道路編

| | B 排水工 | | | | | | | |
|------|-------|----------|-----------|------------|----------|----------------------|-------------|--|
| 記号 | 番号 | | | I | 種 | | 略記号 | |
| | 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 | 1 | | (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) | |
| B1 | 12 | L形溝工 | (300零) | 零段差解消切下 | げ部 | | (L30零ES) | |
| BI | 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形溝据直しエ | (300B/E/ | 设/零) | 既設L形·基礎再 | ·使用 | (LR30BK) | |
| | 18 | L形溝工 | (300B/E/ | 殳) | 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) | |
| | 21 | " | (300零) | | " | | (PL30零BS) | |
| | 22 | " | " | | " | 砕石基礎再使用 | (PL30零BSR) | |
| | 23 | " | (300零)すり付 | け部 | " | | (PL30零斜BS) | |
| | 24 | " | " | | " | 砕石基礎再使用 | (PL30零斜BSR) | |
| | 1 | L形用集水桝工(| (I型) | プレキャストH=93 | 0 | 装鉄製蓋使用 | (LM I) | |
| | 2 | " | | " | | グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (LM I G) | |
| | 3 | " | | " | | 落葉対策型蓋使用 | (LM I 葉) | |
| В2 | 20 | " | | " | | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (LM I 葉バ) | |
| ۵۷ ا | 4 | L形用集水桝工(| (Ⅱ型) | プレキャストH=11 | 30 | 装鉄製蓋使用 | (LM II) | |
| | 5 | " | | " | | グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (LM II G) | |
| | 6 | " | | " | | 落葉対策型蓋使用 | (LMⅡ葉) | |
| | 21 | " | | " | | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (LM II 葉バ) | |

| | B 排水工 | | | | | | | |
|----|-------|----------------|-----------|----------------------|---------|--|--|--|
| 記号 | 番号 | | エ | 種 | 略記号 | | | |
| | 7 | L形用集水桝工(Ⅲ型) | 現場打ちH=80 | 0 装鉄製蓋使用 | (LMIII) | | | |
| | 8 | " | " | グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (LMⅢG) | | | |
| | 9 | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (LMⅢ葉) | | | |
| | 22 | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (LMⅢ葉バ) | | | |
| | 10 | L形用集水桝上部改造工 | | 装鉄製蓋使用 | (上改) | | | |
| | 11 | " | | グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (上改G) | | | |
| | 12 | " | | 落葉対策型蓋使用 | (上改葉) | | | |
| | 23 | " | | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (上改葉バ) | | | |
| В2 | 13 | L形用集水桝上部据直し工 | 発生材使用 | | (上改R) | | | |
| | 14 | L形用副集水桝工 | 現場打ち | 装鉄製蓋使用 | (副桝) | | | |
| | 15 | " | " | グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (副桝G) | | | |
| | 16 | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (副桝葉) | | | |
| | 24 | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (副桝葉バ) | | | |
| | 17 | L形用副集水桝工 | プレキャスト | 装鉄製蓋使用 | (副桝P) | | | |
| | 18 | " | " | グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (副桝PG) | | | |
| | 19 | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (副桝P葉) | | | |
| | 25 | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (副桝P葉バ) | | | |
| | 1 | 雨水浸透桝上部改造工(L形) | | | (浸上L) | | | |
| В3 | 2 | " | (縁塊・ダクタイル | /蓋再使用) | (浸上L蓋R) | | | |
| БS | 3 | 雨水浸透桝上部改造工(丸形) | | | (浸上丸) | | | |
| | 4 | " | (縁塊・ダクタイル | ·蓋再使用) | (浸上丸R) | | | |
| | | | | | | | | |
| | 1 | 導水管工 | (φ200) | | (導管) | | | |
| В4 | 2 | 導水管閉塞工 | (φ200) | | (閉20) | | | |
| | | | | | | | | |

