S=1/10

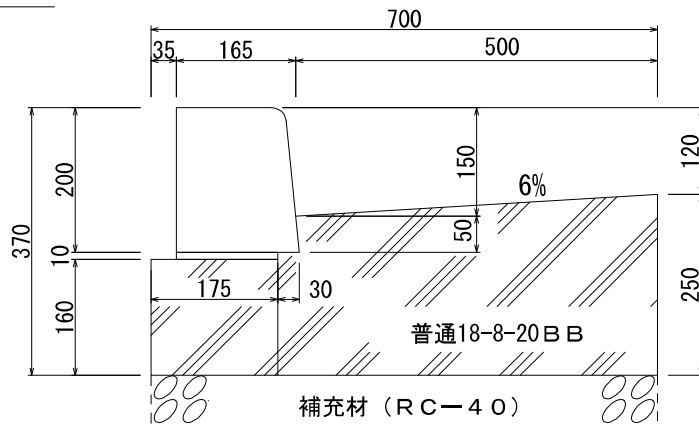
155B



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155B	155BR
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.4
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	14.0	—
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	m ³	0.1	0.1
型 枠		m ²	57.0	57.0

155BR



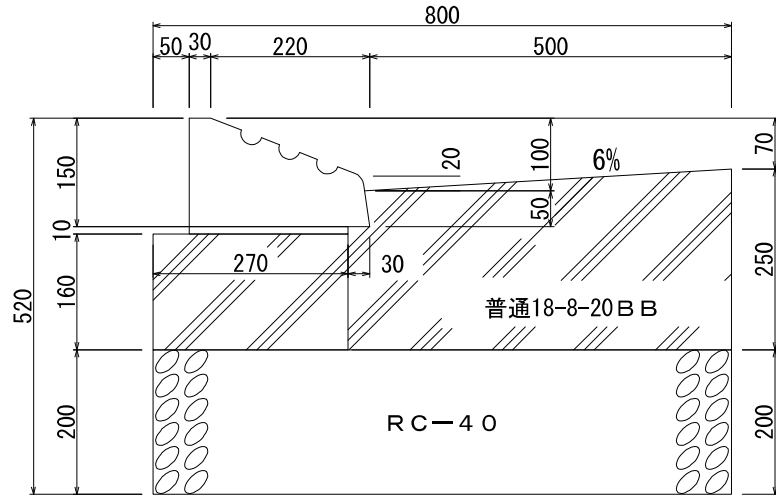
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155B)	B7	1
(155BR)	B7	2

街渠工 155-1型 (105-1) (切下げ部)

S=1/10

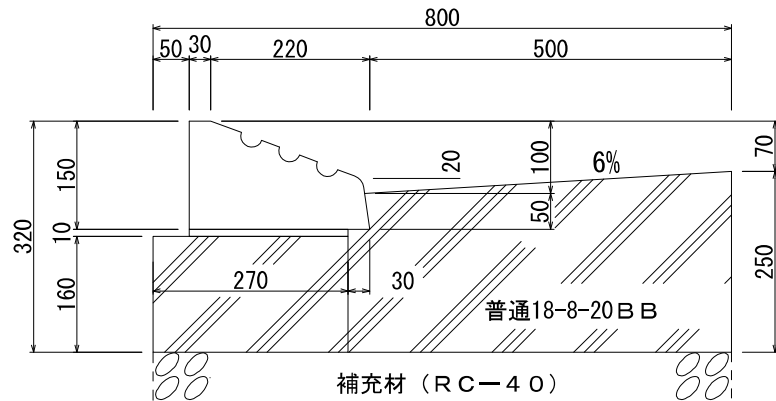
155(105)-1



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155(105)-1	155(105)-1R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.6
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	16.0	—
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

155(105)-1R



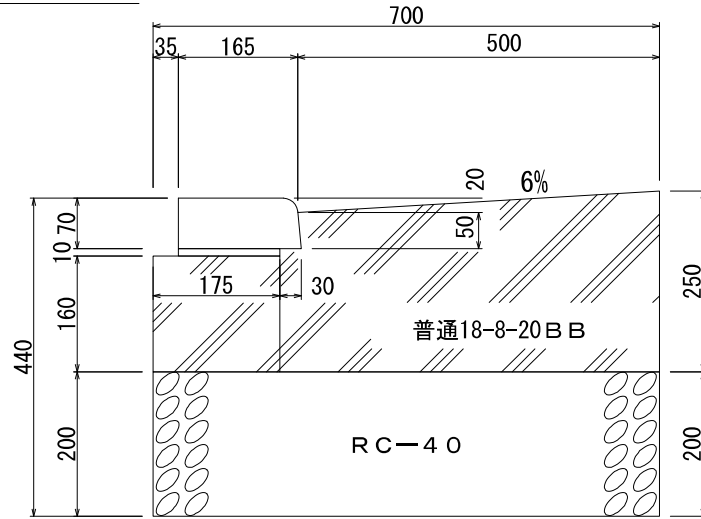
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155(105)-1)	B7	5
(155(105)-1R)	B7	6

街渠工 155 (105) 型 (段差解消平坦部)

S=1/10

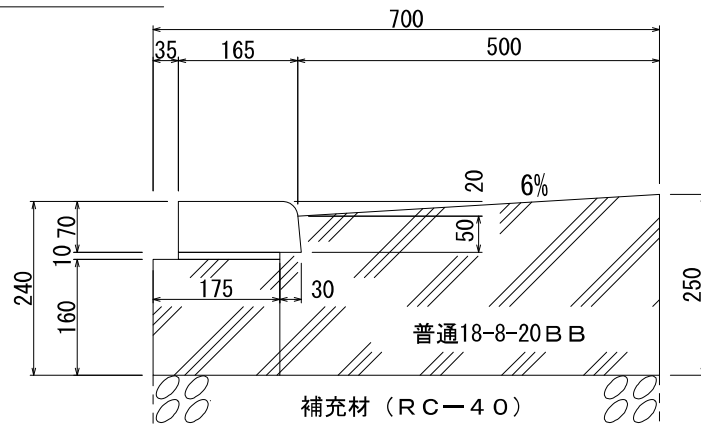
155(105)C



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155(105)C	155(105)CR
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.4
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	14.0	—
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	m ³	0.1	0.1
型 枠		m ²	57.0	57.0

155(105)CR



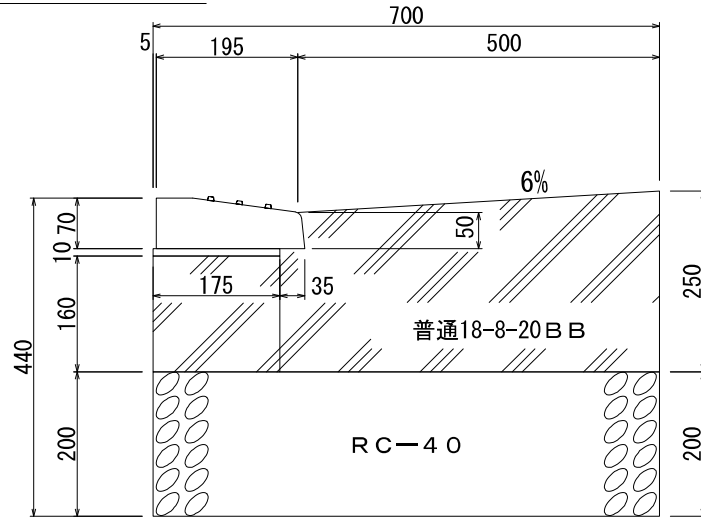
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155(105)C)	B7	7
(155(105)CR)	B7	8

街渠工 155(105)型 (零段差解消平坦部)

S=1/10

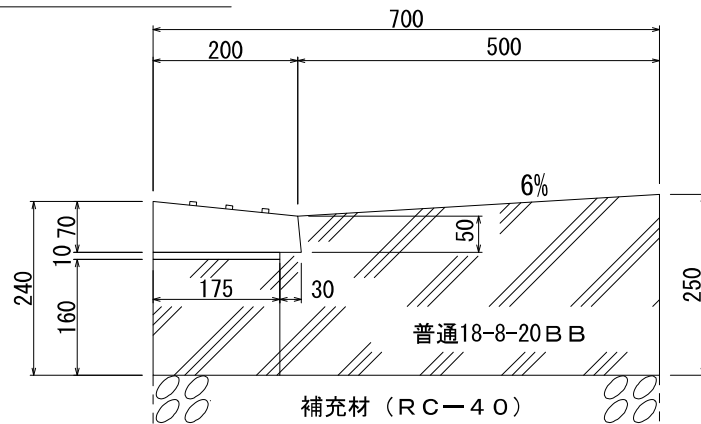
155(105)COA



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155(105)COA	155(105)COAR
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.4
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	14.0	—
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	m ³	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。

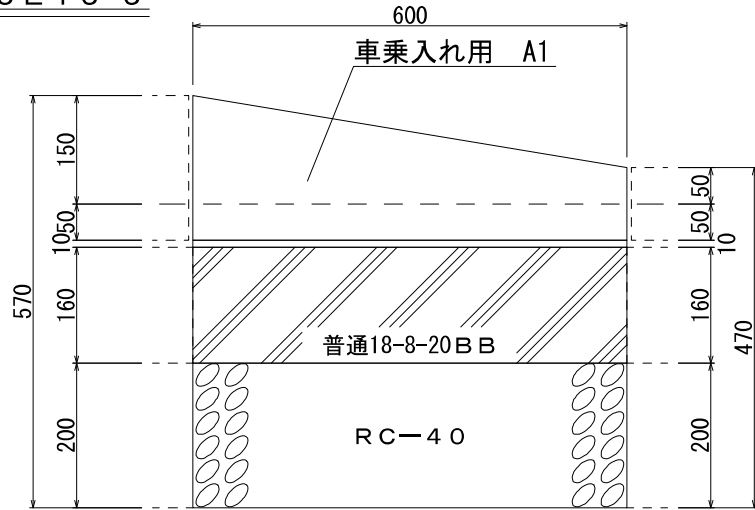
※ 巻き込み部のエプロンについては、スムーズに歩行が出来るよう、雨水がたまらない程度に勾配を緩くすること。

※ 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
(155(105)COA)	B7	9
(155(105)COAR)	B7	10

街渠工 155型 (切下げすり合せ部) 15cm-5cm 1本斜
S=1/10

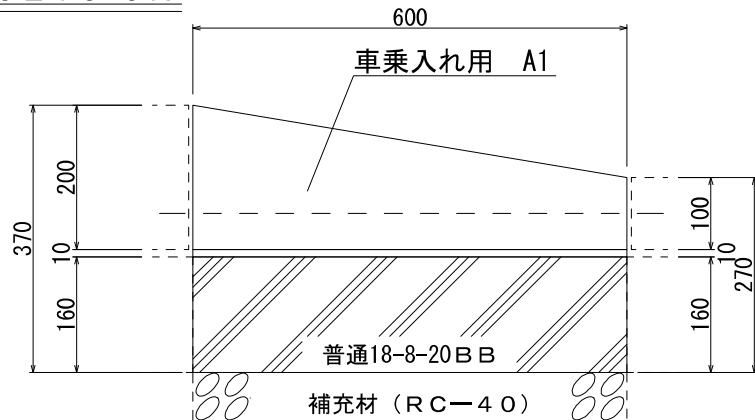
155E15-5



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155E 15-5	155E 15-5R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.7
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	16.8	—
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	m ³	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。

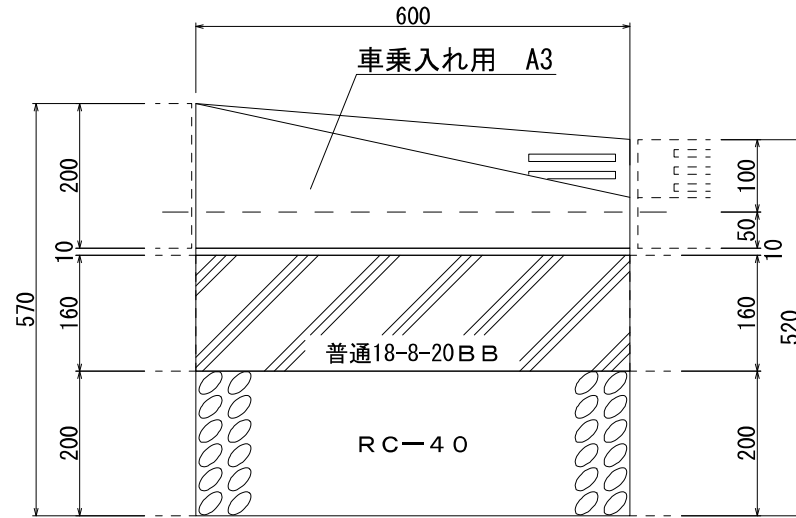
略 記 号	工種記号	整理番号
(155E15-5)	B7	11
(155E15-5R)	B7	12

155-1E15-10

街渠工 155-1型 (切下げすり合せ部)

15cm-10cm1本斜

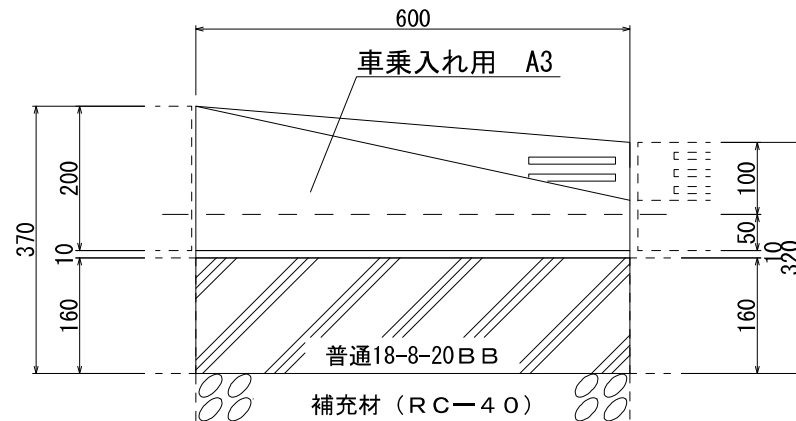
S=1/10



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155-1E 15-10	155-1E 15-10R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.8
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	18.0	—
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	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	68.4	68.4

155-1E15-10R

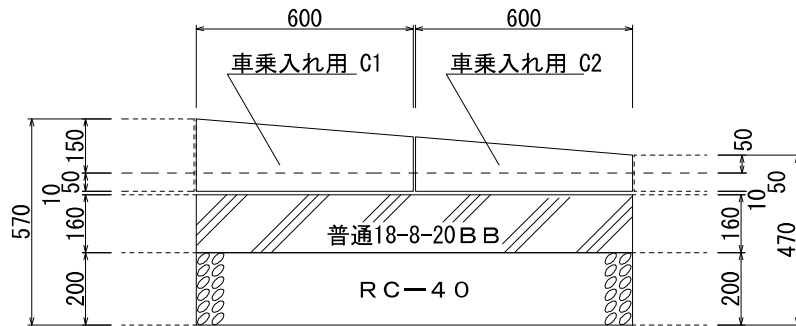


※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

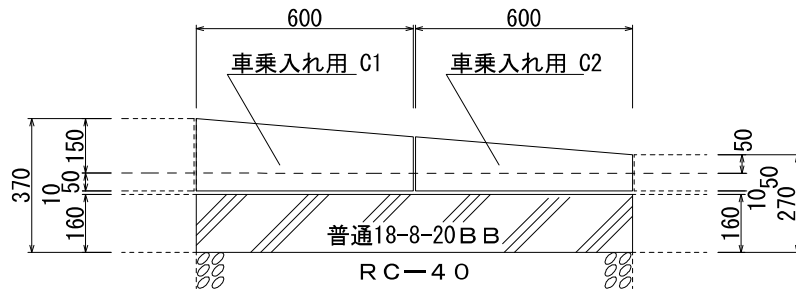
略 記 号	工種記号	整理番号
(155-1E15-10)	B7	13
(155-1E15-10R)	B7	14

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	m ³	—	3.4
再生クラッシャー	RC-40	m ³	33.6	—
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	$(150/170 \times 200) \times (155/170 \times 150) \times 600$	個	200.0	200.0
	$(155/170 \times 150) \times (160/170 \times 100) \times 600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.3	0.3
型 枠		m ²	136.8	136.8

※ 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。

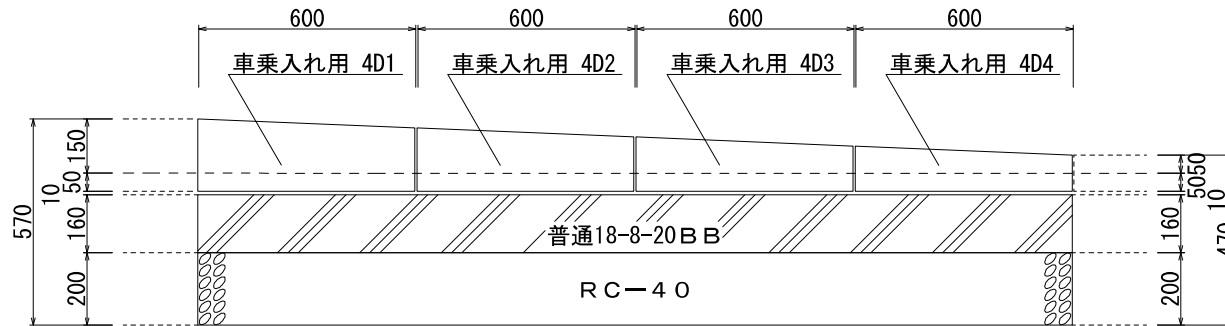
略 記 号	工種記号	整理番号
(155E15-5②)	B7	15
(155E15-5②R)	B7	16

街渠工 155型 (切下すり合わせ部)

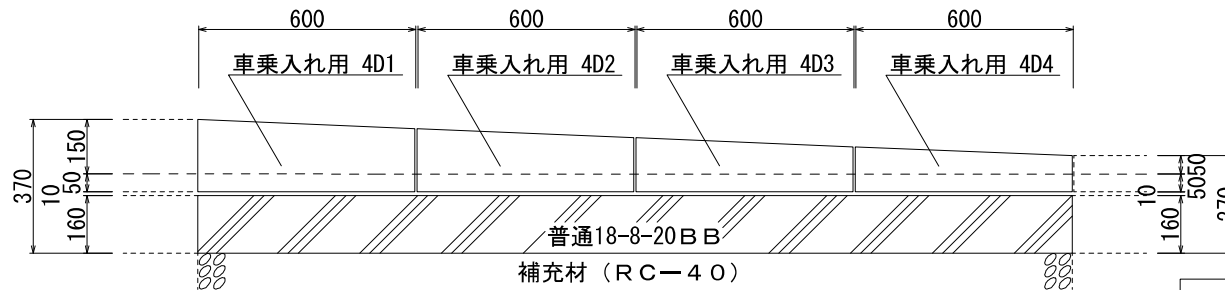
15cm-5cm4本斜

S=1/20

15515-5④



15515-5④R



(100箇所当り)

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			155E 15-5④	155E 15-5④R
(補充材)再生クワック	RC-40	m3	—	6.7
再生クラッシュラン	RC-40	m3	67.2	—
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。

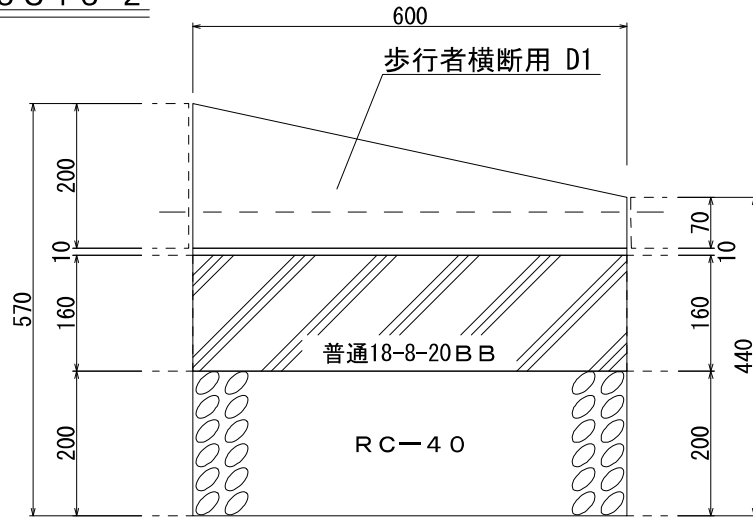
略 記 号	工種記号	整理番号
(155E15-5④)	B7	17
(15515-5④R)	B7	18

街渠工 155型 (段差解消すり合せ部)

15cm-2cm1本斜

S=1/10

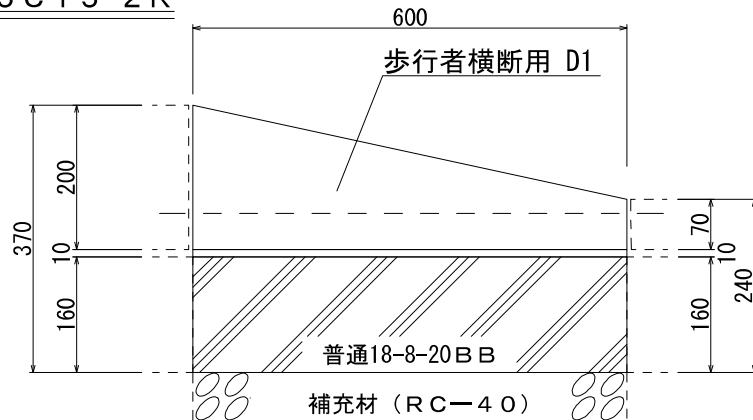
155C15-2



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155C 15-2	155C 15-2R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.7
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	16.8	—
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	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	68.4	68.4

155C15-2R

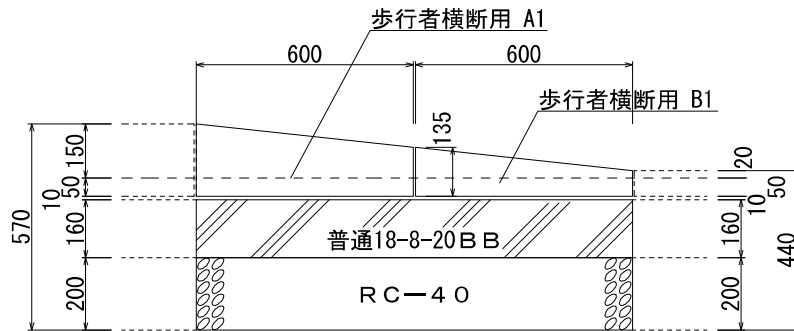


※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

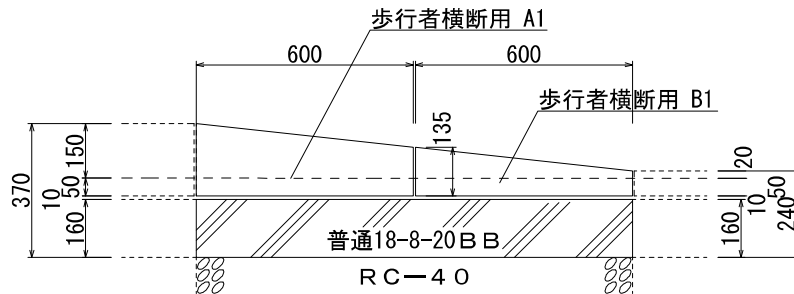
略 記 号	工種記号	整理番号
(155C15-2)	B7	19
(155C15-2R)	B7	20

街渠工 155型 (段差解消すり合せ部) 15cm-2cm2本斜
S=1/20

155C15-2②



155C15-2②R



(100箇所当り)

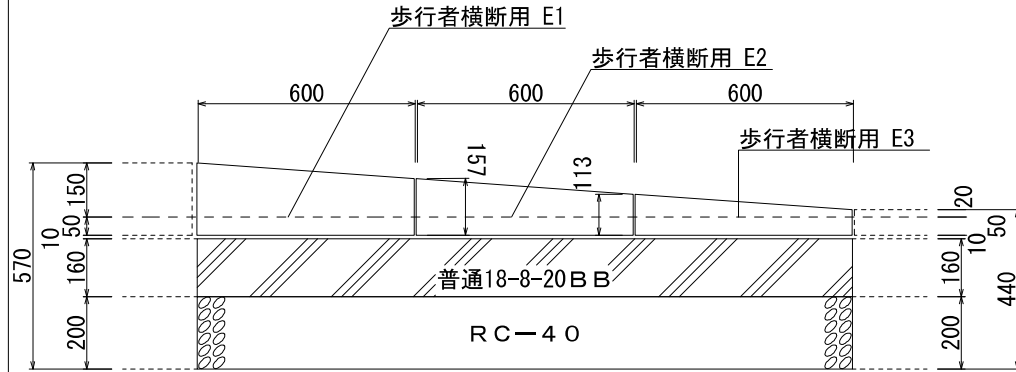
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155C 15-2②	155C 15-2②R
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m ³	—	3.4
再生クラッシャー	RC-40	m ³	33.6	—
コンクリート	普通18-8-20BB	"	36.1	36.1
コンクリートブロック	$(150/170 \times 200) \times (157/170 \times 135) \times 600$	個	200.0	200.0
	$(157/170 \times 135) \times (163/170 \times 70) \times 600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	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。

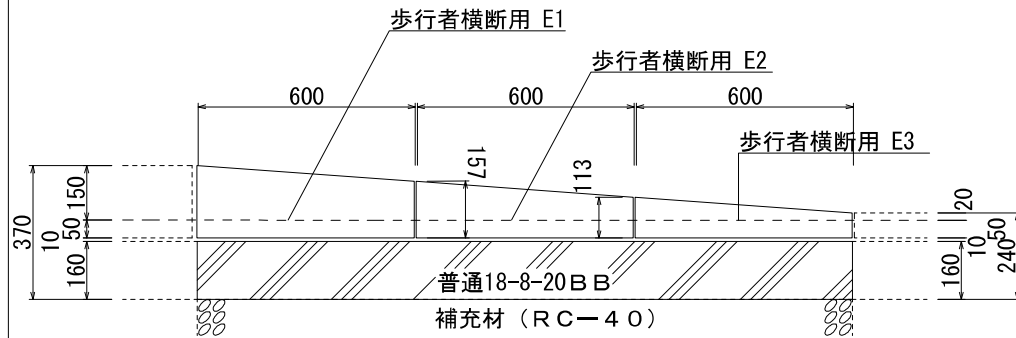
略 記 号	工種記号	整理番号
(155C15-2②)	B7	21
(155C15-2②R)	B7	22

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)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	5.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	50.4	—
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
	$(159/170*113)*(163/170*70)*600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	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。

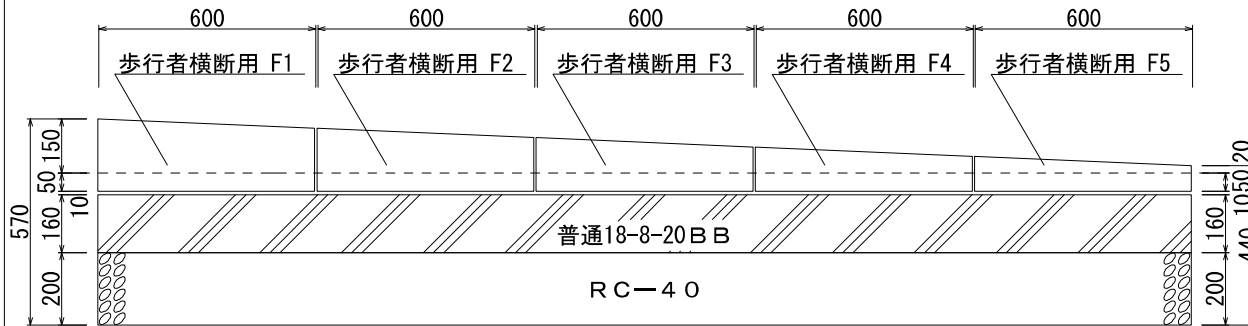
略 記 号	工種記号	整理番号
(155C15-2③)	B7	23
(155C15-2③R)	B7	24

街渠工 155型 (段差解消すり合せ部)

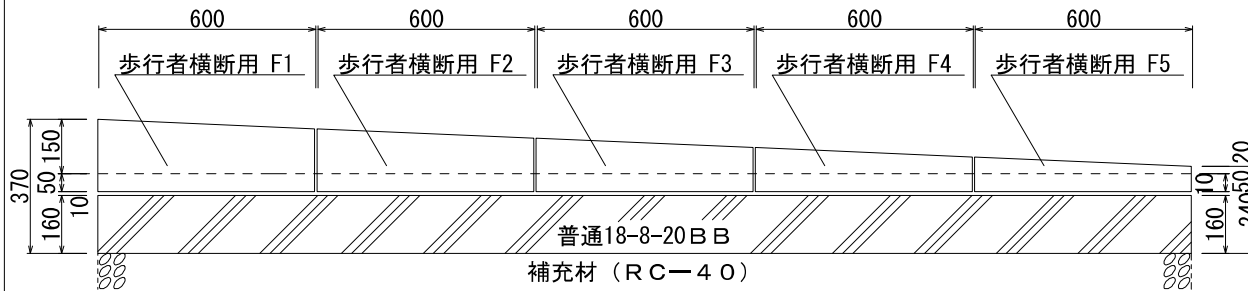
15cm-2cm5本斜

S=1/20

155C15-2⑤



155C15-2⑤R



(100箇所当り)

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			155C 15-2⑤	155C 15-2⑤R
(補充材)再生クラッシュ	RC-40	m3	—	8.4
再生クラッシュラン	RC-40	m3	84.0	—
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

略 記 号

工種記号

整理番号

(155C15-2⑤)

B7

25

(155C15-2⑤R)

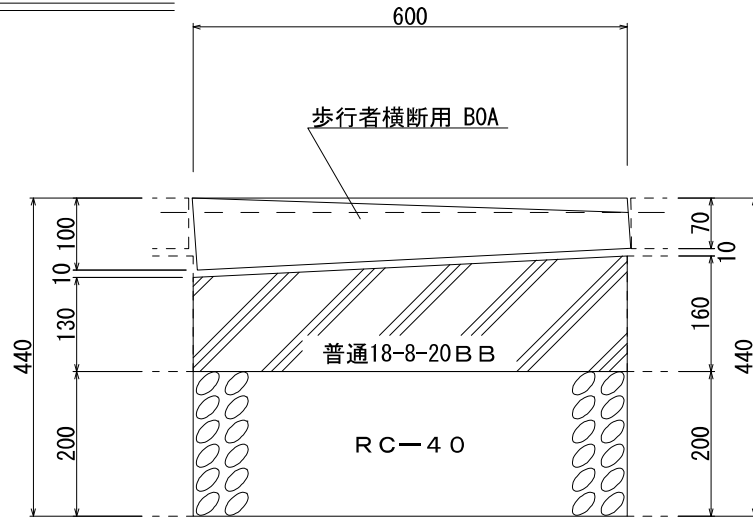
B7

26

※ 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。

街渠工 155型 (零段差解消すり合わせ部) 2cm-0cm1本斜 S=1/10

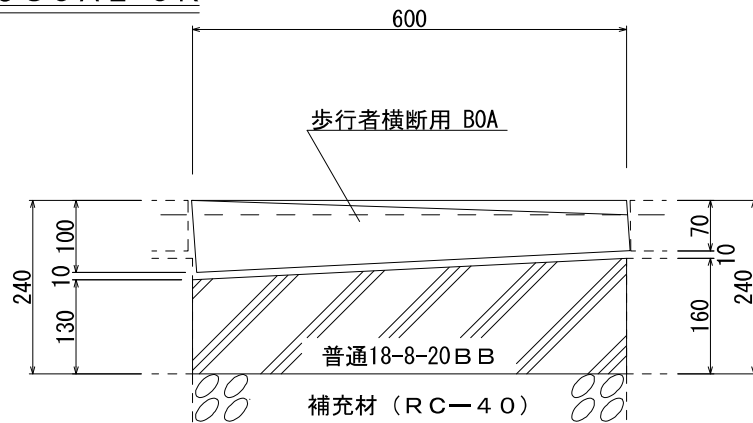
155C0A2-0



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155C0 2-0	155C0 2-0R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.7
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	16.8	—
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	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	64.8	64.8

155C0A2-0R

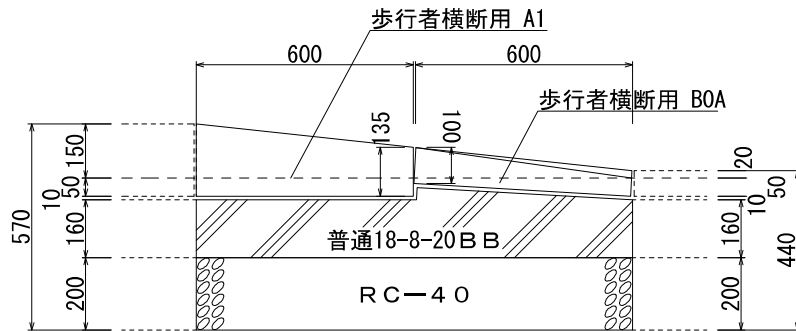


※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

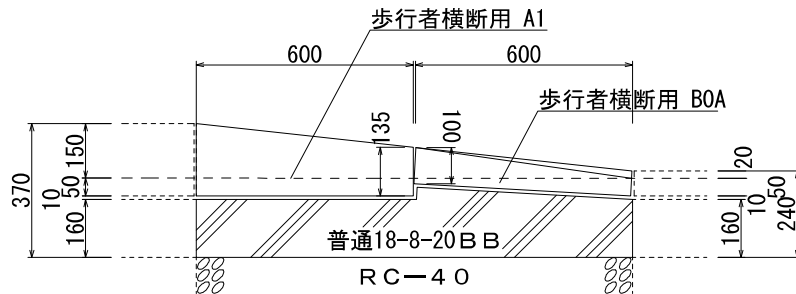
略 記 号	工種記号	整理番号
(155C0A2-0)	B7	27
(155C0A2-0R)	B7	28

街渠工 155型（零段差解消すり合せ部） 15cm-0cm2本斜 S=1/20

155C15-2②



155C15-2②R



（100箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			155C0 15-0②	155C0 15-0②R
（補充材）再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	3.4
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	33.6	—
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
	$(160/170 \times 100) \times (200/205 \times 70) \times 600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.4	0.4
型 枠		m ²	136.8	136.8

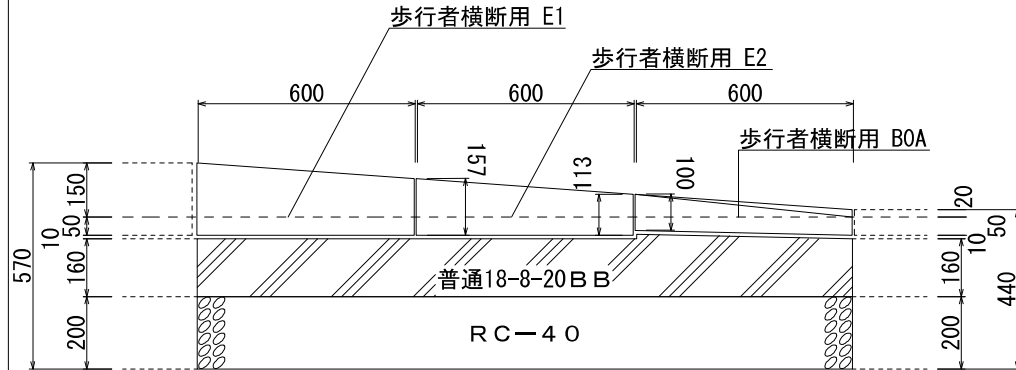
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155C0A15-0②)	B7	29
(155C0A15-0②R)	B7	30

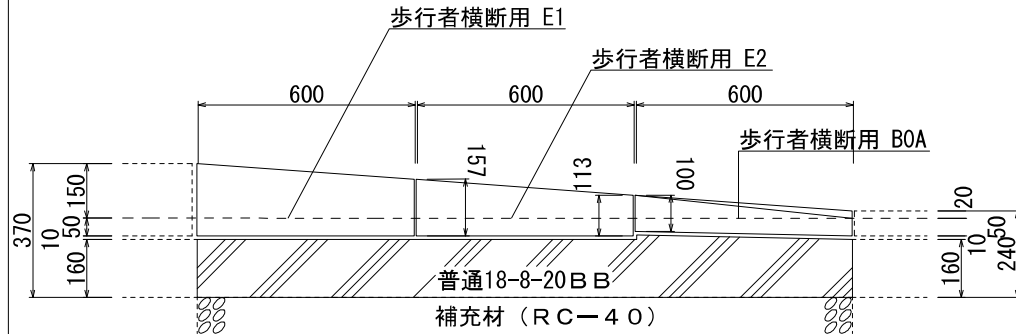
街渠工 155型 (零段差解消すり合せ部) 15cm-0cm3本斜

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)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	5.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	50.4	—
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
	$(160/170 \times 100) \times (200/205 \times 70) \times 600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	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。

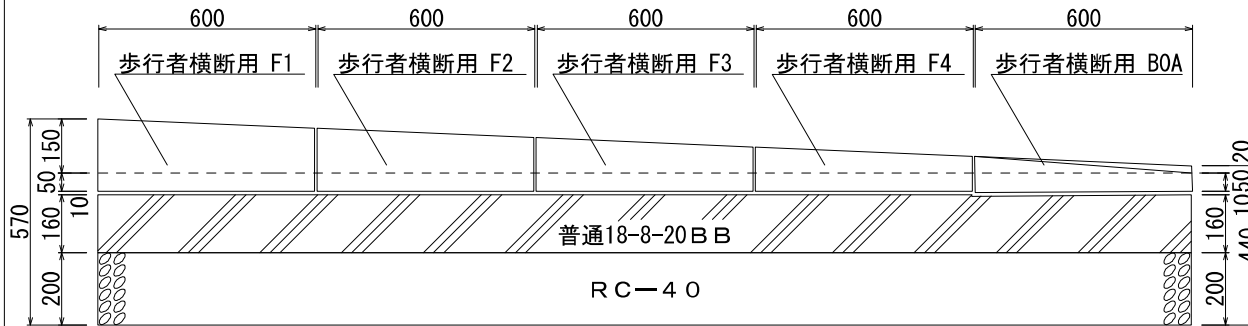
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(155C0A15-0③)	B7	31
(155C0A15-0③R)	B7	32

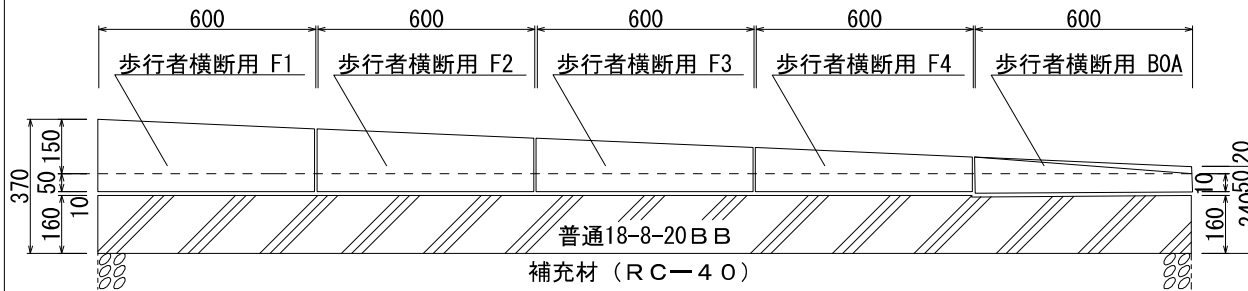
街渠工 155型 (零段差解消すり合せ部) 15cm-0cm5本斜

S=1/20

155C0A15-0⑤



155C0A15-0⑤R



(100箇所当り)

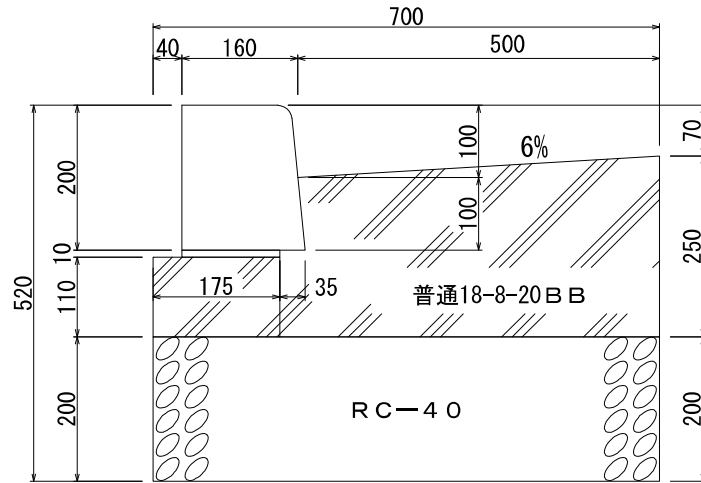
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			155C0 15-0⑤	155C0 15-0⑤R
(補充材)再生クワック	RC-40	m3	—	8.4
再生クラッシュラン	RC-40	m3	84.0	—
コンクリート	普通18-8-20BB	''	90.4	90.4
コンクリートブロック	$(150/170*200)*(153/170*174)*600$	個	200.0	200.0
	$(153/170*174)*(155/170*148)*600$	個	200.0	200.0
	$(155/170*148)*(158/170*122)*600$	個	200.0	200.0
	$(158/170*125)*(160/170*96)*600$	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
(155C0A15-0⑤)	B7	33
(155C0A15-0⑤R)	B7	34

街渠工 105型 (一般部) 一般ブロック10cm出 S=1/10

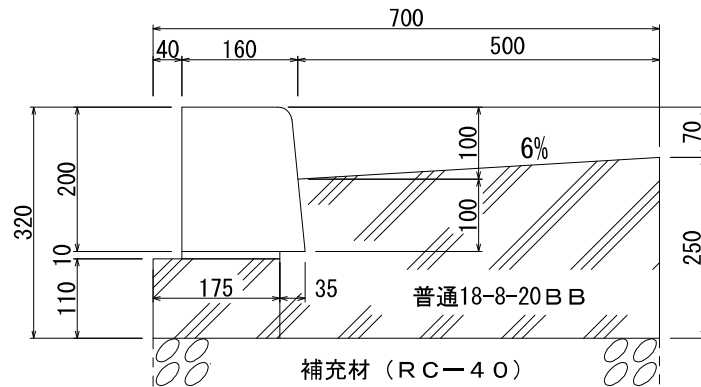
105B



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105B	105BR
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.4
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	14.0	—
コンクリート	普通18-8-20BB	"	14.1	14.1
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	m ³	0.1	0.1
型 枠		m ²	47.0	47.0

105BR

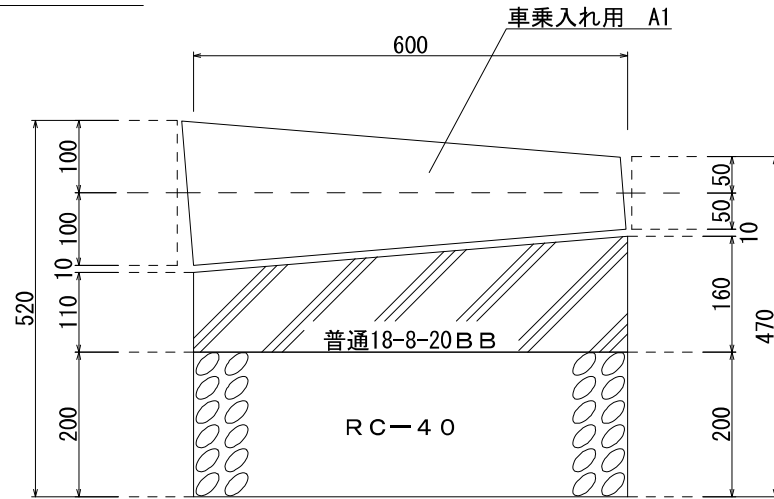


※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

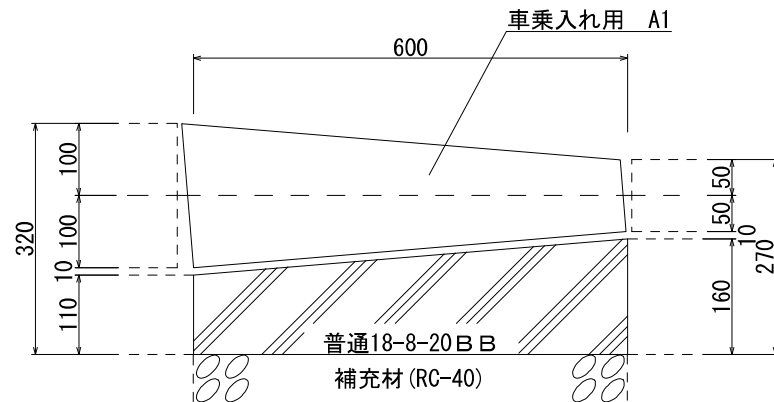
略 記 号	工種記号	整理番号
(105B)	B8	1
(105BR)	B8	2

街渠工 105型 (切下げすり合せ部) 10cm—5cm1本斜
S=1/10

105E10-5



105E10-5R



(100箇所当り)

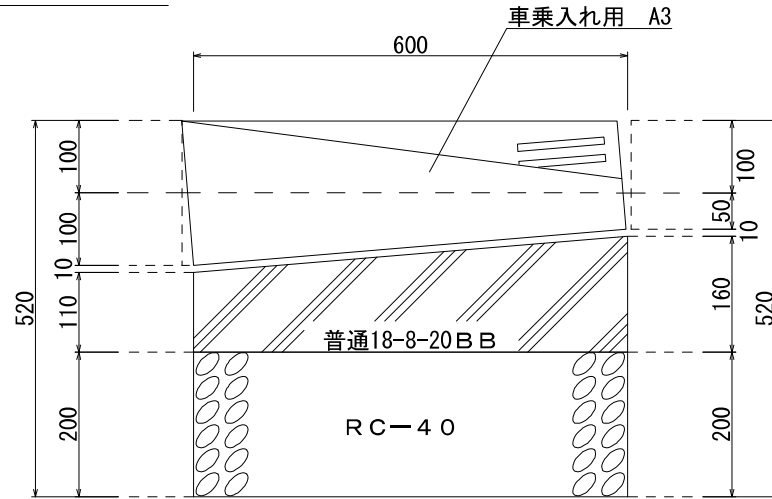
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105E 10-5	105E 10-5R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.7
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	16.8	—
コンクリート	普通18-8-20BB	"	17.5	17.5
コンクリートブロック	(150/170*200)*(160/170*100)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	62.4	62.4

※ 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。

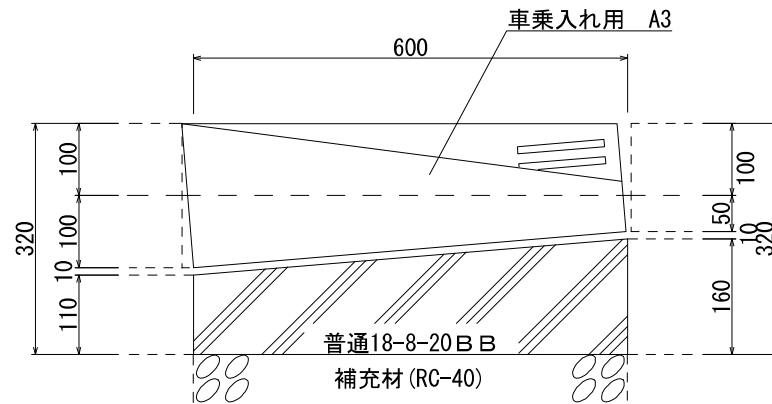
略 記 号	工種記号	整理番号
(105E10-5)	B8	3
(105E10-5R)	B8	4

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)

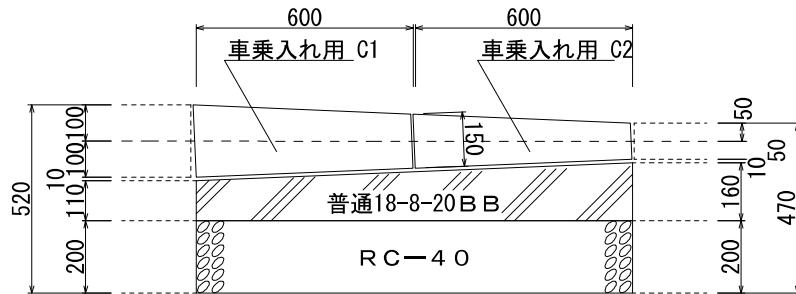
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105-1 E10-10	105-1 E10-10R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.8
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	18.0	—
コンクリート	普通18-8-20BB	"	18.4	18.4
コンクリートブロック	(150/170*200)*(30/250*150)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	62.4	62.4