| | B 排水工 | | | | | | | |
|----|-------|-----|---------------|-----------|------------|---------|--------------|----------------|
| 記号 | 番号 | | | I | 種 | | | 略記号 |
| | 1 | 街渠工 | 155SF型 | (一般部) | | | | (155SF) |
| | 2 | " | " | " | | 砕石基礎再使用 | | (155SFR) |
| | 3 | 街渠工 | 155SF型 | (切下げ乗り入れ | .部) | | | (155SFE) |
| | 4 | " | " | " | | 砕石基礎再使用 | | (155SFER) |
| | 5 | 街渠工 | 155SF型 | (すり合わせ部) | | | | (155SF端) |
| В5 | 6 | " | " | " | | 砕石基礎再使用 | | (155SF端R) |
| טם | 7 | 街渠工 | 155SF型 | (一般部)プレキャ | ァスト | | | (155SFP) |
| | 8 | " | " | " | | 砕石基礎再使用 | | (155SFPR) |
| | 9 | 街渠工 | 155SF型 | (切下げ乗り入れ | 部)プレキャスト | | | (155SFEP) |
| | 10 | " | " | " | | 砕石基礎再使用 | | (155SFEPR) |
| | 11 | 街渠工 | 155SF型 | (すり合わせ部)こ | プレキャスト | | | (155SF端P) |
| | 12 | " | " | " | | 砕石基礎再使用 | | (155SF端PR) |
| | | | | | | | | |
| | 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 | B) | | | (155(105)C) |
| В6 | 8 | " | " | " | 砕石基礎再使用 | | | (155(105)CR) |
| БО | 9 | 街渠工 | 155(105)型 | (零段差解消平坦 | 旦部) | | | (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 | 世部) | | 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 | 世部) | | 15cm-5cm2本斜 | (155E15-5②) |
| | 16 | " | " | " | | 砕石基礎再使用 | " | (155E15-5@R) |
| | | | | | | | | |

| 記号 | | | B 排水工 | | | | | | | | |
|------|----|-----|--------|---------------|------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | 番号 | | | 工種 | | 略記号 | | | | | |
| | 17 | 街渠工 | 155型 | (切下げすり合わせ部) | 15cm-5cm42 | (155E15-5④) | | | | | |
| | 18 | " | " | II . | 砕石基礎再使用 " | (155E15-5 ④ R) | | | | | |
| | 19 | 街渠工 | 155型 | (段差解消すり合わせ部) | 15cm-2cm12 | | | | | | |
| | 20 | " | " | II . | 砕石基礎再使用 " | (155C15-2R) | | | | | |
| | 21 | 街渠工 | 155型 | (段差解消すり合わせ部) | 15cm-2cm22 | | | | | | |
| | 22 | " | " | II . | 砕石基礎再使用 " | (155C15-2@R) | | | | | |
| | 23 | 街渠工 | 155型 | (段差解消すり合わせ部) | 15cm-2cm32 | | | | | | |
| | 24 | " | " | II . | 砕石基礎再使用 " | (155C15-2③R) | | | | | |
| B6 - | 25 | 街渠工 | 155型 | (段差解消すり合わせ部) | 15cm-2cm52 | | | | | | |
| В0 Г | 26 | " | " | II . | 砕石基礎再使用 " | (155C15-2⑤R) | | | | | |
| Ī | 27 | 街渠工 | 155型 | (零段差解消すり合わせ部) | 2cm-0cm1本 | 斜 (155C0A2-0) | | | | | |
| | 28 | " | " | <i>II</i> | 砕石基礎再使用 " | (155C0A2-0R) | | | | | |
| | 29 | 街渠工 | 155型 | (零段差解消すり合わせ部) | 15cm-0cm22 | K斜(155C0A15-0②) | | | | | |
| | 30 | " | " | II . | 砕石基礎再使用 " | (155C0A15-0@R) | | | | | |
| Ī | 31 | 街渠工 | 155型 | (零段差解消すり合わせ部) | 15cm-0cm32 | K斜(155C0A15-0③) | | | | | |
| | 32 | " | " | 11 | 砕石基礎再使用 " | (155C0A15-0③R) | | | | | |
| Ī | 33 | 街渠工 | 155型 | (零段差解消すり合わせ部) | 15cm-Ocm52 | | | | | | |
| | 34 | " | " | 11 | 砕石基礎再使用 " | (155C0A15-0⑤R) | | | | | |
| Ī | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 街渠工 | 105型 | (一般部) | 一般ブロック10 | Ocm出(105B) | | | | | |
| | 2 | " | " | 11 | 砕石基礎再使用 " | (105BR) | | | | | |
| Ī | 3 | 街渠工 | 105型 | (切下げすり合わせ部) | 10cm-5cm12 | K斜(105E10-5) | | | | | |
| | 4 | " | " | II | 砕石基礎再使用 " | (105E10-5R) | | | | | |
| Ī | 5 | 街渠工 | 105-1型 | (切下げすり合わせ部) | 10cm-10cm1 | 本斜(105-1E10-10) | | | | | |
| В7 | 6 | " | " | 11 | 砕石基礎再使用 " | (105-1E10-10R) | | | | | |
| | 7 | 街渠工 | 105型 | (切下げすり合わせ部) | 10cm-5cm22 | K斜 (105E10-5②) | | | | | |
| | 8 | " | " | II . | 砕石基礎再使用 " | (105E10-5@R) | | | | | |
| Ī | 9 | 街渠工 | 105型 | (段差解消すり合わせ部) | 10cm-2cm12 | | | | | | |
| | 10 | " | " | 11 | 砕石基礎再使用 " | (105C10-2R) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | B 排水工 | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|----------|--------------|----------------|------------------|--|--|--|
| 記号 | 番号 | | | 工 種 | | 略記号 | | | |
| | 11 | 街渠工 | 105型 | (段差解消すり合わせ部) | 10cm-2cm2本斜 | (105C10-2②) | | | |
| | 12 | " | " | " | 砕石基礎再使用 " | (105C10-2@R) | | | |
| | 13 | 街渠工 | 105型 | (段差解消すり合わせ部) | 10cm-2cm3本斜 | (105C10-2③) | | | |
| B7 | 14 | " | " | " | 砕石基礎再使用 " | (105C10-2③R) | | | |
| В/ | 15 | 街渠工 | 105型 | (零段差解消すり合わせ部 | 3) 10cm-0cm2本斜 | (105C0A10-0②) | | | |
| | 16 | " | " | " | 砕石基礎再使用 " | (105C0A10-0(2)R) | | | |
| | 17 | 街渠工 | 105型 | (零段差解消すり合わせ部 | 3) 10cm-0cm3本斜 | (105C0A10-0③) | | | |
| | 18 | " | " | " | 砕石基礎再使用 " | (105C0A10-03R) | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | 街渠工 | 205型 | (一般部) | | (205B) | | | |
| | 2 | " | " | " 砕石基礎 | · 萨再使用 | (205BR) | | | |
| | 3 | 街渠工 | 205型 | (切下げ乗り入れ部) | | (205E) | | | |
| | 4 | " | " | " 砕石基礎 | | (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) | | | |
| В8 | 8 | " | " | " 砕石基礎 | 再使用 | (205CR) | | | |
| БО | 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本余 | 学(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 " | (205C20-2@R) | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | 街渠工 | エプロンブロック | <u></u> | | (PL) | | | |
| В9 | 2 | " | " | 砕石基礎 | 再使用 | (PLR) | | | |
| ם א | 3 | 街渠工 | エプロンブロック | ク ベースあり | | (PLB) | | | |
| | 4 | " | " | " 砕石基礎 | e再使用 | (PLBR) | | | |