※ 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。

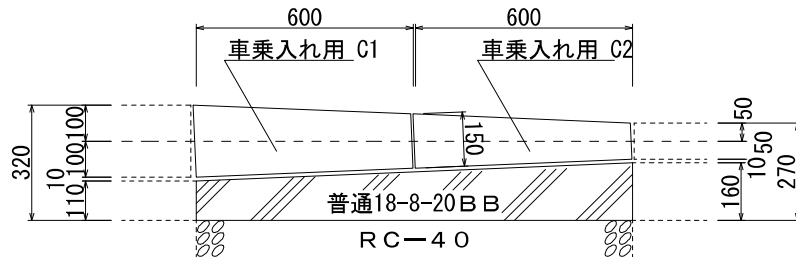
略 記 号	工種記号	整理番号
(105-1E10-10)	B8	5
(105-1E10-10R)	B8	6

街渠工 105型 (切下げすり合せ部) 10cm-5cm2本斜
S=1/20

105E10-5②



105E10-5②R



(100箇所当り)

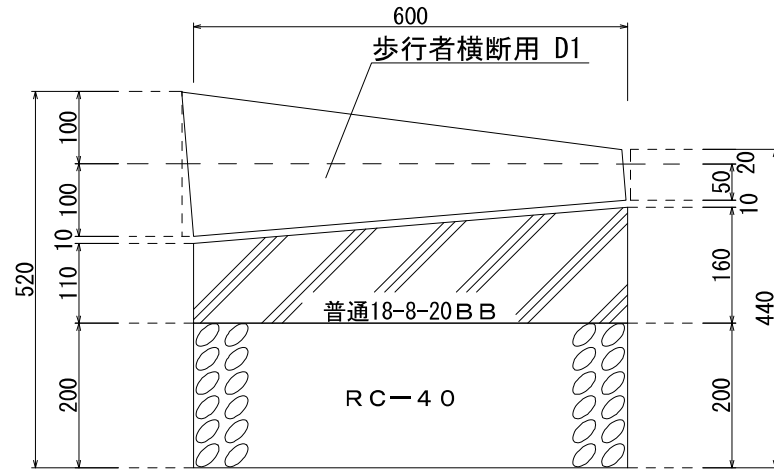
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105E 10-5②	105E 10-5②R
(補充材)再生クラッシャー	RC-40	m ³	—	3.4
再生クラッシャー	RC-40	m ³	33.6	—
コンクリート	普通18-8-20BB	"	35.0	35.0
コンクリートブロック	$(150/170 \times 200) \times (155/170 \times 150) \times 600$	個	200.0	200.0
	$(155/170 \times 150) \times (160/170 \times 100) \times 600$	個	200.0	200.0
モ 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。

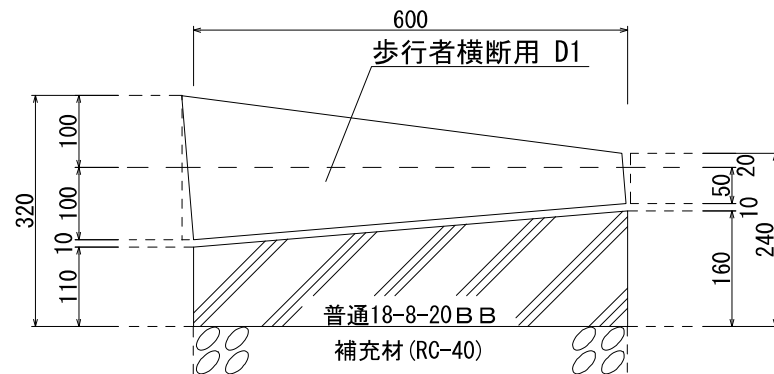
略 記 号	工種記号	整理番号
(105E10-5②)	B8	7
(105E10-5②R)	B8	8

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

105C10-2



105C10-2R



(100箇所当り)

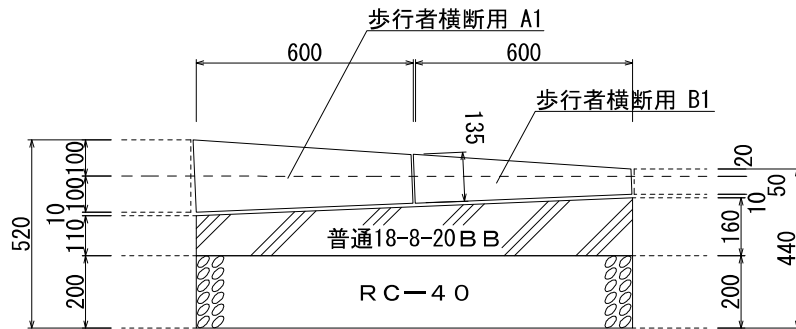
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105C 10-2	105C 10-2R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.7
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	16.8	—
コンクリート	普通18-8-20BB	"	17.5	17.5
コンクリートブロック	(150/170*200)*(163/170*70)*600	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
型 枠		m ²	62.4	62.4

※ 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。

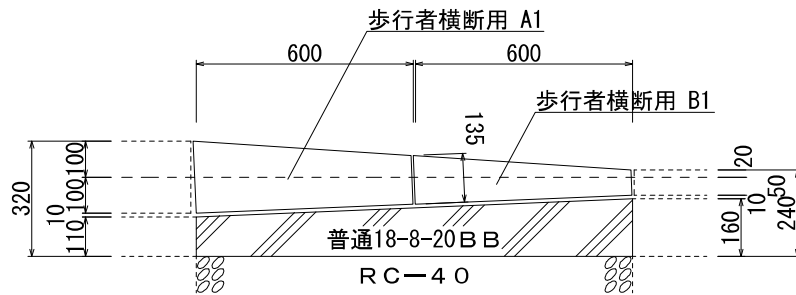
略 記 号	工種記号	整理番号
(105C10-2)	B8	9
(105C10-2R)	B8	10

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)

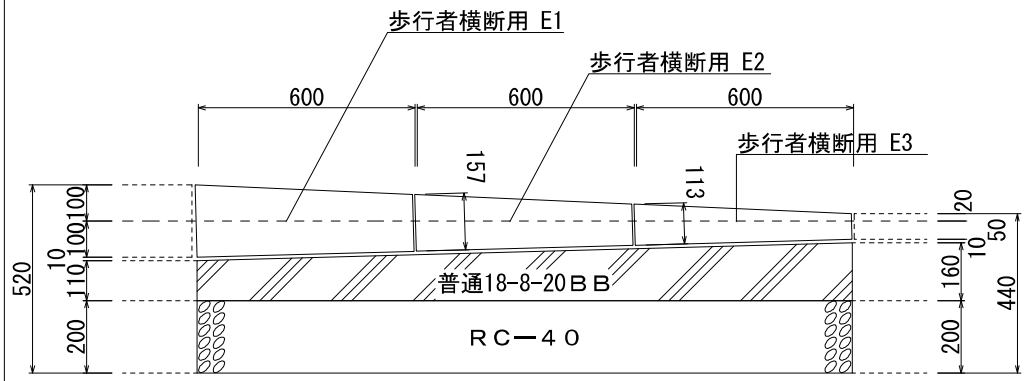
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105C 10-2②	105C 10-2②R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	3.4
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	33.6	—
コンクリート	普通18-8-20BB	"	35.0	35.0
コンクリートブロック	$(150/170*200)*(157/170*135)*600$	個	200.0	200.0
	$(157/170*135)*(163/170*70)*600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.3	0.3
型 枠		m ²	124.8	124.8

※ 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。

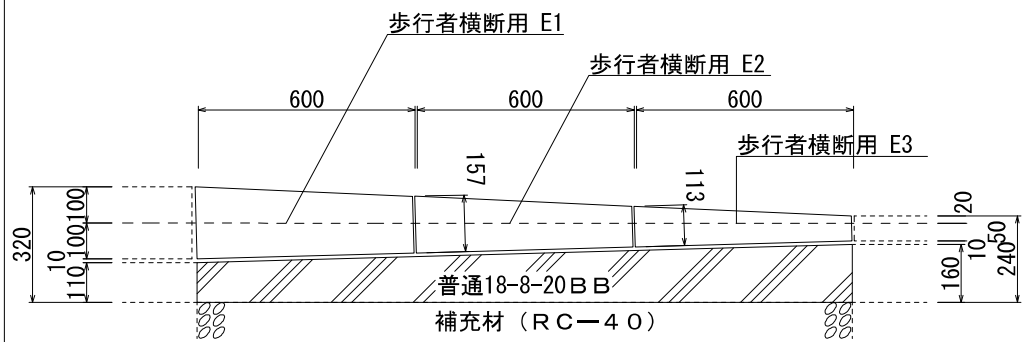
略 記 号	工種記号	整理番号
(105C10-2②)	B8	11
(105C10-2②R)	B8	12

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)

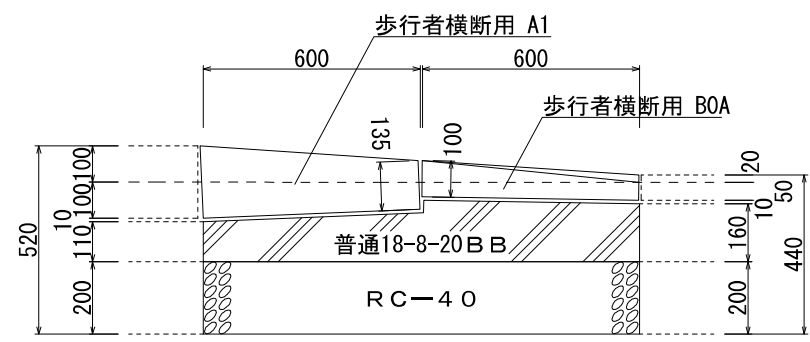
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105C 10-2③	105C 10-2③R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m3	—	5.0
再生クラッシュラン	RC-40	m3	50.4	—
コンクリート	普通18-8-20BB	"	52.5	52.5
コンクリートブロック	$(150/170*200)*(154/170*157)*600$	個	200.0	200.0
	$(154/170*157)*(159/170*113)*600$	個	200.0	200.0
	$(159/170*113)*(163/170*70)*600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 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。

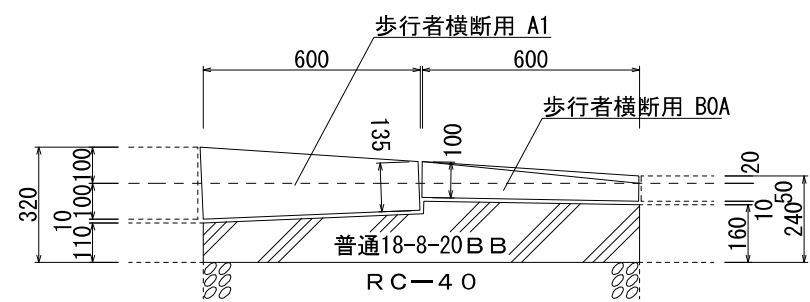
略 記 号	工種記号	整理番号
(105C10-2③)	B8	13
(105C10-2③R)	B8	14

街渠工 105型 (零段差解消すり合せ部) 10cm-0cm2本斜
 $S=1/20$

105COA10-0②



105COA10-0②R



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105COA 10-0②	105COA 10-0②R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	3.4
再生クラッシュラン	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
	$(160/170*100)*(200/205*70)*600$	個	200.0	200.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.4	0.4
型 枠		m ²	124.8	124.8

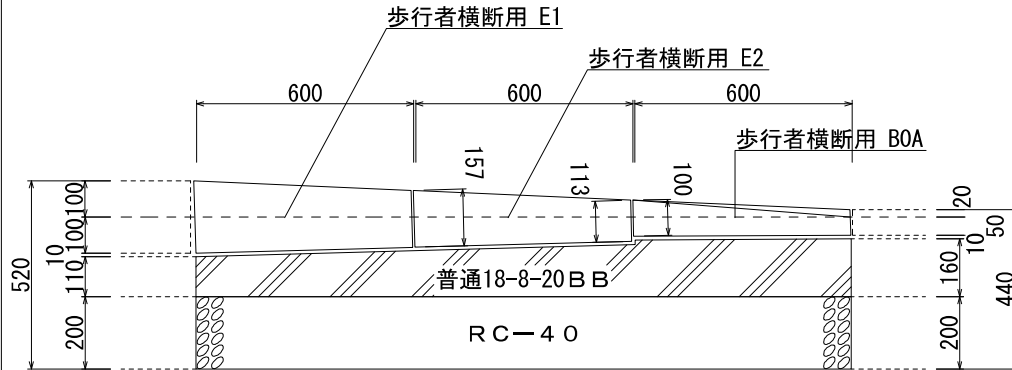
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(105COA10-0②)	B8	15
(105COA10-2②R)	B8	16

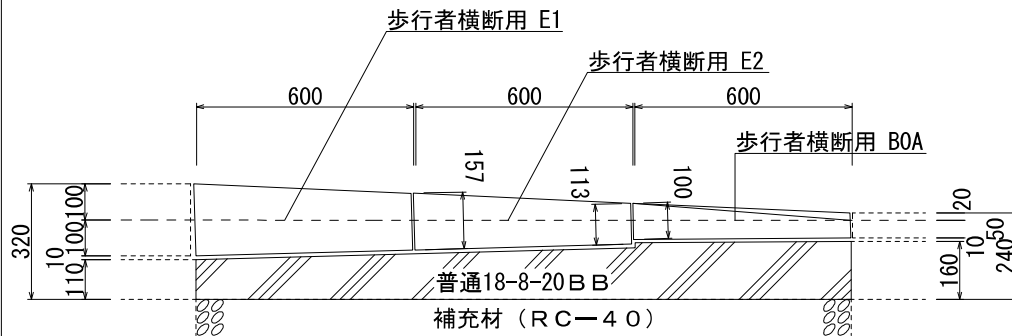
街渠工 105型（零段差解消すり合せ部） 10cm—0cm3本斜

S=1/20

105COA10-0③



105COA10-0③R



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			105COA 10-2③	105COA 10-2③R
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	5.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	50.4	—
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	m ³	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。

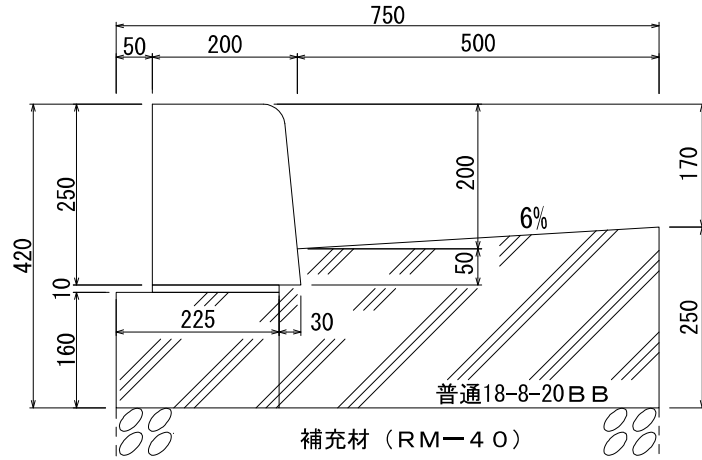
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(105COA10-0③)	B8	17
(105COA10-0③R)	B8	18

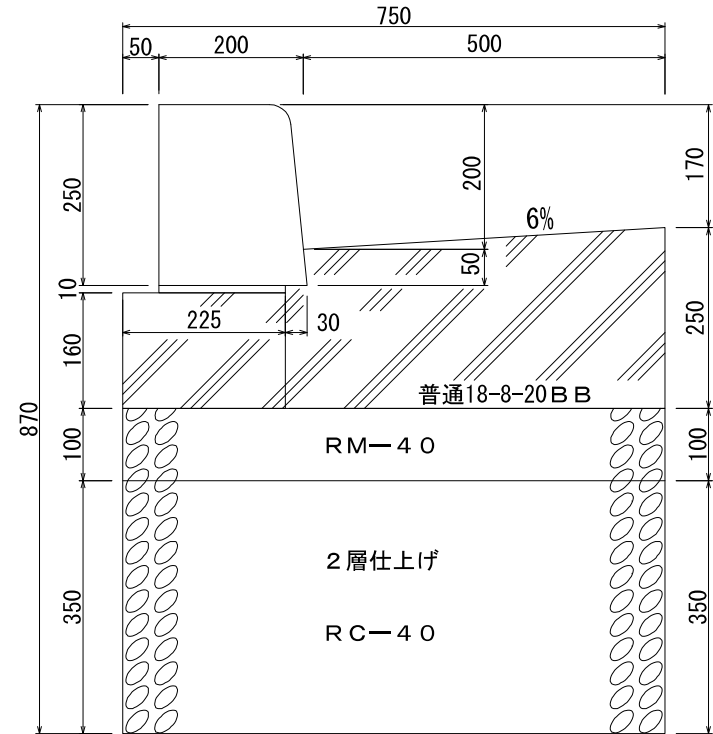
205BR

街渠工 205型 (一般部)

S=1/10



205B



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205B	205BR
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	7.5	—
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.5
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	26.3	—
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

※ 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。

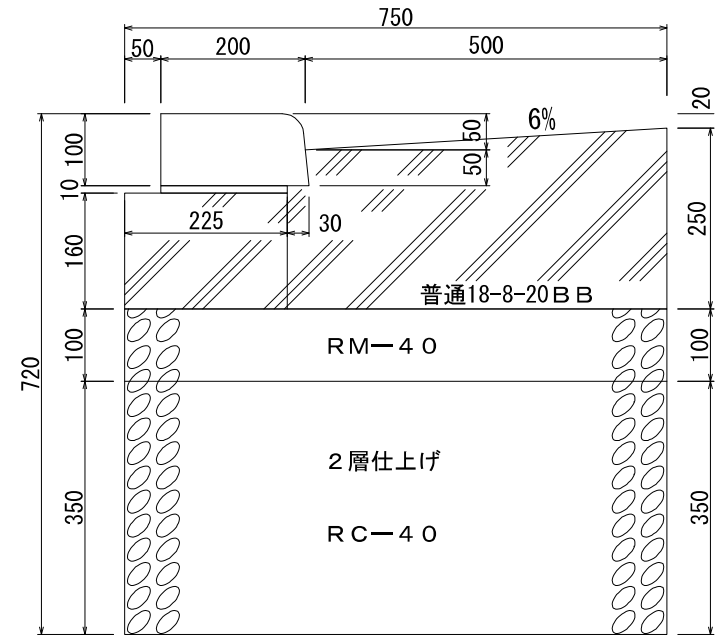
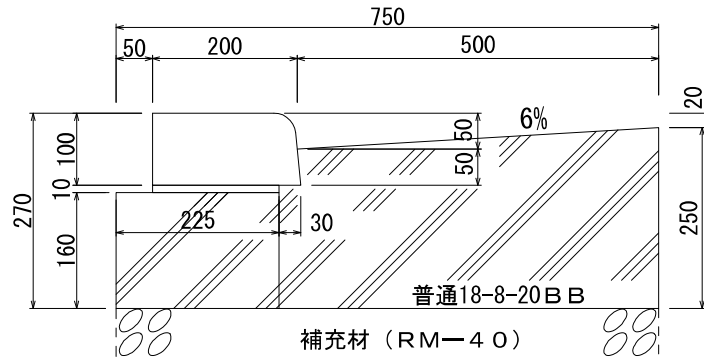
略 記 号	工種記号	整理番号
(205B)	B9	1
(205BR)	B9	2

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	7.5	—
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.5
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	26.3	—
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。

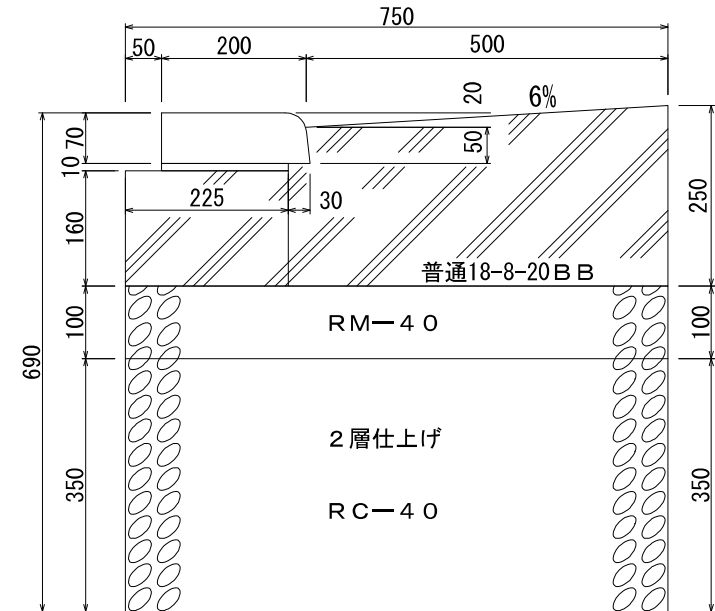
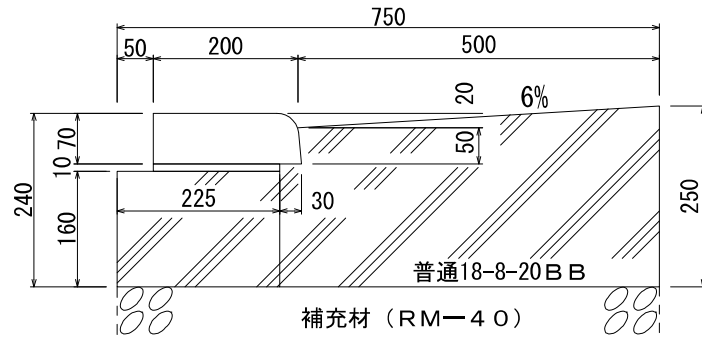
略 記 号	工種記号	整理番号
(205E)	B9	3
(205ER)	B9	4

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	7.5	—
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m3	—	1.5
再生クラッシュラン	RC-40	m3	26.3	—
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 G2 198/205*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

※ 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。

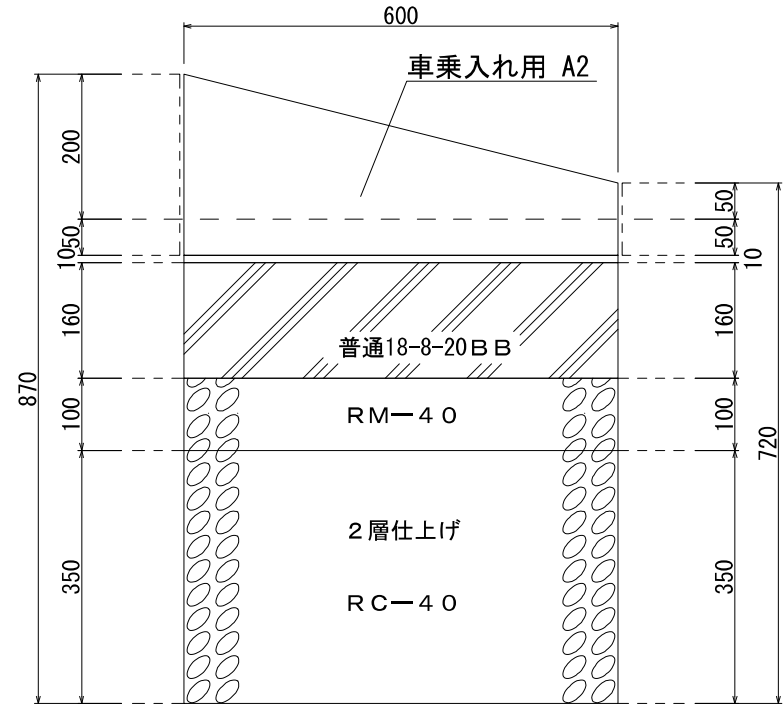
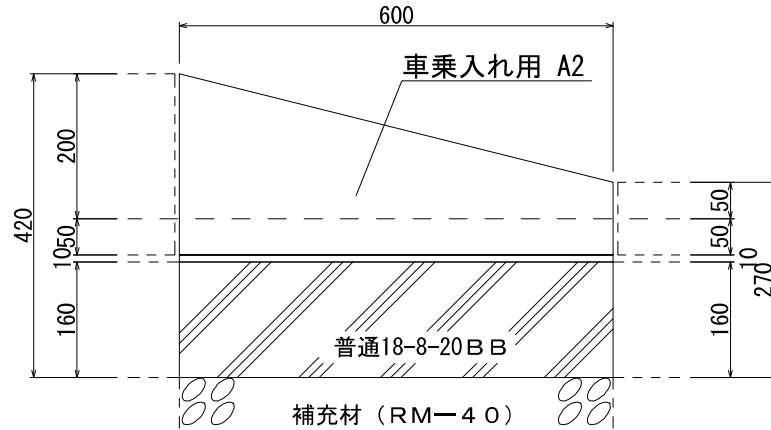
略 記 号	工種記号	整理番号
(205C)	B9	7
(205CR)	B9	8

205E20-5

街渠工 205型 (切下げすり合せ部) 20cm-5cm 1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
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	9.0	—
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m3	—	1.8
再生クラッシュラン	RC-40	m3	31.5	—
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	m3	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。

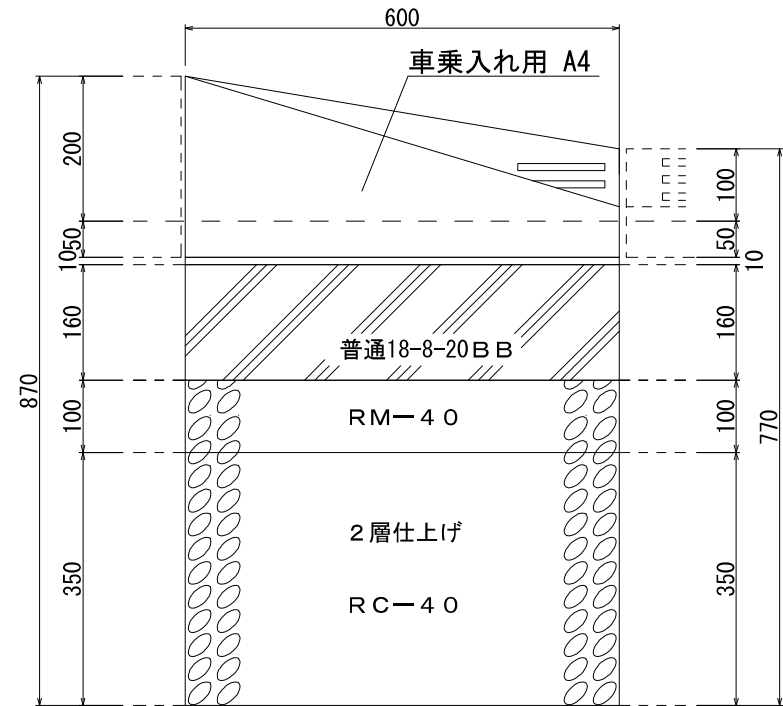
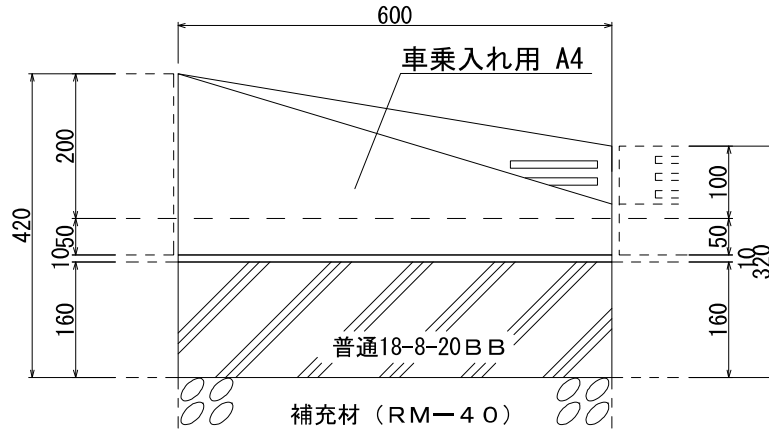
略 記 号	工種記号	整理番号
(205E20-5)	B9	9
(205E20-5R)	B9	10

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	9.3	—
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	1.9
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	32.6	—
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

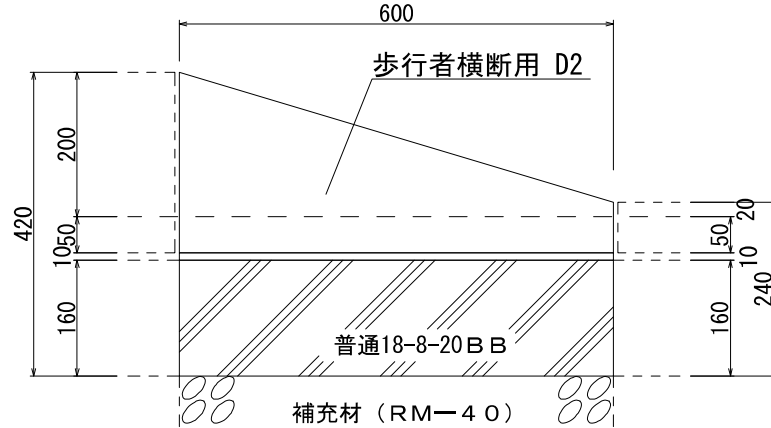
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(205-1E20-10)	B9	11
(205-1E20-10R)	B9	12

205C20-2R

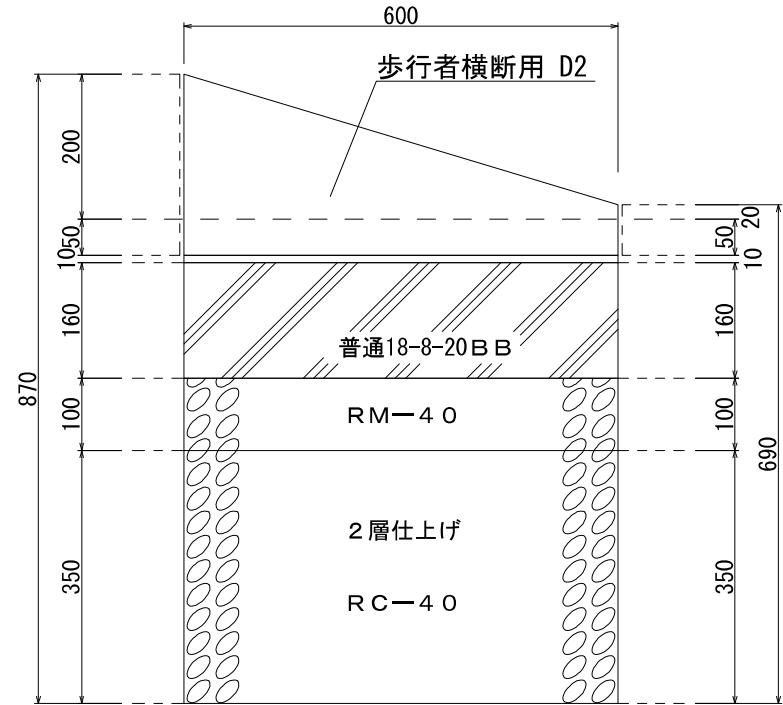
街渠工 205型 (段差解消すり合せ部) 20cm-2cm1本斜
S=1/10

205C20-2



(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			205C 20-2	205C 20-2R
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	9.0	—
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m3	—	1.8
再生クラッシュラン	RC-40	m3	31.5	—
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	m3	0.2	0.2
型 枠		m ²	68.4	68.4



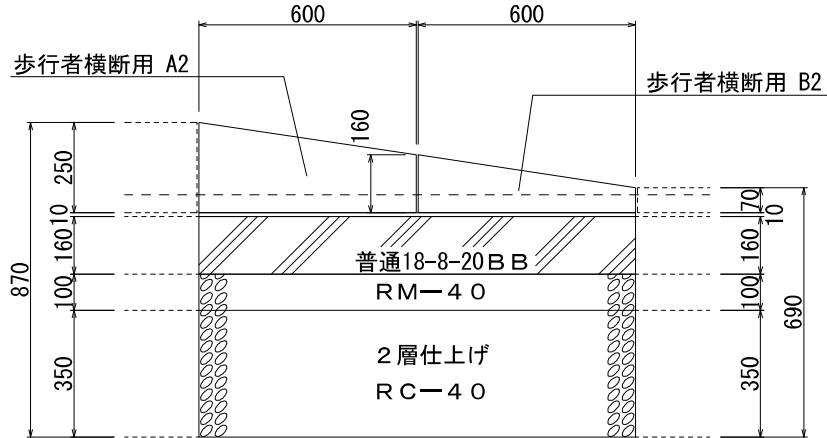
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(205C20-2)	B9	13
(205C20-2R)	B9	14

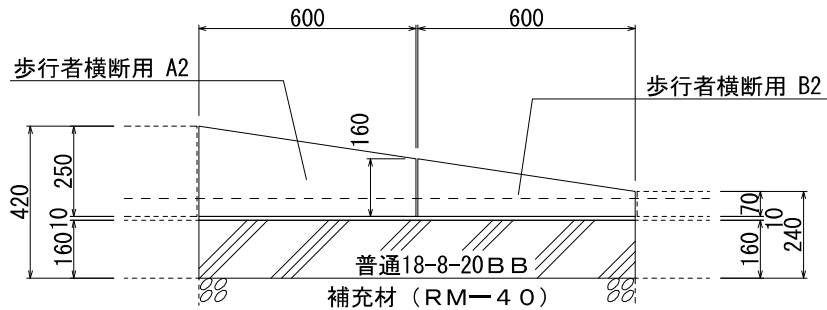
街渠工 205型 (段差解消すり合せ部) 20cm-2cm2本斜

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	18.0	—
(補充材)再生粒調碎石	RM-40	m ³	—	3.6
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	63.0	—
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	m ³	0.4	0.4
型 枠		m ²	136.8	136.8

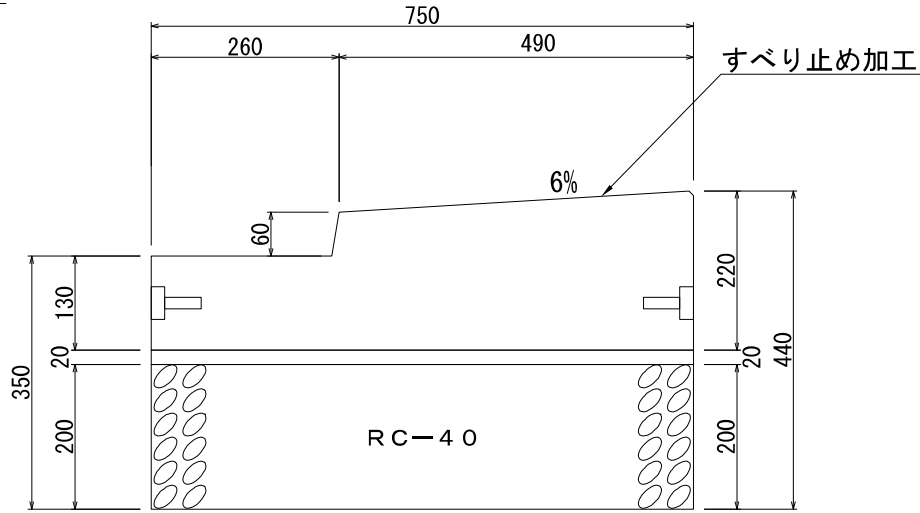
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(205C20-2②)	B9	15
(205C20-2②R)	B9	16

街渠工 エプロンブロック

S=1/10

PL

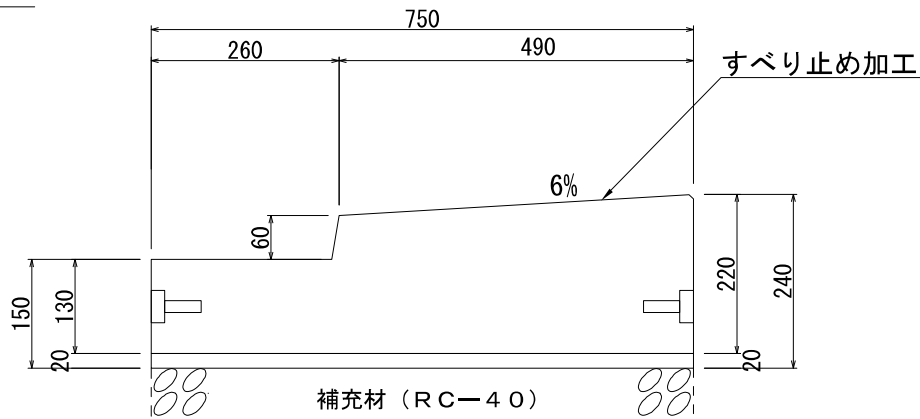


(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			PL	PLR
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m3	—	1.5
再生クラッシュラン	RC-40	m3	15.0	—
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



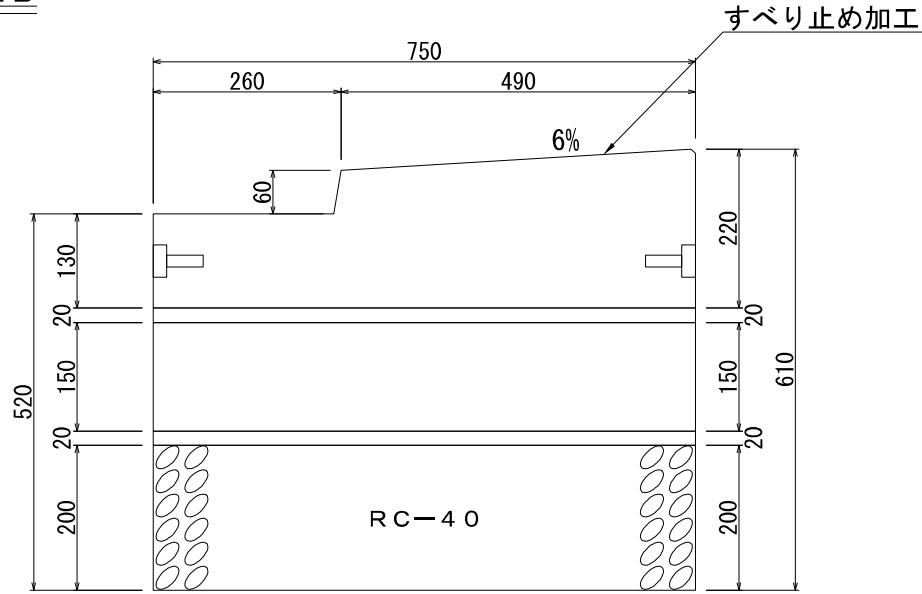
※ Rは、既設基礎碎石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(PL)	B10	1
(PLR)	B10	2

街渠工 エプロンブロック ベースあり

S=1/10

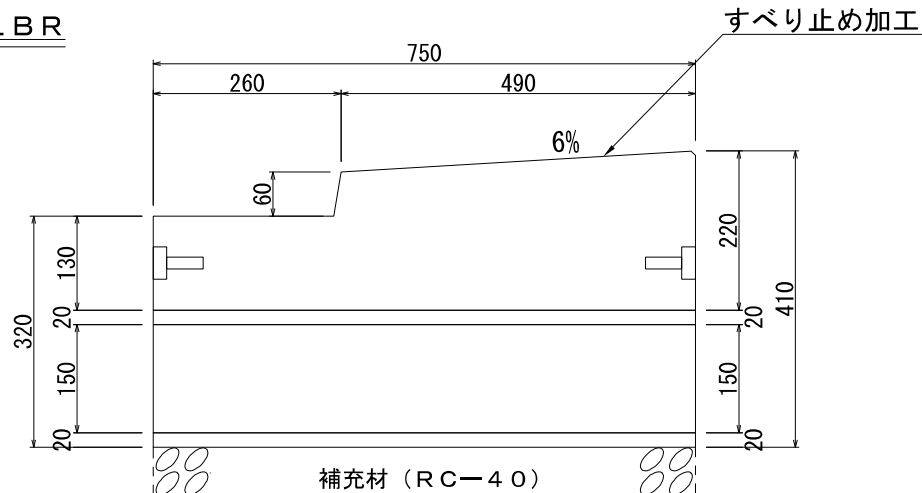
PLB



(100m当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			PLB	PLBR
(補充材)再生クラッシュラン	RC-40	m ³	—	1.5
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	15.0	—
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	m ³	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。

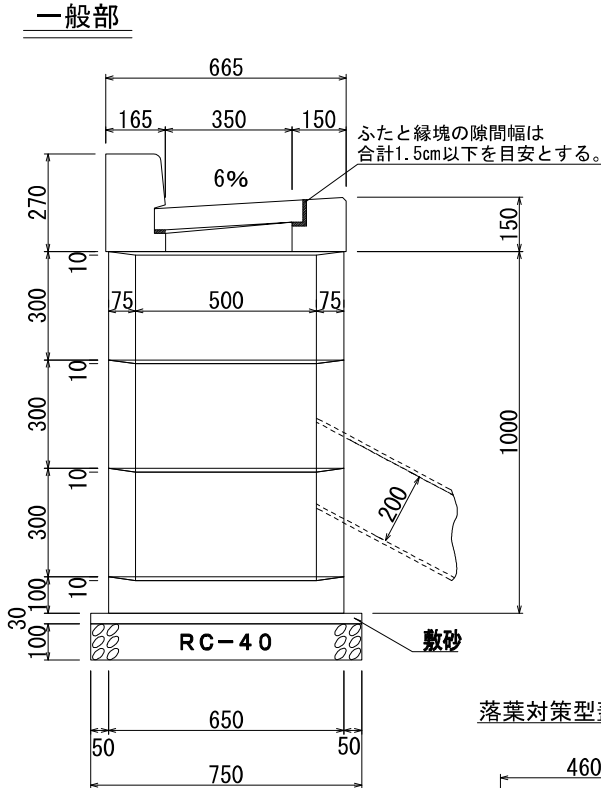
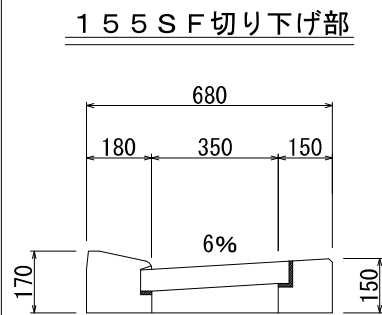
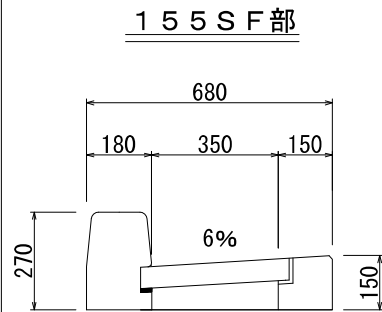
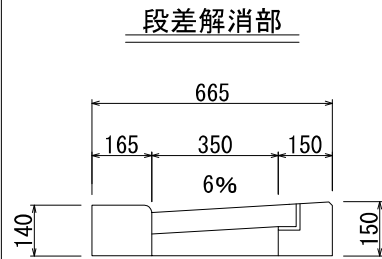
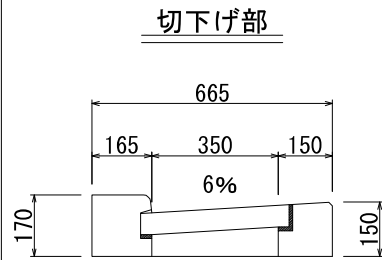
※ Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。

略 記 号	工種記号	整理番号
(PLB)	B10	3
(PLBR)	B10	4

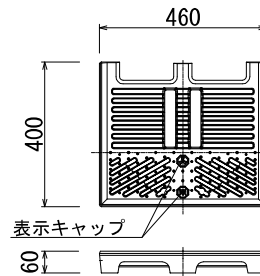
街渠用集水柵工 155型 プレキャストI型

S=1/20

(100個当り)



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップは上段を品川区マークとし、下段を「雨」とする。

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM155I	GM155IG	GM155I葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	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 フスリップタイ	"	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	100.0	100.0	100.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0

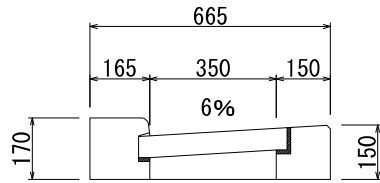
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM155I)	B11	1
(GM155IG)	B11	2
(GM155I葉)	B11	3

街渠用集水柵工 155型 プレキャストII型

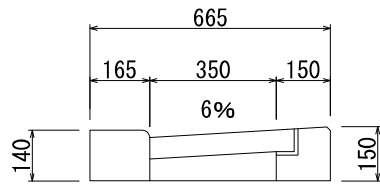
S=1/20

(100個当り)

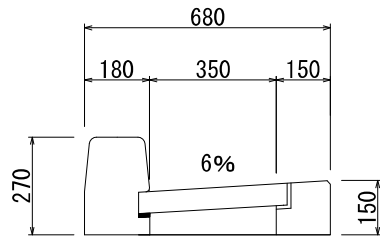
切下げ部



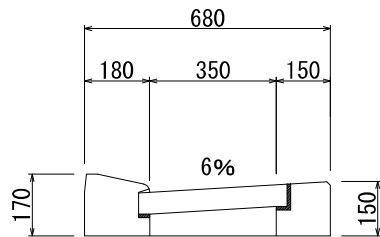
段差解消部



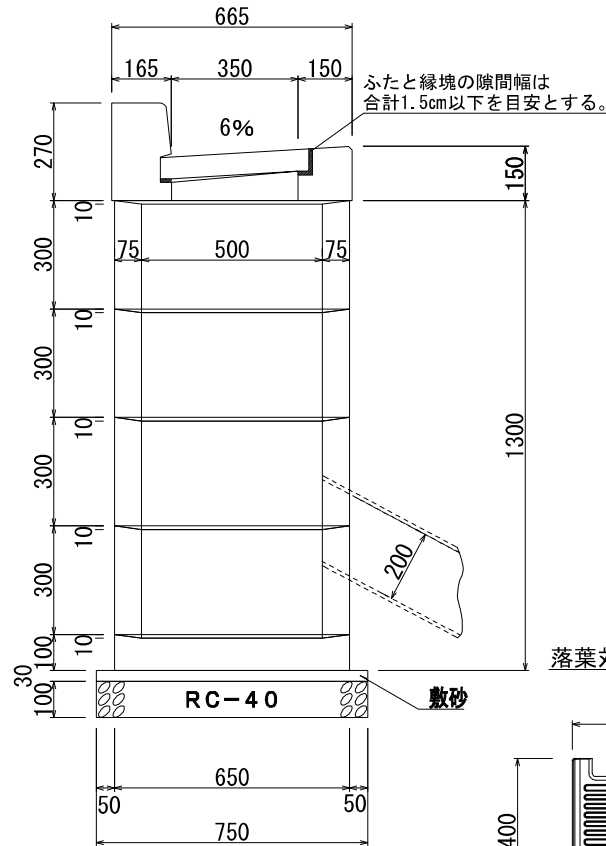
155SF部



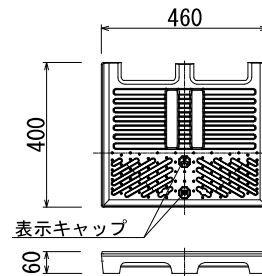
155SF切り下げ部



一般部



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップは上段を品川区マークとし、
下段を「雨」とする。

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM155 II	GM155 II G	GM155 II 葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4
砂	敷砂	"	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	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	"	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	200.0	200.0	200.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0

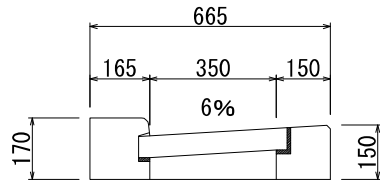
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM155 II)	B11	4
(GM155 II G)	B11	5
(GM155 II 葉)	B11	6

街渠用集水柵工 155型 プレキャストⅢ型

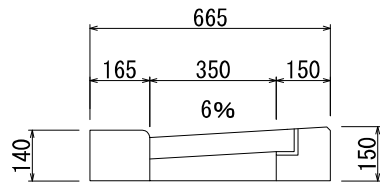
S=1/20

(100個当り)

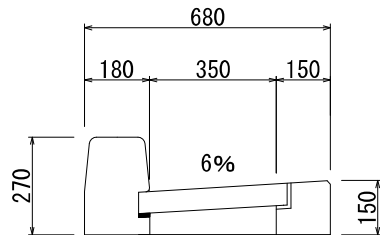
切下げ部



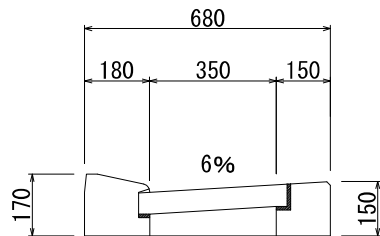
段差解消部



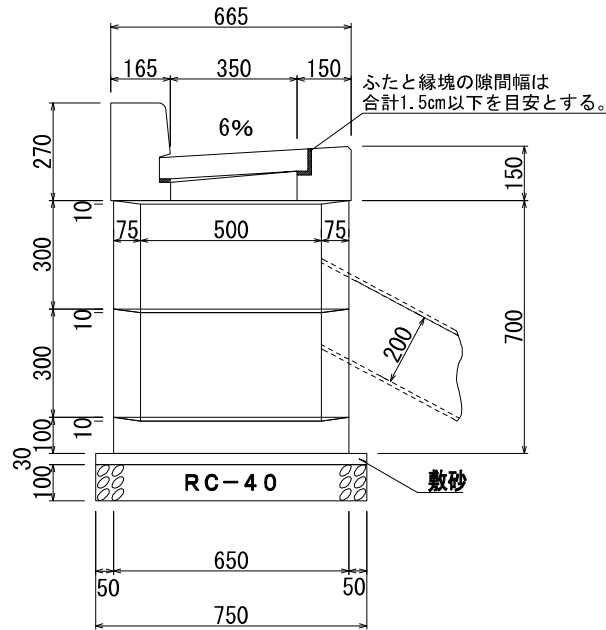
155SF部



155SF切り下げ部

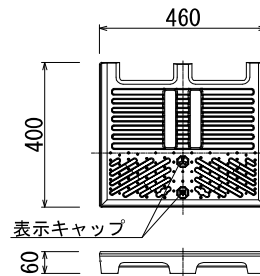


一般部



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM155Ⅲ	GM155ⅢG	GM155Ⅲ葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	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 フスリツブタイ	"	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0