| | | | | B 排水工 | | |
|-----|----|---------|------|---------------|------------------------|---------------|
| 記号 | 番号 | | | 工種 | | 略記号 |
| | 1 | 街渠用集水桝工 | 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(ノンスリップタイプ)使用 | (GM155 I G) |
| | 3 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM155 I 葉) |
| | 55 | " | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM155 I 葉バ) |
| | 4 | 街渠用集水桝工 | 155型 | プレキャストⅡ型 | 装鉄製蓋使用 | (GM155II) |
| | 5 | " | " | " | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM155 II G) |
| | 6 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM155 II 葉) |
| | 56 | " | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM155 II 葉バ) |
| | 7 | 街渠用集水桝工 | 155型 | プレキャストⅢ型 | 装鉄製蓋使用 | (GM155Ⅲ) |
| | 8 | " | " | " | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM155ⅢG) |
| | 9 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM155Ⅲ葉) |
| | 57 | " | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM155Ⅲ葉バ) |
| | 10 | 街渠用集水桝工 | 155型 | 現場打ちH=800 IV型 | 装鉄製蓋使用 | (GM155IV) |
| B10 | 11 | " | " | " | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM155IVG) |
| БІО | 12 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM155Ⅳ葉) |
| | 58 | " | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM155Ⅳ葉バ) |
| | 13 | 街渠用集水桝工 | 155型 | 現場打ちH=1000 V型 | 装鉄製蓋使用 | (GM155V) |
| | 14 | " | " | " | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM155 V G) |
| | 15 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM155Ⅴ葉) |
| | 59 | " | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM155Ⅴ葉バ) |
| | 16 | 街渠用集水桝工 | 105型 | プレキャスト I 型 | 装鉄製蓋使用 | (GM105 I) |
| | 17 | " | " | " | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM105 I G) |
| | 18 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM105 I 葉) |
| | 60 | " | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM105 I 葉バ) |
| | 19 | 街渠用集水桝工 | 105型 | プレキャストⅡ型 | 装鉄製蓋使用 | (GM105II) |
| | 20 | " | " | " | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM105 II G) |
| | 21 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM105Ⅱ葉) |
| | 61 | " | " | " | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM105 II 葉バ) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | B 排水工 | | |
|-----|----|---------|------|---------------|------------------------|---------------|
| 記号 | 番号 | | | 工 種 | | 略記号 |
| | 22 | 街渠用集水桝工 | 105型 | プレキャストⅢ型 | 装鉄製蓋使用 | (GM105Ⅲ) |
| | 23 | " | " | 11 | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM105ⅢG) |
| | 24 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM105Ⅲ葉) |
| | 62 | " | " | <i>II</i> | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM105Ⅲ葉バ) |
| | 25 | 街渠用集水桝工 | 105型 | 現場打ちH=800 IV型 | 装鉄製蓋使用 | (GM105Ⅳ) |
| | 26 | " | " | II . | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM105IVG) |
| | 27 | " | " | II . | 落葉対策型蓋使用 | (GM105Ⅳ葉) |
| | 63 | " | " | 11 | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM105IV葉バ) |
| | 28 | 街渠用集水桝工 | 105型 | 現場打ちH=1000 V型 | 装鉄製蓋使用 | (GM105V) |
| | 29 | " | " | <i>II</i> | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM105 V G) |
| | 30 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM105Ⅴ葉) |
| | 64 | " | " | <i>II</i> | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM105Ⅴ葉バ) |
| | 31 | 街渠用集水桝工 | 205型 | プレキャスト I 型 | 装鉄製蓋使用 | (GM205 I) |
| B10 | 32 | " | " | II . | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM205 I G) |
| БІО | 33 | " | " | II . | 落葉対策型蓋使用 | (GM205 I 葉) |
| | 65 | " | " | II . | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM205 I 葉バ) |
| | 34 | 街渠用集水桝工 | 205型 | プレキャストⅡ型 | 装鉄製蓋使用 | (GM205 II) |
| | 35 | " | " | II . | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM205 II G) |
| | 36 | " | " | II . | 落葉対策型蓋使用 | (GM205Ⅱ葉) |
| | 66 | " | " | II . | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM205 II 葉バ) |
| | 37 | 街渠用集水桝工 | 205型 | 現場打ちH=800 Ⅳ型 | 装鉄製蓋使用 | (GM205IV) |
| | 38 | " | " | II . | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM205IVG) |
| | 39 | " | " | II . | 落葉対策型蓋使用 | (GM205Ⅳ葉) |
| | 67 | " | " | II . | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM205IV葉バ) |
| | 40 | 街渠用集水桝工 | 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 | (GM205 V G) |
| | 42 | " | " | " | 落葉対策型蓋使用 | (GM205Ⅴ葉) |
| | 68 | " | " | II . | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM205∇葉バ) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | B 排水工 | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|---------|-----------------|----------|------------------------|--------------|--|
| 記号 | 番号 | | | ٦ | | | 略記号 | |
| | 43 | 街渠用集水桝上部改造工 | I 型 | 105型・155型・ | 155SF型 | 装鉄製蓋使用 | (GM上改 I) | |
| | 44 | " | " | " | | 細目グレーチング蓋(ノンスリップタイプ)使用 | (GM上改 I G) | |
| | 45 | " | " | " | | 落葉対策型蓋使用 | (GM上改 I 葉) | |
| | 69 | " | " | " | | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM上改 I 葉バ) | |
| | 46 | 街渠用集水桝上部改造工 | 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IG) | |
| | 48 | " | " | " | | 落葉対策型蓋使用 | (GM上改Ⅱ葉) | |
| B10 | 70 | " | " | " | | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM上改 II 葉バ) | |
| БІО | 49 | 街渠用集水桝上部改造工 | 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⊐葉) | |
| | 71 | " | " | " | | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM上改皿コ葉バ) | |
| | 52 | 街渠用集水桝上部改造工 | 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) | |
| | 72 | " | " | " | | 落葉対策型(バリアフリー対応)蓋使用 | (GM上改Ⅲ葉バ) | |
| | | | | С | 街築工 | | | |
| 記号 | 番号 | | | | 種 | | 略記号 | |
| | 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) | |
| C1 | 7 | 境石工 | | (上部取替え) | | | (境石上) | |
| | 8 | 歩道植樹帯縁石: | I | (150 × 180 × 90 | 00) | | (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. | I. | 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: | I. | 端部(G2) | | | (縁石G2) | |
| | 13 | " | | " | プレキャスト基礎 | | (縁石G2基礎P) | |