落葉対策型蓋詳細図



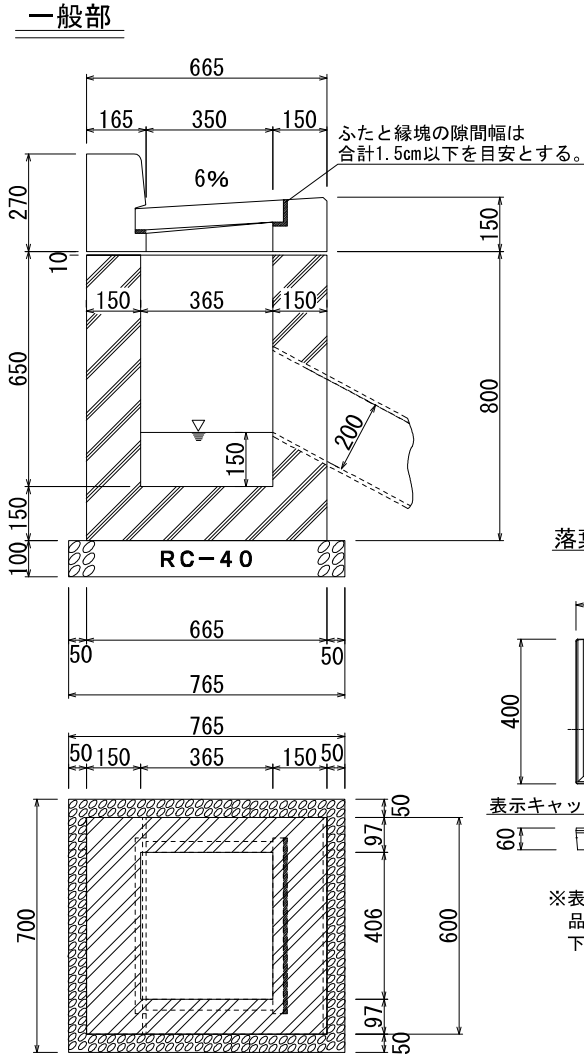
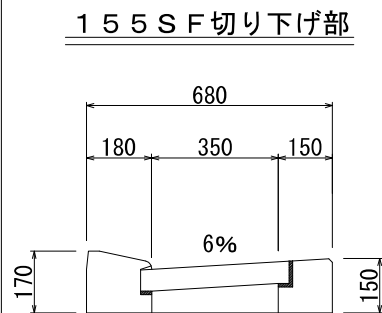
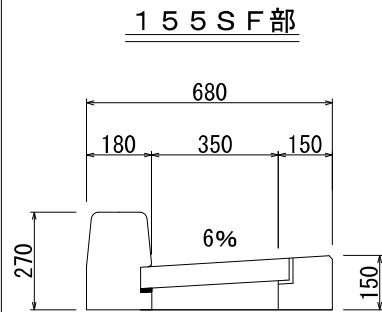
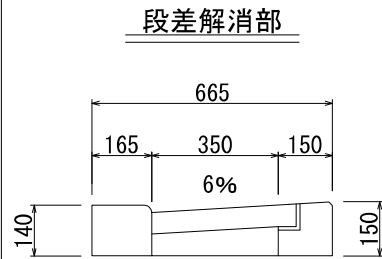
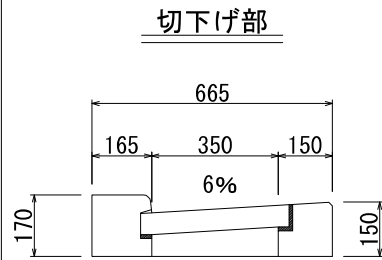
※表示キャップは上段を品川区マークとし、
下段を「雨」とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM155Ⅲ)	B11	7
(GM155ⅢG)	B11	8
(GM155Ⅲ葉)	B11	9

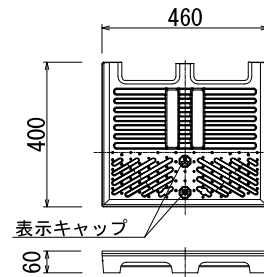
街渠用集水柵工 155型 現場打ちH=800 IV型

S=1/20

(100個当り)



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップは上段を品川区マークとし、下段を「雨」とする。

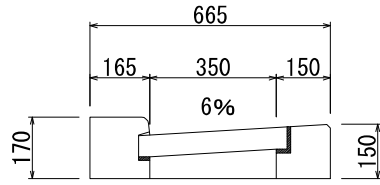
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM105IV	GM105IVG	GM105IV葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.4	5.4	5.4
モルタル	1:3	"	0.3	0.3	0.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	21.6	21.6	21.6
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリップタイ	"	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0
型 枠		m ²	298.6	298.6	298.6

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM155IV)	B11	10
(GM155IVG)	B11	11
(GM155IV葉)	B11	12

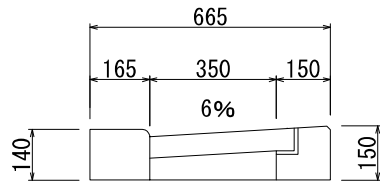
街渠用集水柵工 105型 プレキャストI型

S=1/20

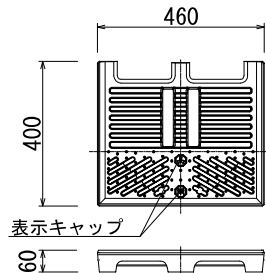
切下げ部



段差解消部

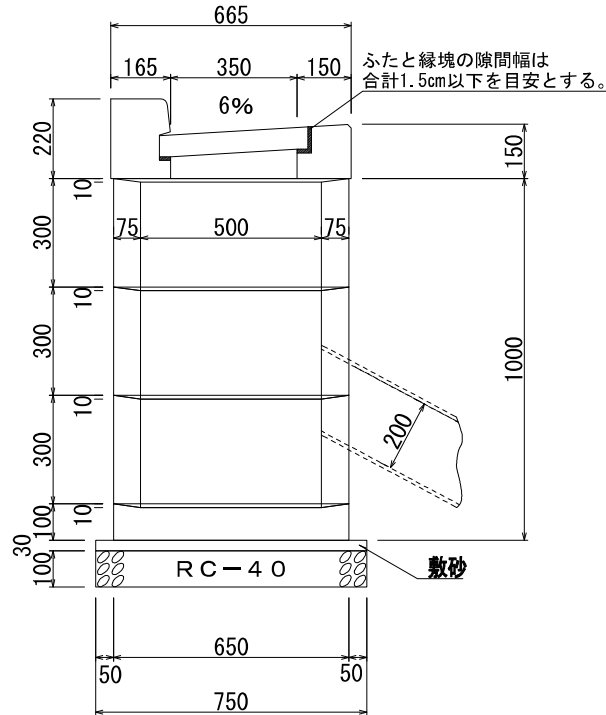


落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップは上段を品川区マークとし、下段を「雨」とする。

一般部



(100個当り)

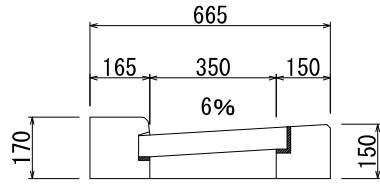
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM105I	GM105IG	GM105I葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.5	0.5	0.5
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリップタイ	"	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	100.0	100.0	100.0
"	底 塊	"	100.0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

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM105I)	B11	16
(GM105IG)	B11	17
(GM105I葉)	B11	18

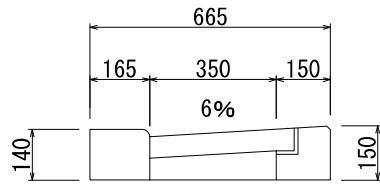
街渠用集水柵工 105型 プレキャストII型

S=1/20

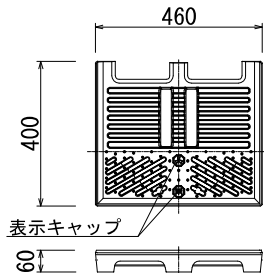
切下げ部



段差解消部

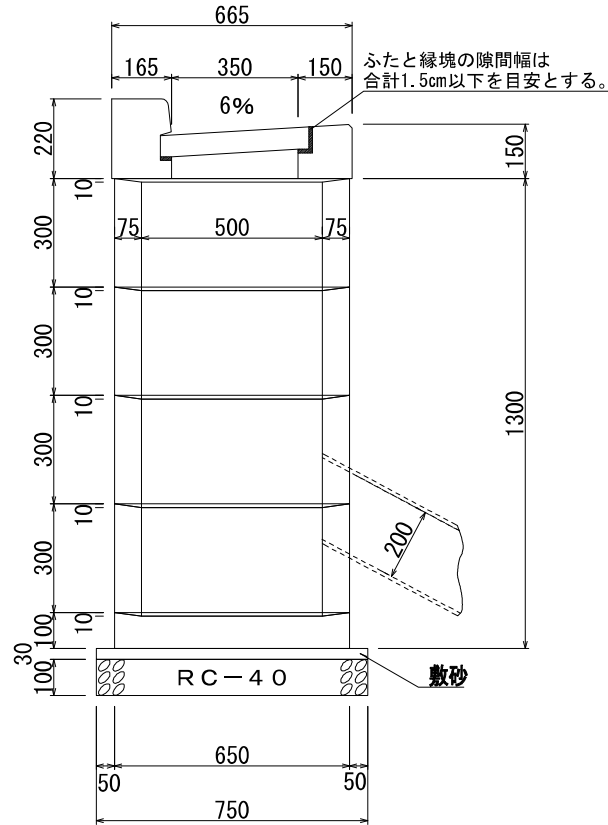


落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップは上段を品川区マークとし、下段を「雨」とする。

一般部



(100個当り)

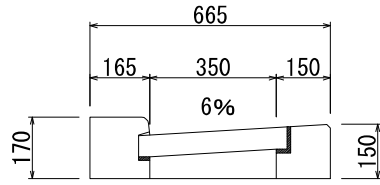
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM105 II	GM105 II G	GM105 II 葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.7	0.7	0.7
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリッブタイプ	"	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	200.0	200.0	200.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM105 II)	B 1 1	1 9
(GM105 II G)	B 1 1	2 0
(GM105 II 葉)	B 1 1	2 1

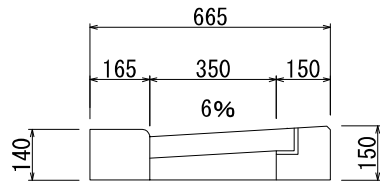
街渠用集水柵工 105型 プレキャストⅢ型

S=1/20

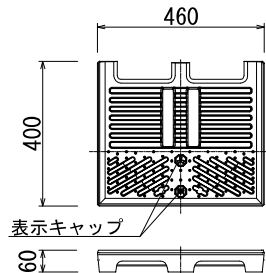
切下げ部



段差解消部

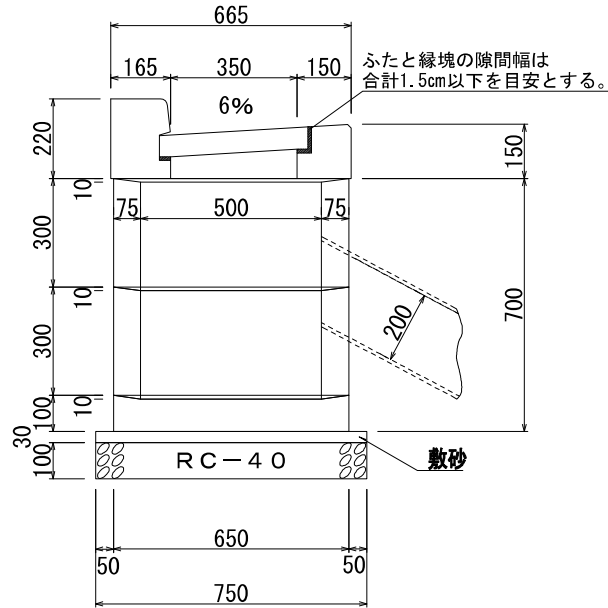


落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップは上段を品川区マークとし、下段を「雨」とする。

一般部



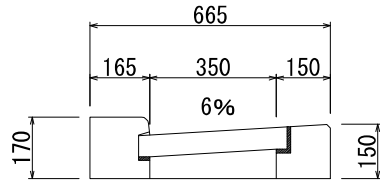
(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM105Ⅲ	GM105ⅢG	GM105Ⅲ葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	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 フスリップタイ	"	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0

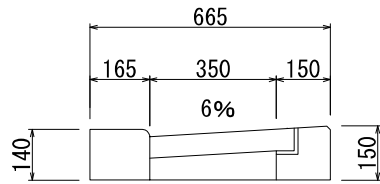
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM105Ⅲ)	B11	22
(GM105ⅢG)	B11	23
(GM105Ⅲ葉)	B11	24

街渠用集水柵工 105型 現場打ちH=800 IV型 S=1/20

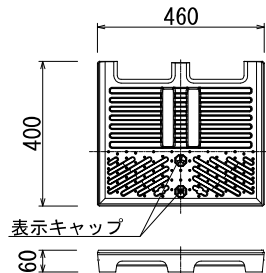
切下げ部



段差解消部

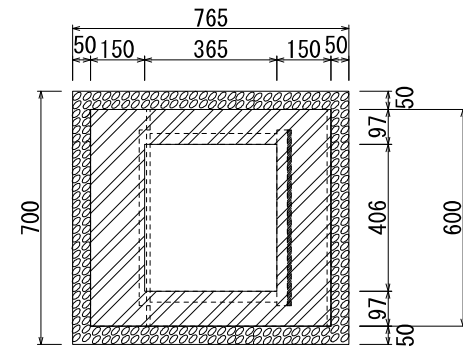
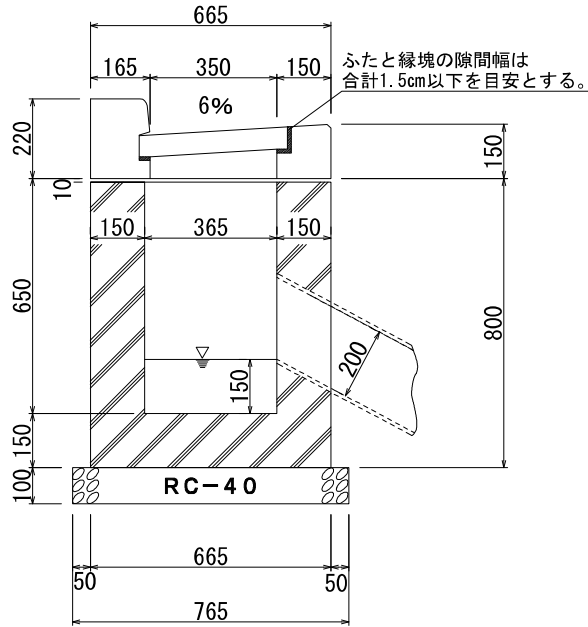


落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップは上段を品川区マークとし、下段を「雨」とする。

一般部



(100個当り)

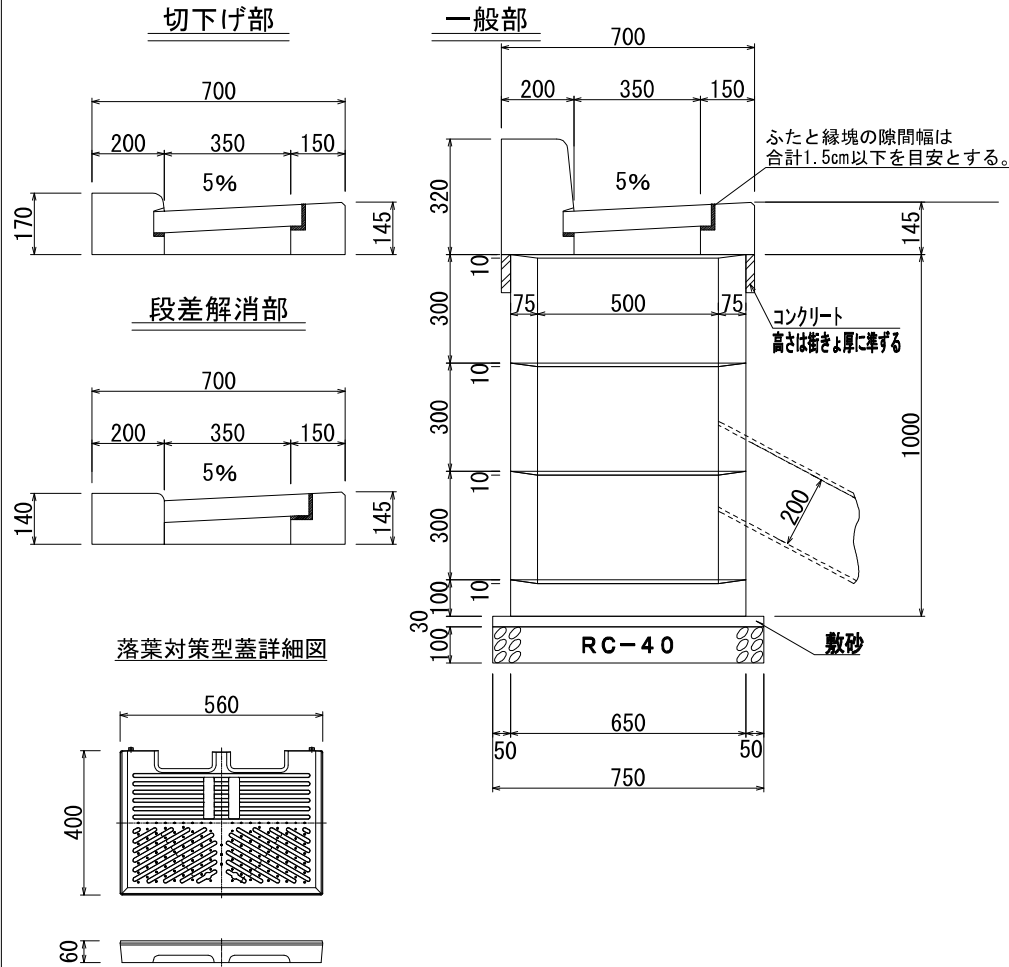
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM105IV	GM105IVG	GM105IV葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.4	5.4	5.4
モルタル	1:3	"	0.3	0.3	0.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	21.6	21.6	21.6
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリップタイ	"	—	100.0	—
"	落葉対策型ふた共	"	—	—	100.0
型 枠		m ²	298.6	298.6	298.6

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM105IV)	B11	25
(GM105IVG)	B11	26
(GM105IV葉)	B11	27

街渠用集水柵工 205型 プレキャストI型

S=1/20

(100個当り)



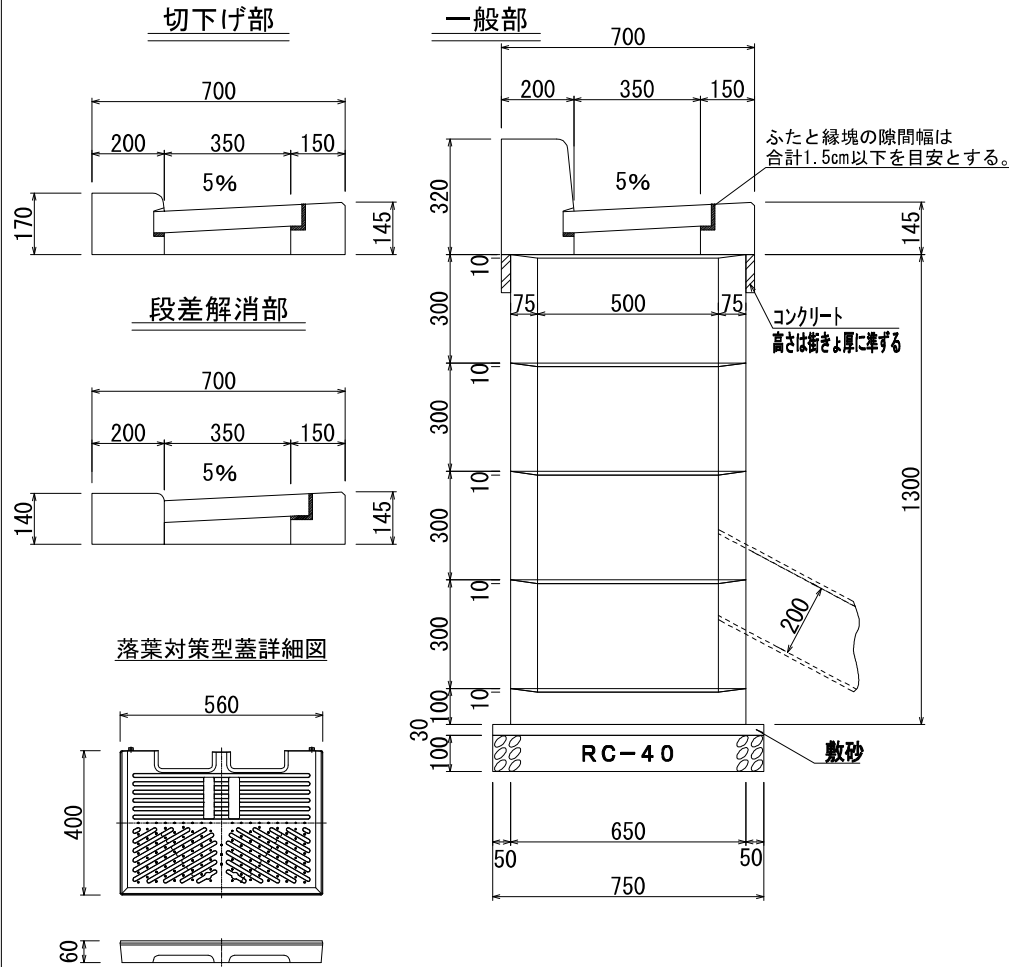
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM205I	GM205IG	GM205I葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.5	0.5	0.5
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリップタイ	"	—	100.0	—
"	落叶対策型ふた共	"	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	100.0	100.0	100.0
"	底 塊	"	100.0	100.0	100.0
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	1.4	1.4	1.4
型 枠		"	40.3	40.3	40.3

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM205I)	B11	31
(GM205IG)	B11	32
(GM205I葉)	B11	33

街渠用集水柵工 205型 プレキャストII型

S=1/20

(100個当り)



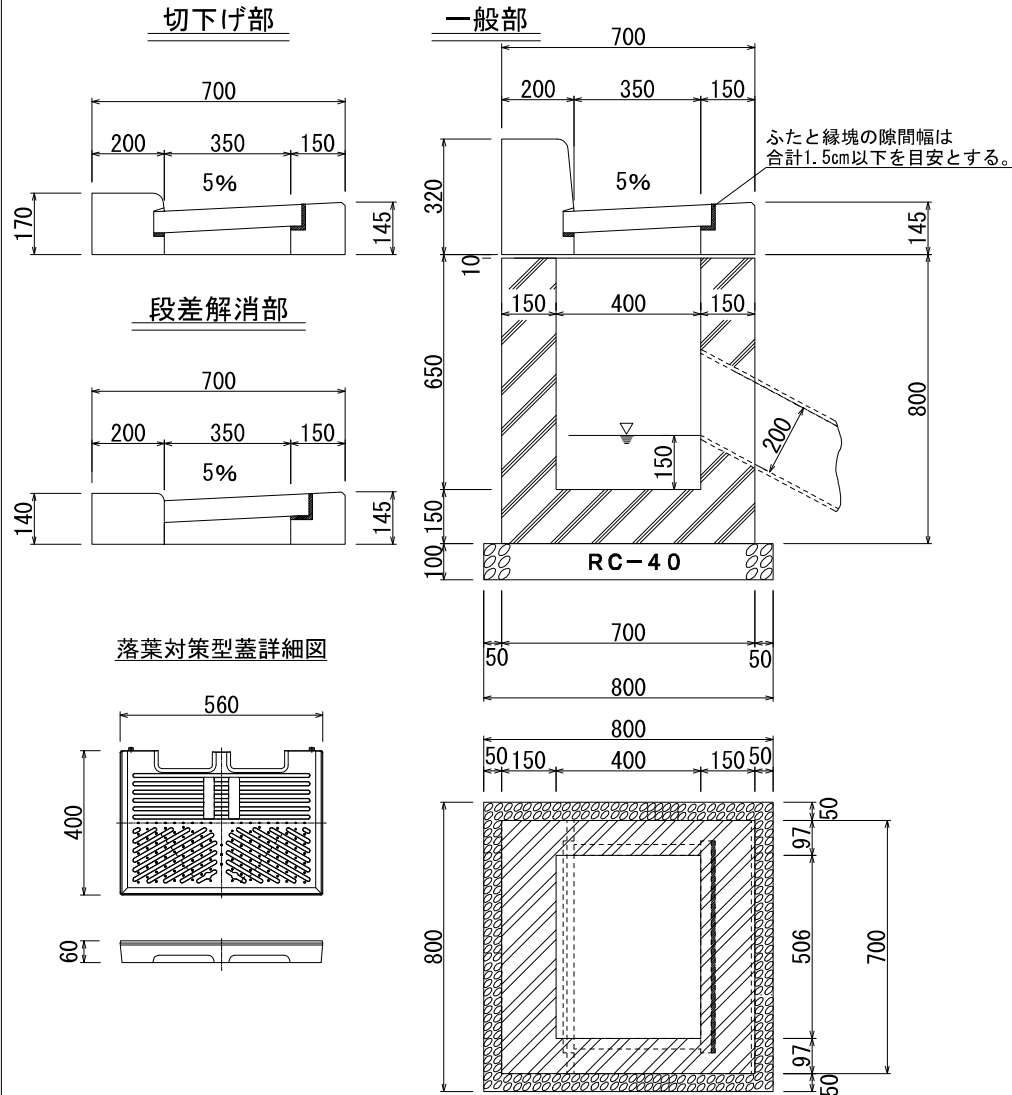
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM205 II	GM205 II G	GM205 II 葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.4	4.4	4.4
砂	敷 砂	"	1.3	1.3	1.3
モルタル	1 : 3	"	0.7	0.7	0.7
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリップタイ	"	—	100.0	—
"	落叶対策型ふた共	"	—	—	100.0
側 塊	1 号	個	100.0	100.0	100.0
"	2 号	"	100.0	100.0	100.0
"	3 号	"	200.0	200.0	200.0
"	底 塊	"	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
型 枠		"	40.3	40.3	40.3

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM205 II)	B 1 1	3 4
(GM205 II G)	B 1 1	3 5
(GM205 II 葉)	B 1 1	3 6

街渠用集水柵工 205型 現場打ちH=800 IV型

S=1/20

(100個当り)



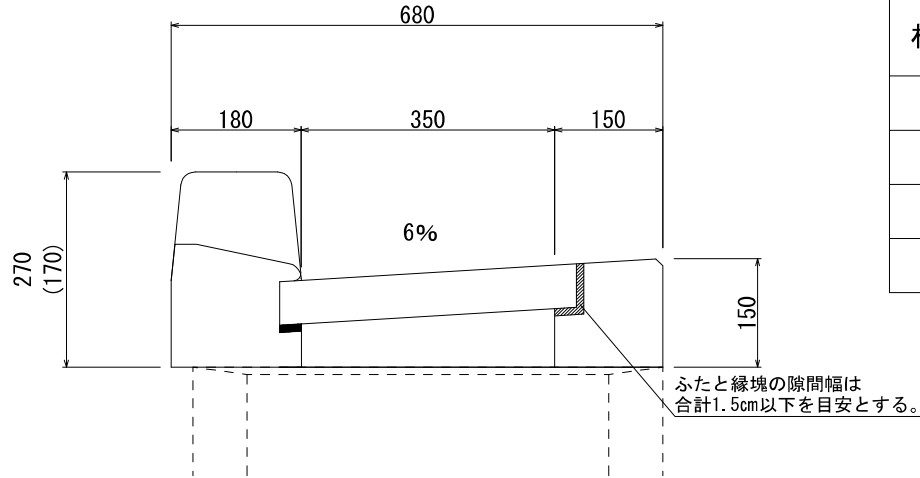
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM205IV	GM205IVG	GM205IV葉
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	6.4	6.4	6.4
モルタル	1:3	"	0.3	0.3	0.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	25.3	25.3	25.3
ブロック縁塊	装鉄製ふた共	組	100.0	—	—
"	細目グレーチングふた共 フスリップタイ	"	—	100.0	—
"	落叶対策型ふた共	"	—	—	100.0
型 枠		m ²	337.2	337.2	337.2

略 記 号	工種記号	整理番号
(GM205IV)	B11	37
(GM205IVG)	B11	38
(GM205IV葉)	B11	39

街渠用集水柵上部改造工 (I型) 1/2

S=1/10

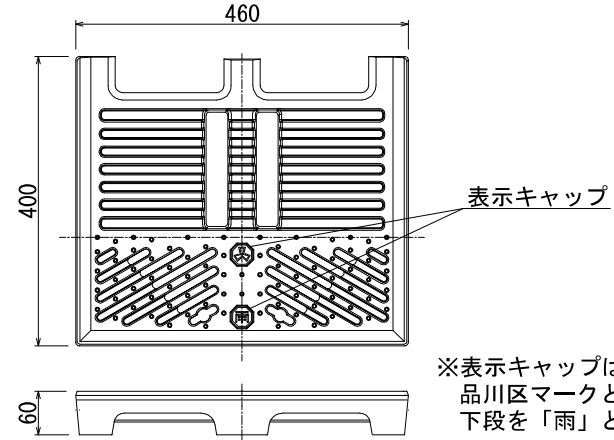
155SF型



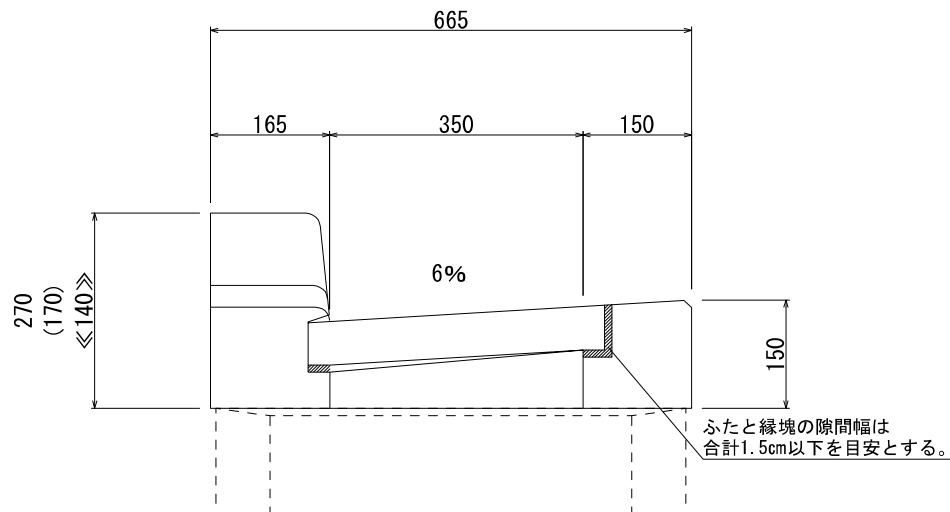
(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM上改 I	GM上改 I G	GM上改 I 葉
モルタル	1 : 3	m ³	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 (スリッパタイプ)	〃	—	100.0	—
〃	落葉対策型ふた共	〃	—	—	100.0

落葉対策型蓋詳細図



155型



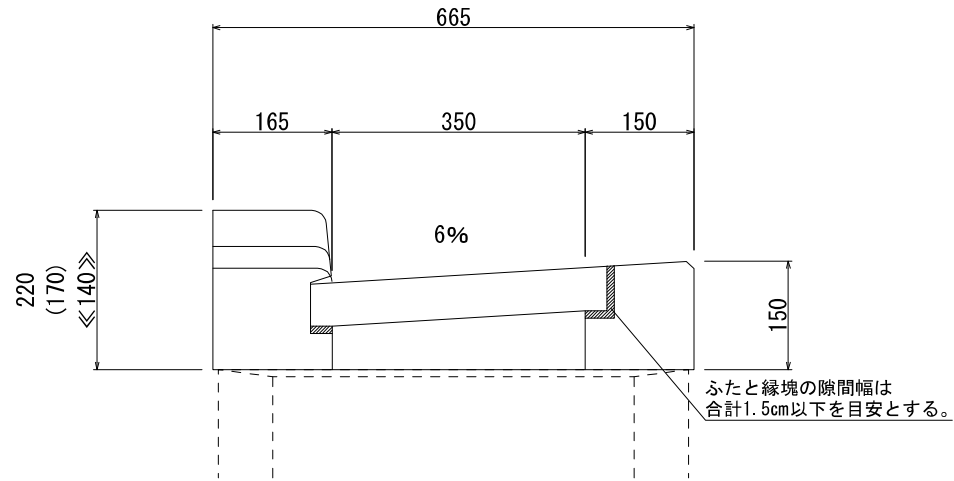
() …切下げ部
《 》 …段差解消部

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

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

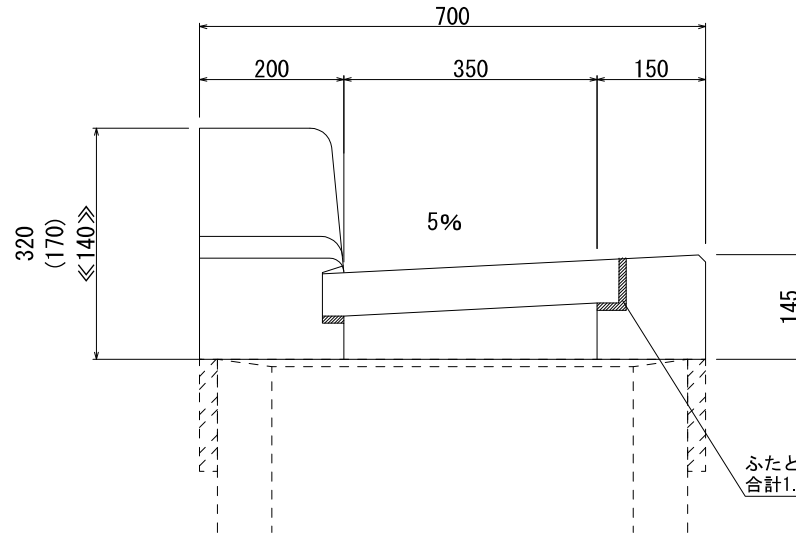
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM上改I)	B11	43
(GM上改IG)	B11	44
(GM上改I葉)	B11	45

街渠用集水柵上部改造工（Ⅱ型）

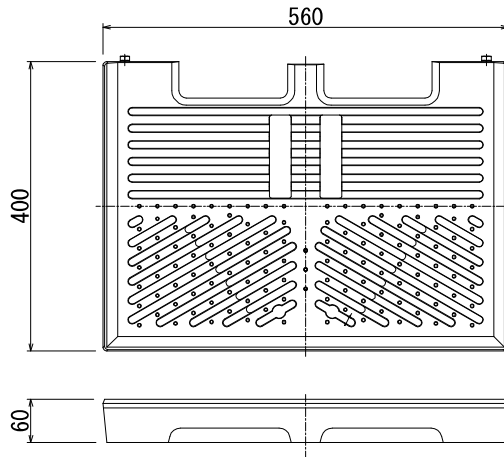
S=1/10

205型

（100個当り）



落葉対策型蓋詳細図



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			GM上改Ⅱ	GM上改ⅡG	GM上改Ⅱ葉
モルタル	1 : 3	m ³	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 フスリッブタイプ	〃	—	100.0	—
〃	落葉対策型ふた共	〃	—	—	100.0

() …切下げ部

《 》 …段差解消部

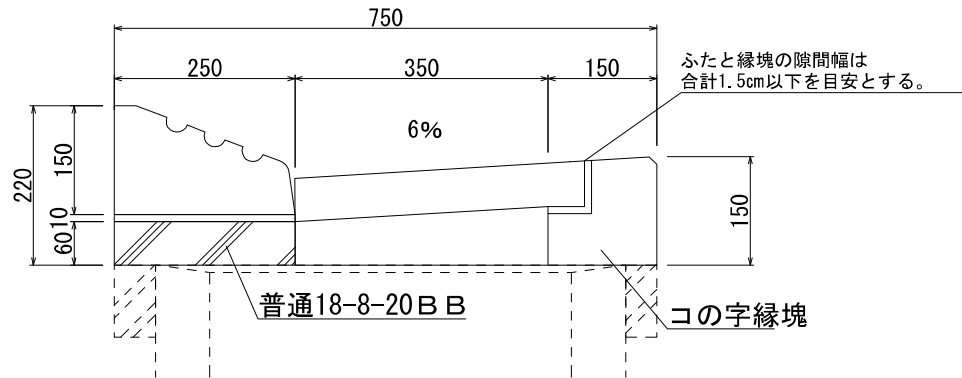
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM上改Ⅱ)	B 1 1	4 6
(GM上改ⅡG)	B 1 1	4 7
(GM上改Ⅱ葉)	B 1 1	4 8

街渠用集水柵上部改造工Ⅲ型（コの字）

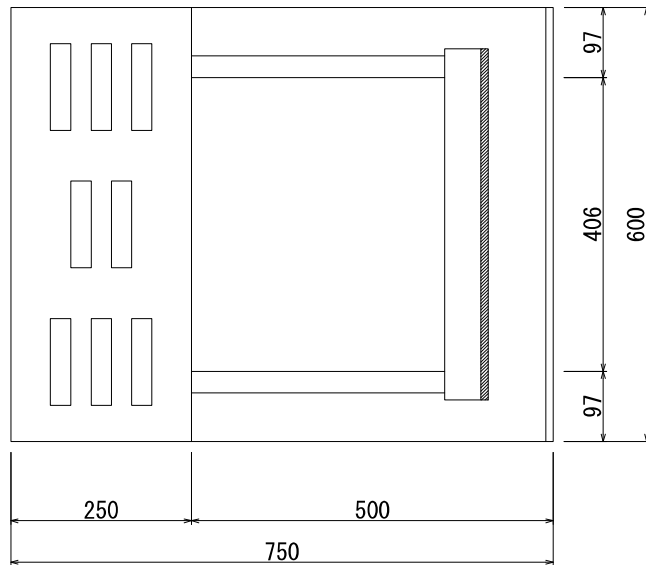
155-1型（205-1型）

S=1/10

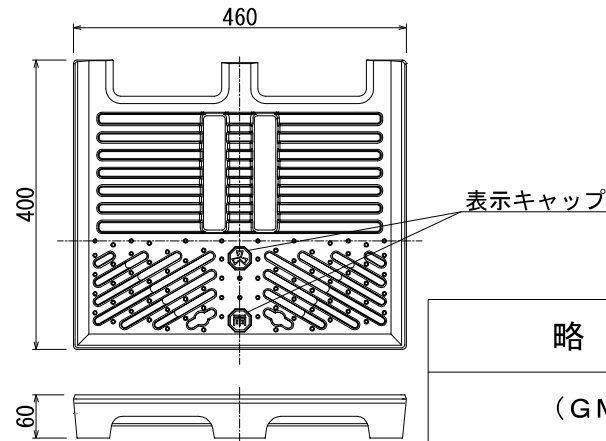
（100個当り）



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
モルタル	1 : 3	m ³	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
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
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	0.9	0.9	0.9
型 枠		m ²	7.2	7.2	7.2



落葉対策型蓋詳細図



※表示キャップは上段を品川区マークとし、下段を「雨」とする。

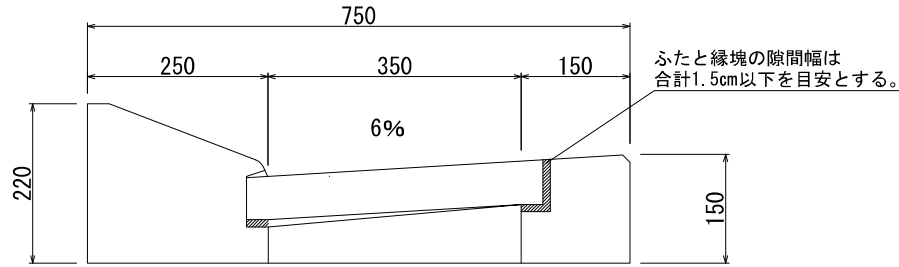
略 記 号	工種記号	整理番号
(GM上改Ⅲコ)	B 1 1	4 9
(GM上改ⅢコG)	B 1 1	5 0
(GM上改Ⅲコ葉)	B 1 1	5 1

街渠用集水柵上部改造工Ⅲ型（一体型）

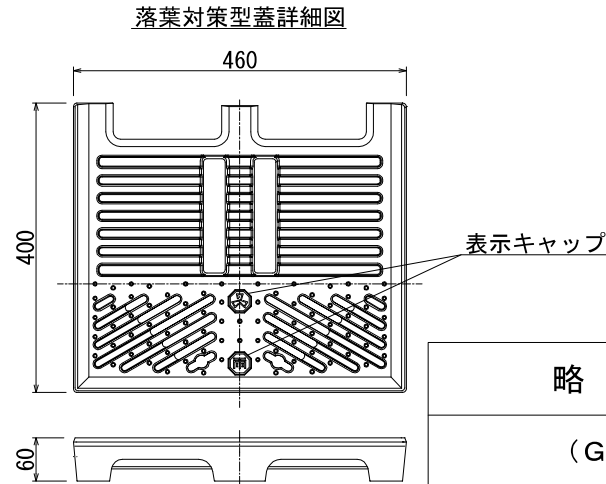
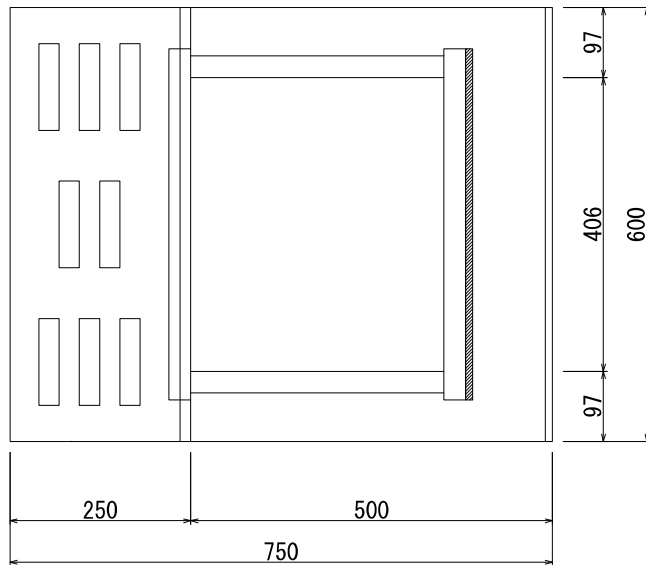
155-1型（205-1型）

S=1/10

（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
モルタル	1 : 3	m ³	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

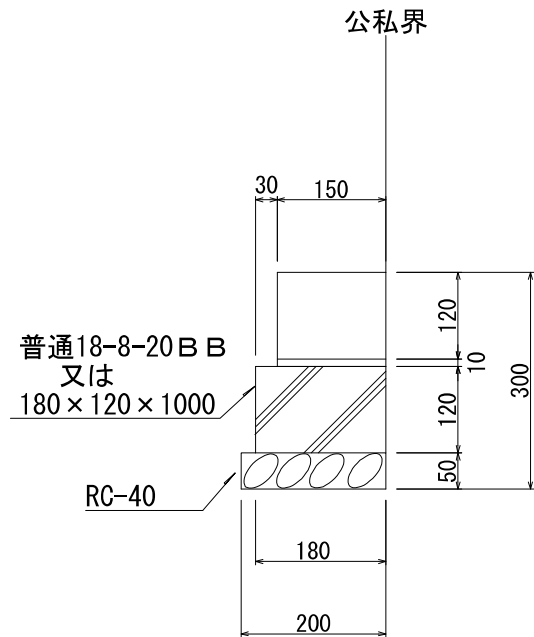


※表示キャップは上段を品川区マークとし、下段を「雨」とする。

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

境石工（B）一般部

S=1/10



（100m当り）

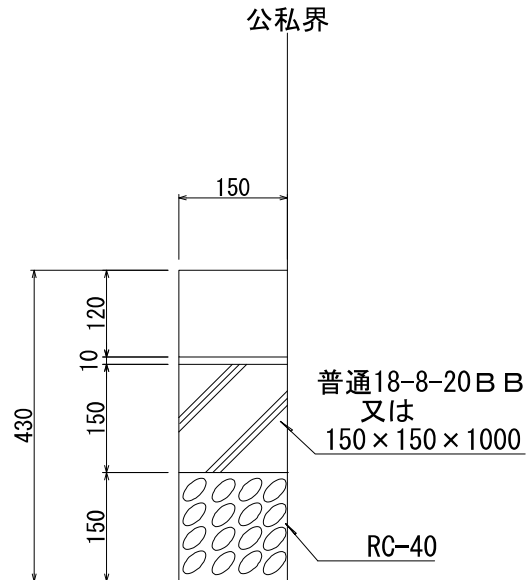
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			境石B	境石B基礎P
再生クランチャ	RC-40	m ³	1.0	1.0
コンクリート	普通18-8-20BB	"	2.2	—————
プレキャスト基礎ブロック	180×120×1000	本	—————	100.0
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	0.2
コンクリートブロック	150×120×600	本	165.0	165.0
型 枠		m ²	12.0	—————

※ 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)

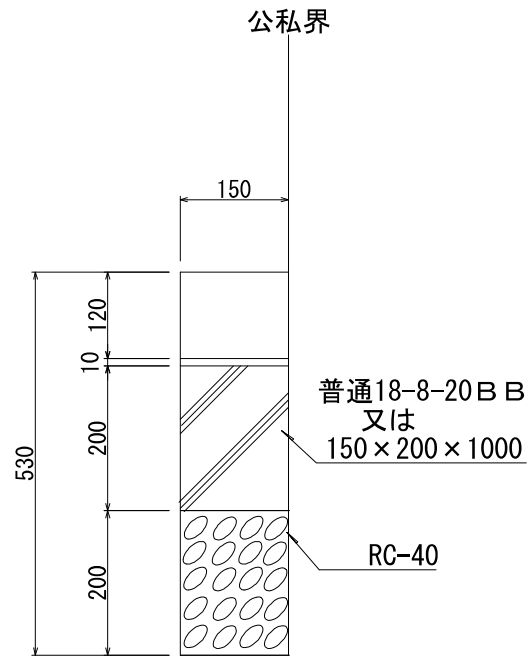
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			境石ABC	境石ABC基礎P
再生クワツラン	RC-40	m ³	2.3	2.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	2.3	—————
プレキャスト基礎ブロック	150×150×1000	本	—————	100.0
モルタル	1:3	m ³	0.2	0.2
コンクリートブロック	150×120×600	本	165.0	165.0
型 枠		m ²	15.0	—————

※ 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）

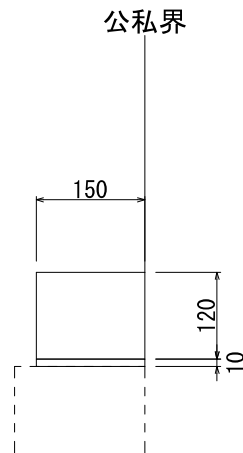
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			境石D	境石D基礎P
再生クランチャ	RC-40	m ³	3.0	3.0
コンクリート	普通18-8-20BB	"	3.0	—————
プレキャスト基礎ブロック	150×200×1000	本	—————	100.0
モルタル	1:3	m ³	0.2	0.2
コンクリートブロック	150×120×600	本	165.0	165.0
型 枠		m ²	20.0	—————

※ 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）	C1	5
（境石D基礎P）	C1	6

境石工（上部取替え）

S=1/10



(100m当り)