| | | | E 舗装工 | |
|----|----|--------------|-----------------------|------------|
| 記号 | 番号 | | エ 種 | 略記号 |
| | 1 | アスコン舗装工 | (オーバーレイ平均厚50) | (AS5C) |
| | 2 | " | " 改質Ⅱ型密粒 | (改AS5C) |
| | 3 | アスコン舗装工 | (厚 50) | (AS5R) |
| | 4 | アスコン舗装工 | (厚 100) | (AS10R) |
| | 5 | " | " 開粒 | (SAS10R) |
| | 6 | アスコン舗装工 | (厚 150) | (AS15R) |
| | 7 | " | " 改質Ⅱ型密粒 | (改AS15R) |
| | 8 | アスコン舗装工 | (総厚 200) | (AS5-15) |
| | 9 | アスコン舗装工 | (総厚 300) | (AS10-20) |
| | 10 | アスコン舗装工 | (総厚 400) | (AS10-30) |
| | 11 | " | " 開粒 | (SAS10-30) |
| | 12 | アスコン舗装工 | (総厚 500) | (AS10-40) |
| | 13 | " | " 開粒 | (SAS10-40) |
| | 14 | アスコン舗装工 | (総厚 600) | (AS15-45) |
| | 15 | " | " 改質Ⅱ型密粒 | (改AS15-45) |
| F1 | 16 | アスコン舗装工 | (総厚 700) | (AS20-50) |
| E1 | 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 | 步道ILB舗装工 | (一般部 総厚 200) | (ILB8-12) |
| | 27 | 步道ILB舗装工 | (切下部 総厚 300) | (ILB8-22) |
| | 28 | 步道ILB舗装工 | (切下部 総厚 300) コンクリート基層 | (ILBE8-22) |
| | 29 | 步道ILB舗装工 | (切下部 総厚 250) アスファルト基層 | (ILBE8-17) |
| | 30 | 半たわみ性舗装工 | (オーバーレイ平均厚50) | (半AS5C) |
| | 31 | 遮熱性舗装工 | (密粒用) | (遮密粒) |
| | 32 | 遮熱性舗装工 | (ポーラスアスファルト用) | (遮ポーラス) |

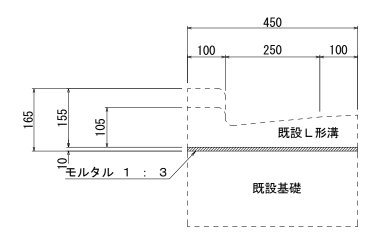
| F 交通安全施設工 | | | | | | | |
|-----------|----|-----------|---------|---------|-------|-------|------------|
| 記号 | 番号 | | I | . 種 | | | 略記号 |
| | 1 | ガードパイプ基礎工 | (A) | 型枠なし | | | (GPA) |
| | 2 | ガードパイプ基礎工 | (A) | 型枠あり | | | (GPA-K) |
| | 3 | ガードパイプ基礎工 | (A) | 型枠なし | 取り外し式 | | (GPA-T) |
| | 4 | ガードパイプ基礎工 | (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) |
| F1 | 15 | " | " | @600 | | | (GP@600) |
| | 16 | " | " | @3000 | 取り外し式 | | (GPT@3000) |
| | 17 | " | " | @1500 | 取り外し式 | | (GPT@1500) |
| | 18 | " | " | @600 | 取り外し式 | | (GPT@600) |
| | 19 | ガードパイプ設置工 | (Gp-Cp) | | | | (Gp-Cp) |
| | 20 | 反射鏡基礎工① | | | | | (MK①) |
| | 21 | 反射鏡基礎工② | | | | | (MK②) |
| | 22 | 反射鏡基礎工③ | | | | | (MK③) |
| | 23 | 反射鏡基礎工 | (L形用)① | | | | (MKL①) |
| | 24 | 反射鏡基礎工 | (L形用)② | | | | (MKL2) |
| | 25 | 反射鏡基礎工 | (L形用)③ | | | | (MKL③) |
| | 26 | 道路反射鏡設置工 | (角型一面鏡) | | | | (鏡角B一) |
| | 27 | " | " | | | | (鏡角C一) |
| | 28 | 道路反射鏡設置工 | (角型二面鏡) | | | | (鏡角B二) |
| | 29 | " | " | | | | (鏡角C二) |