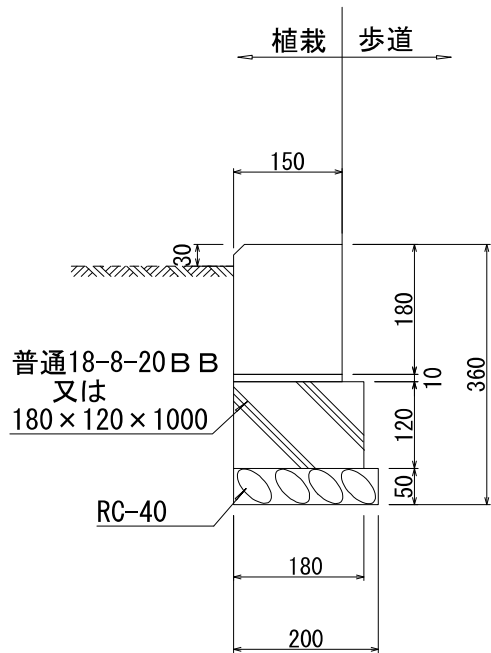
材 料	形状・寸法	単 位	数 量
			境石上
モルタル	1 : 3	m ³	0. 2
コンクリートブロック	150×120×600	本	165. 0

※ 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



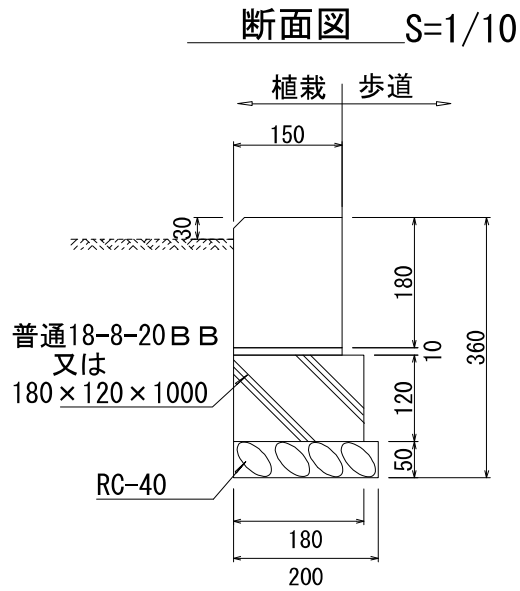
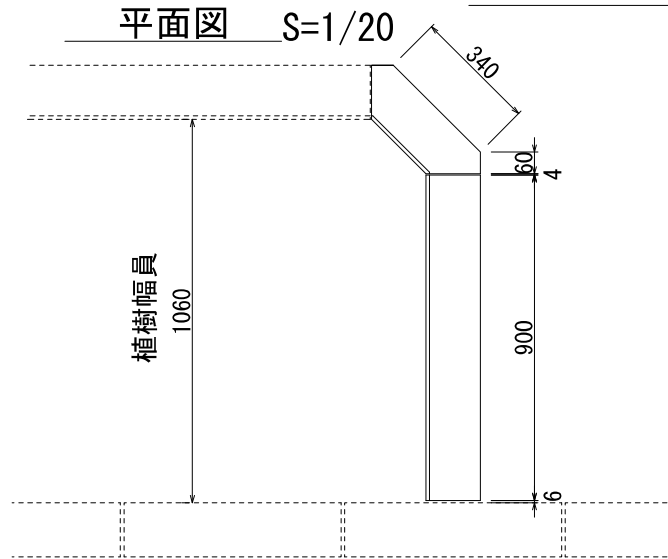
(100m当り)

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			縁石1号	縁石1号基礎P
再生クワツラン	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)	C1	8
(縁石1号基礎P)	C1	9

歩道植樹帯縁石工 端部 (G2)



(片側100箇所当り)

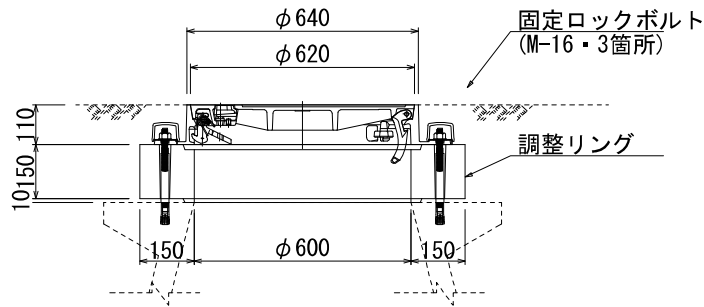
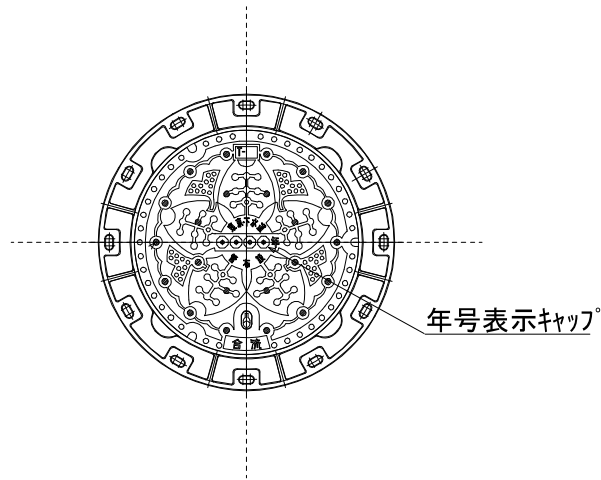
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	
			縁石G2	縁石G2基礎P
再生クッション	RC-40	m ³	1.3	1.3
コンクリート	普通18-8-20BB	"	2.7	—————
プレキャスト基礎ブロック	180×120×1000	本	—————	125.0
モルタル	1:3	m ³	0.2	0.2
コンクリートブロック	150×180×900 1号	本	100.0	100.0
コンクリートブロック	150×180×300 5号	"	100.0	100.0
型 枠		m ²	30.0	—————

※ 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。

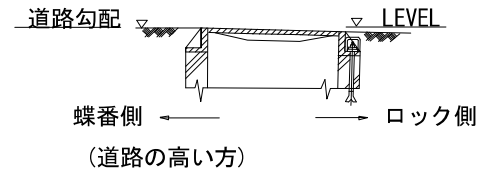
略 記 号	工種記号	整理番号
(縁石G2)	C1	12
(縁石G2基礎P)	C1	13

人孔高さ調整工 (φ600・ロックボルト・転落防止用ネットなし)

S=1/20



※注) 鉄枠は、ロック部を道路勾配の高い方に据え付けると、自動ロックがはずれる場合があるため、蝶番の位置を地盤の高い方に据付けることを原則とする。



(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			ML60	ML60R
モルタル	1 : 2	m3	0.4	0.4
人孔鉄蓋	φ600 (T-20・T-25)	枚	100.0	(100.0)
人孔鉄枠	φ600 (T-20・T-25)	個	100.0	(100.0)
ロックボルト	(調整用金具含む)	組	100.0	(100.0)
アンカーボルト	M-16	個	300.0	(300.0)
年号表示キャップ		組	100.0	(100.0)
調整リング	φ600×150	個	100.0	(100.0)

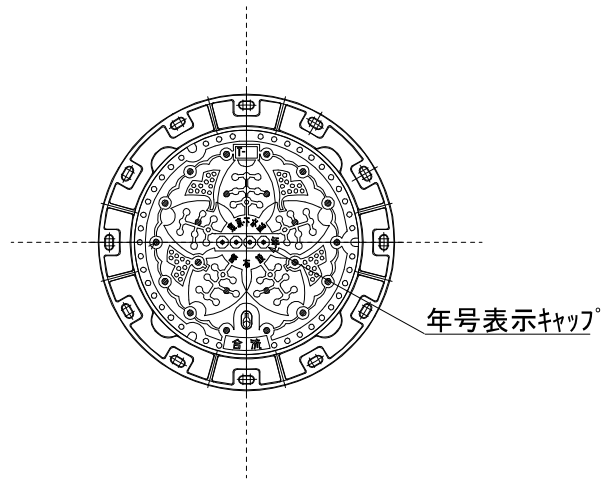
() は発生材

※注 蓋の仕様については、下水道局に確認する事。

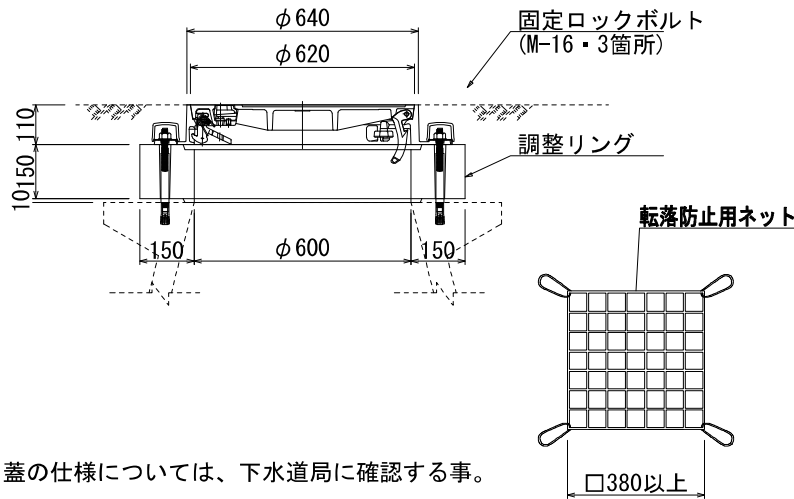
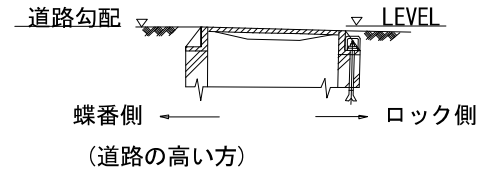
略 記 号	工種記号	整理番号
(ML60)	D1	1
(ML60R)	D1	2

人孔高さ調整工（φ600・ロックボルト・転落防止用ネットあり）

S=1/20



※注）鉄枠は、ロック部を道路勾配の高い方に据え付けると、自動ロックがはずれる場合があるため、蝶番の位置を地盤の高い方に据付けることを原則とする。



※注 蓋の仕様については、下水道局に確認する事。

(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
			ML60N
モルタル	1 : 2	m3	0.4
人孔鉄蓋	φ600 (T-20・T-25)	枚	100.0
人孔鉄枠	φ600 (T-20・T-25)	個	100.0
ロックボルト	(調整用金具含む)	組	100.0
アンカーボルト	M-16	個	300.0
年号表示キャップ		組	100.0
転落防止用ネット		個	100.0
調整リング	φ600×150	個	100.0

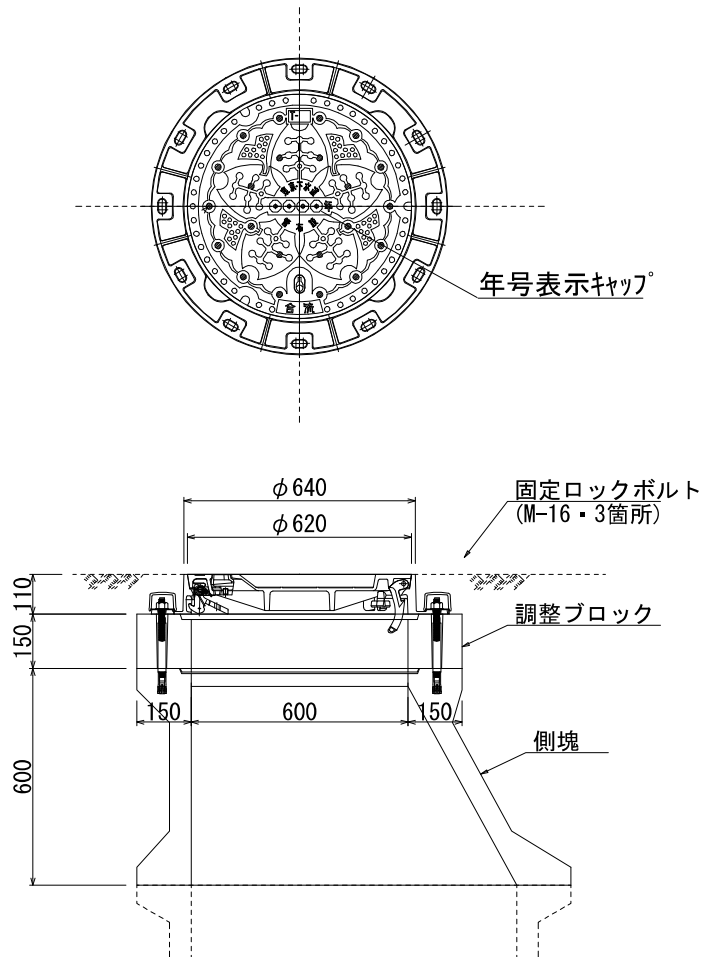
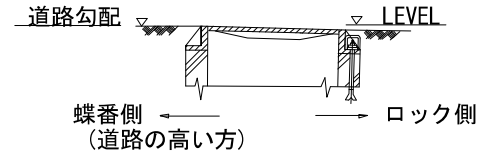
※注 転落防止用ネットは本管土被り2.0m以上の場合に設置する。
また、設置方法、構造については、東京都下水道設計標準を参照のこと。

略 記 号	工種記号	整理番号
(ML60N)	D1	3

人孔高さ調整工 (Φ750-Φ600)

S=1/20

※注) 鉄枠は、ロック部を道路勾配の高い方に据え付けると、自動ロックがはずれる場合があるため、蝶番の位置を地盤の高い方に据付けることを原則とする。



(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			ML70-60	ML70-60N
モルタル	1 : 2	m3	0.8	0.8
人孔鉄蓋	φ 600 (T-20・T-25)	枚	100.0	100.0
人孔鉄枠	φ 600 (T-20・T-25)	個	100.0	100.0
側塊	片斜壁	個	100.0	100.0
ロックボルト	(調整用金具含む)	組	100.0	100.0
アンカーボルト	M-16	個	300.0	300.0
年号表示キャップ		組	100.0	100.0
転落防止用ネット		組	—	100.0
調整リング	φ 600×150	個	100.0	100.0

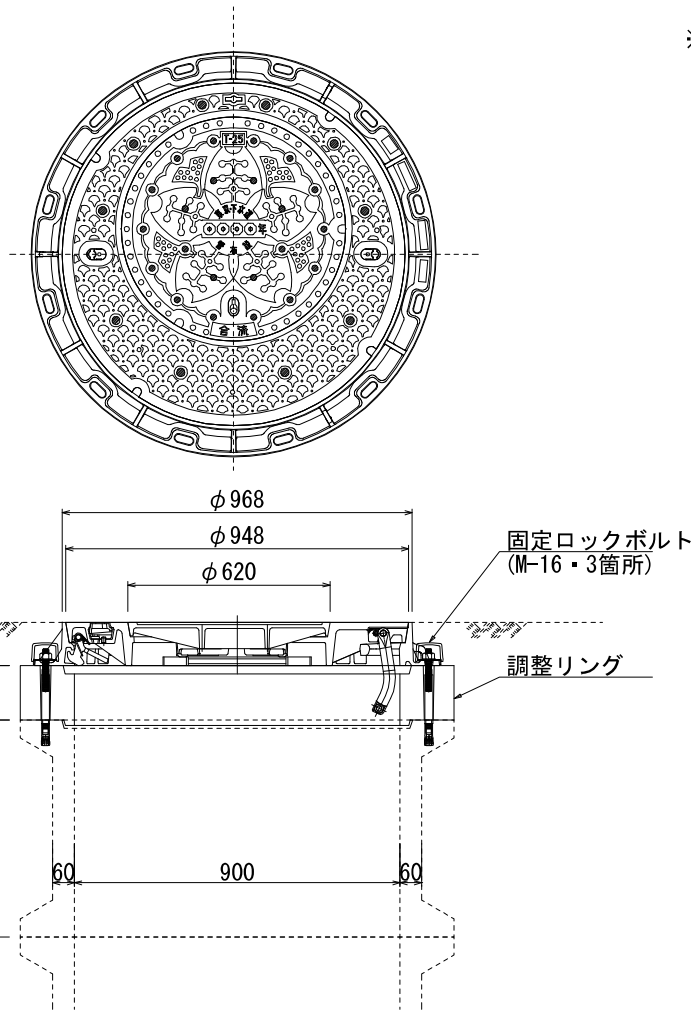
※注 転落防止用ネットは本管土被り2.0m以上の場合に設置する。
また、設置方法、構造については、東京都下水道設計標準を参照のこと。

※注 蓋の仕様については、下水道局に確認する事。

略 記 号	工種記号	整理番号
(ML75-60)	D1	4
(ML75-60N)	D1	5

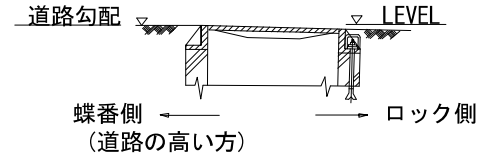
人孔高さ調整工 (φ750-親子蓋φ900)

S=1/20



※注 蓋の仕様については、下水道局に確認する事。

※注) 鉄枠は、ロック部を道路勾配の高い方に据え付けると、自動ロックがはずれる場合があるため、蝶番の位置を地盤の高い方に据付けることを原則とする。



(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			ML親子R	ML75-90親子
モルタル	1 : 2	m3	0.3	0.3
人孔鉄蓋	φ900 親子蓋	枚	(100.0)	100.0
人孔鉄枠	φ900	個	(100.0)	100.0
ロックボルト	(調整用金具含む)	組	(100.0)	100.0
アンカーボルト	M-16	個	(300.0)	300.0
年号表示キャップ		組	(100.0)	100.0
調整リング	φ900×150	個	(100.0)	100.0

() は発生材

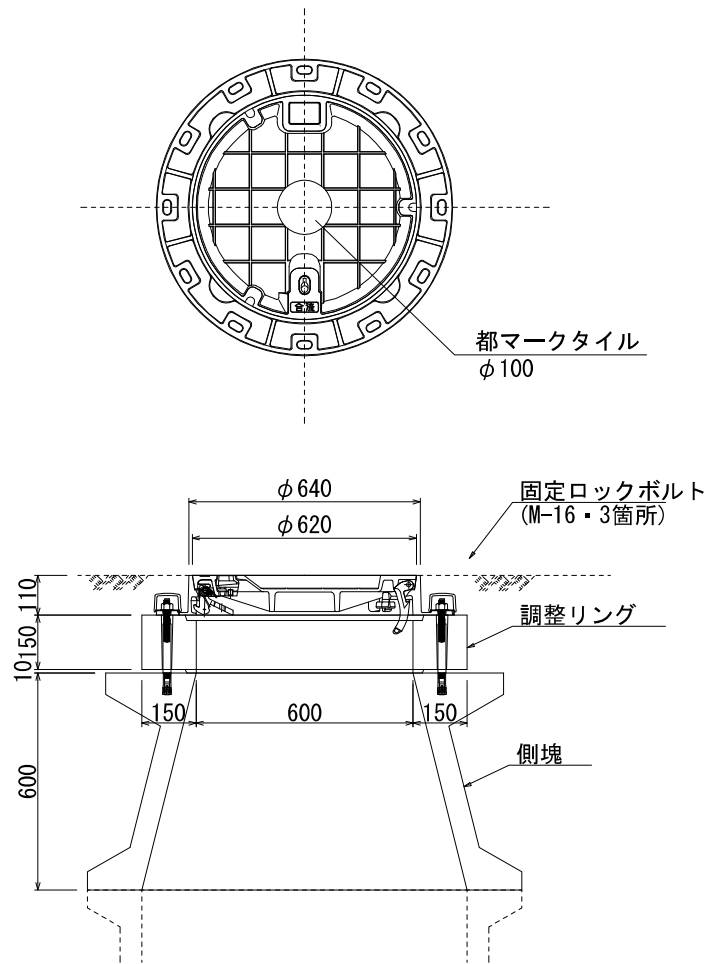
※注 設置方法、構造については、東京都下水道設計標準を参照のこと。

略 記 号	工種記号	整理番号
(ML親子R)	D1	6
(ML75-90親子)	D1	7

人孔蓋カラー化工 (φ600・転落防止用ネットなし)

S=1/20

(100個当り)



※注 蓋の仕様については、下水道局に確認する事。

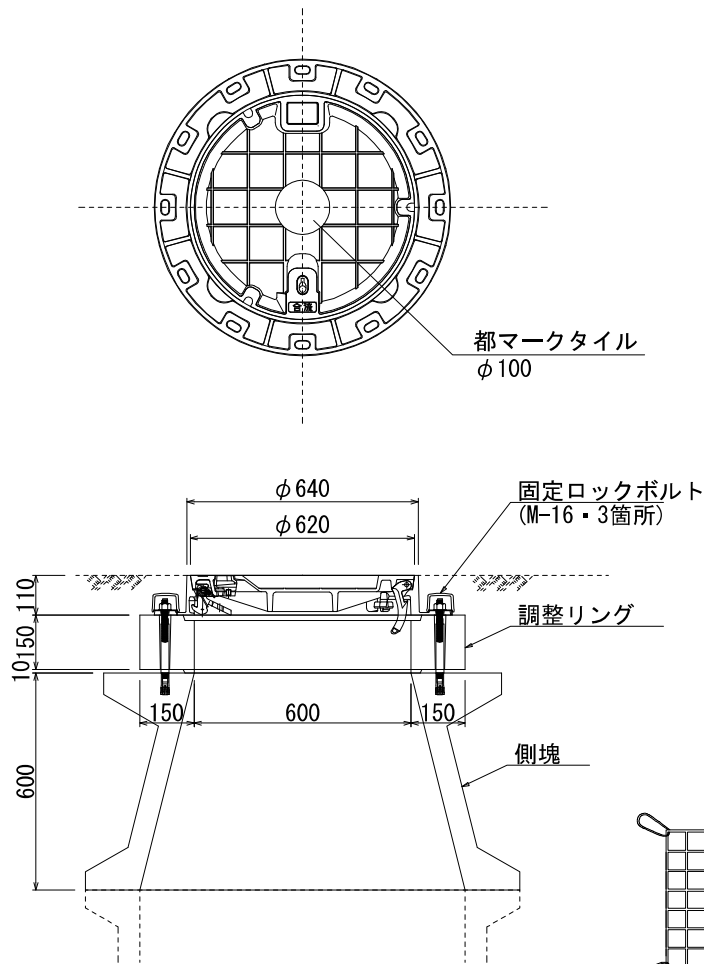
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			CM60	CM60側 (側塊交換)
人孔化粧蓋(都型)	φ600	枚	100.0	100.0
人孔化粧枠(都型)	φ600	個	100.0	100.0
人孔斜壁	φ600	〃	—	100.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.8	0.8
モ ル タ ル	1 : 2	〃	0.4	0.4
調整リング	φ600×150	個	100.0	100.0
ロックボルト	(調整用金具含む)	組	100.0	100.0
アンカーボルト	M-16	個	300.0	300.0
タ イ ル	100×100×17	m ²	24.8	24.8
都マークタイル		枚	100.0	100.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(CM60)	D1	8
(CM60側)	D1	9

人孔蓋カラー化工 (φ600・転落防止用ネットあり)

S=1/20

(100個当り)



※注 蓋の仕様については、下水道局に確認する事。

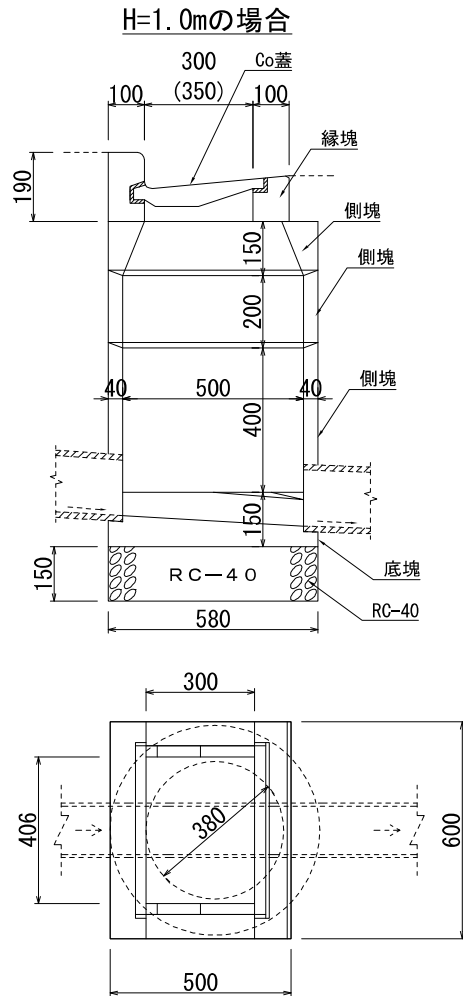
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			CM60N	CM60N側 (側塊交換)
人孔化粧蓋(都型)	φ600	枚	100.0	100.0
人孔化粧枠(都型)	φ600	個	100.0	100.0
人孔斜壁	φ600	〃	—	100.0
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.8	0.8
モ ル タ ル	1 : 2	〃	0.4	0.4
調整リング	φ600×150	個	100.0	100.0
ロックボルト	(調整用金具含む)	組	100.0	100.0
アンカー	M-16	個	300.0	300.0
タ イ ル	100×100×17	m ²	24.8	24.8
都マークタイル		枚	100.0	100.0
転落防止用ネット		個	100.0	100.0

※注 転落防止用ネットは本管土被り2.0m以上の場合に設置する。
また、設置方法、構造については、東京都下水道設計標準を参照のこと。

略 記 号	工種記号	整理番号
(CM60N)	D1	10
(CM60N側)	D1	11

汚水ます工（内径500・L300用）

S=1/20



(100個当り)

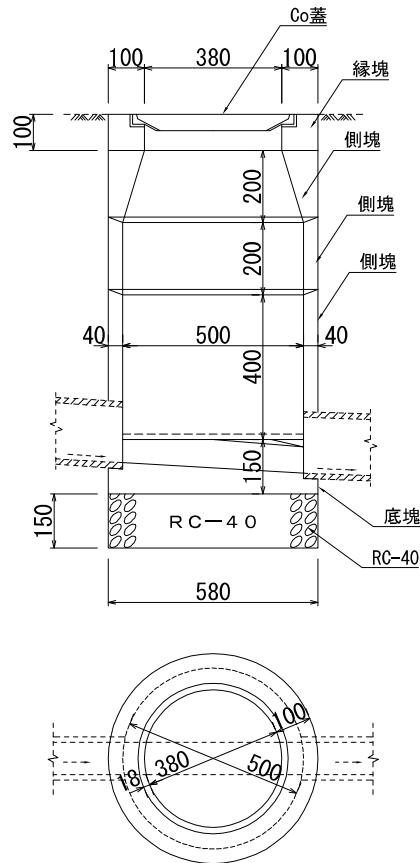
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			H=0.8m	H=1.0m	H=1.2m	H=1.4m
汚水ますコンクリート蓋	巾30cm用(巾35cm用)	枚	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます縁塊	巾30cm用(巾35cm用)	個	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます側塊	H=40cm	個	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます側塊	H=20cm	個	—	100.0	200.0	300.0
汚水ます側塊	異形：甲	個	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます底塊	内径50cm用	個	100.0	100.0	100.0	100.0
モルタル	1：2	m ³	0.3	0.4	0.4	0.5
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.0	4.0	4.0	4.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(汚上改管)・(汚上改)	D1	12

汚水ます工（内径500・コンクリート蓋）

S=1/20

H=1.0mの場合



(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			H=0.8m	H=1.0m	H=1.2m	H=1.4m
汚水ますコンクリート蓋	内径50cm用	枚	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます縁塊	内径50cm用(コンクリート蓋用)	個	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます側塊	H=40cm	個	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます側塊	H=20cm	個	—	100.0	200.0	300.0
汚水ます側塊	異形：丙	個	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます底塊	内径50cm用	個	100.0	100.0	100.0	100.0
モルタル	1：2	m ³	0.3	0.4	0.4	0.5
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.0	4.0	4.0	4.0

略 記 号

工種記号

整理番号

(MS38C改管)・(MS38C改)

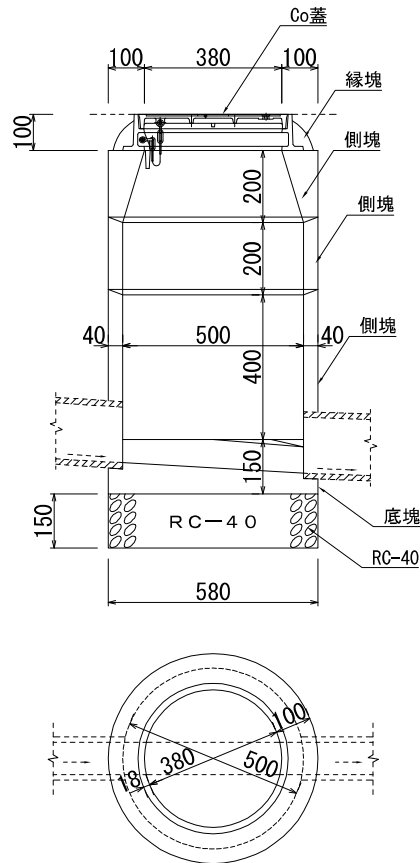
D1

13

汚水ます工（内径500・鉄蓋）

S=1/20

H=1.0mの場合



（100個当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			H=0.8m	H=1.0m	H=1.2m	H=1.4m
汚水ます鉄蓋	内径50cm用	枚	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます縁塊	内径50cm用(鉄蓋用)	個	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます側塊	H=40cm	個	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます側塊	H=20cm	個	—	100.0	200.0	300.0
汚水ます側塊	異形：丙	個	100.0	100.0	100.0	100.0
汚水ます底塊	内径50cm用	個	100.0	100.0	100.0	100.0
モルタル	1：2	m ³	0.3	0.4	0.4	0.5
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.0	4.0	4.0	4.0

略 記 号

工種記号

整理番号

(MS38S改管) ・ (MS38S改)

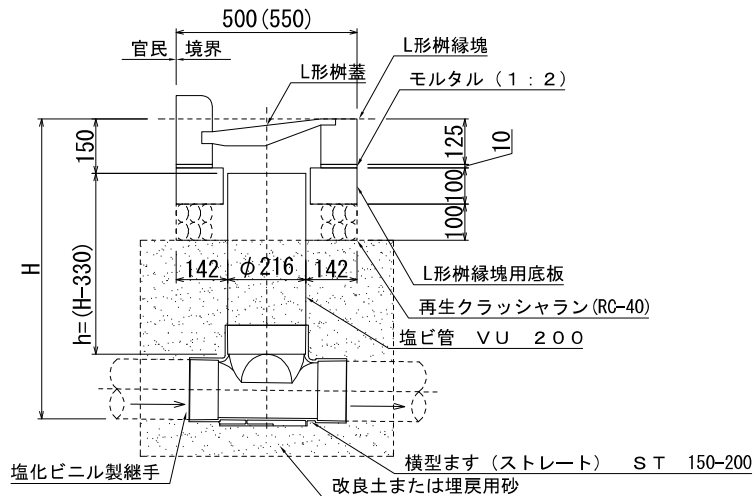
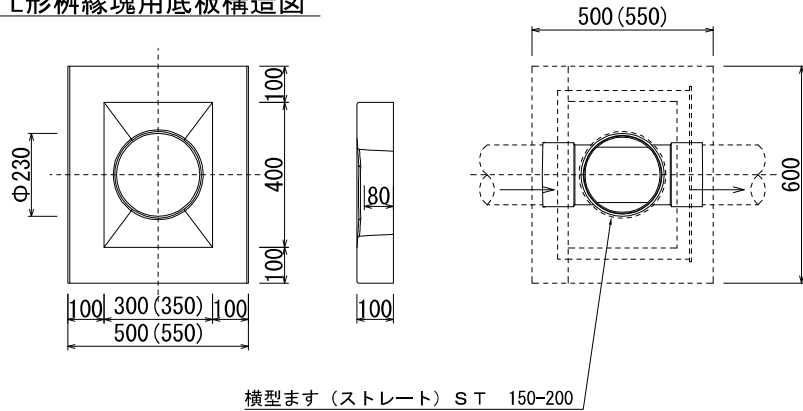
D1

14

汚水ます改修工（小型ます・L300用）

S=1/20

L形柵縁塊用底板構造図



(100個当り)

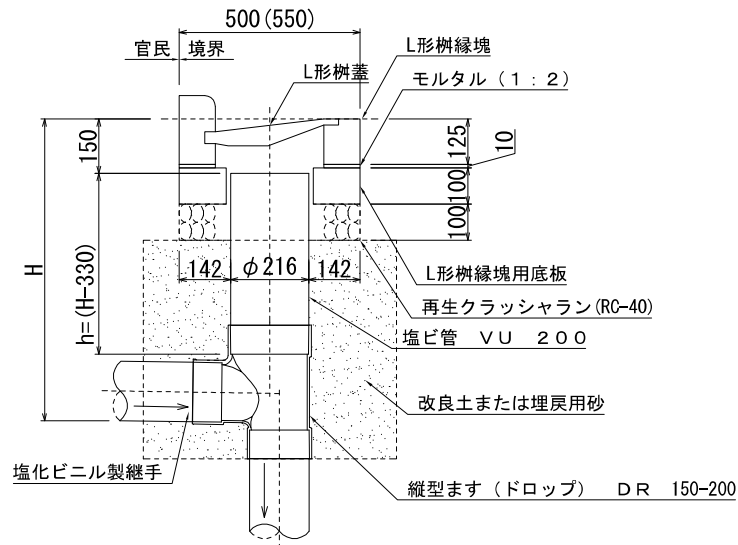
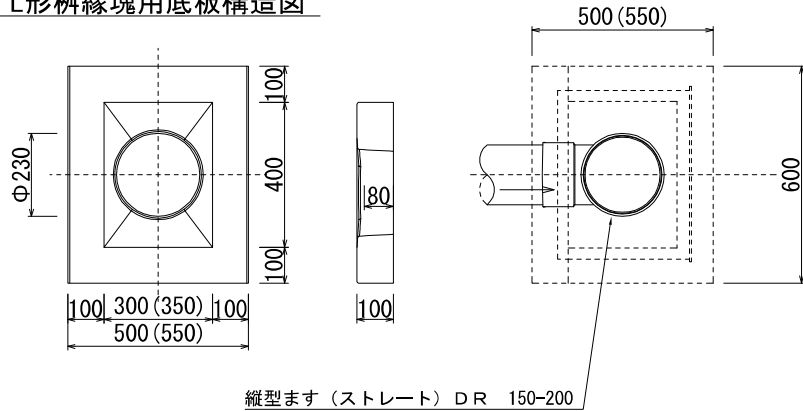
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			H=0.8m	H=1.0m	H=1.2m	
L形柵縁塊	300(350) (東京都下水道局標準)	個	100.0	100.0	100.0	
L形柵蓋	300(350) (東京都下水道局標準)	枚	100.0	100.0	100.0	
L形柵縁塊用底板	(東京都下水道局標準)	〃	100.0	100.0	100.0	
横型ます(ストレート)	ST 150-200 (JSWAS K-7)	個	100.0	100.0	100.0	
硬質塩化ビニル管 (立上り部)	VU 200 h=(H-330mm) (JSWAS K-1)	本	h=470mm	100.0	—	—
			h=670mm	—	100.0	—
			h=870mm	—	—	100.0
塩化ビニル製継手		個	100.0	100.0	100.0	

略 記 号	工種記号	整理番号
(小型L改)	D 1	1 5

汚水ます改修工（小型ます・L300用・縦型）

S=1/20

L形柵縁塊用底板構造図



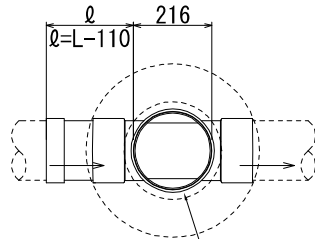
(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			H=0.8m	H=1.0m	H=1.2m	
L形柵縁塊	300(350) (東京都下水道局標準)	個	100.0	100.0	100.0	
L形柵蓋	300(350) (東京都下水道局標準)	枚	100.0	100.0	100.0	
L形柵縁塊用底板	(東京都下水道局標準)	〃	100.0	100.0	100.0	
縦型ます(ドロップ)	DR 150-200 (JSWAS K-7)	個	100.0	100.0	100.0	
硬質塩化ビニル管 (立上り部)	VU 200 h=(H-330mm) (JSWAS K-1)	本	h=470mm	100.0	—	—
			h=670mm	—	100.0	—
			h=870mm	—	—	100.0
塩化ビニル製継手		個	100.0	100.0	100.0	

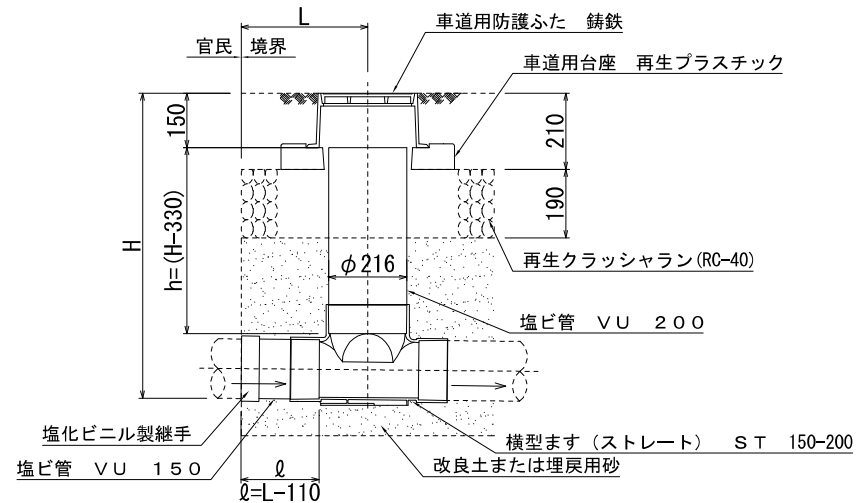
略 記 号	工種記号	整理番号
(小型L改縦)	D 1	1 6

汚水ます改修工（小型ます・車道用）

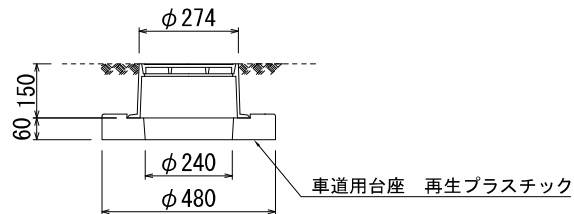
S=1/20



横型ます (ストレート) ST 150-200



車道用防護ふた構造図



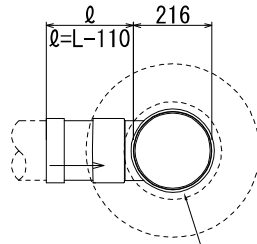
(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			H=0.8m	H=1.0m	H=1.2m	
車道用防護ふた	T25A 200 (JSWAS G-3)	組	100.0	100.0	100.0	
車道用台座	PB25A 200 (JSWAS G-3)	組	100.0	100.0	100.0	
横型ます(ストレート)	ST 150-200 (JSWAS K-7)	個	100.0	100.0	100.0	
硬質塩化ビニル管 (立上り部)	VU 200 h=(H-330mm) (JSWAS K-1)	本	h=470mm	100.0	—	—
			h=670mm	—	100.0	—
			h=870mm	—	—	100.0
硬質塩化ビニル管	VU 150 φ=L-110 (JSWAS K-1)	本	100.0	100.0	100.0	
塩化ビニル製継手		個	100.0	100.0	100.0	

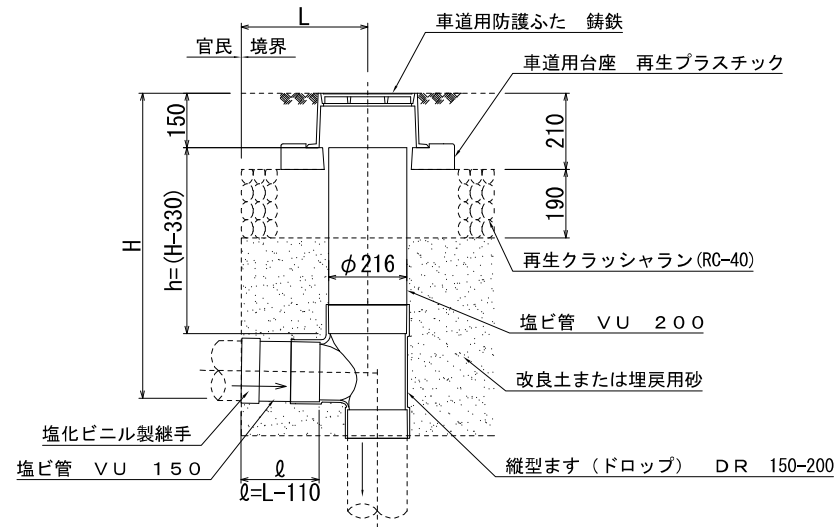
略 記 号	工種記号	整理番号
(小型S改)	D 1	1 7

汚水ます改修工（小型ます・車道用・縦型）

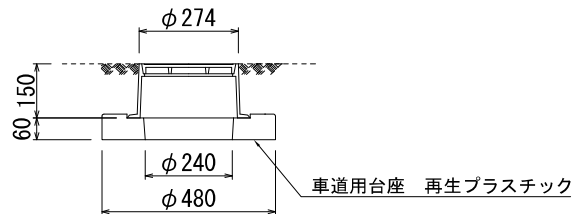
S=1/20



縦型ます（ドロップ）DP 150-200



車道用防護ふた構造図



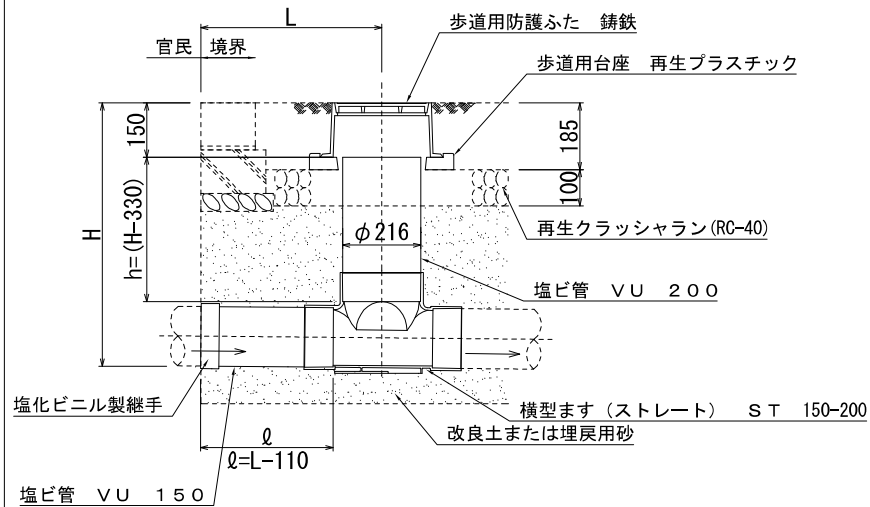
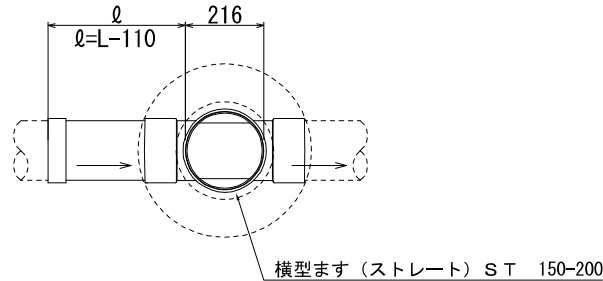
(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			H=0.8m	H=1.0m	H=1.2m
車道用防護ふた	T25A 200 (JSWAS G-3)	組	100.0	100.0	100.0
車道用台座	PB25A 200 (JSWAS G-3)	組	100.0	100.0	100.0
縦型ます(ドロップ)	DR 150-200 (JSWAS K-7)	個	100.0	100.0	100.0
硬質塩化ビニル管 (立上り部)	VU 200 h=(H-330mm) (JSWAS K-1)	h=470mm	100.0	—	—
		h=670mm	—	100.0	—
		h=870mm	—	—	100.0
硬質塩化ビニル管	VU 150 φ=L-110 (JSWAS K-1)	本	100.0	100.0	100.0
塩化ビニル製継手		個	100.0	100.0	100.0

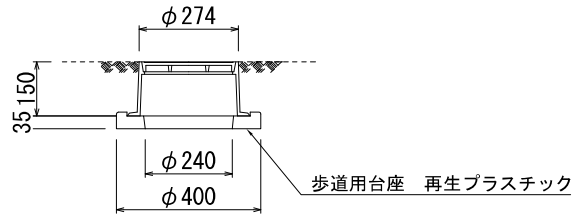
略 記 号	工種記号	整理番号
(小型S改縦)	D 1	1 8

汚水ます改修工（小型ます・歩道用）

S=1/20



歩道用防護ふた構造図



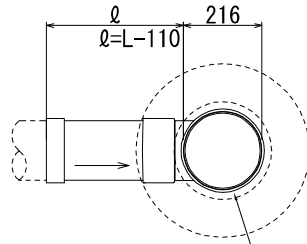
(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			H=0.8m	H=1.0m	H=1.2m	
歩道用防護ふた	T8A 200 (JSWAS G-3)	組	100.0	100.0	100.0	
歩道用台座	PB8A 200 (JSWAS G-3)	組	100.0	100.0	100.0	
横型ます(ストレート)	ST 150-200 (JSWAS K-7)	個	100.0	100.0	100.0	
硬質塩化ビニル管 (立上り部)	VU 200 h=(H-330mm) (JSWAS K-1)	本	h=470mm	100.0	—	—
			h=670mm	—	100.0	—
			h=870mm	—	—	100.0
硬質塩化ビニル管	VU 150 l=L-110 (JSWAS K-1)	本	100.0	100.0	100.0	
塩化ビニル製継手		個	100.0	100.0	100.0	

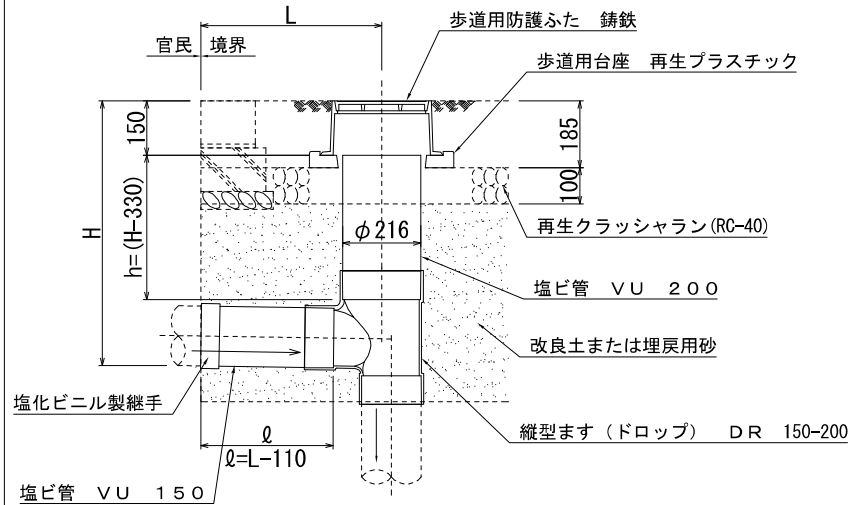
略 記 号	工種記号	整理番号
(小型H改)	D 1	1 9

汚水ます改修工（小型ます・歩道用・縦型）

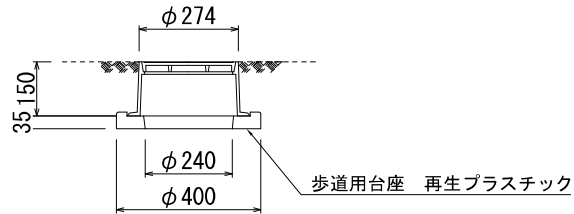
S=1/20



縦型ます（ドロップ）DP 150-200



歩道用防護ふた構造図



(100個当り)

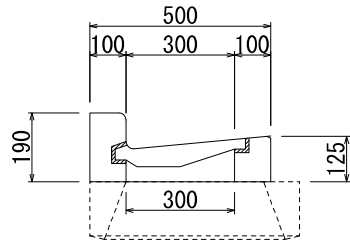
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量			
			H=0.8m	H=1.0m	H=1.2m	
歩道用防護ふた	T8A 200 (JSWAS G-3)	組	100.0	100.0	100.0	
歩道用台座	PB8A 200 (JSWAS G-3)	組	100.0	100.0	100.0	
縦型ます(ドロップ)	DR 150-200 (JSWAS K-7)	個	100.0	100.0	100.0	
硬質塩化ビニル管 (立上り部)	VU 200 h=(H-330mm) (JSWAS K-1)	本	h=470mm	100.0	—	—
			h=670mm	—	100.0	—
			h=870mm	—	—	100.0
硬質塩化ビニル管	VU 150 L=L-110 (JSWAS K-1)	本	100.0	100.0	100.0	
塩化ビニル製継手		個	100.0	100.0	100.0	

略 記 号	工種記号	整理番号
(小型H改縦)	D 1	2 0

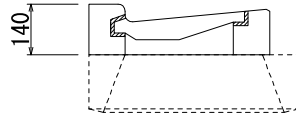
汚水ます高さ調整工 (L 300)

S=1/20

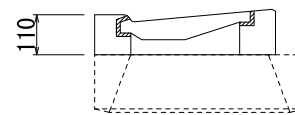
一般部



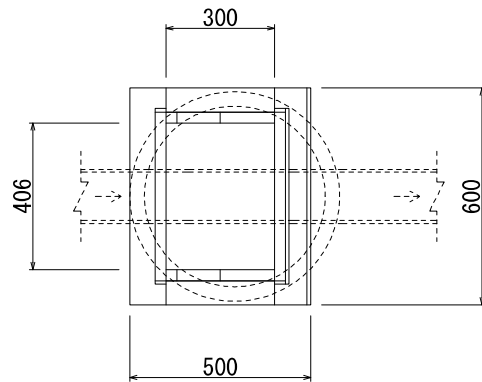
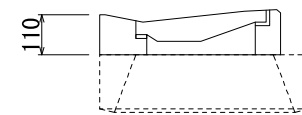
切下げ部



段差解消部



零段差解消部



(100個当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			汚上	汚上R
モ ル タ ル	1 : 2	m ³	0.2	0.2
汚水ます縁塊	L 300用	個	100.0	(100.0)
汚水ます蓋	L 300用	枚	100.0	(100.0)

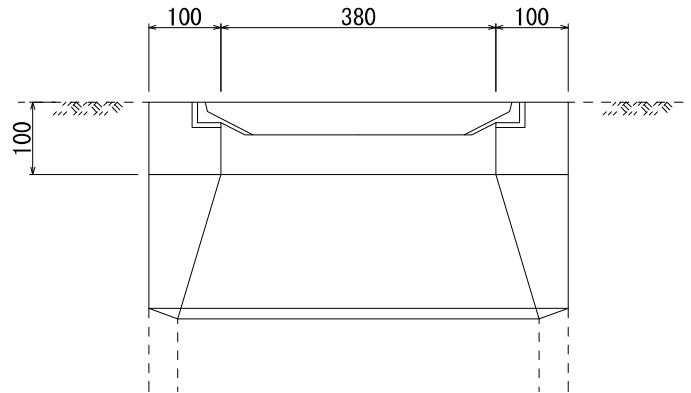
() は発生材

略 記 号	工種記号	整理番号
(汚上)	D 1	2 1
(汚上R)	D 1	2 2

汚水ます高さ調整工 (φ500・コンクリート蓋)

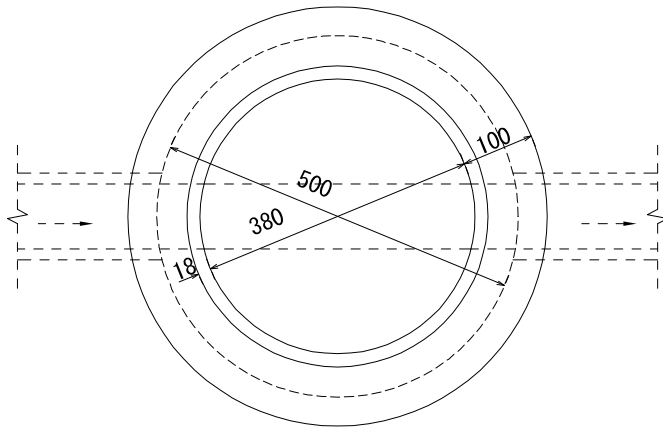
S=1/10

(100個当り)



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			MS38C	MS38CR
モ ル タ ル	1 : 2	m3	0.2	0.2
汚水ます縁塊	内径500 コンクリート蓋用	個	100.0	(100.0)
汚水ます蓋	内径500 コンクリート蓋用	枚	100.0	(100.0)
汚水ます側塊	異形丙	個	100.0	—

() は発生材

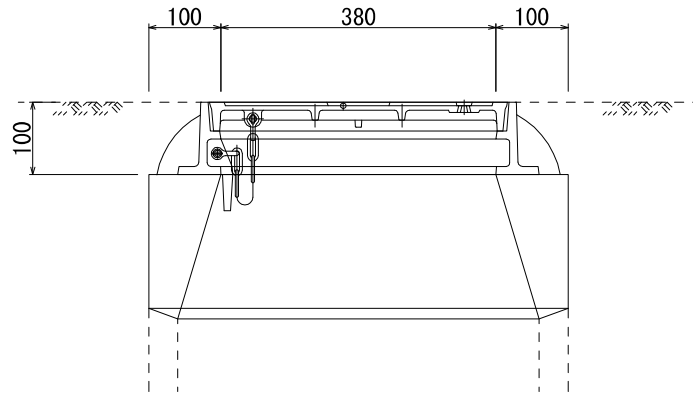


略 記 号	工種記号	整理番号
(MS38C)	D1	23
(MS38CR)	D1	24

汚水ます高さ調整工（φ500・鉄蓋）

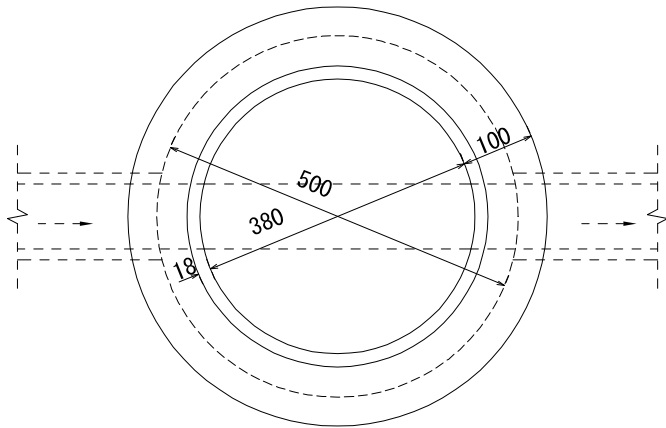
S=1/10

（100個当り）



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			MS38S	MS38SR
モ ル タ ル	1 : 2	m3	0.2	0.2
汚水ます縁塊	内径500 鉄蓋用	個	100.0	(100.0)
汚水ます蓋	内径500 鉄蓋用	枚	100.0	(100.0)
汚水ます側塊	異形丙	個	100.0	—

（ ）は発生材



※注 蓋の仕様については、下水道局に確認する事。

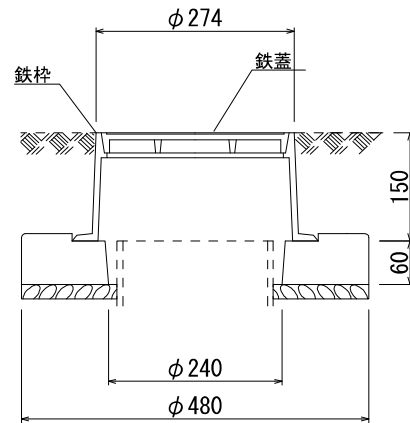
略 記 号	工種記号	整理番号
(MS38S)	D1	25
(MS38SR)	D1	26

汚水ます高さ調整工（小型ます）

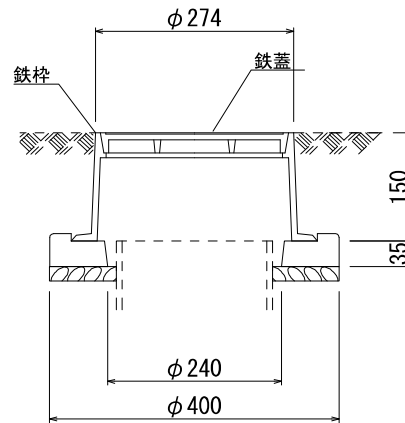
S=1/10

（100個当り）

車道用（小型S）



歩道用（小型H）



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			小型S	小型H	小型R
鉄蓋	φ200用	枚	100.0	100.0	(100.0)
鉄枠	φ200用	個	100.0	100.0	(100.0)
台座	φ200用	個	100.0	100.0	(100.0)
胴パイプ	VU200	m	—	20.0	—
補充材	RM-40	m ³	0.3	0.3	0.3

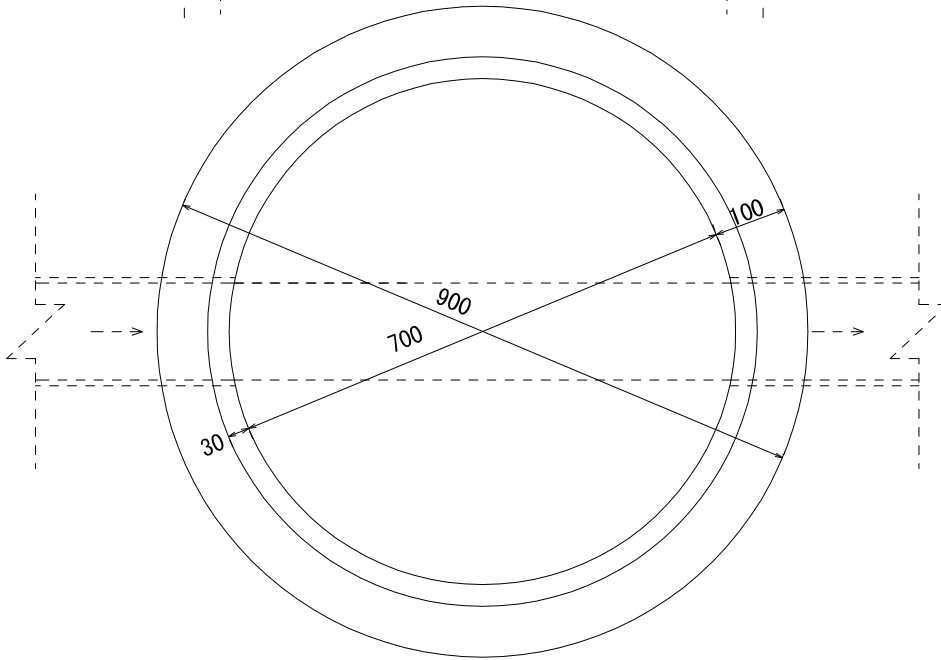
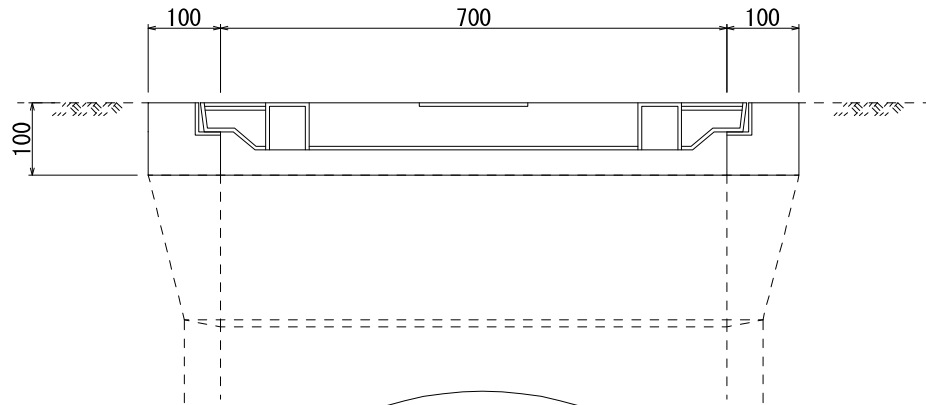
（ ）は発生材

略 記 号	工種記号	整理番号
（小型S）	D1	27
（小型H）	D1	28
（小型R）	D1	29

汚水ます高さ調整工 (φ700・コンクリート蓋)

S=1/10

(100個当り)



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
			M70CR
モ ル タ ル	1 : 2	m3	0.3
汚水ます縁塊	内径700 コンクリート蓋用	個	(100.0)
汚水ます蓋	内径700 コンクリート蓋用	枚	(100.0)

() は発生材

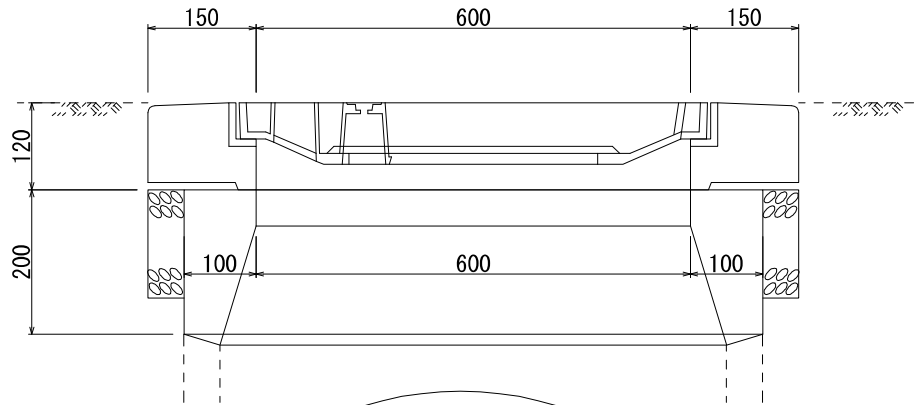
※) 発生材のみ使用可

略 記 号	工種記号	整理番号
(M70CR)	D1	30

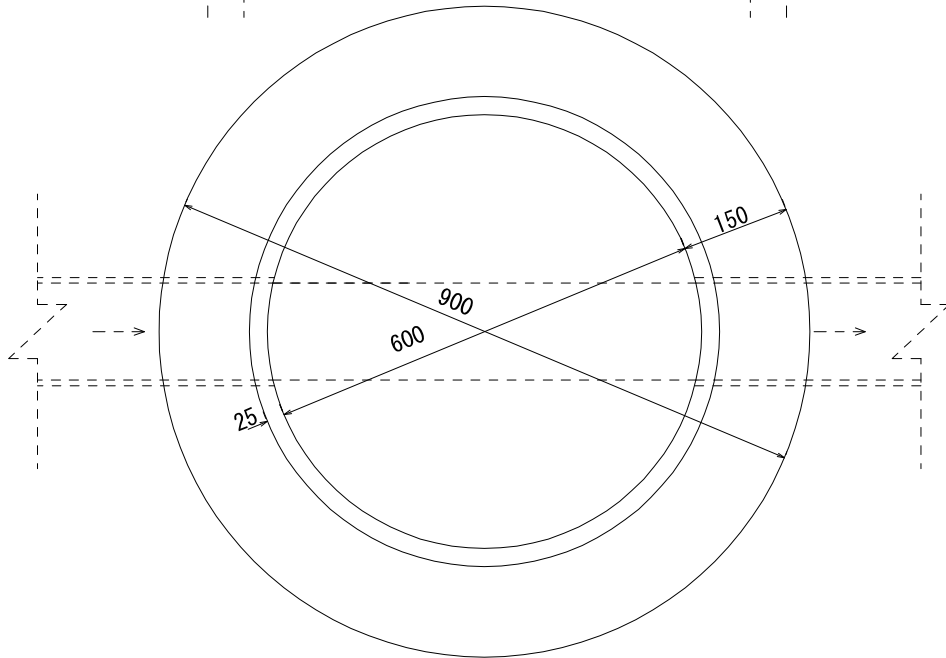
汚水ます高さ調整工 (φ700・コンクリート蓋)

S=1/10

(100個当り)



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			MS70C	
モ ル タ ル	1 : 2	m3	0.5	
人孔コンクリート蓋	φ600 コンクリート蓋用	枚	100.0	
人孔口環	φ600 コンクリート蓋用	個	100.0	
汚水ます側塊	70甲	〃	100.0	

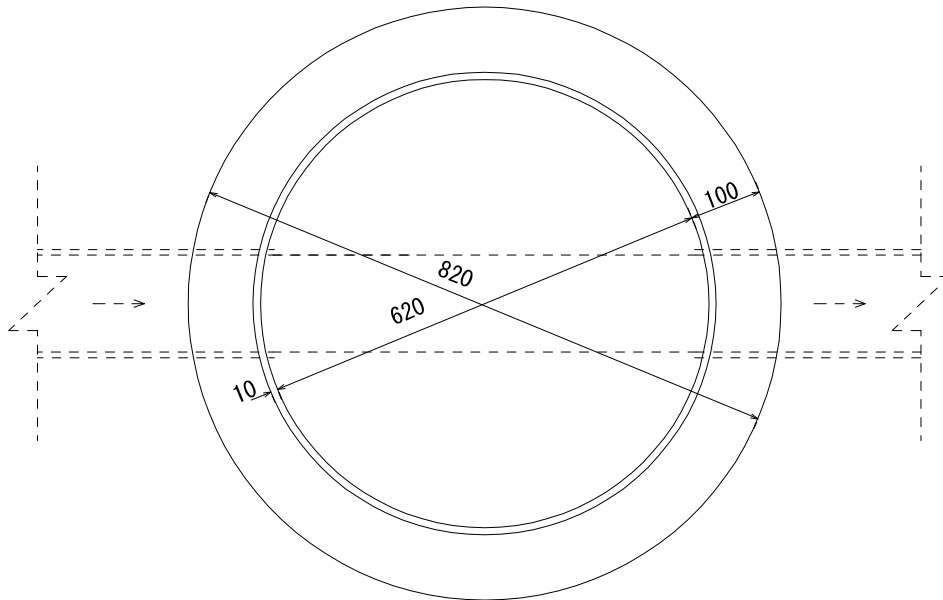
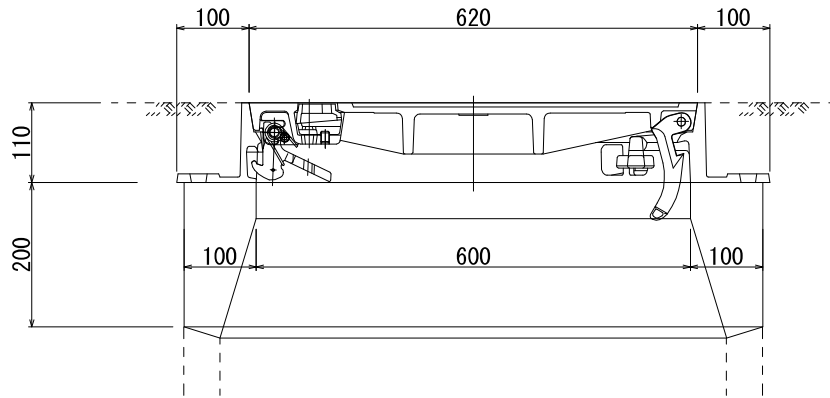


略 記 号	工種記号	整理番号
(MS70C)	D1	31

汚水ます高さ調整工 (φ700・鉄蓋)

S=1/10

(100個当り)



材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			MS70S	MS70SR
モ ル タ ル	1 : 2	m3	0.3	0.3
人孔鉄蓋	φ600 鉄蓋用	枚	100.0	(100.0)
人孔鉄枠	φ600 鉄蓋用	個	100.0	(100.0)
汚水ます側塊	70甲	"	100.0	—

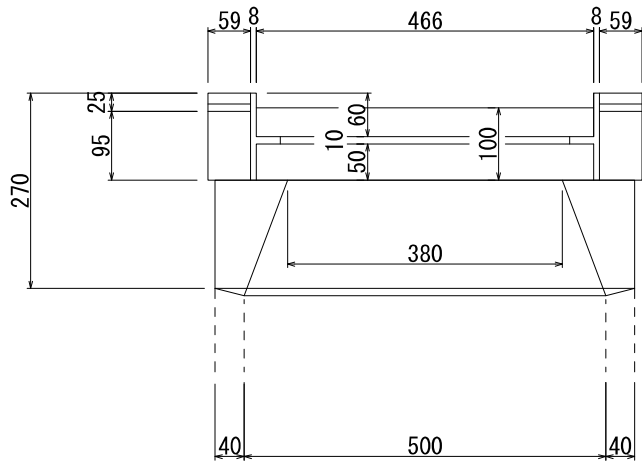
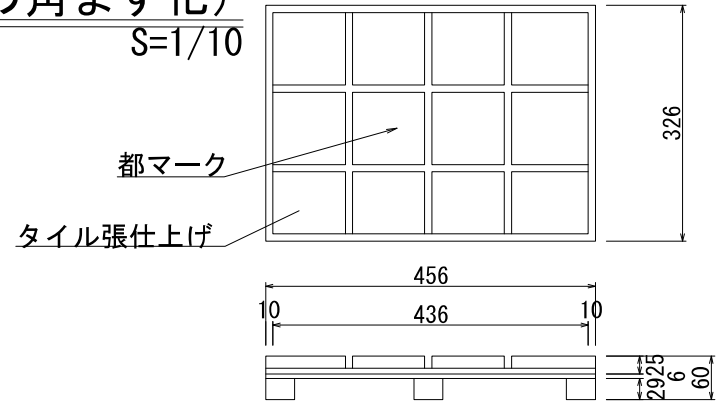
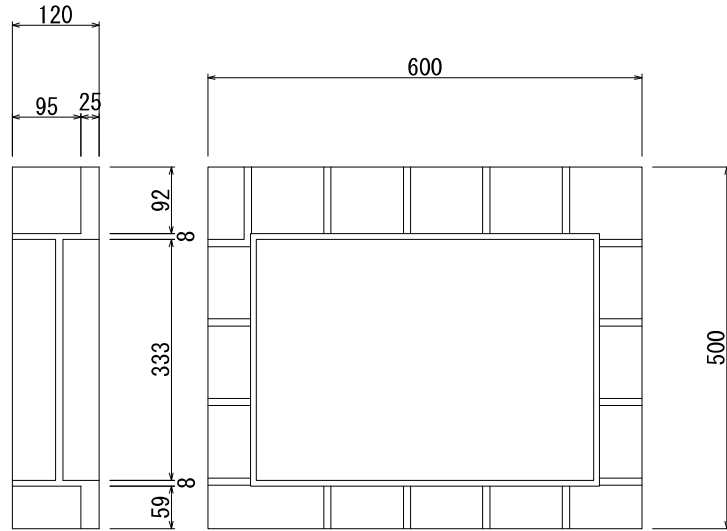
() は発生材

※注 蓋の仕様については、下水道局に確認する事。

略 記 号	工種記号	整理番号
(MS70S)	D1	32
(MS70SR)	D1	33

汚水ます蓋カラー化工（丸ますの角ます化）

S=1/10

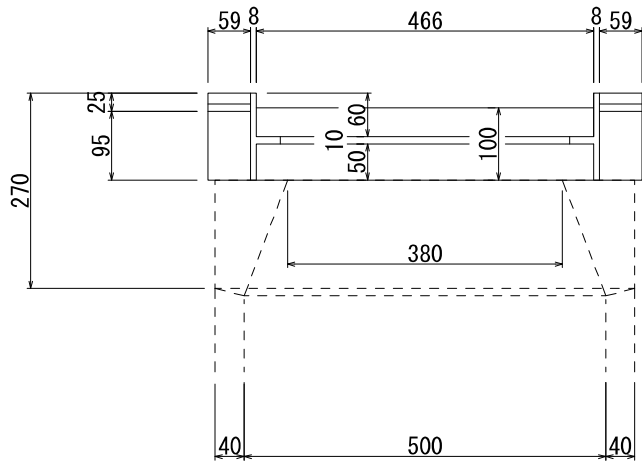
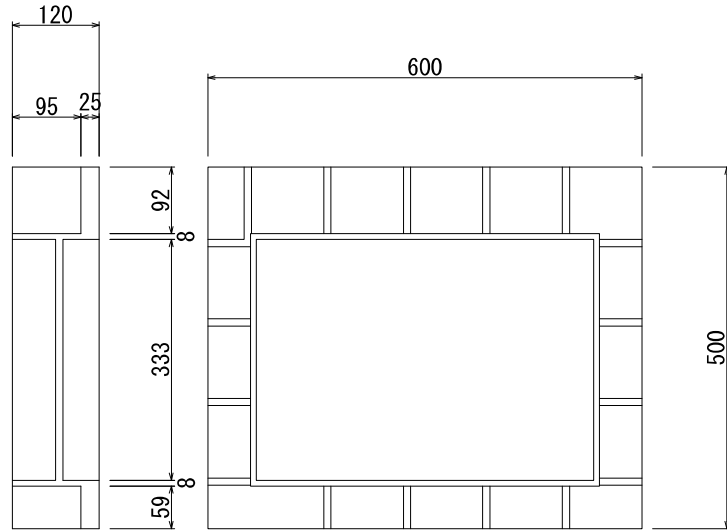


(100個当り)

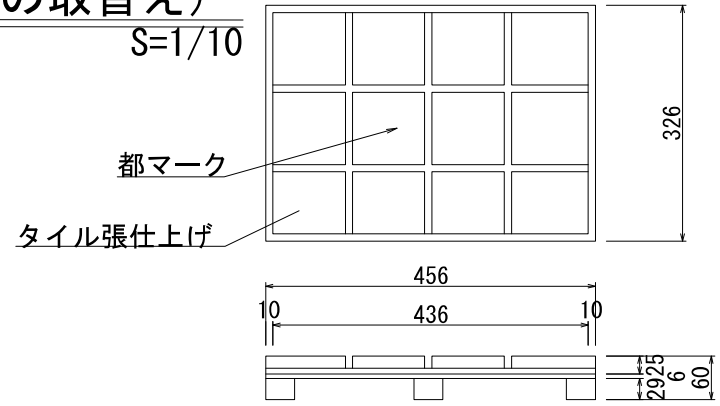
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
			CM50
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2
汚水ます縁塊	ふた共	組	100.0
汚水ます側塊	異形甲	〃	100.0
タ イ ル	100×100×17	m ²	30.0
都マークタイル	100×100×17	枚	100.0
モ ル タ ル	1 : 2	m ³	0.2

略 記 号	工種記号	整理番号
(CM50)	D 1	3 4

汚水ます蓋カラー化工（角ますの取替え）



S=1/10



(100個当り)

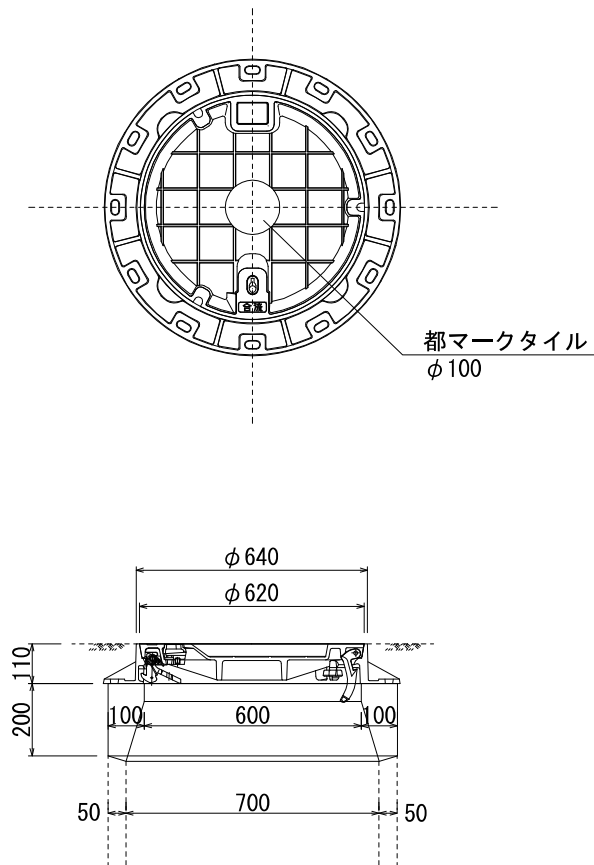
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
			CMN50
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.2
汚水ます縁塊	ふた共	組	100.0
タ イ ル	100×100×17	m ²	30.0
都マークタイル	100×100×17	枚	100.0
モ ル タ ル	1 : 2	m ³	0.2

略 記 号	工種記号	整理番号
(CMN50)	D1	35

汚水ます蓋カラー化工（内径 700）

S=1/20

（100個当り）

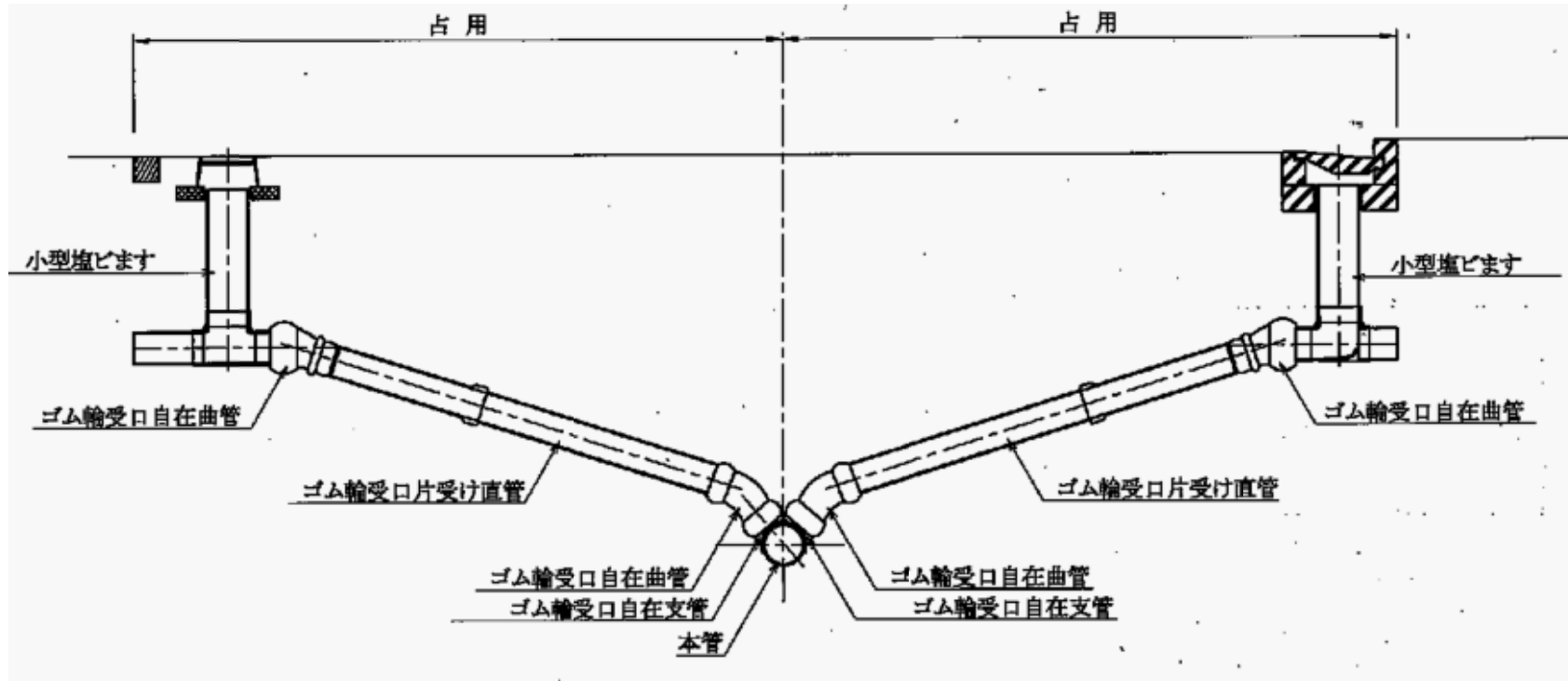


材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
			CM70
人孔化粧蓋(都型)	φ600	枚	100.0
人孔鉄枠(都型)	φ600	個	100.0
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.3
モ ル タ ル	1 : 2	"	0.4
タ イ ル	100×100×17	m ²	24.8
都マークタイル		枚	100.0
側 塊	70甲	個	100.0

※注 蓋の仕様については、下水道局に確認する事。

略 記 号	工種記号	整理番号
(CM70)	D1	36

取付管工 1 / 2



略記号	工種記号	整理番号
(取付150) ・ (取付150D) (取付200) ・ (取付200D)	D1	37

取付管工 2 / 2

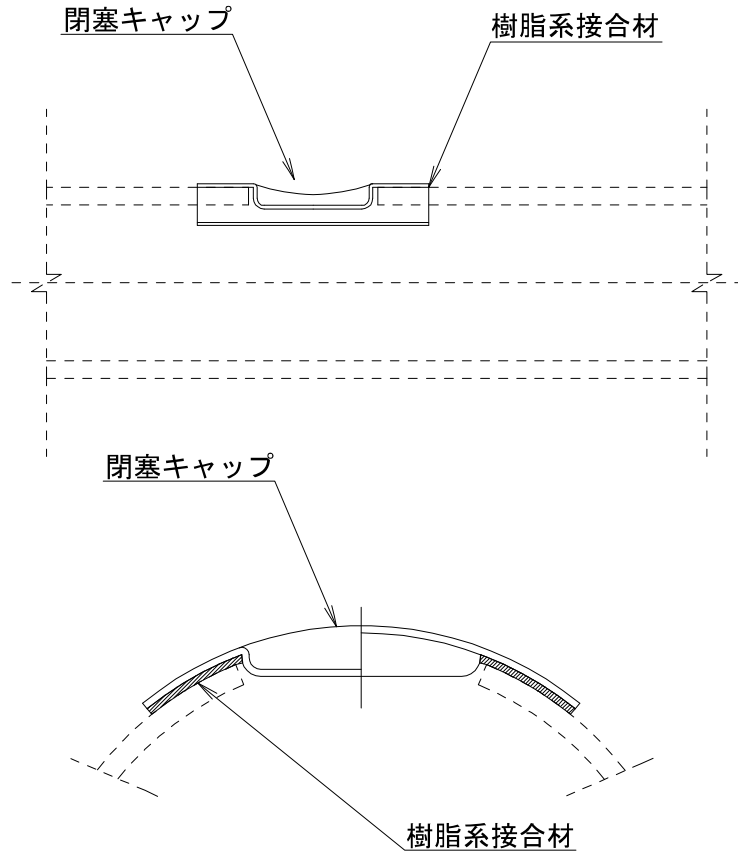
S=1/20

	本管が陶管の場合	本管が鉄筋コンクリート管の場合	本管が硬質塩化ビニル管の場合	本管が強化プラスチック複合管の場合
取付角度 60° の場合				80° 取付は行わない。
取付角度 90° の場合				
接合詳細 (参考)				

略記号	工種記号	整理番号
(取付150) ・ (取付200)	D1	37

取付管閉塞工

S=1/10



(100箇所当り)

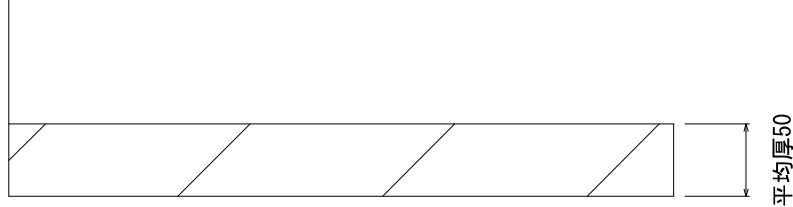
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
閉塞キャップ	φ150	個	100.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(閉15)	D1	38

アスコン舗装工（オーバーレイ平均厚50） S = 1 / 5
 (1.0m²当り)

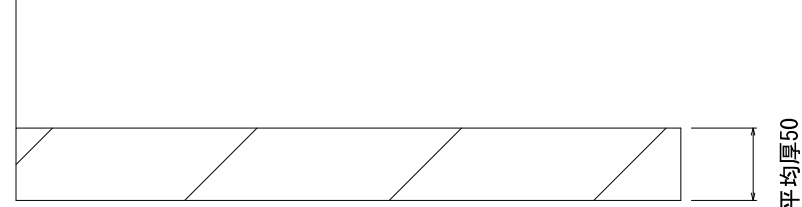
AS5C

再生密粒度アスファルト混合物 0.1165 t
 タックコート PK-4



改AS5C

改質アスファルトⅡ型密粒度混合物 0.1165 t
 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/m²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/m²を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²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)	E1	1
(改AS5C)	E1	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 0 m ³



プライムコート工 : アスファルト乳剤 (PK-3) 1.20/m³を標準とする。

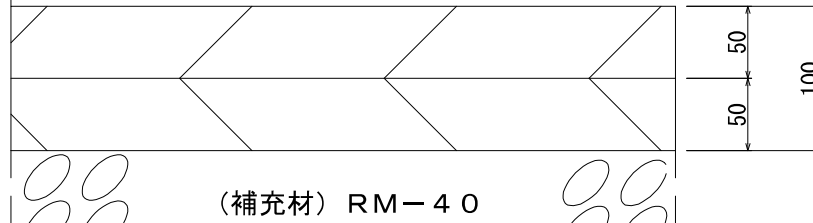
略 記 号	工種記号	整理番号
(AS5R)	E 1	3

アスコン舗装工 (厚100) $S = 1 / 5$

(1.0m²当り)

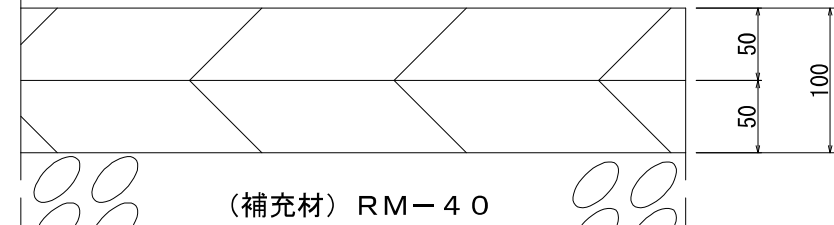
AS10R

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 0 m ³



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 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/m²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/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²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/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS10R)	E1	4
(SAS10R)	E1	5

アスコン舗装工 (厚150) $S = 1 / 5$

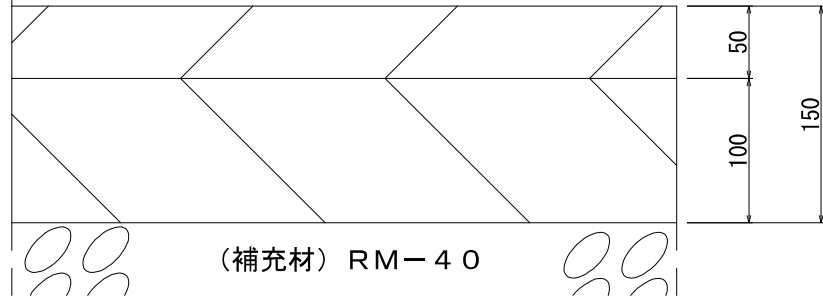
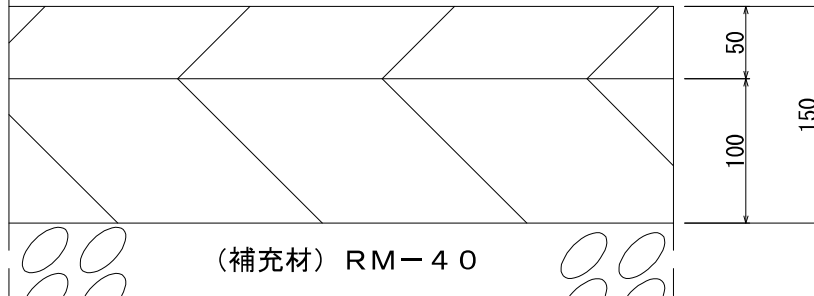
(1.0m²当り)

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



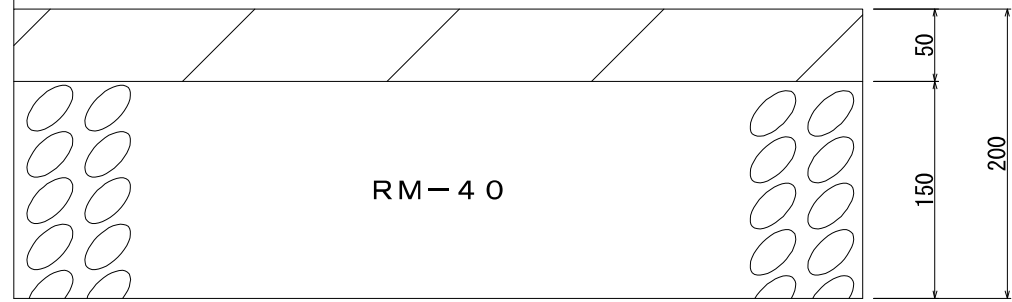
- タックコート工：アスファルト乳剤 (PK-4又はPKR-T) 0.3~0.6ℓ/m²を標準とする。
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/m²を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤 (PK-3) 1.2ℓ/m²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
(1.0m²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	
再生粒度調整砕石 RM-40	0. 1 5 0 0 m ³



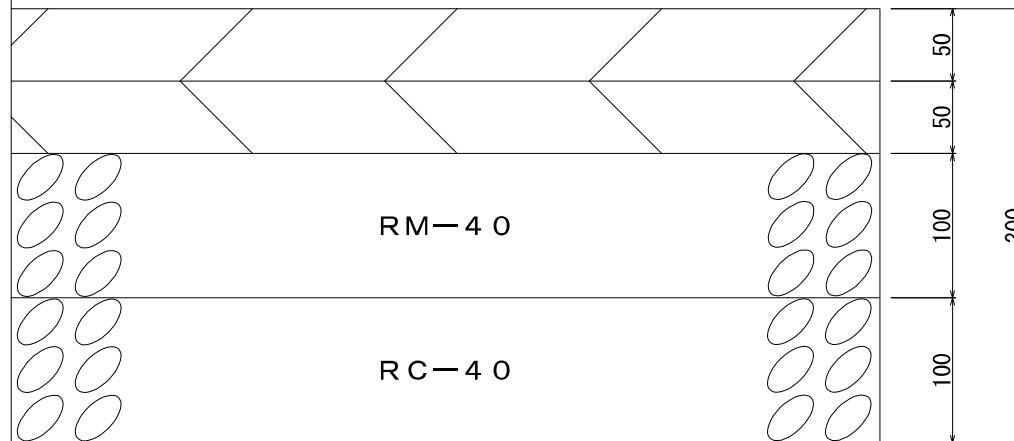
プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.20/m³を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(AS5-15)	E1	8

アスコン舗装工（総厚300） 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
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 m ³
再生クラッシャラン RC-40	0. 1 0 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/m²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/m²を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²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/m²を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(AS10-20)	E1	9

アスコン舗装工（総厚400） S = 1 / 5

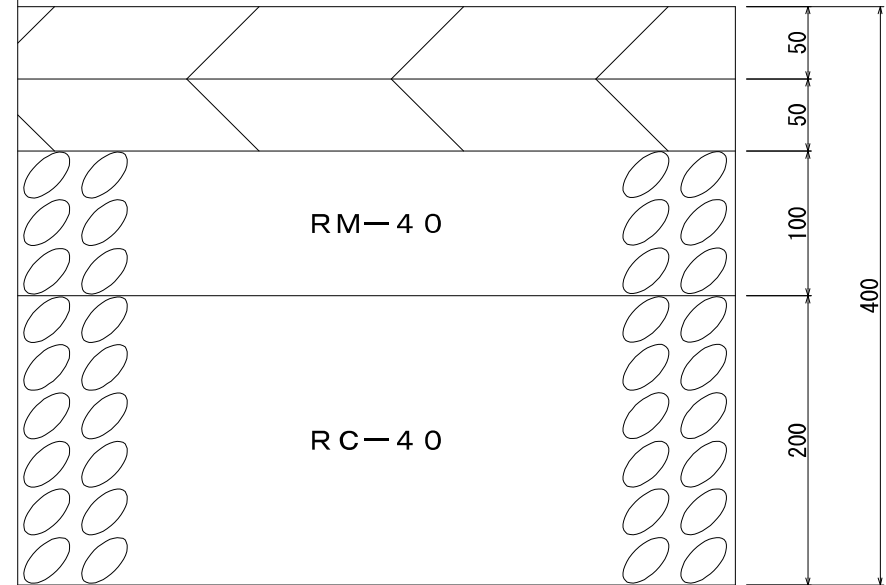
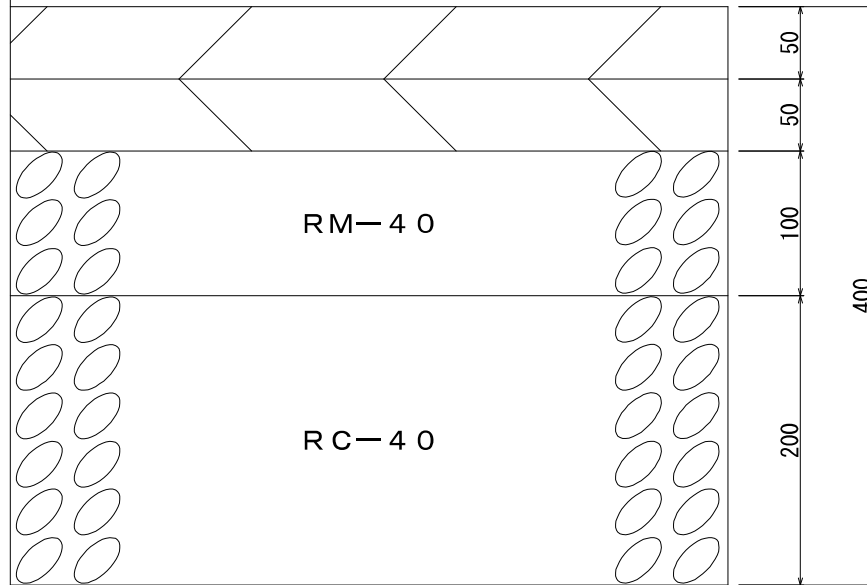
AS10-30

(1.0㎡当り)

SAS10-30

再生密粒度アスファルト混合物	0.1165 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.1175 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1000 m ³
再生クラッシャラン RC-40	0.2000 m ³

開粒度アスファルト混合物1号	0.1025 t
タックコート PKR-T	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.1175 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1000 m ³
再生クラッシャラン RC-40	0.2000 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
(AS10-30)	E1	10
(SAS10-30)	E1	11

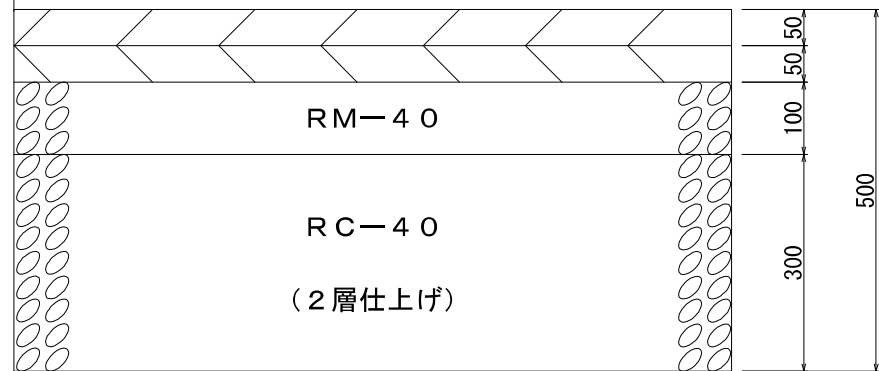
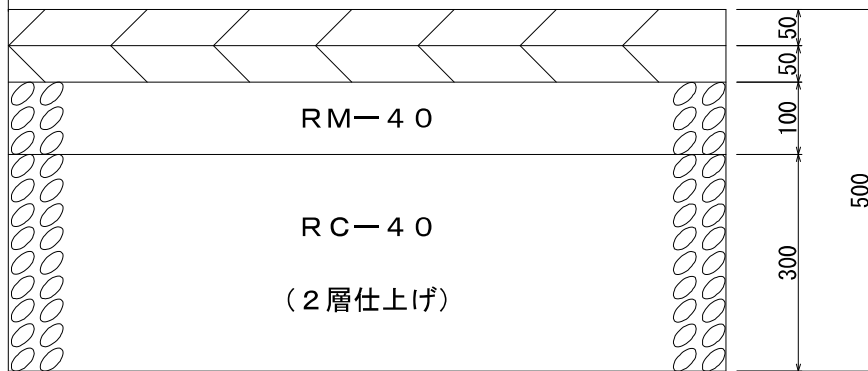
アスコン舗装工（総厚500） $S = 1 / 10$ (1.0m²当り)

AS10-40

SAS10-40

再生密粒度アスファルト混合物	0.1165 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.1175 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1000 m ³
再生クラッシャラン RC-40	0.3000 m ³

開粒度アスファルト混合物1号	0.1025 t
タックコート PKR-T	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.1175 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1000 m ³
再生クラッシャラン RC-40	0.3000 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/m²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/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²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/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS10-40)	E1	12
(SAS10-40)	E1	13

アスコン舗装工（総厚600） S = 1 / 1 0

AS15-45

(1.0m²当り)

改AS15-45

再生密粒度アスファルト混合物 0.1165 t

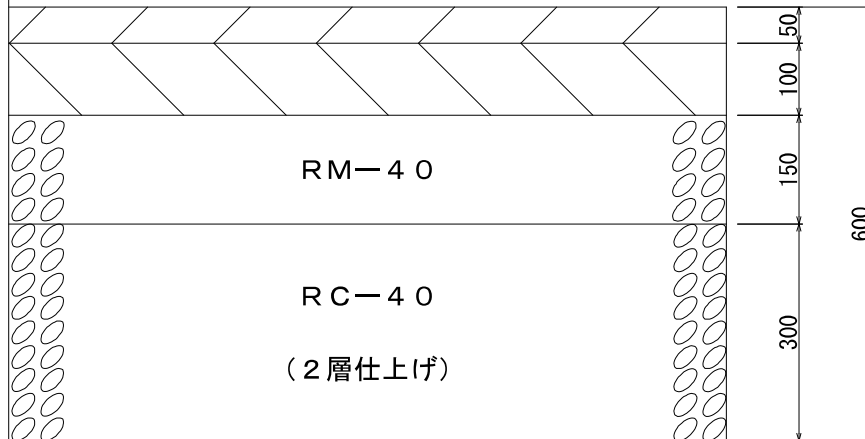
タックコート PK-4

再生粗粒度アスファルト混合物 0.2350 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0.1500 m³

再生クラッシャーラン RC-40 0.3000 m³



改質アスファルトⅡ型密粒度混合物 0.1165 t

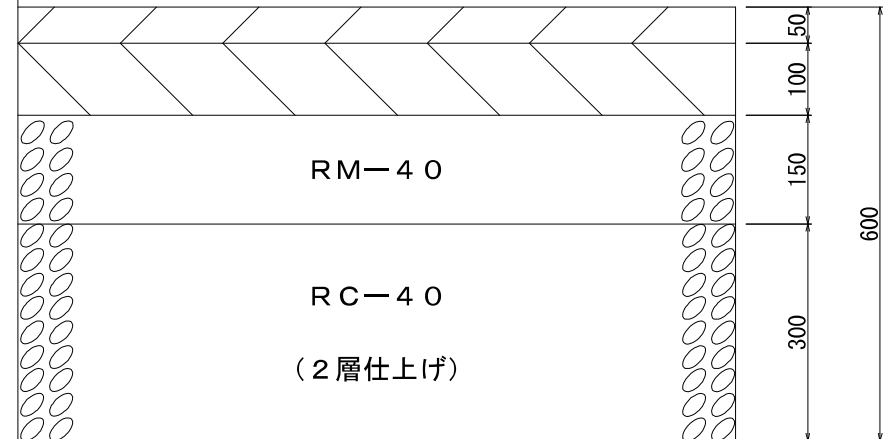
タックコート PKR-T

再生粗粒度アスファルト混合物 0.2350 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0.1500 m³

再生クラッシャーラン RC-40 0.3000 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/m²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/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²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/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS15-45)	E1	14
(改AS15-45)	E1	15

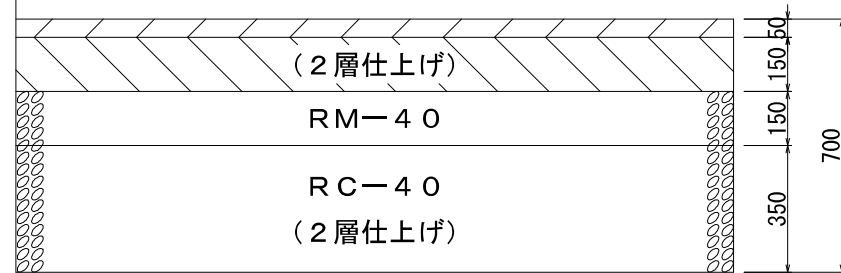
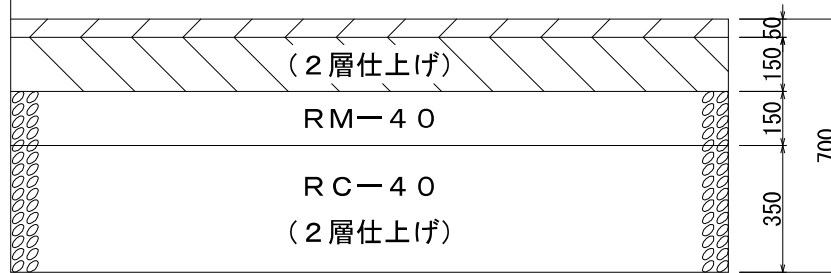
アスコン舗装工（総厚700） $S = 1 / 20$ （1.0m²当り）

AS20-50

改AS20-50

再生密粒度アスファルト混合物	0.1165 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.3525 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1500 m ³
再生クラッシャーラン RC-40	0.3500 m ³

改質アスファルトⅡ型密粒度混合物	0.1165 t
タックコート PKR-T	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.3525 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1500 m ³
再生クラッシャーラン RC-40	0.3500 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/m²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/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3l/m²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/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS20-50)	E1	16
(改AS20-50)	E1	17

アスコン舗装工（総厚800） $S = 1 / 20$ （1.0m²当り）

AS30-50

改AS30-50

再生密粒度アスファルト混合物 0.1165 t

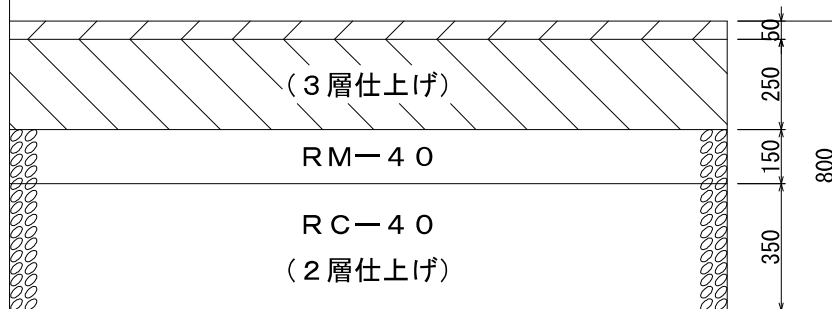
タックコート PK-4

再生粗粒度アスファルト混合物 0.5875 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0.1500m³

再生クラッシャーラン RC-40 0.3500m³



改質アスファルトⅡ型密粒度混合物 0.1165 t

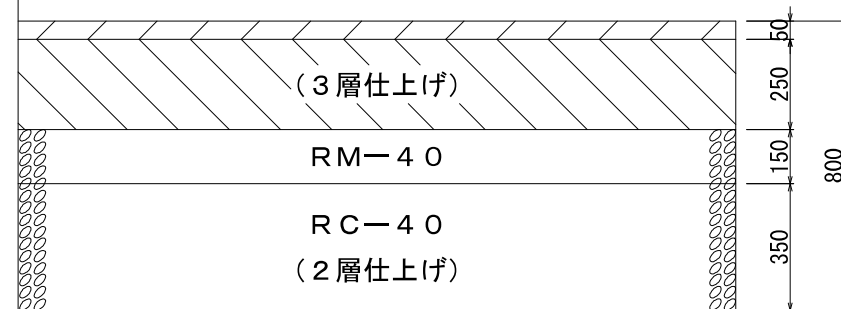
タックコート PKR-T

再生粗粒度アスファルト混合物 0.5875 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0.1500m³

再生クラッシャーラン RC-40 0.3500m³



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/m²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/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²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

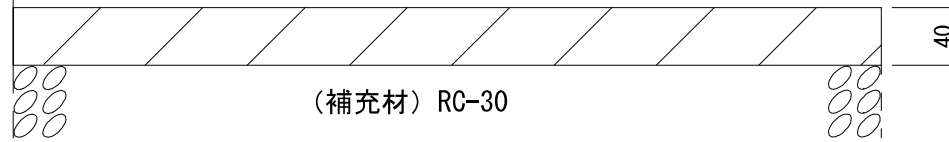
プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS30-50)	E1	18
(改AS30-50)	E1	19

歩道透水性アスコン舗装工 (厚40)

S=1/5
(1.0m²当り)

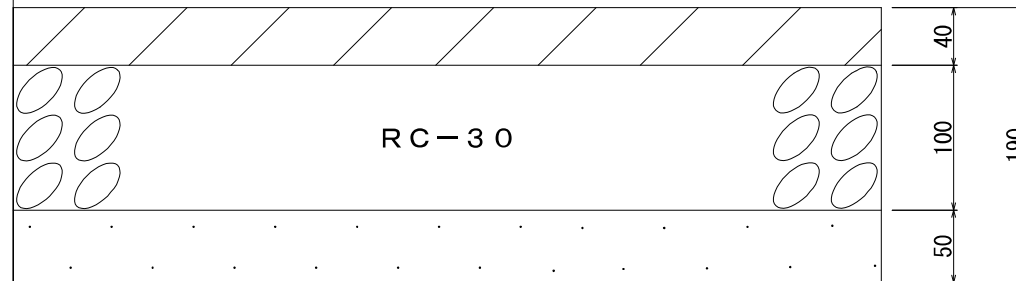
開粒度アスファルト混合物 2号 0.0780t
(補充材)再生クラッシャー RC-30 0.0500m³



略記号	工種記号	整理番号
(TAS4R)	E1	20

歩道透水性アスコン舗装工(総厚190) S=1/5
(1.0m²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

歩道乗り入れ舗装工（総厚300 セメコン） S = 1 / 1 0
 (1.0㎡当り)

コンクリート	21-8-20N	0.1500m ³
プライムコート	PK-3	
再生粒度調整碎石	RM-40	0.1500m ³



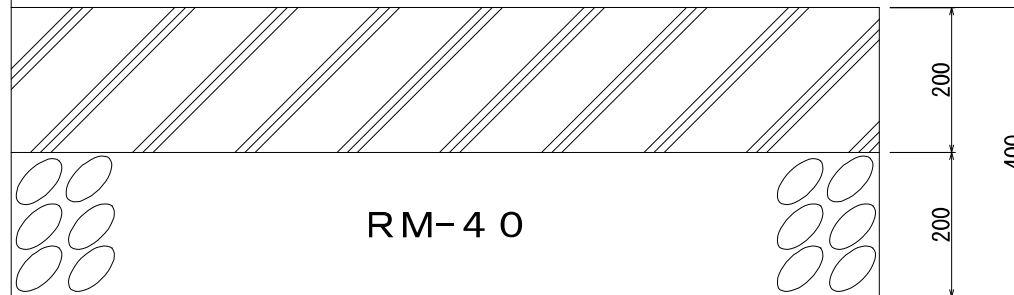
※表面はハケ引き仕上げとする。

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.20/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(C0歩15-15)	E1	22

歩道乗り入れ舗装工（総厚400 セメコン） S = 1 / 1 0
 (1.0m²当り)

コンクリート	21-8-20N	0.2000m ³
プライムコート	PK-3	
再生粒度調整碎石	RM-40	0.2000m ³



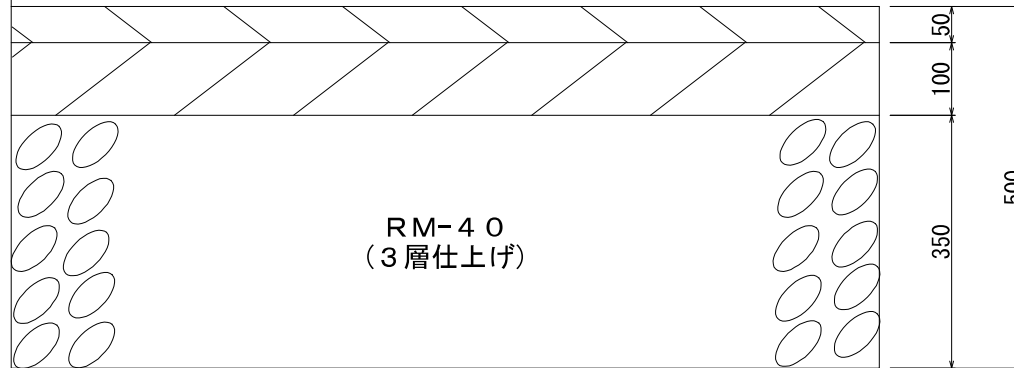
※表面はハケ引き仕上げとする。

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.20/m²を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(C0歩20-20)	E1	23

歩道乗り入れ舗装工（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



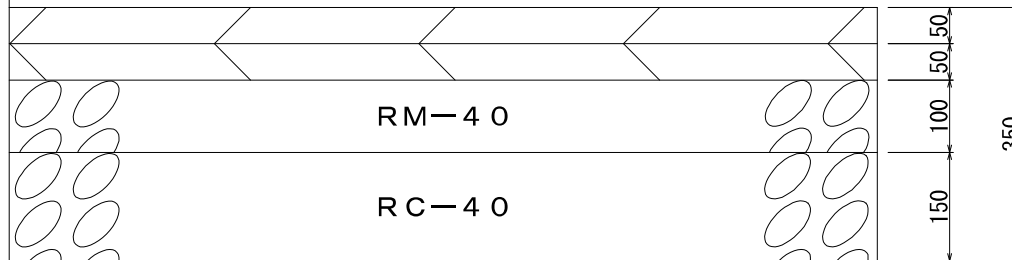
- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

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

歩道乗り入れ舗装工（総厚350 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. 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 5 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。

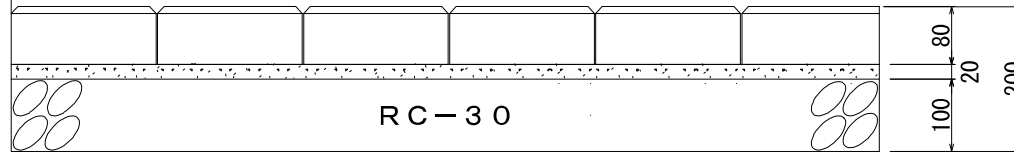
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

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
(AS歩10-25)	E1	25

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

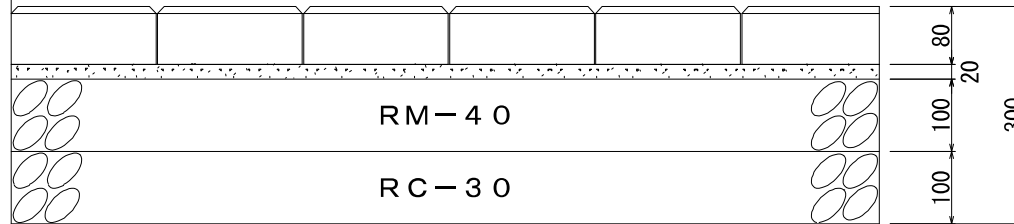
インターロッキングブロック(透水性)	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m ²
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m ³
透水シート		1. 0 0 0 0 m ²
再生クラッシャーラン	RC-30	0. 1 0 0 0 m ³



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)

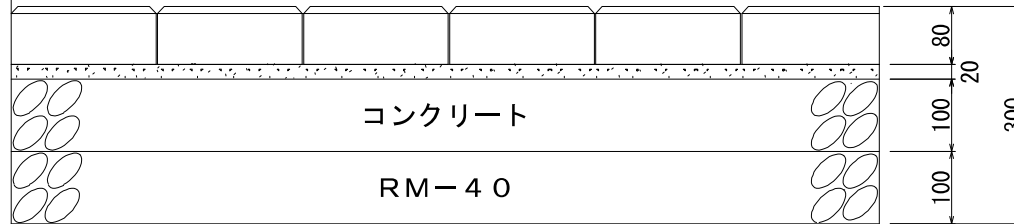
インターロッキングブロック	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m ²
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m ³
再生粒度調整碎石	RM-40	0. 1 0 0 0 m ³
再生クラッシャーラン	RC-30	0. 1 0 0 0 m ³



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
(1.0m²当り)

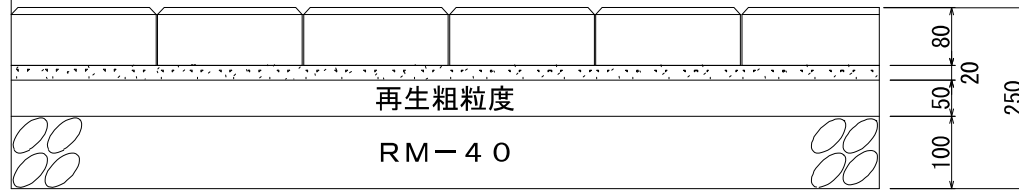
インターロッキングブロック	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m ²
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m ³
コンクリート	2 1 - 8 - 2 0 H	0. 1 0 0 0 m ³
再生粒度調整碎石	RM - 4 0	0. 1 0 0 0 m ³



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
(1.0m²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 m ³

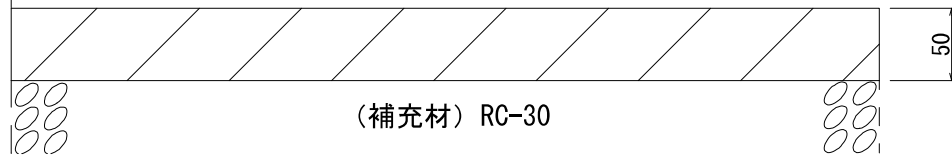


プライムコート工 : アスファルト乳剤 (PK-3) 1.20/m³を標準とする。

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

車道透水性アスコン舗装工(厚50) S=1/5
(1.0㎡当り)

開粒度アスファルト混合物	1号	0.1025t
(補充材)再生クラッシャー	RC-30	0.0500m ³



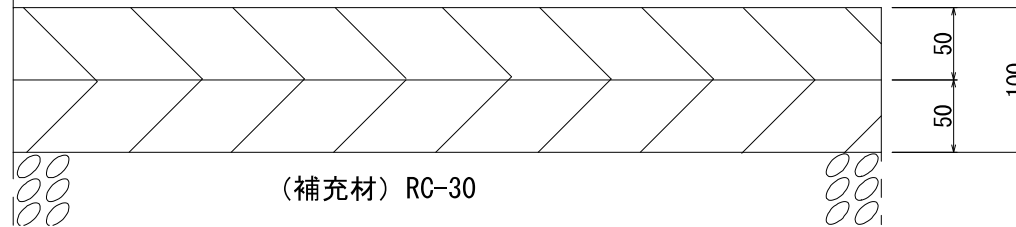
略記号	工種記号	整理番号
(TAS5R)	E1	30

車道透水性アスコン舗装工(厚100) S=1/5
(1.0㎡当り)

開粒度アスファルト混合物 1号 0.1025 t

開粒度アスファルト混合物 2号 0.0975 t

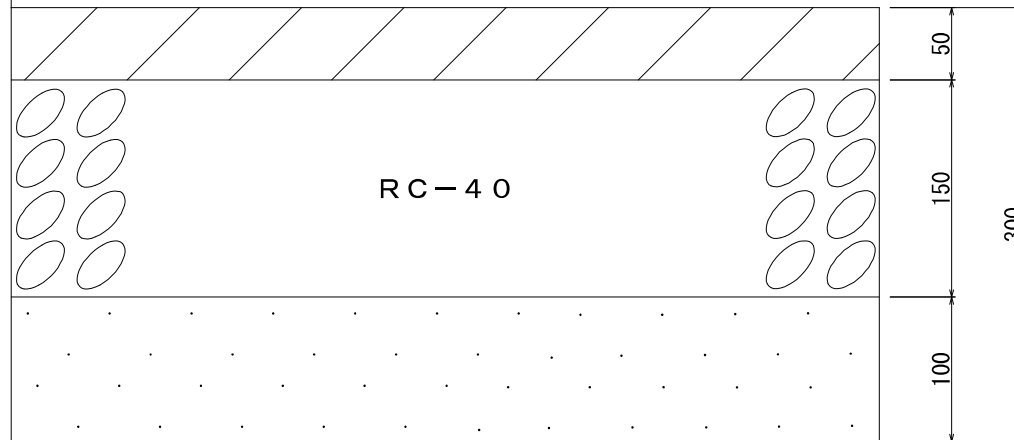
(補充材)再生クラッシャー RC-30 0.0500 m³



略記号	工種記号	整理番号
(TAS10R)	E1	31

車道透水性アスコン舗装工（総厚300） S=1/5
 (1.0m²当り)

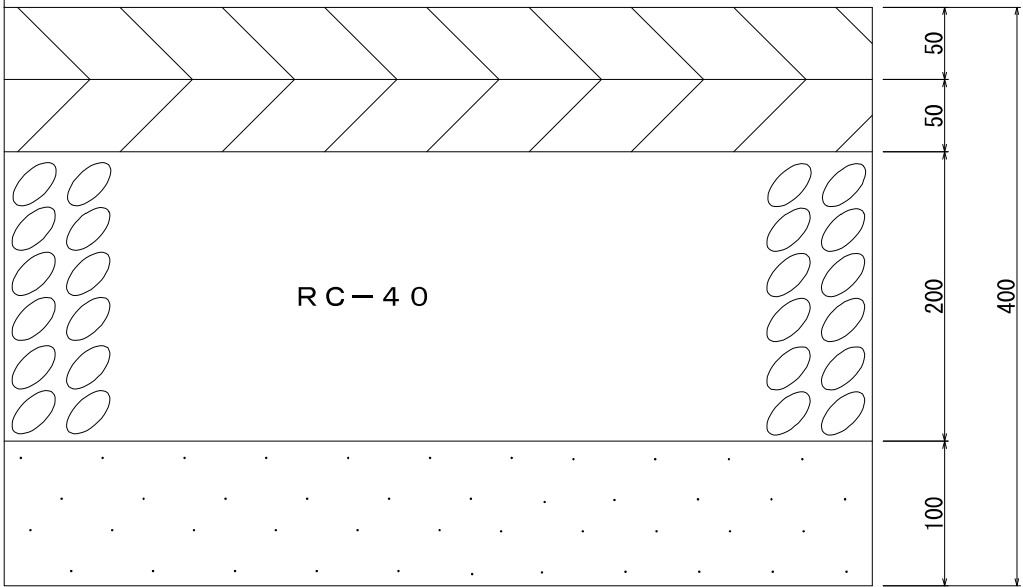
開粒度アスファルト混合物	1号	0.1025t
再生クラッシャーラン	RC-40	0.1500m ³
しゃ断層用砂		0.1000m ³



略記号	工種記号	整理番号
(TAS5-25)	E1	32

車道透水性アスコン舗装工（総厚400） S=1/5
 (1.0m²当り)

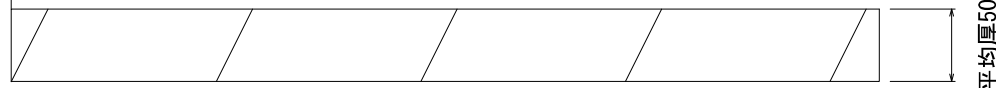
開粒度アスファルト混合物	1号	0.1025t
開粒度アスファルト混合物	2号	0.0975t
再生クラッシャーラン	RC-40	0.2000m ³
しゃ断層用砂		0.1000m ³



略記号	工種記号	整理番号
(TAS10-30)	E1	33

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)

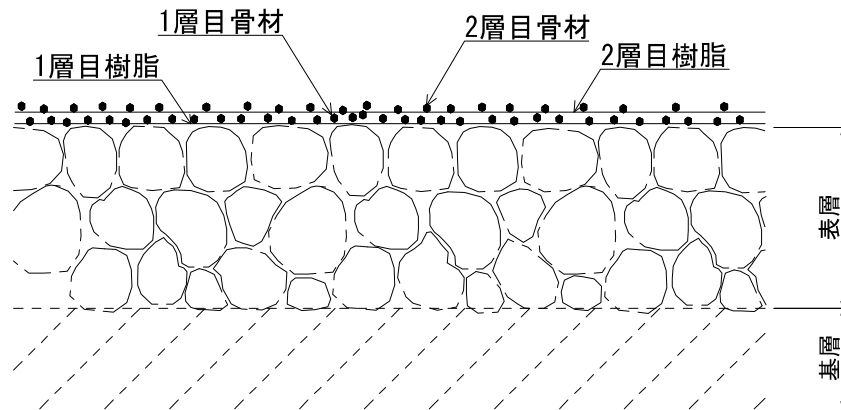
浸透用セメントミルク	12.6000L
半たわみ性舗装用アスファルト混合物	0.0965t
タックコート PKR-T	



- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3~0.6l/m²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/m²を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3l/m²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	E1	34

遮熱舗装工 S = 1 / 1 0
(1.0㎡当り)



(1㎡当り)

材 料	単 位	数 量	
		密粒用	ホ [○] -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

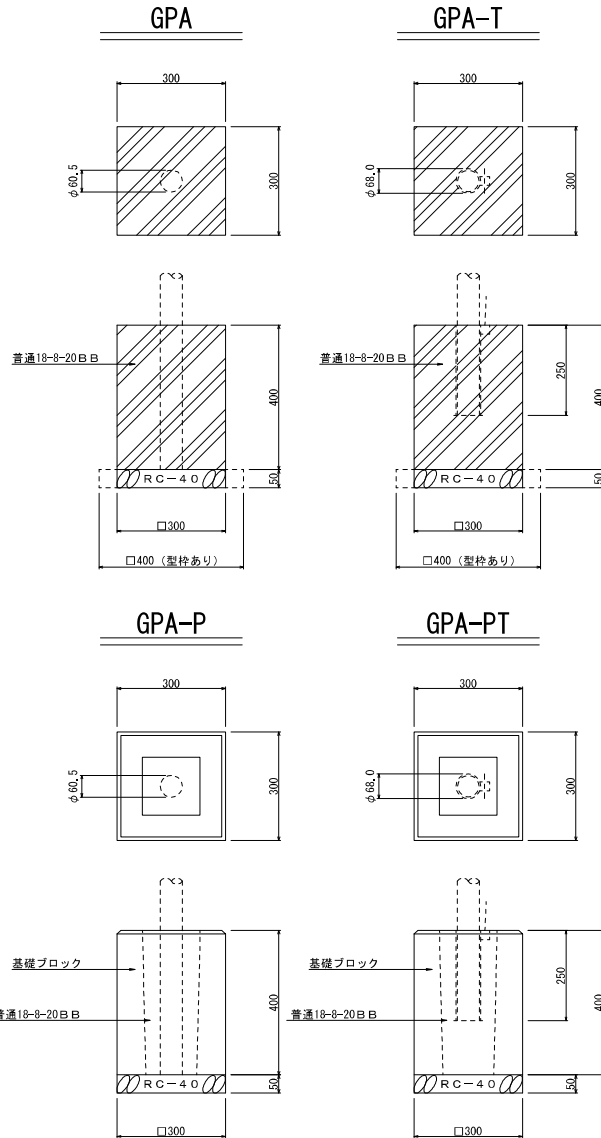
養生工
2層目 : 2.0~3.0h
1層目 : 0.5~1.0h

略 記 号	工種記号	整理番号
(遮密粒)	E 1	3 5
(遮ポーラス)	E 1	3 6

ガードパイプ基礎工 (A)

S=1/20

(100箇所当り)



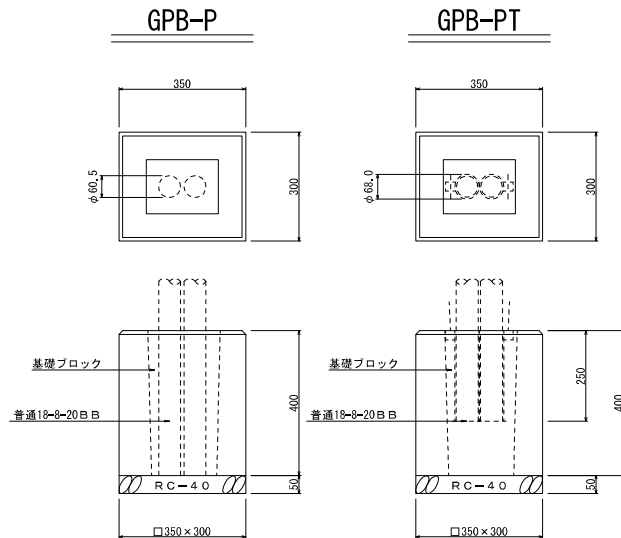
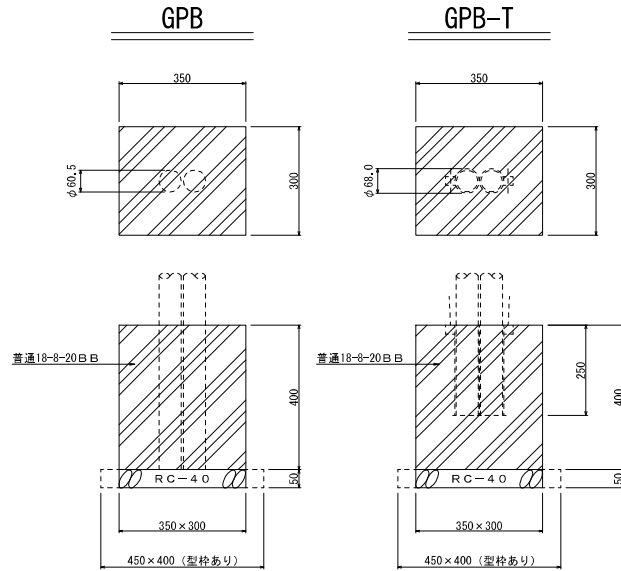
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量					
			GPA	GPA-K	GPA-T	GPA-TK	GPA-P	GPA-PT
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.5	3.5	3.5	3.5	0.8	0.8
コンクリートブロック	300×300×400	基	—	—	—	—	100.0	100.0
型 枠		m ²	—	48.0	—	48.0	—	—

略 記 号	工種記号	整理番号
(GPA)	F1	1
(GPA-K)	F1	2
(GPA-T)	F1	3
(GPA-TK)	F1	4
(GPA-P)	F1	5
(GPA-PT)	F1	6

ガードパイプ基礎工 (B)

S=1/20

(100箇所当り)

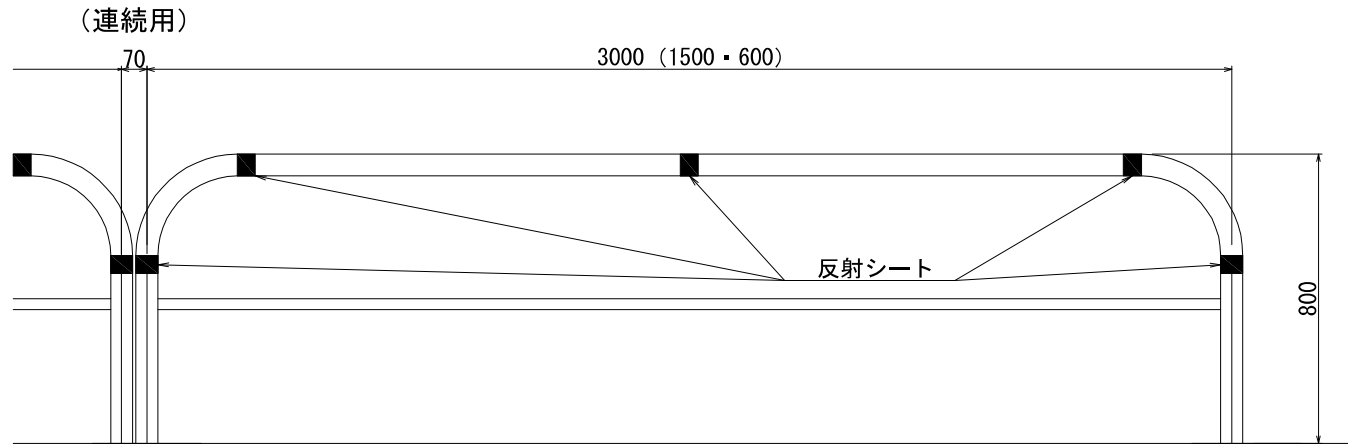


材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量					
			GPB	GPB-K	GPB-T	GPB-TK	GPB-P	GPB-PT
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.5	0.9	0.5	0.9	0.5	0.5
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	4.0	4.0	4.0	4.0	0.8	0.9
コンクリートブロック	300×350×400	基	—	—	—	—	100.0	100.0
型 枠		m ²	—	52.0	—	52.0	—	—

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 (P1-PK)

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)	〃	4.0
〃	〃 (600用)	〃	4.0

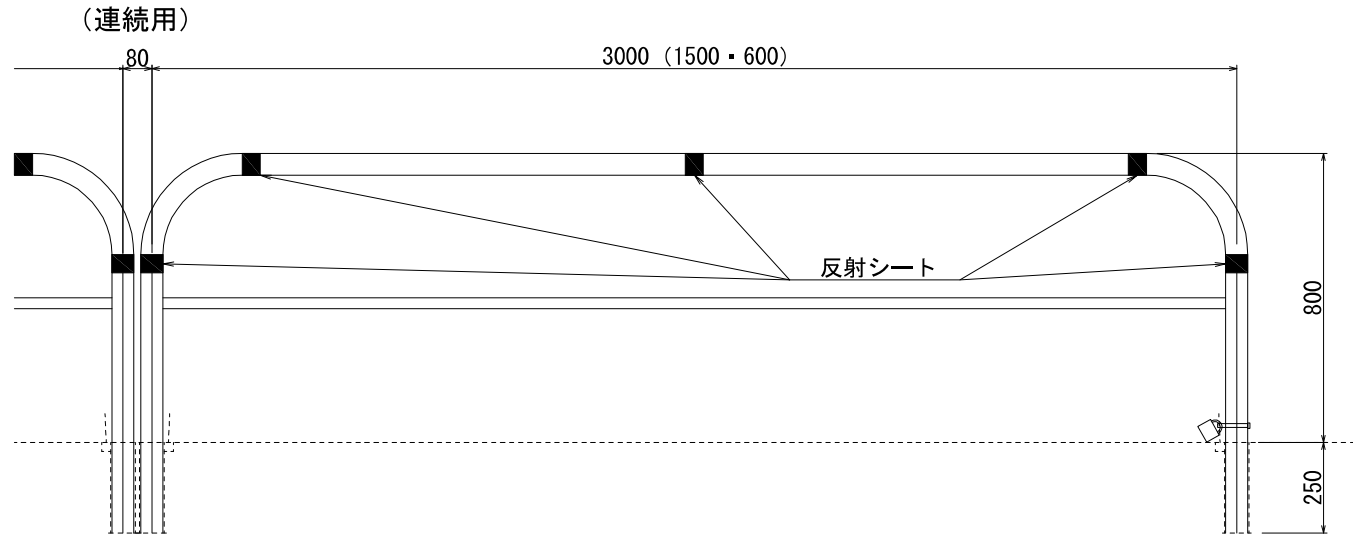
※歩道のない道路にガードパイプを設置する場合は（路側線上に限る）、
 端部に反射テープ（カプセルレンズ入り反射テープL=210×200）を
 2段巻き付けること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(GP@3000)	F1	13
(GP@1500)	F1	14
(GP@600)	F1	15

ガードパイプ設置工 (P1-PK)

(取り外し式)

S=1/20



(1組当り)

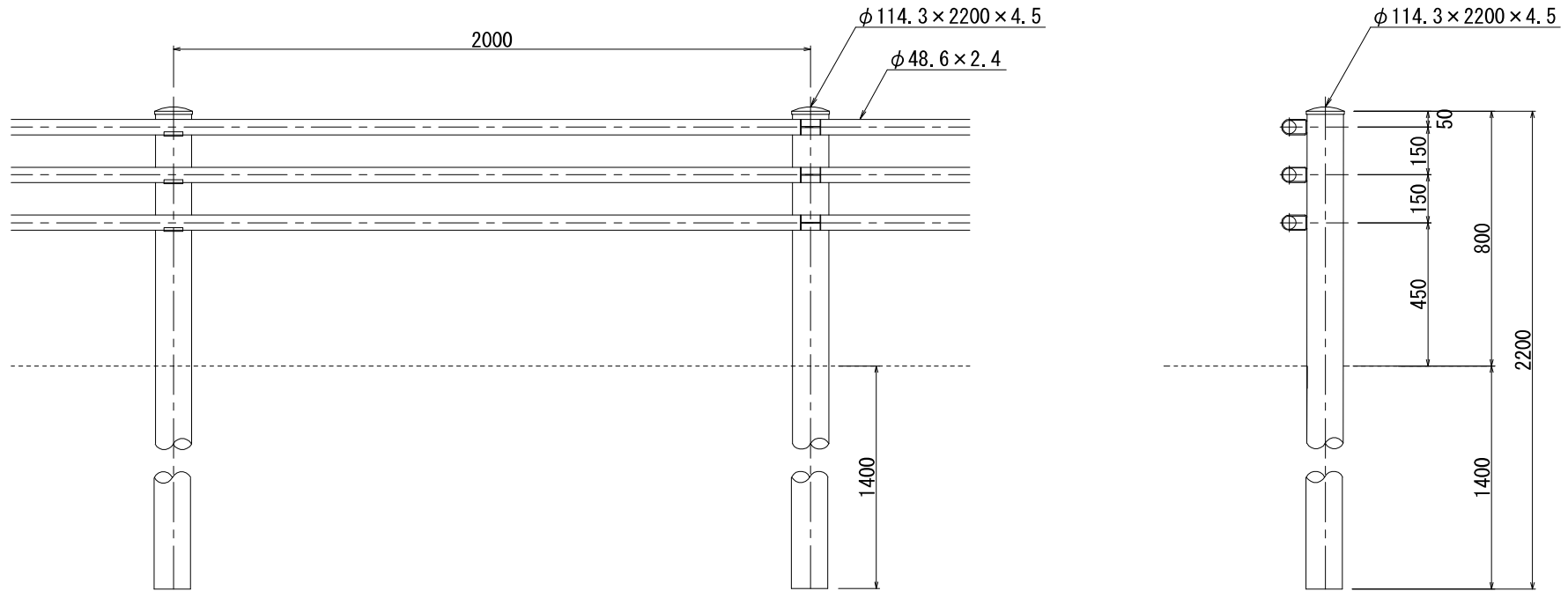
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
ガードパイプ	φ60.5×3.2×3000 1500 600	組	1.0
スコッチテープ	50×220 (3000用)	枚	5.0
〃	〃 (1500用)	〃	4.0
〃	〃 (600用)	〃	4.0
サヤ管 (蓋付き)	φ68×1.5 H=250	本	2.0
南 京 錠		個	1.0

- ※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
(GPT@3000)	F1	16
(GPT@1500)	F1	17
(GPT@600)	F1	18

ガードパイプ設置工 (Gp-Cp)

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

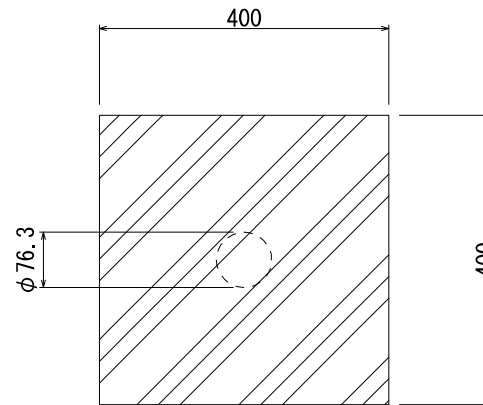
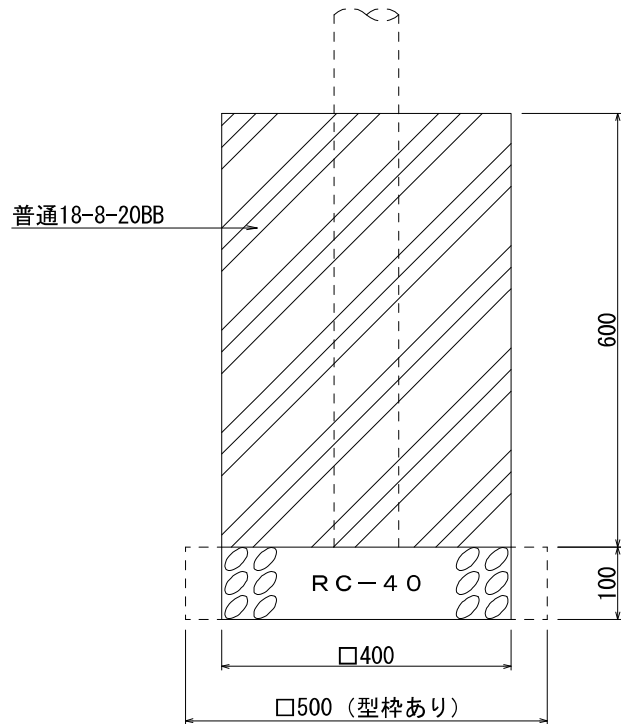
略 記 号	工種記号	整理番号
(Gp-Cp)	F1	19

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
再生クラッシュラン	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

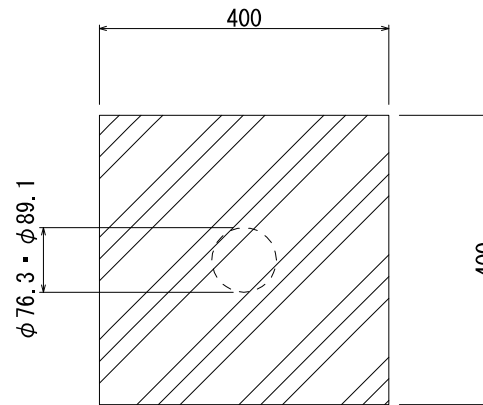
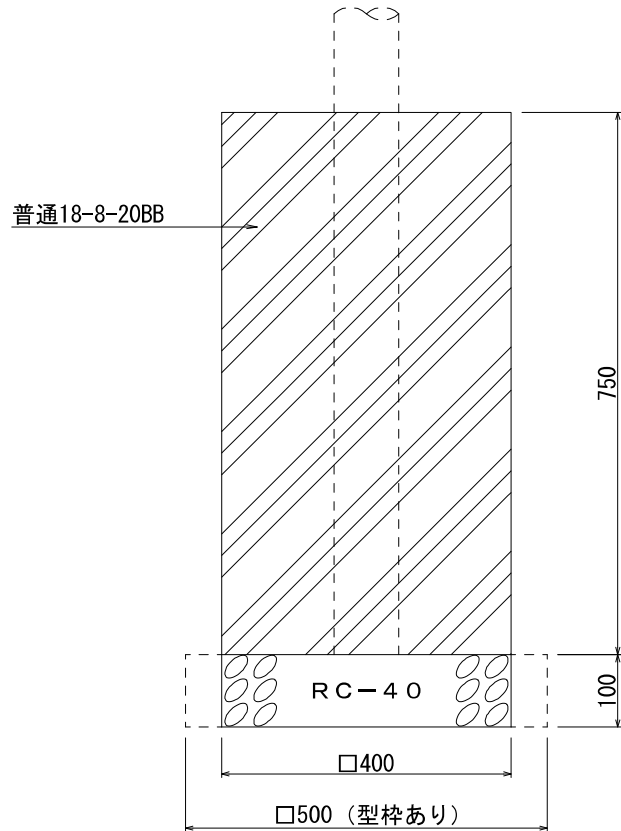
略 記 号	工種記号	整理番号
(MK①)	F 1	2 0

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

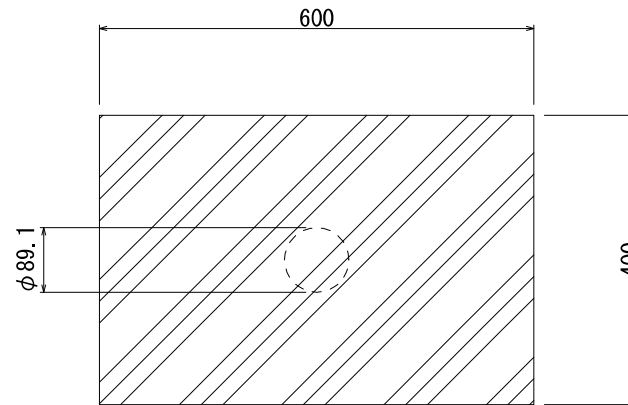
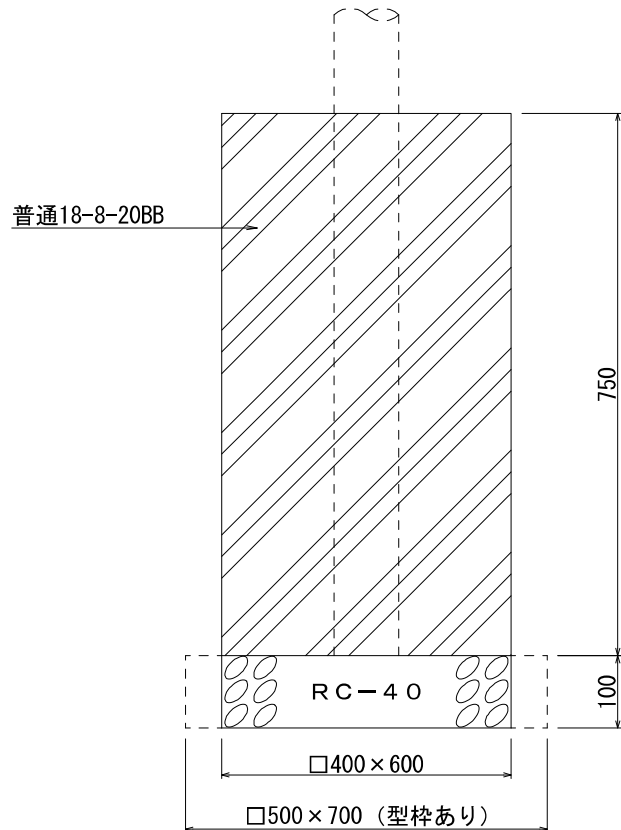
略 記 号	工種記号	整理番号
(MK②)	F 1	2 1

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	m ³	0.4	0.2
コンクリート	普通18-8-20BB	"	1.8	1.8
型 枠	G	m ²	15.0	—



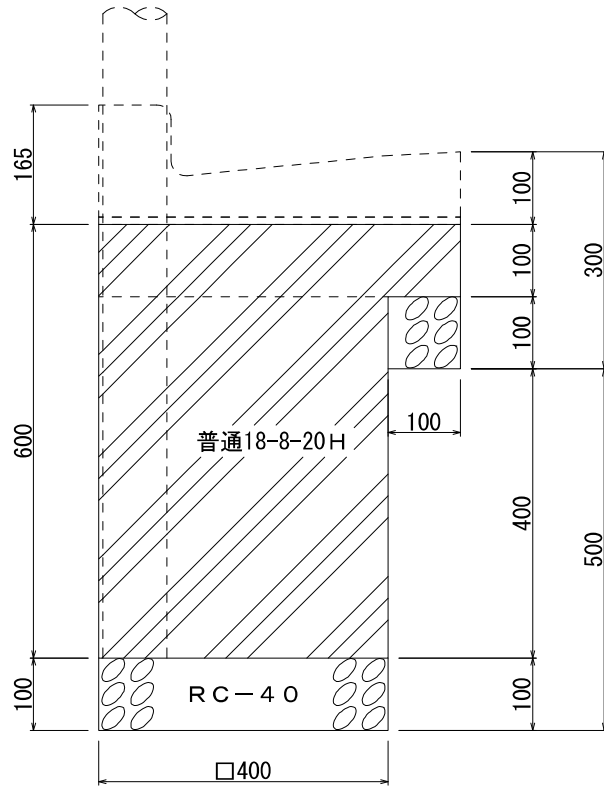
※ (鏡角C二) で使用

略 記 号	工種記号	整理番号
(MK③)	F 1	2 2

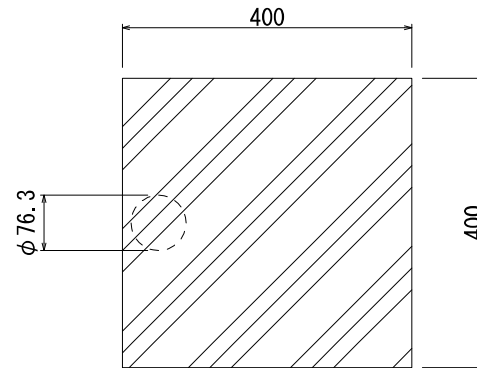
反射鏡基礎工（L形用）①

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	m ³	0.2
コンクリート	普通18-8-20H	〃	1.0



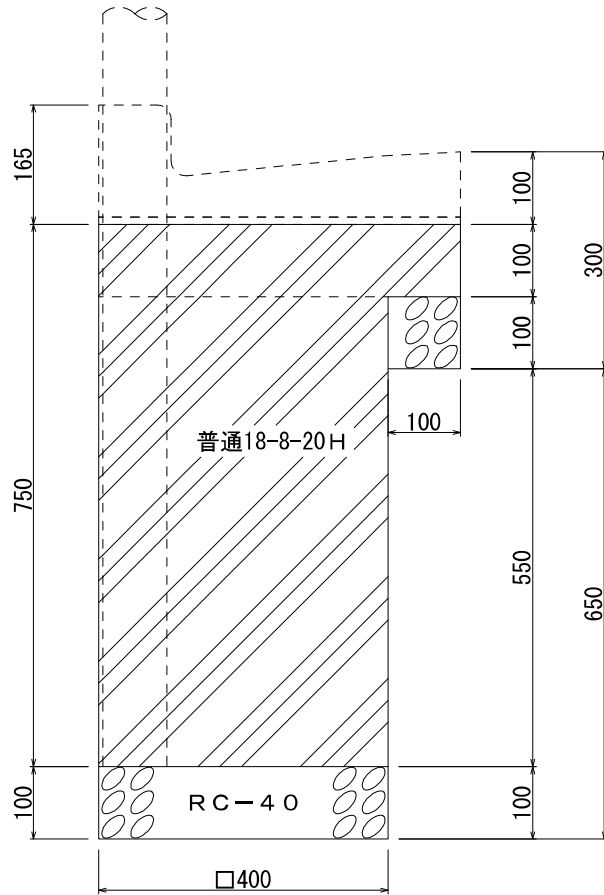
※（鏡角B一）・（鏡丸一）で使用

略 記 号	工種記号	整理番号
(MKL①)	F1	23

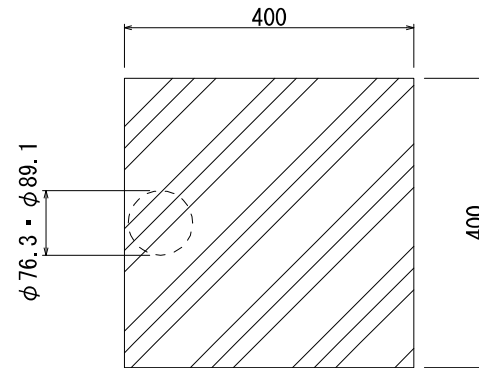
反射鏡基礎工（L形用）②

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	m ³	0.2
コンクリート	普通18-8-20H	"	1.2



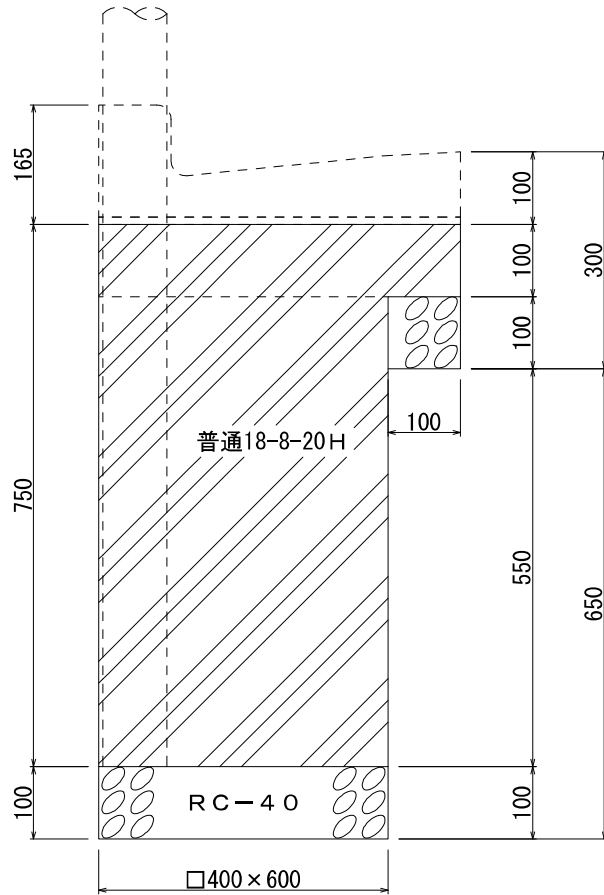
※（鏡角C一）・（鏡角B二）・（鏡丸二）で使用

略 記 号	工種記号	整理番号
(MKL②)	F1	24

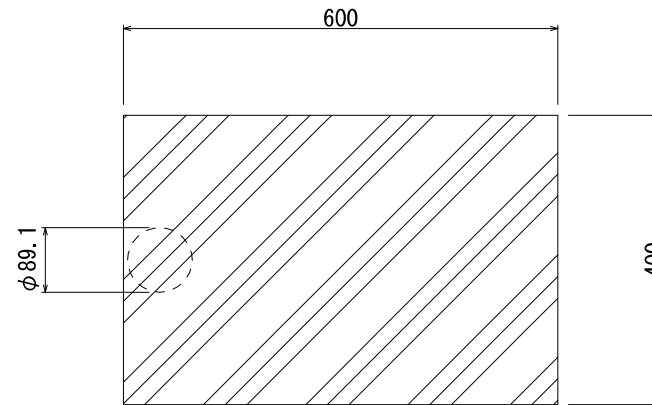
反射鏡基礎工（L形用）③

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	m ³	0.3
コンクリート	普通18-8-20H	"	1.8

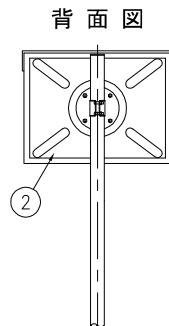
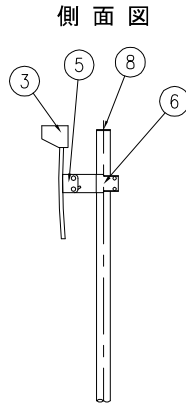
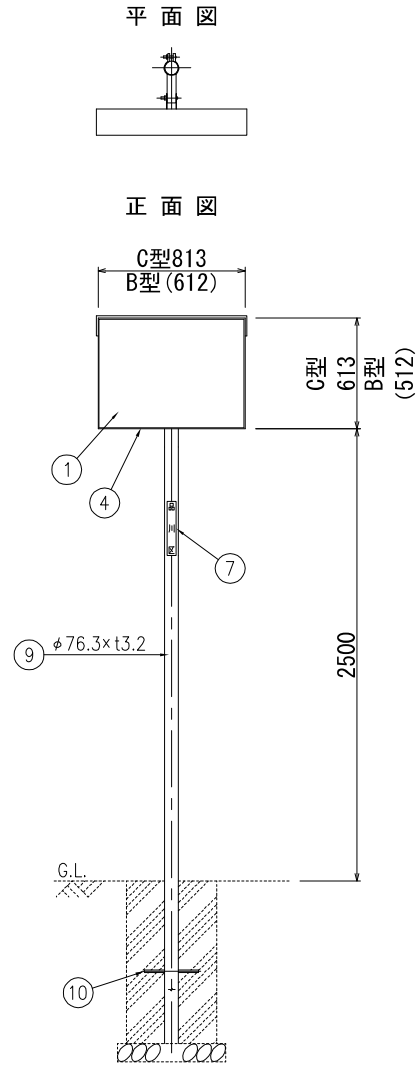


※（鏡角C二）で使用

略 記 号	工種記号	整理番号
(MKL③)	F1	25

道路反射鏡設置工（角型一面鏡）

S=1/40



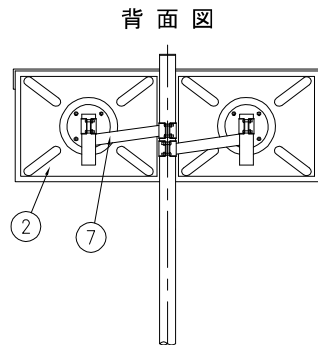
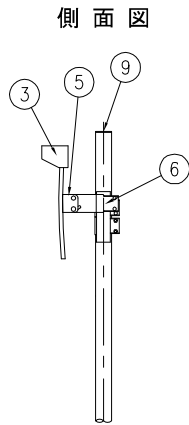
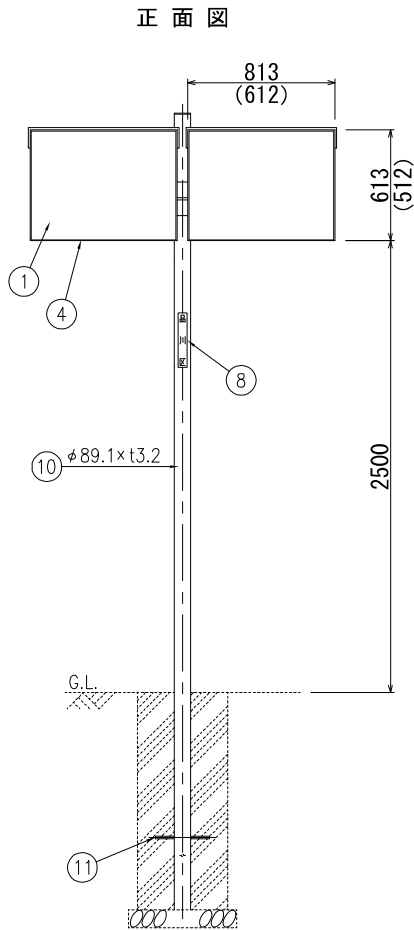
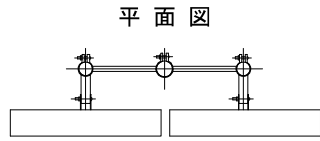
(1箇所当り)

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)	C型 □600×800 B型 □500×600
2	裏板	1	FRP樹脂	橙色
3	フード	1	FRP樹脂	橙色
4	取付枠	1	FRP樹脂	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
(鏡角B一)	F 1	2 6
(鏡角C一)	F 1	2 7

道路反射鏡設置工（角型二面鏡）

S=1/40



(1箇所当り)

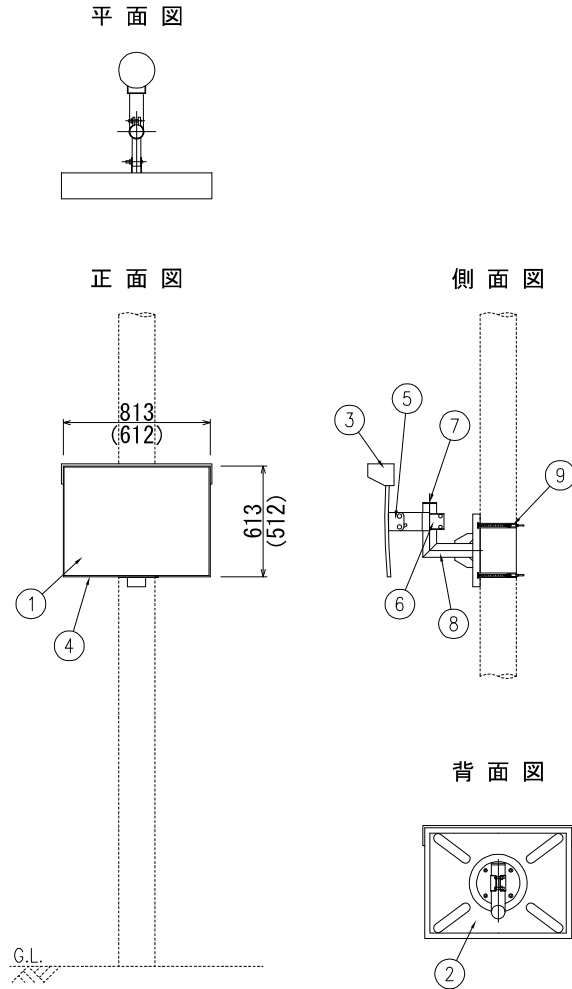
品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	2	メタクリル樹脂(アクリル)	C型 □600×800 B型 □500×600
2	裏板	2	FRP樹脂	橙色
3	フード	2	FRP樹脂	橙色
4	取付枠	2	FRP樹脂	橙色
5	裏板取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	支柱取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
7	W取付金具	2	STK400, STKR400, SPHC	溶融亜鉛めっき
8	ステッカー	1	—	300×50
9	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
10	支柱	1	STK400	
11	ネカセ	2	($\phi 13 \times 300$)	—

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）

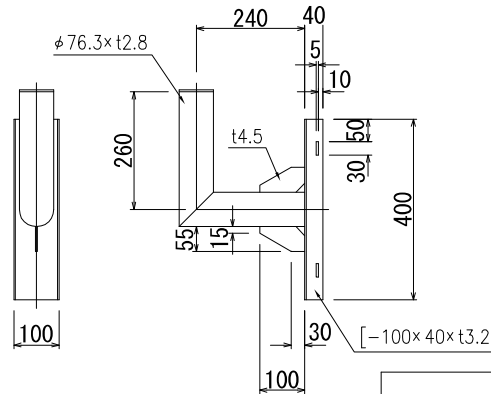
S=1/40

（1箇所当り）

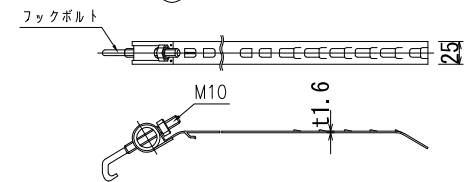


品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	1	メタクリル樹脂(アクリル)	C型 □600×800 B型 □500×600
2	裏板	1	FRP樹脂	橙色
3	フード	1	FRP樹脂	橙色
4	取付枠	1	FRP樹脂	橙色
5	裏板取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	支柱取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
7	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
8	電柱取付金具	1	STK400, SPHC	溶融亜鉛めっき
9	取付バンド	2	SPHC	溶融亜鉛めっき

⑧ 電柱取付金具詳細図



⑨ 取付バンド詳細図



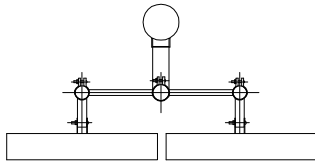
略記号	工種記号	整理番号
(鏡角電共B一)	F 1	3 0
(鏡角電共C一)	F 1	3 1

道路反射鏡設置工（角型二面鏡 電柱共架）

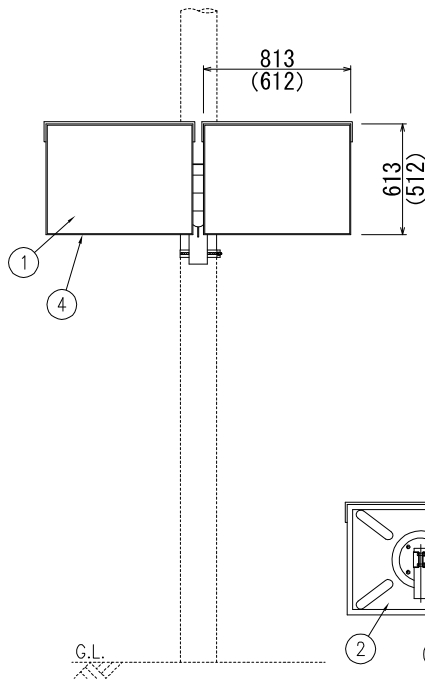
S=1/40

（1箇所当り）

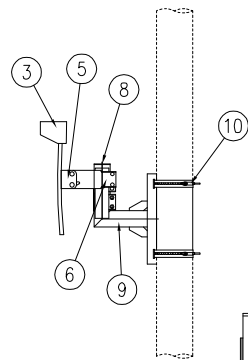
平面図



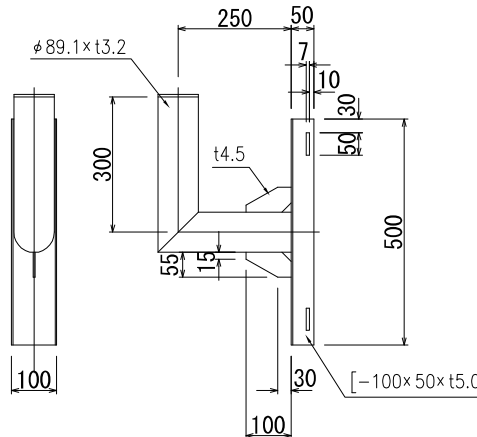
正面図



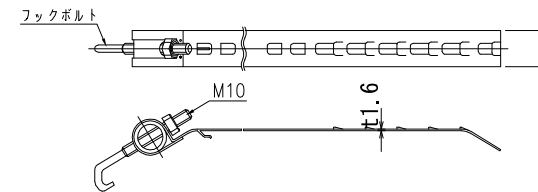
側面図



⑨ 電柱取付金具詳細図



⑩ 取付バンド詳細図



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)	C型 □600×800 B型 □500×600
2	裏板	2	FRP樹脂	橙色
3	フード	2	FRP樹脂	橙色
4	取付枠	2	FRP樹脂	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

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)

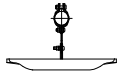
F 1

3 3

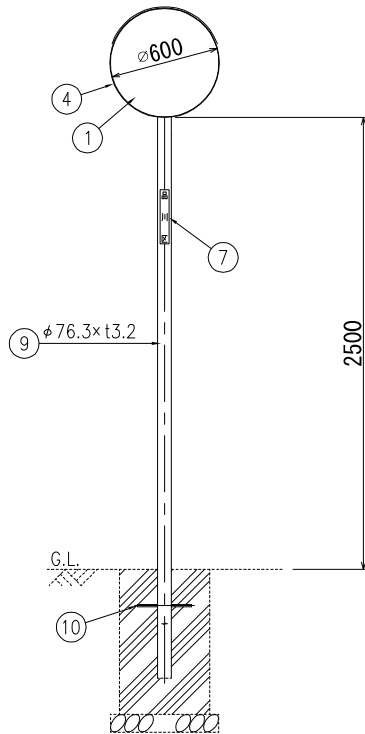
道路反射鏡設置工（丸型一面鏡）

S=1/40

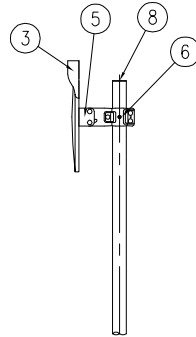
平面図



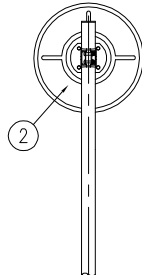
正面図



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)

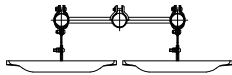
F 1

3 4

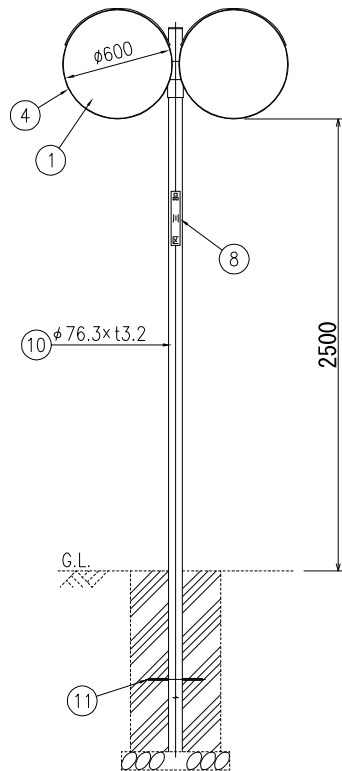
道路反射鏡設置工（丸型二面鏡）

S=1/40

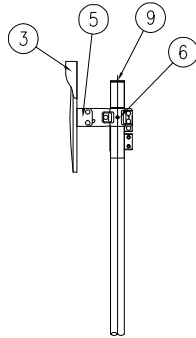
平面図



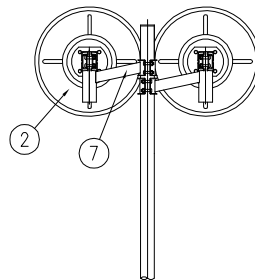
正面図



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)

F1

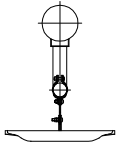
35

道路反射鏡設置工（丸型一面鏡 電柱共架）

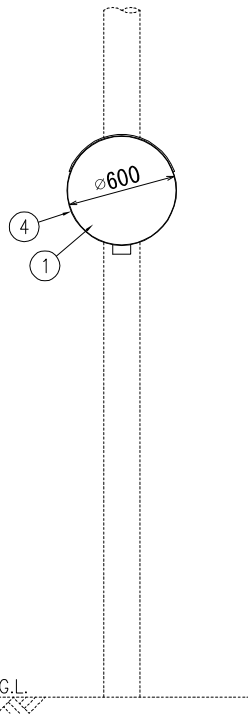
S=1/40

（1箇所当り）

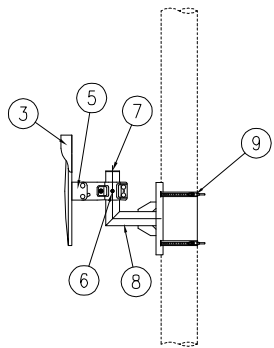
平面図



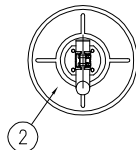
正面図



側面図

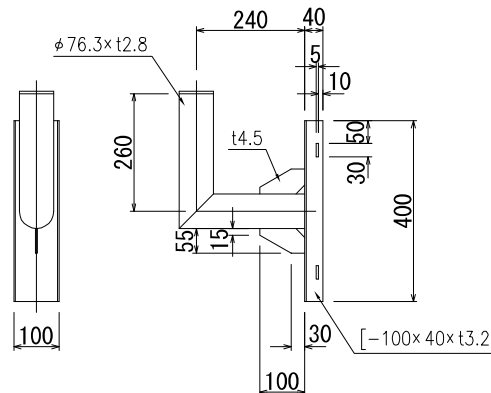


背面図

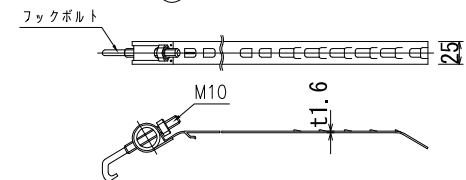


品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	1	メタクリル樹脂(アクリル)	φ600
2	裏板	1	SGCC	—
3	フード	1	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	取付枠	1	アルミニウム合金	橙色
5	裏板取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	支柱取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
7	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
8	電柱取付金具	1	STK400, SPHC	溶融亜鉛めっき
9	取付バンド	2	SPHC	溶融亜鉛めっき

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

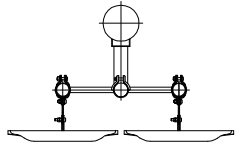
3 6

道路反射鏡設置工（丸型二面鏡 電柱共架）

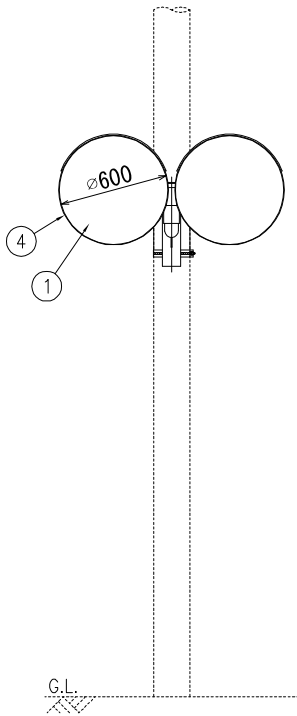
S=1/40

（1箇所当り）

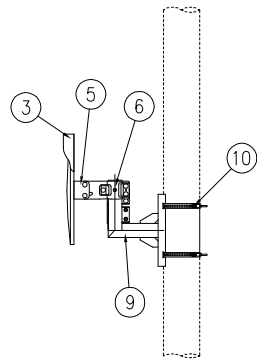
平面図



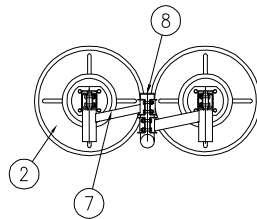
正面図



側面図

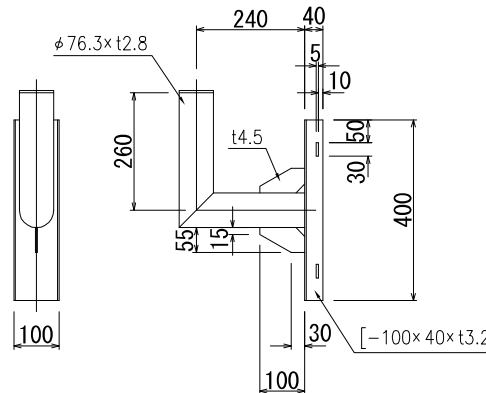


背面図

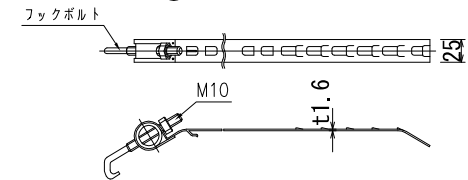


品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	2	メタクリル樹脂(アクリル)	φ600
2	裏板	2	SGCC	—
3	フード	2	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	取付枠	2	アルミニウム合金	橙色
5	裏板取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	支柱取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
7	W取付金具	2	STK400, STKR400, SPHC	溶融亜鉛めっき
8	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
9	電柱取付金具	1	STK400, SPHC	溶融亜鉛めっき
10	取付バンド	2	SPHC	溶融亜鉛めっき

⑨ 電柱取付金具詳細図



⑩ 取付バンド詳細図



略記号

工種記号

整理番号

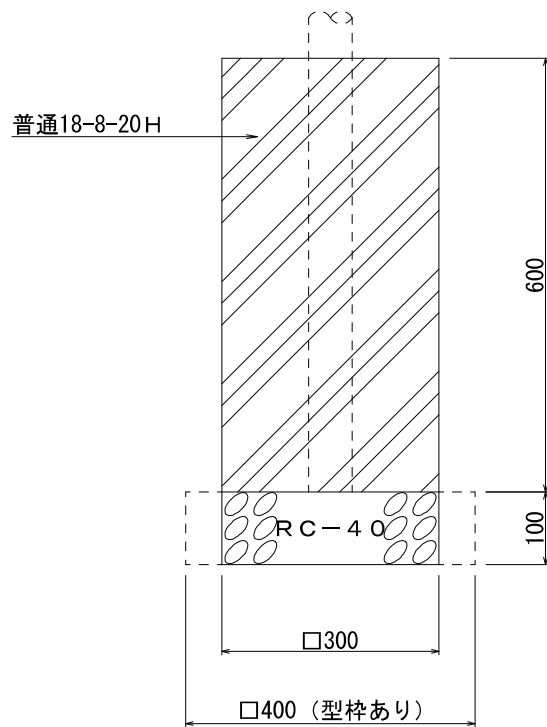
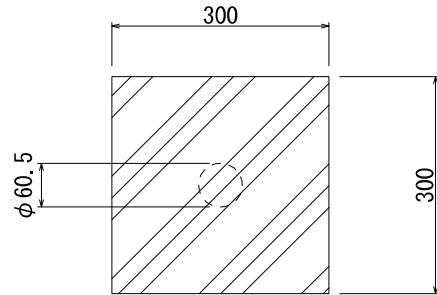
(鏡丸電共二)

F 1

3 7

標識板基礎工（通学路・警戒・規制）

S=1/10



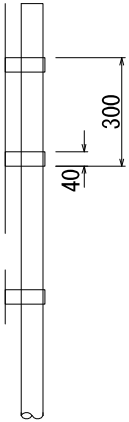
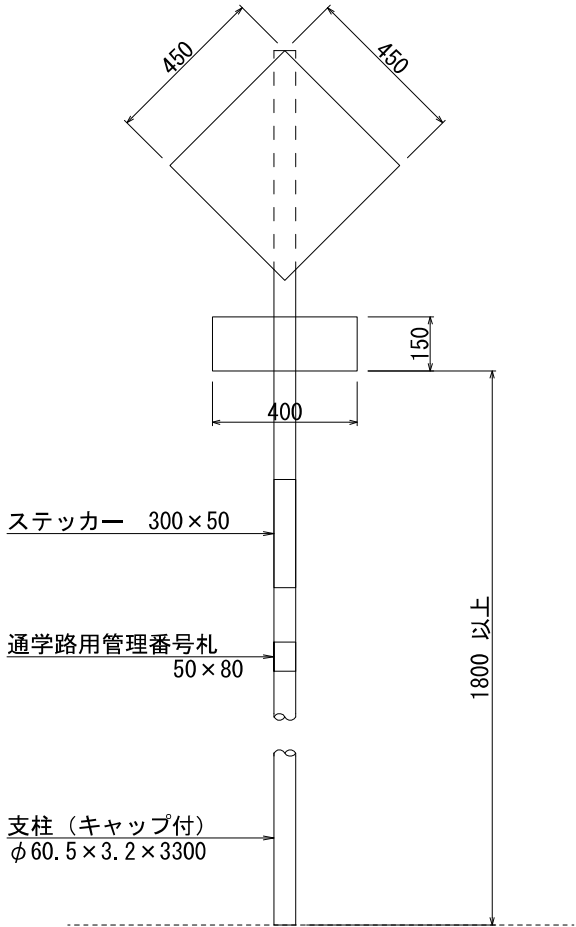
(100箇所当り)

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			型枠あり	型枠なし
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.6	0.9
コンクリート	普通18-8-20H	"	5.2	5.2
型 枠	G	m ²	72.0	—

略 記 号	工種記号	整理番号
(HK)	F1	38

標識板設置工（通学路）

S=1/20



(1箇所当り)

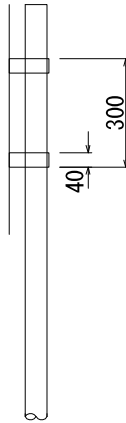
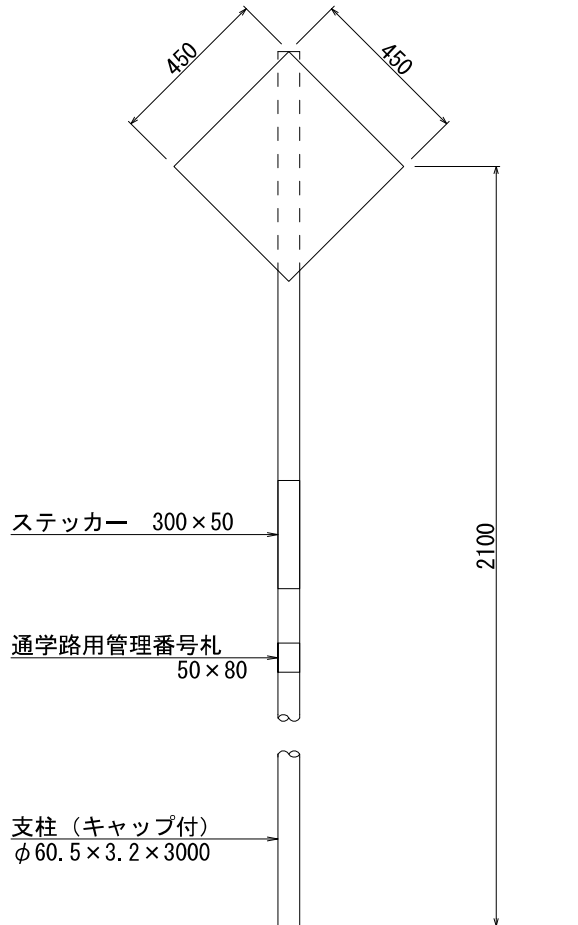
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
標識板（208）	450×450×2.0	枚	1.0
補助標識板（508）	400×150×2.0	〃	1.0
支 柱	φ60.5×3.2×3300	本	1.0
ステッカー	品川区 300×50	枚	1.0
通学路用管理番号札	反射型 50×80	〃	1.0

※ 標識板 (補助標識板) 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

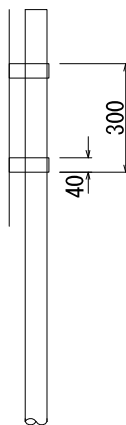
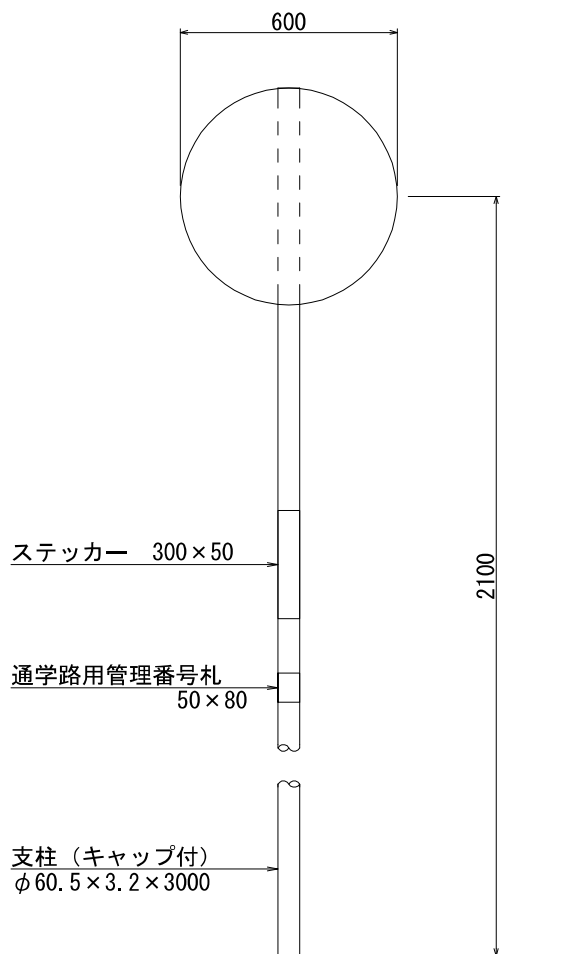
※ 標識板

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

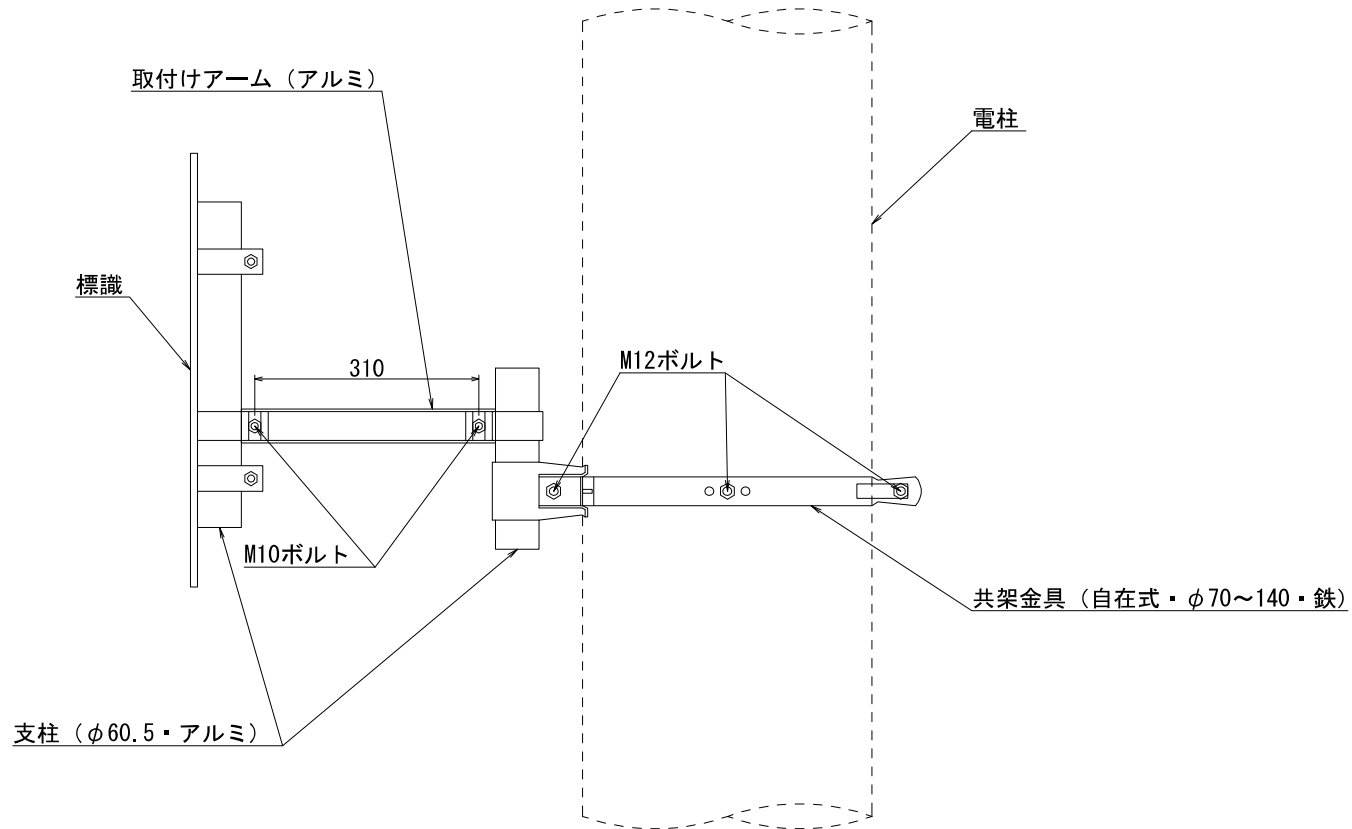
※ 標識板

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）

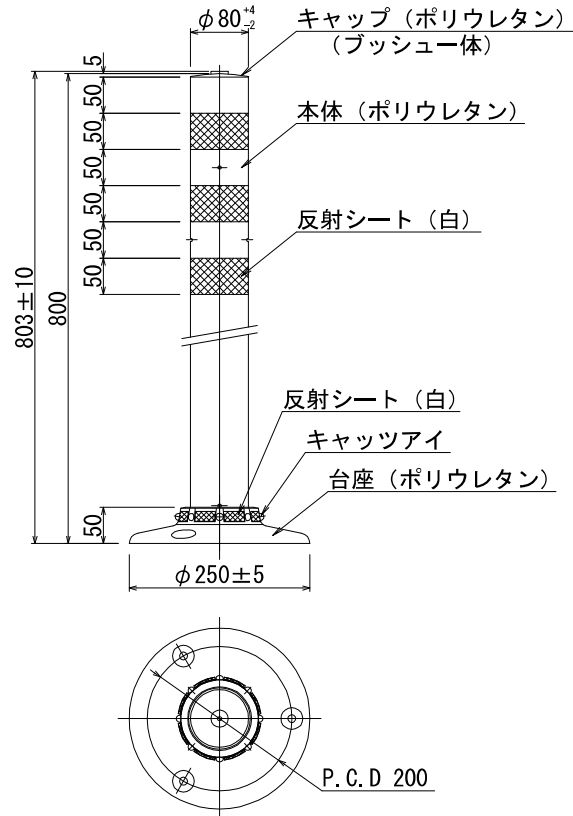
S=1/10



略記号	工種記号	整理番号
(標電共)	F 1	4 2

ポストコーン設置工（丸型）

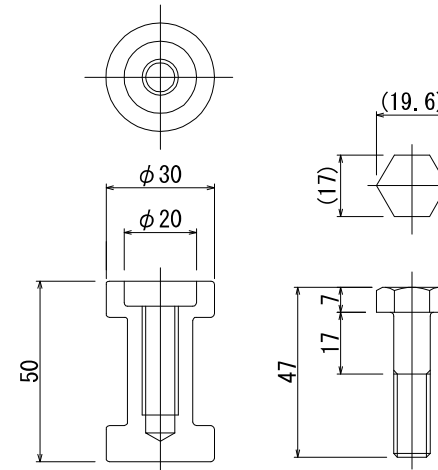
S = 1 / 10



S = 1 / 2

埋設用脚

ボルト



（1箇所当り）

材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
ポストコーン	φ80 H=800	基	1.0

※貼付けタイプ（PCH）施工について

舗装面の清掃を十分に行うこと。

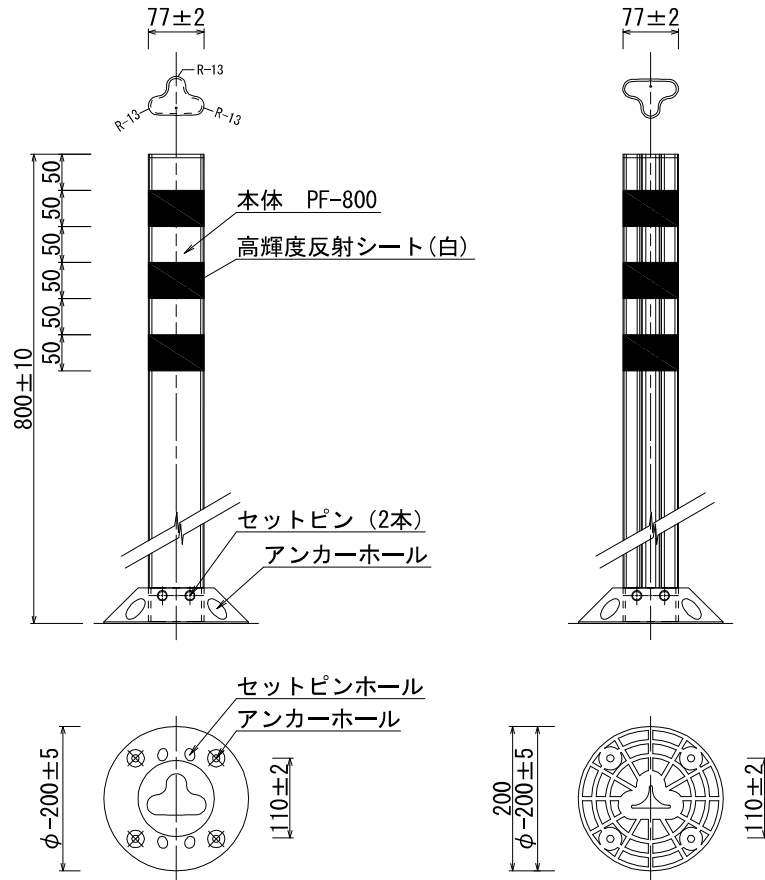
接着剤の塗布量は350gを目安とすること。

接着剤塗布後、すばやく舗装面に押圧して、接着面に空気が残らないように設置すること。

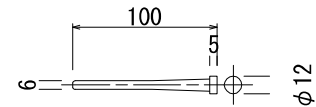
略 記 号	工種記号	整理番号
（PC丸B）	F 1	4 3
（PC丸H）	F 1	4 4

ポストコーン設置工（凸型）

S=1/10



セットピン（2本）



（1箇所当り）

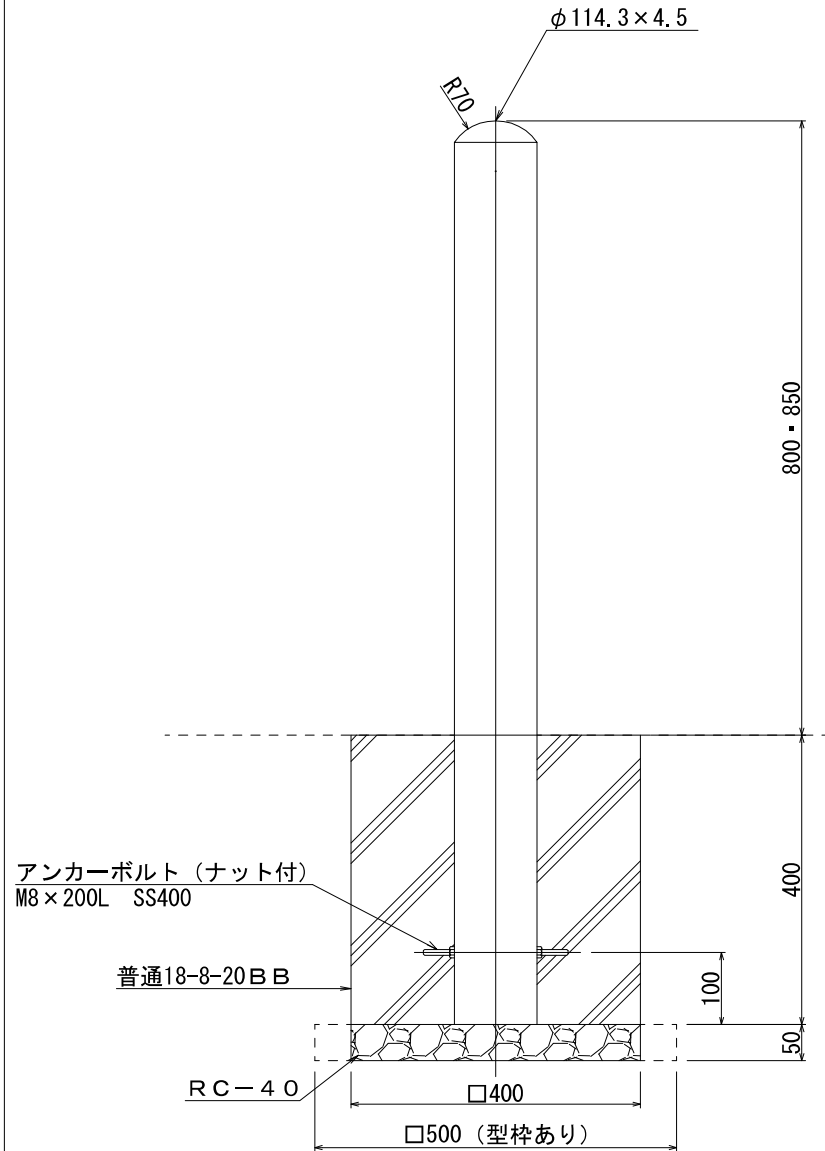
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
ポストコーン	H=800	基	1.0

※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
(PC凸A)	F1	45

車止めパイプ設置工

S=1/10



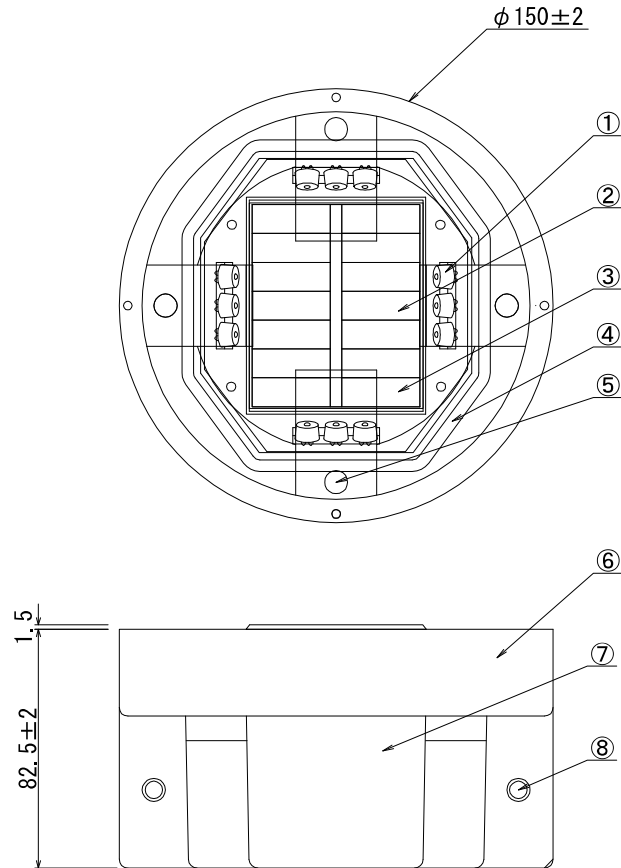
(100箇所当り)

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
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	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 6
(車止めK)	F 1	4 7

交差点ブロック設置工

(夜間点灯式 薄型1.5mm)



(1個当り)

No.	名称	数	材質・仕上
①	発行ダイオード	12	高輝度LED赤色
②	太陽電池	1	3.3V 115mA
③	ソーラー保護パネル	1	ポリカーボネート製
④	リングパッキン	1	シリコーンゴム製
⑤	ソーラー保護パネル固定ボルト	4	ステンキャップボルト M4-15
⑥	発光鋏本体	1	アルミ鋳物製 AC-7A
⑦	コントローラ	1	蓄電機能付特殊電子回路
⑧	アンカーピン	2	ステンロールピン φ8-50
仕様	点滅回数	交互150±15回/分	
	点滅時間	常夜点滅	

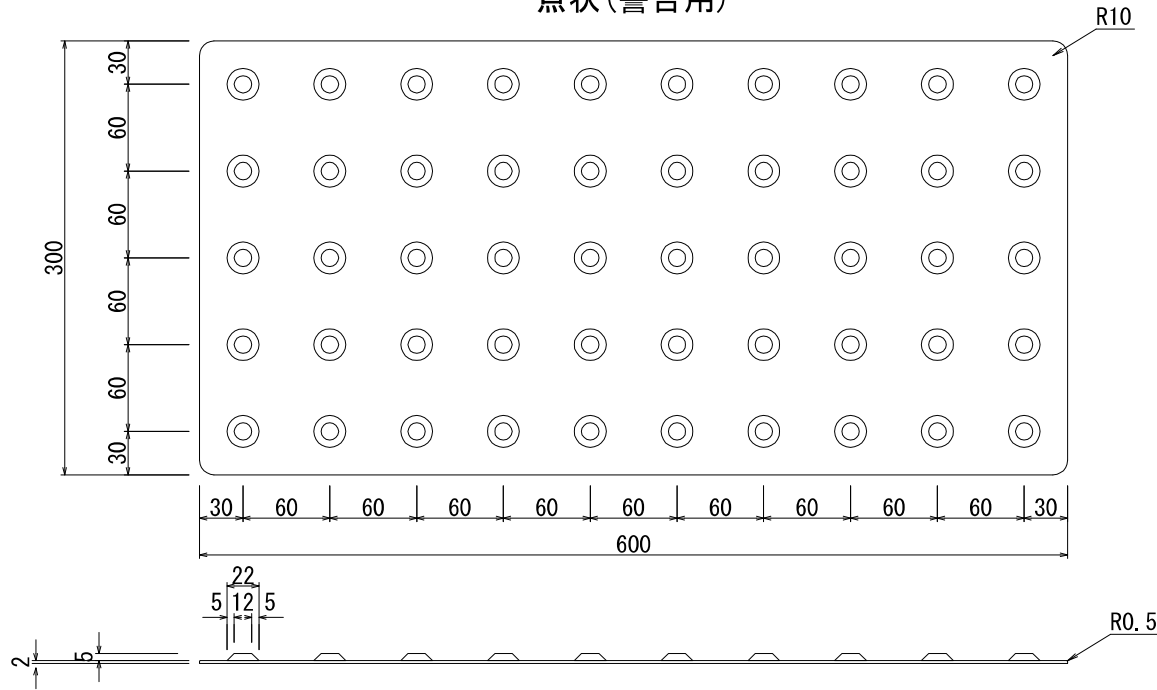
※図示の材料、もしくはそれと同等品以上とする。

略記号	工種記号	整理番号
(KBU1.5)	F1	48

視覚障害者誘導用タイル(レジン製)設置工(1/2)

S=1/5

点状(警告用)



点状

密粒用 (100m当り)

材 料	形状・寸法	単位	数量
誘導用タイル	レジン製軟質タイル 300×600	枚	166.7
接着剤	アクリル樹脂	kg	65.0

開粒・インター用 (100m当り)

材 料	形状・寸法	単位	数量
誘導用タイル	レジン製軟質タイル 300×600	枚	166.7
接着剤	アクリル樹脂	kg	130.0

注意事項

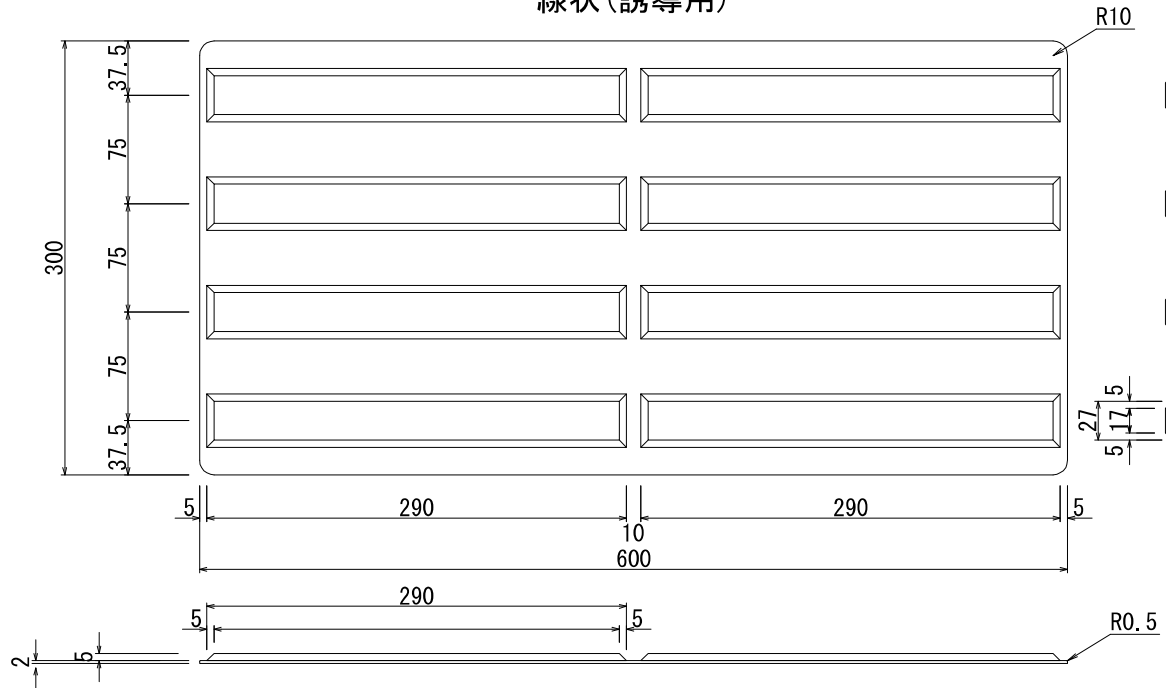
1. 開粒アスコン・インターロッキングブロック舗装上に設置する場合は、接着剤で下地を作成し、乾燥(30分~60分)させて貼り付けること。
2. タイルの設置間隔を5~10mm取ること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(視覚TR密)	F 1	4 9
(視覚TR開)	F 1	5 0

視覚障害者誘導用タイル(レジン製)設置工(2/2)

S=1/5

線状(誘導用)



線状

密粒用 (100m当り)

材 料	形状・寸法	単位	数量
誘導用タイル	レジン製軟質タイル 300×600	枚	166.7
接着剤	アクリル樹脂	kg	65.0

開粒・インター用 (100m当り)

材 料	形状・寸法	単位	数量
誘導用タイル	レジン製軟質タイル 300×600	枚	166.7
接着剤	アクリル樹脂	kg	130.0

注意事項

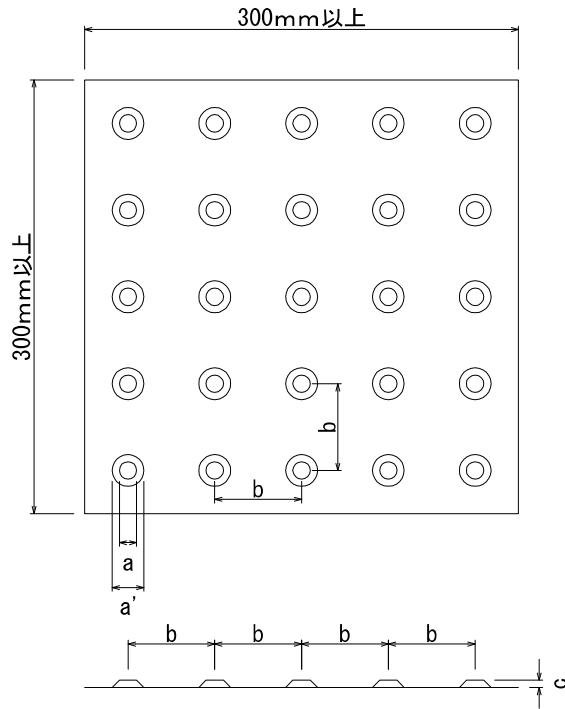
1. 開粒アスコン・インターロッキングブロック舗装上に設置する場合は、接着剤で下地を作成し、乾燥(30分~60分)させて貼り付けること。
2. タイルの設置間隔を5~10mm取ること。

略 記 号	工種記号	整理番号
(視覚TR密)	F 1	4 9
(視覚TR開)	F 1	5 0

視覚障害者用誘導用シート(アクリル樹脂製)設置工

S=1/5

点状

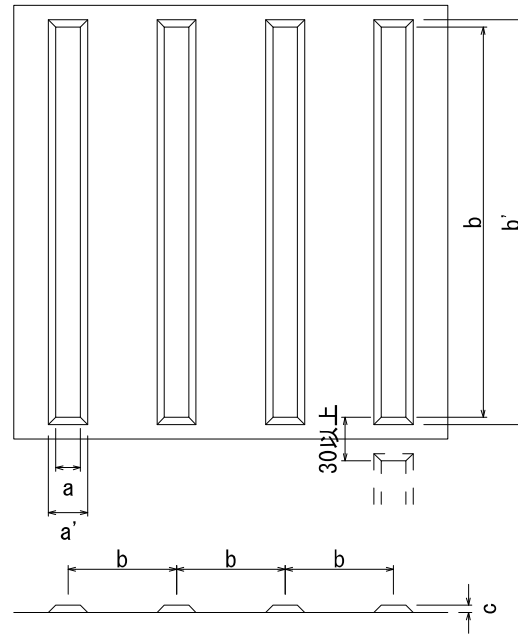


単位：mm

記号	寸法	許容差
a	12	+ 1.5 0
a'	a + 10	
b	55~60	+ 1 0
c	5	

材質シート・・・不織布
突起部・・・アクリル樹脂
形状・・・ハーフドーム型
点状突起(並列配列) 25個

線状



単位：mm

記号	寸法	許容差
a	17	+ 1.5 0
a'	a + 10	
b	75	+ 1 0
c	5	
d	270以上	
d'	d + 10	

材質シート・・・不織布
突起部・・・アクリル樹脂
形状・・・ハーフドーム型
点状突起 4本

点状・線状

密粒用 (100m当り)

材 料	形状・寸法	単位	数量
点字シート	ABS樹脂・成型品 貼付不織布	枚	333.3
接着剤	アクリル樹脂・黄	kg	166.7
トップコート	アクリルクリア	kg	16.7

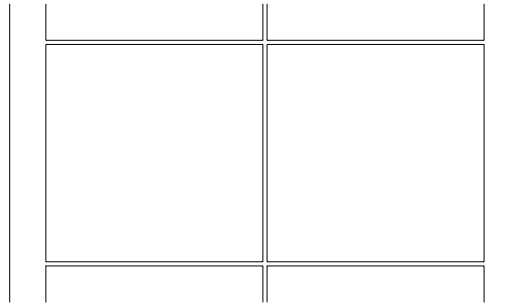
開粒・インター用 (100m当り)

材 料	形状・寸法	単位	数量
点字シート	ABS樹脂・成型品 貼付不織布	枚	333.3
接着剤	アクリル樹脂・黄	kg	300.0
トップコート	アクリルクリア	kg	16.7

略 記 号	工種記号	整理番号
(視覚S密)	F 1	5 2
(視覚S開)	F 1	5 3

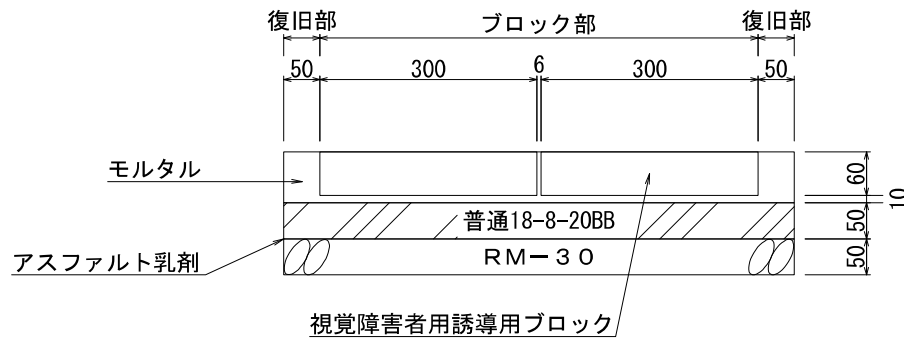
視覚障害者誘導用ブロック設置工

S=1/10



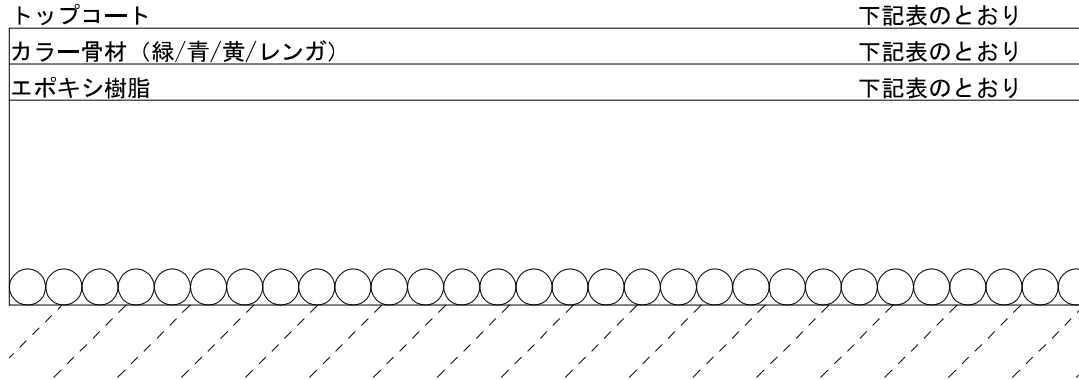
(100m当り)

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)	F1	54

薄層カラー舗装工 (樹脂系すべり止め)

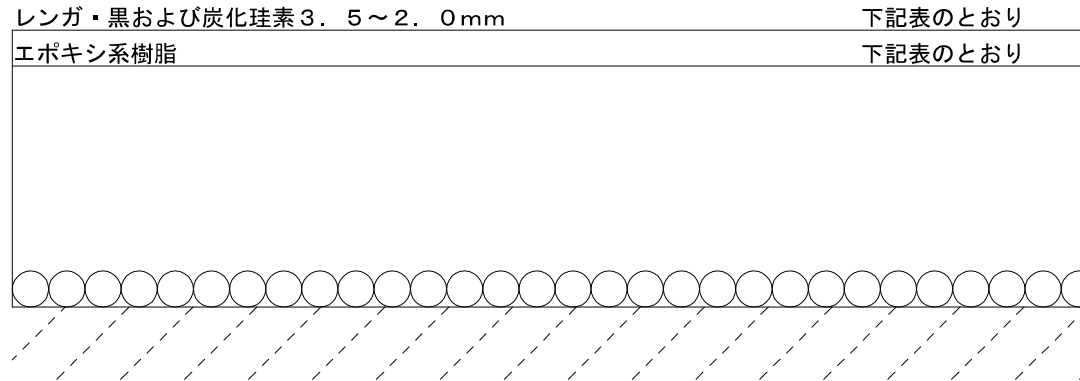


(1 m²当り)

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	0.20	0.20	0.20	0.20
カラー骨材	kg/m ²	6.50	6.50	6.00	6.00
エポキシ樹脂	kg/m ²	1.60	1.90	1.40	1.70

略 記 号	工種記号	整理番号
(RPN-301既)	F1	55
(RPN-301新)	F1	56
(RPN-501既)	F1	57
(RPN-501新)	F1	58

薄層カラー舗装工（夜間高視認性） （樹脂系すべり止め）



（1 m²当り）

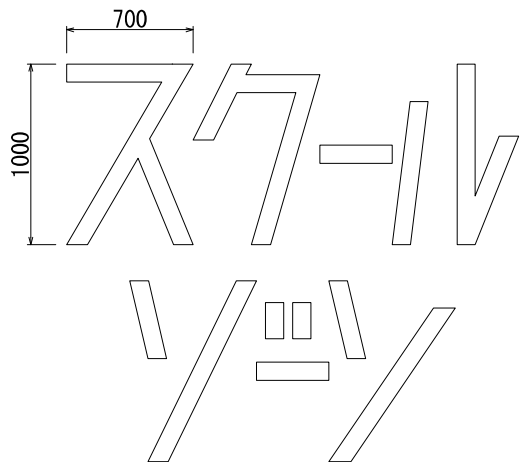
材 料	単 位	数 量	
		RPN-201	
		既 設	新 設
		車 道 ・ 密 粒	
レンガ・黒及び炭化珪素	kg/m ²	8.00	8.00
エポキシ樹脂	kg/m ²	1.60	1.90

※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 9
（RPN-201新）	F 1	6 0

区画線設置工（スクールゾーン8-9）

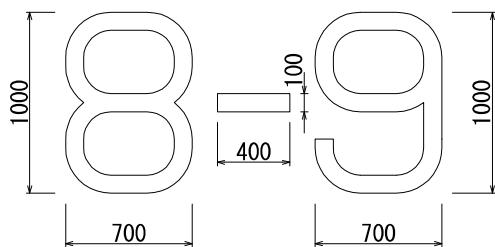
S=1/40



(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

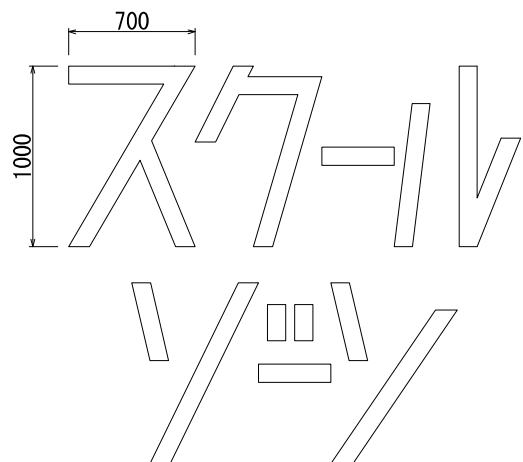
※15cm換算の場合、11.3m



略 記 号	工種記号	整理番号
(スク8-9)	F1	61

区画線設置工（スクールゾーン14-16）

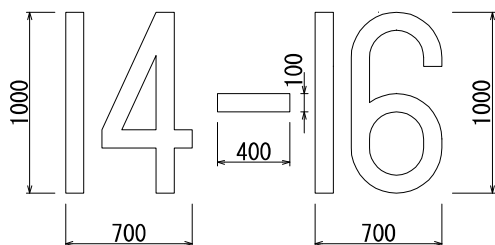
S=1/40



(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

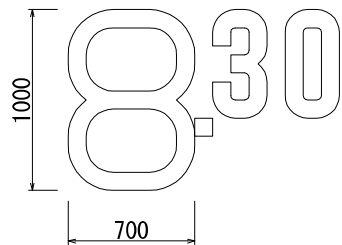
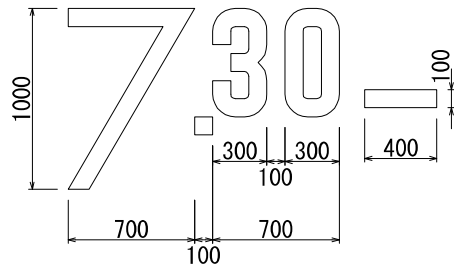
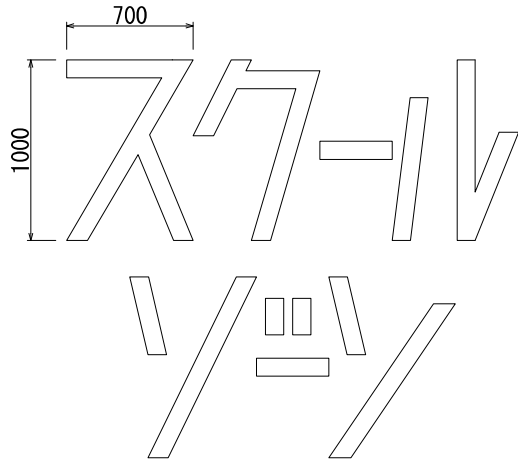
※15cm換算の場合、12.7m



略 記 号	工種記号	整理番号
(スク14-16)	F 1	6 2

区画線設置工 (スクールゾーン7. 30-8. 30)

S=1/40



(1式当り)

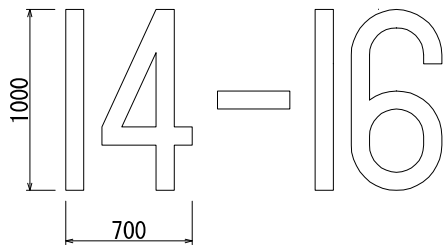
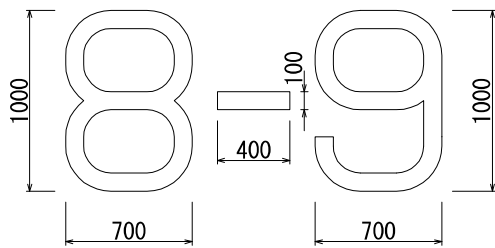
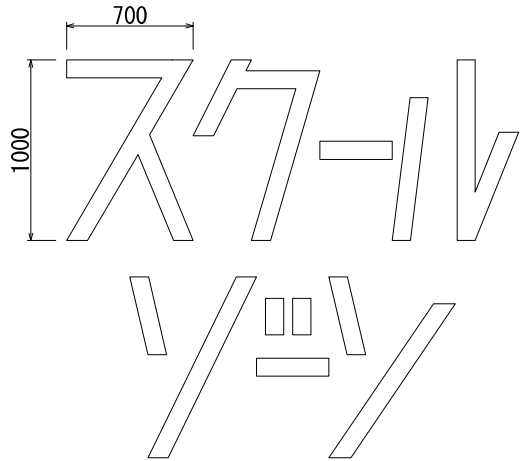
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
区画線設置工 (文字)	幅10cm	m	20.8

※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 3

区画線設置工（スクールゾーン8-9 14-16）

S=1/40



(1式当り)

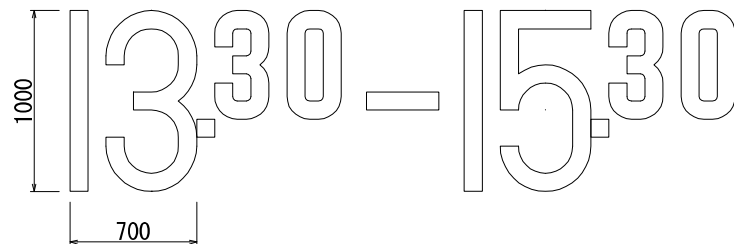
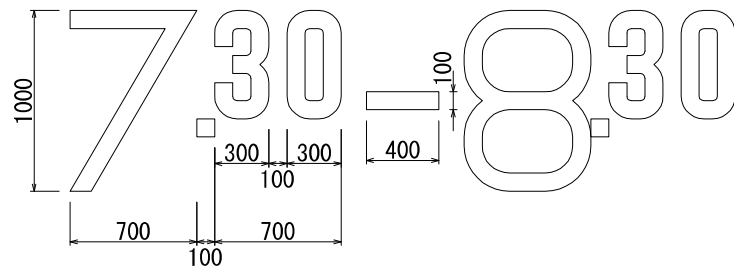
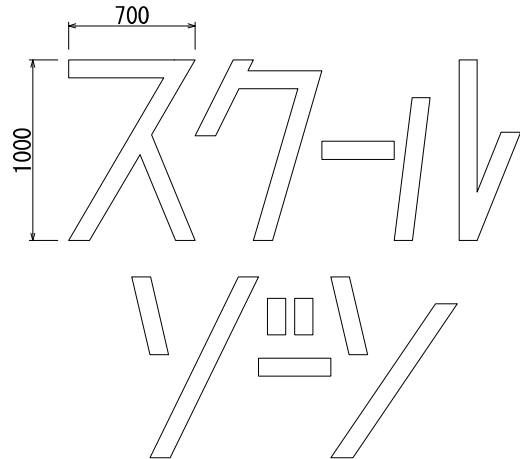
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
文字書き工	幅10cm	m	23.7

※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)	F1	64

区画線設置工 (スクールゾーン 7. 30 - 8. 30 13. 30 - 15. 00)

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

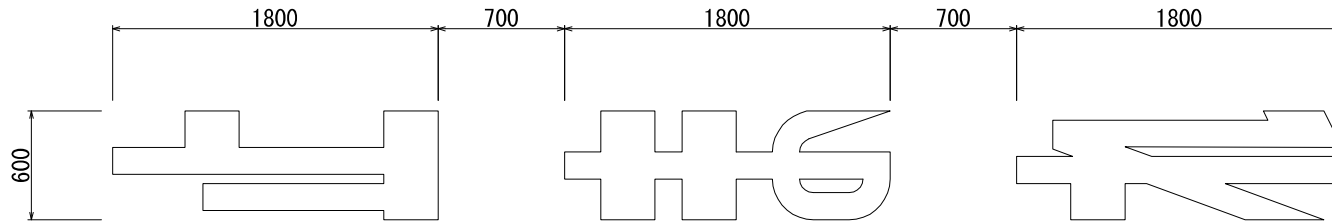
※15cm換算の場合、21.7m

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7.30-8.30.13.30-15.00)	F1	65

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	13.4

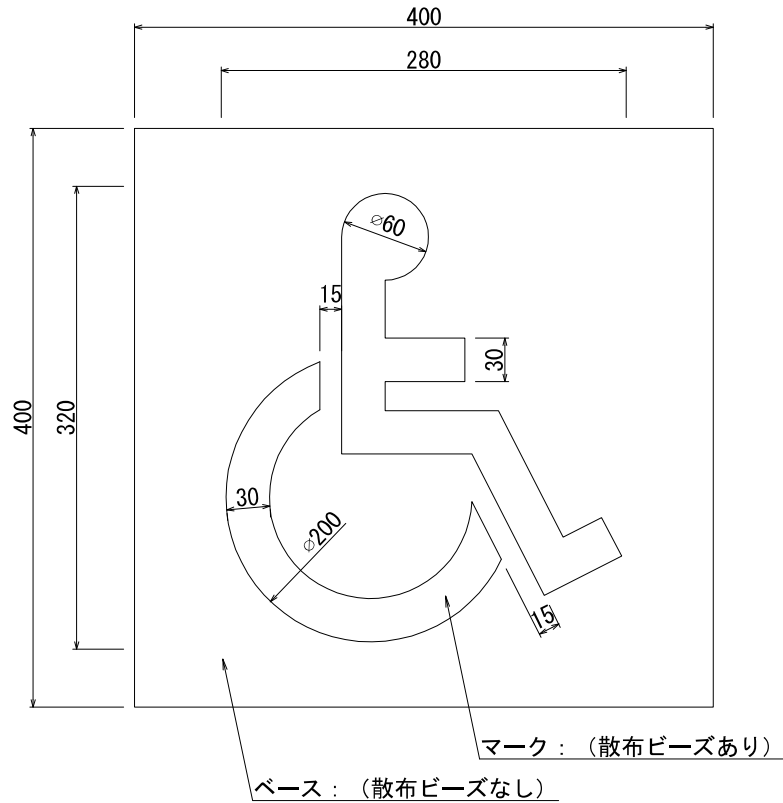
※幅員が7.0m未満の車道において使用する。

施 工 延 長 内 訳	止	4.1m
	ま	4.7m
	れ	4.6m

略 記 号	工種記号	整理番号
（止まれ）	F 1	6 6

車イスマーク

S=1/5



※文字・マークの配置寸法は参考値

（15枚当り）

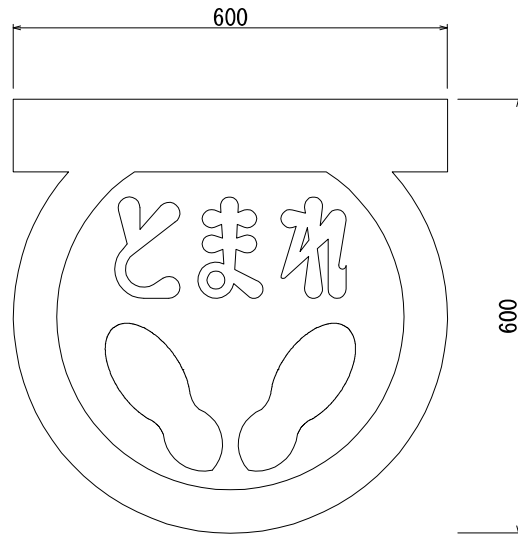
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
車イスマーク	400×400	枚	15.0
プライマー		L	0.6

略 記 号	工種記号	整理番号
（車イス）	F 1	6 7

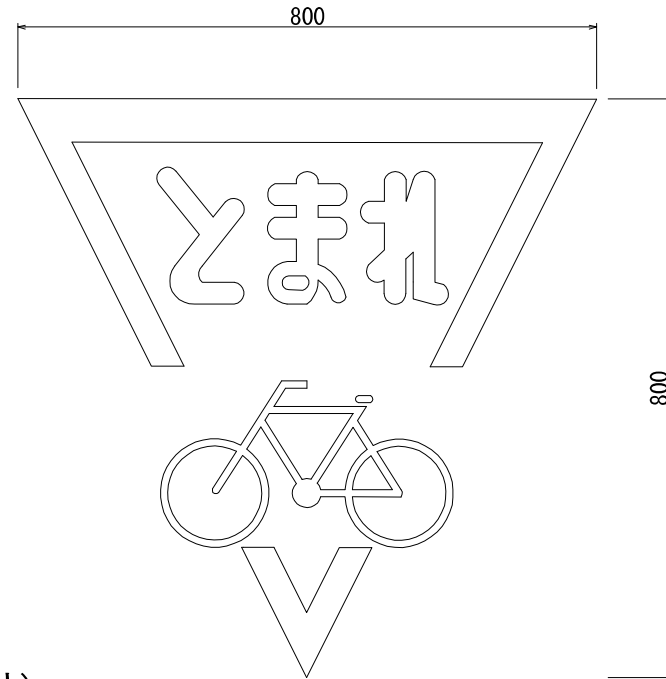
ストップマークエ

S=1/10

歩行者用



自転車用



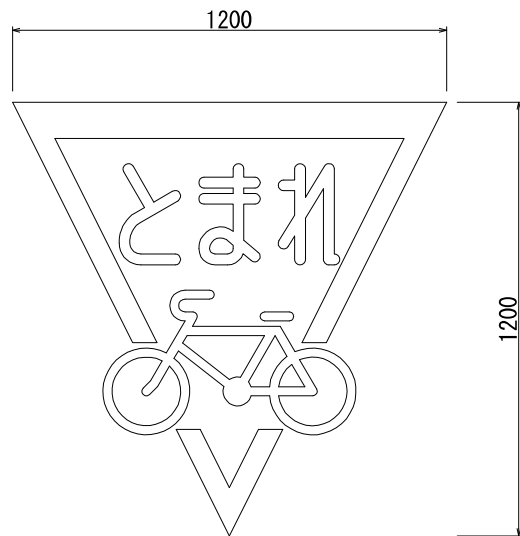
(100箇所当り)

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)	F1	68
(STM自)	F1	69

ストップマーク工（自転車▽1200）

S=1/20



（100箇所当り）

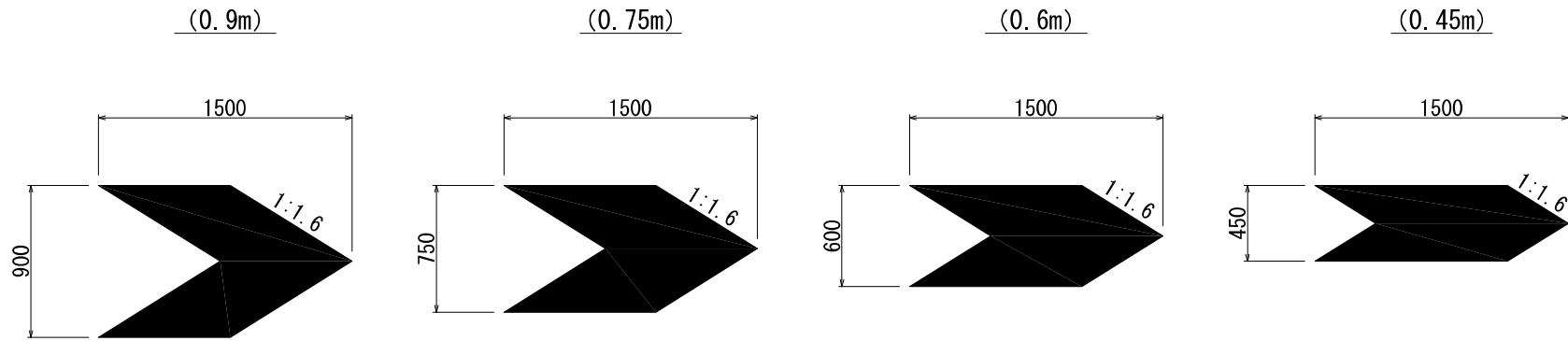
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
ストップマーク	歩行者 ▽1200 樹脂シート	枚	100.0
プライマー		L	9.3

略 記 号	工種記号	整理番号
(STM自1200)	F1	70

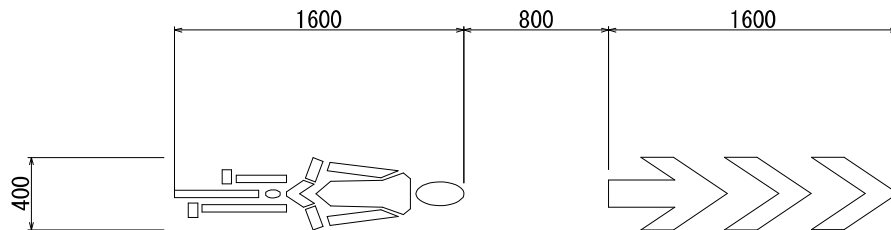
自転車ナビライン

S=1/40

ナビライン



ナビマーク



(100箇所当り)

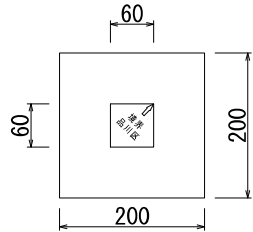
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			ナビライン	ナビマーク
ナビライン	溶融噴射式	箇所	100.0	-
ナビマーク	溶融噴射式	箇所	-	100.0

略 記 号	工種記号	整理番号
(ナビライン)	F 1	7 1
(ナビマーク)	F 1	7 2

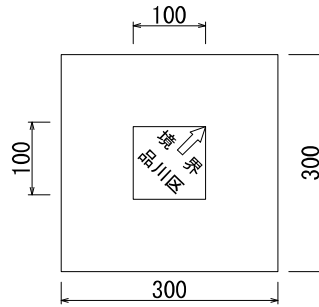
境界石設置工

S=1/10

金属杭



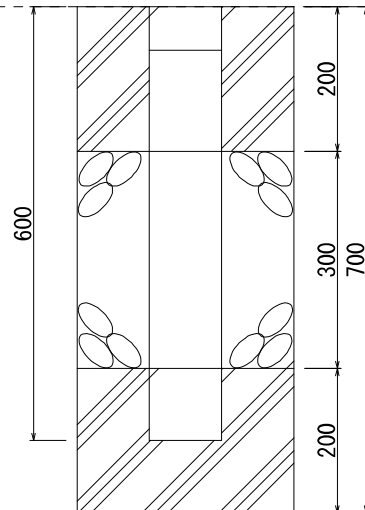
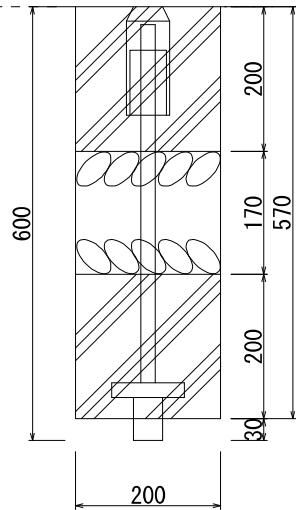
コンクリート杭



(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
再生クッション	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)

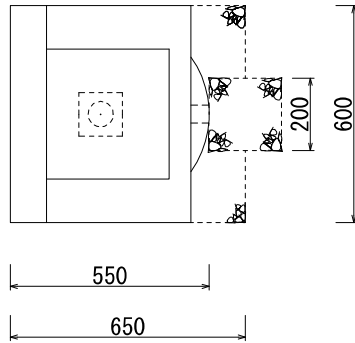
G 1

1

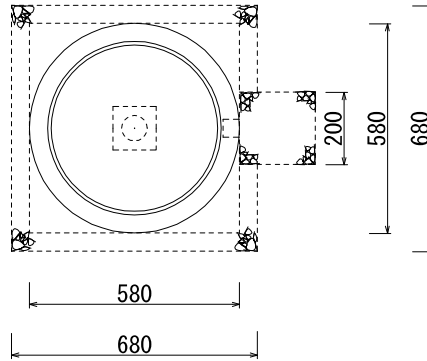
基準点標杭設置工

S=1/20

L形柵用



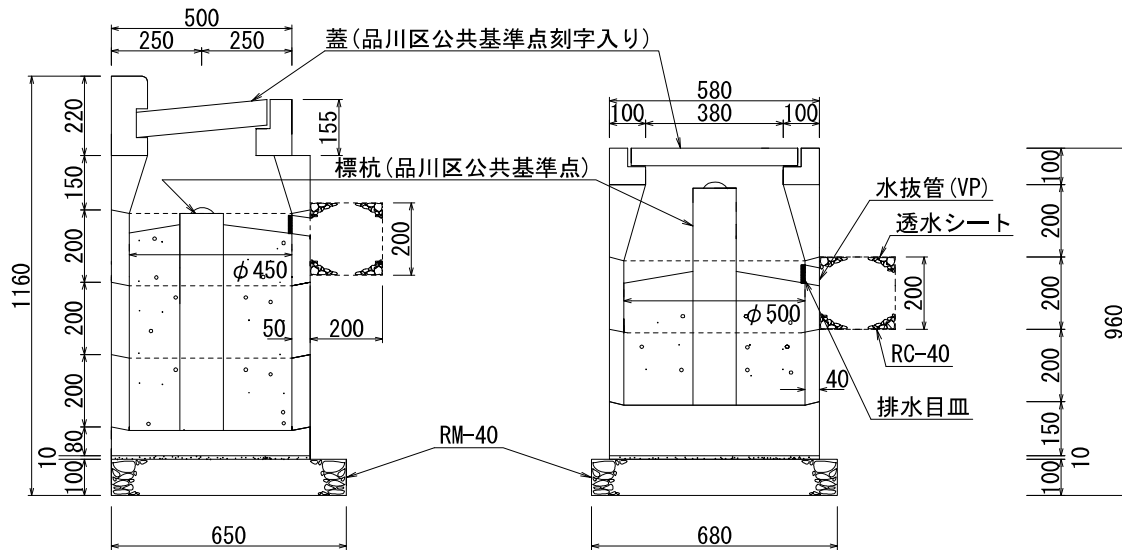
丸柵用



(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
再生クラッシュラン	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 真鍮鉋込	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。

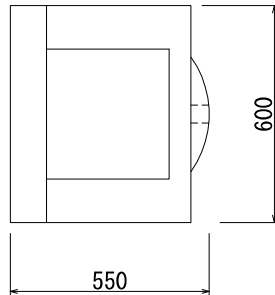


略 記 号	工種記号	整理番号
(標杭L)	G 1	2
(標杭丸)	G 1	3

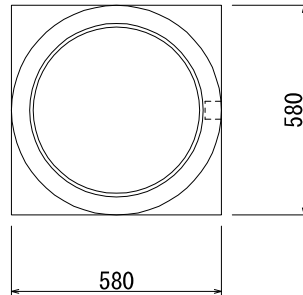
基準点標杭設置工

S=1/20

L形樹用

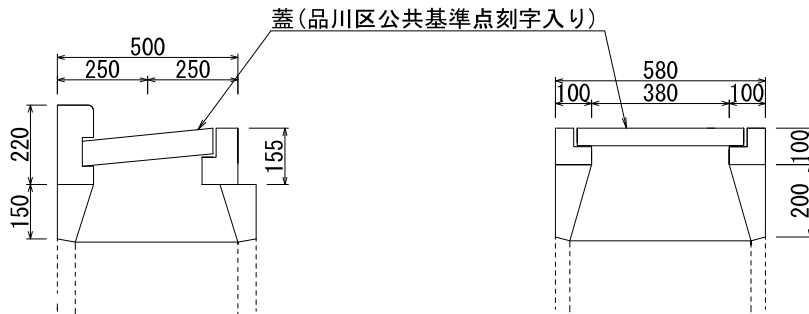


丸樹用



(100箇所当り)

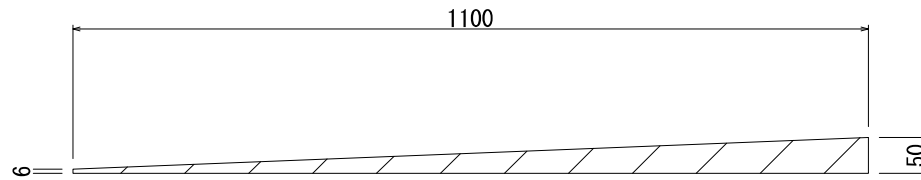
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量	
			L型樹用	丸樹用
側塊	500用 異形丙	個	—	100.0
〃	300用 異形甲	個	100.0	—
縁塊	500用 ふた共	組	—	100.0
〃	300用 ふた共	組	100.0	—
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	0.1



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=1100)

$S=1/10$



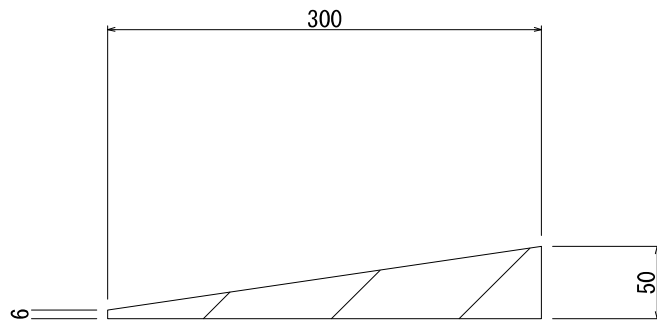
※左図は、段差すりつけの標準断面とし、舗装横断面および段差解消部、人孔周囲に適用する。

(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	7.084

略 記 号	工種記号	整理番号
(段差1100)	H1	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)

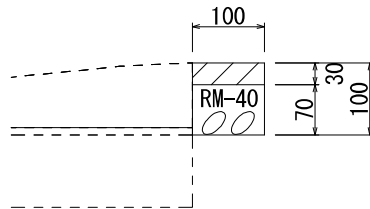
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
アスファルト混合物	細 粒 度	t	1.932

略 記 号	工種記号	整理番号
(段差300)	H1	2

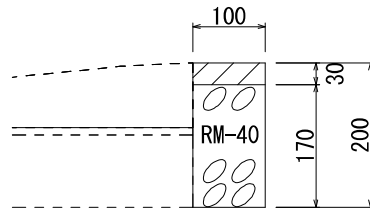
排水工前面仮復旧工

S=1/10

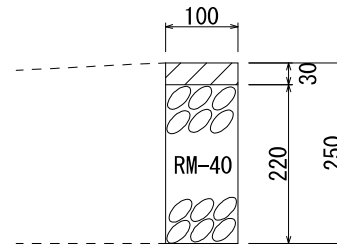
L形 一般部
既設基礎使用



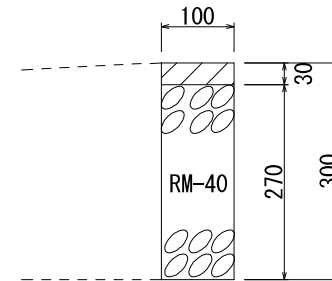
L形 一般部



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			

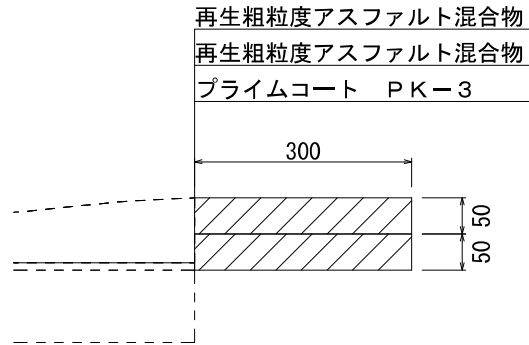
※現場状況に応じ、再生粒度調整碎石を発生土にすることができる。

略 記 号	工種記号	整理番号
	H 1	3

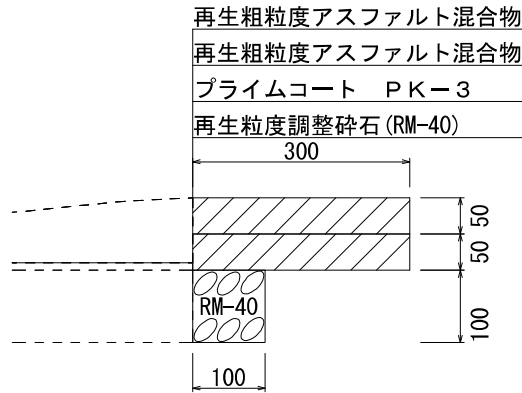
排水工前面仮復旧工(切削用)

S=1/10

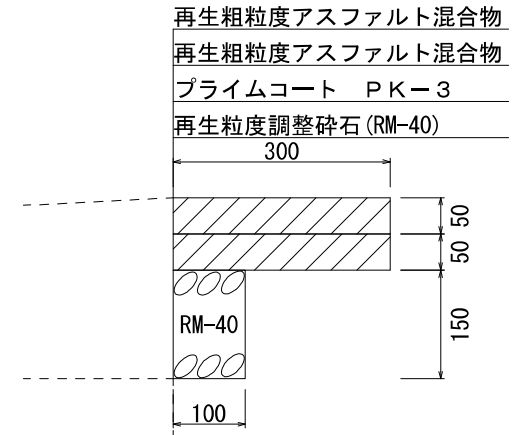
L形
既設基礎使用



L形



街渠



(100m当り)

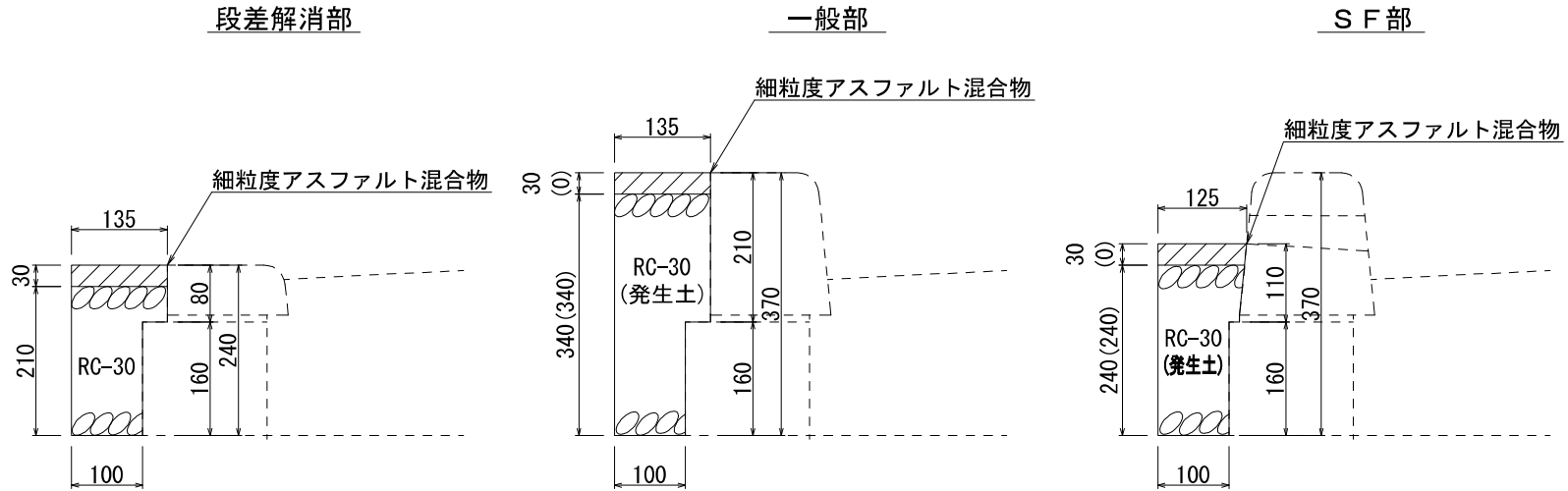
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量
プライムコート	PK-3	L	36.0
アスファルト混合物	再生粗粒度	t	3.525
アスファルト混合物	再生粗粒度	t	3.525

プライムコート工：アスファルト乳剤 (PK-3) 1.2ℓ/m²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



(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
再生クラッシュラン	RC-30	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	0.919		—	0.851	—

※ ()は植栽内部とする。

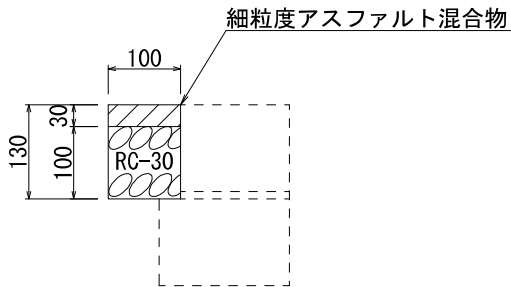
※ 現場状況に応じ、再生クラッシュランを発生土にすることができる。

略 記 号	工種記号	整理番号
	H 1	5

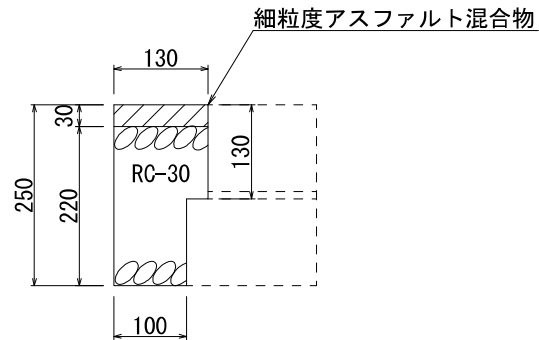
境石部仮復旧工

S=1/10

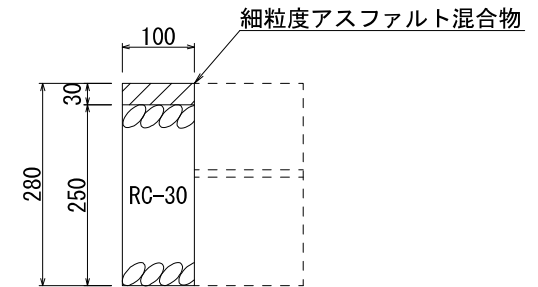
境石 既設基礎使用



境石 B



境石 ABC



(100m当り)

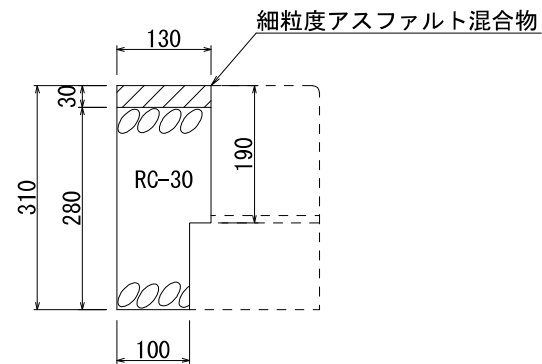
材 料	形 状・寸 法	単 位	数 量		
			既設基礎使用	B	ABC
再生粒度調整碎石	RC-30	m ³	1.0	2.5	2.5
アスファルト混合物	細 粒 度	t	0.681	0.885	0.681

※ 現場状況に応じ、再生クラッシュ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
再生クラッシュラン	RC-30	m ³	3.3
アスファルト混合物	細 粒 度	t	0.885

※ 現場状況に応じ、再生クラッシュ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
	H1	7