| | F 交通安全施設工 | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------|--|------|------------|--|--|--|--|
| 記号 | 番号 | | 略記号 | | | | | | |
| | 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 | " | " | II . | | | | | |
| | 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 | (鏡丸電共二) | | | | | | |
| | 38 | 標識板基礎工 | (HK) | | | | | | |
| | 39 | 標識板設置工 | 震識板設置工 (通学路) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| | 40 | 標識板設置工 | (標警) | | | | | | |
| | 41 | 標識板設置工 | (標規) | | | | | | |
| | 42 | 標識板設置工 | (標電共) | | | | | | |
| | 43 | ラバーポール設置工 | (凸型) | | (RP凸A) | | | | |
| | 44 | " | (スリムタイプ) | | (RPZJA) | | | | |
| F1 | 45 | 車止めパイプ設置工 | 型枠なし | | (車止め) | | | | |
| | 46 | " | 型枠あり | | (車止めK) | | | | |
| | 47 | 交差点ブロック設置工 | | | (KBU1. 5) | | | | |
| | 48 | 視覚障害者誘導用タイル(ゴム | 製)設置工 | | (視覚T) | | | | |
| | 49 | 視覚障害者誘導用シート(アクリ | (視覚S) | | | | | | |
| | 50 | 視覚障害者誘導用ブロック設置 | 물 工 | | (視覚B) | | | | |
| | 51 | 薄層カラー舗装工 | 車道∙密粒 | 既設 | (RPN-301既) | | | | |
| | 52 | " | " | 新設 | (RPN-301新) | | | | |
| | 53 | " | 歩道・自転車道・路側帯 | 既設 | (RPN-501既) | | | | |
| | 54 | " | " | 新設 | (RPN-501新) | | | | |
| | 55 | 薄層カラー舗装工 | (夜間高視認性) 車道・密粒 | 既設 | (RPN-201既) | | | | |
| | 56 | " | <i>''</i> | 新設 | (RPN-201新) | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | F 交通安全施設工 | | | | | | | |
|----|-----------|------------------|---|-----------------------|--|--|--|--|
| 記号 | 番号 | | 工種 | 略記号 | | | | |
| | 57 | 区画線設置工 | (+字) | (+字) | | | | |
| | 58 | 区画線設置工 | (T字) | (T 字) | | | | |
| | 59 | 区画線設置工 | (スク8-9) | | | | | |
| | 60 | 区画線設置工 | (スク14-16) | | | | | |
| | 61 | 区画線設置工 | (スク7.30-8.30) | | | | | |
| | 62 | 区画線設置工 | (スクールゾーン8-9 14-16) | (スク8-9.14-16) | | | | |
| | 63 | 区画線設置工 | (スクールゾーン7. 30-8. 30 13. 30-15. 30) (スク7 | .30-8.30.13.30-15.30) | | | | |
| | 64 | 区画線設置工 | (止まれ) | (止まれ) | | | | |
| F1 | 65 | 車イスマークエ | | (車イス) | | | | |
| | 66 | ストップマークエ | (歩行者用) | (STM歩) | | | | |
| | 67 | " | (自転車用) | (STM自) | | | | |
| | 68 | ストップマークエ | (自転車▽1200) | (STM自1200) | | | | |
| | 69 | 自転車ナビライン | (ナビライン) | (ナビライン) | | | | |
| | 70 | II . | (ナビマーク) | (ナビマーク) | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | G 雑工 | | | | | |
| | 番号 | | エ 種 | 略記号 | | | | |
| | 1 | 境界石設置工 | | (境界石) | | | | |
| | 2 | 基準点標杭設置工 | (L形桝用) | (標杭L) | | | | |
| G1 | 3 | " | (丸桝用) | (標杭丸) | | | | |
| | 4 | 基準点標杭設置工 | (上部取替え) 側塊含む | (公上) | | | | |
| | 5 | " | " | (公上R) | | | | |
| | | | H 仮設工 | | | | | |
| 記号 | 番号 | | 工 種 | 略記号 | | | | |
| | 1 | 段差すりつけエ (W=1100) | | (段差1100) | | | | |
| | 2 | 段差すりつけエ (W=300) | | (段差300) | | | | |
| | 3 | 排水工前面仮復旧工 | | | | | | |
| H1 | 4 | 排水工前面仮復旧工(切削用) | | | | | | |
| | 5 | 街渠仮復旧工(歩道部) | | | | | | |
| | 6 | 境石部仮復旧工 | | | | | | |
| | 7 | 植樹帯縁石部仮復旧工 | | | | | | |

<u>L形溝据直し工(250B/E)</u> 既設L形・基礎再使用 S=1/10

(100m当り)

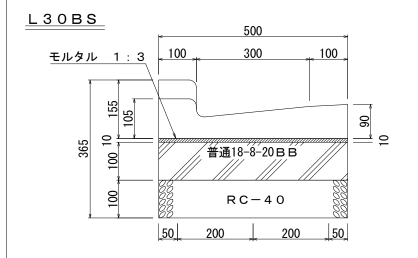


| | | | | | | | <u> </u> | U U M = 9) |
|-----|-----|----|-----|---|-------|---|----------|------------|
| 材 | | | 料 | 形 | 状・寸 | 法 | 単位 | 数量 |
| ŧ | ル | タ | ル | | 1 : 3 | | m3 | 0. 5 |
| 鉄筋二 | コンク | リー | トレ形 | | 発生材 | | 枚 | 165.0 |

※ 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 |
|-----|----|-----|------|------|
| (LR | 25 | вк) | B 1 | 1 |

<u>L形溝工(300B/E)一般部</u> S=1/10



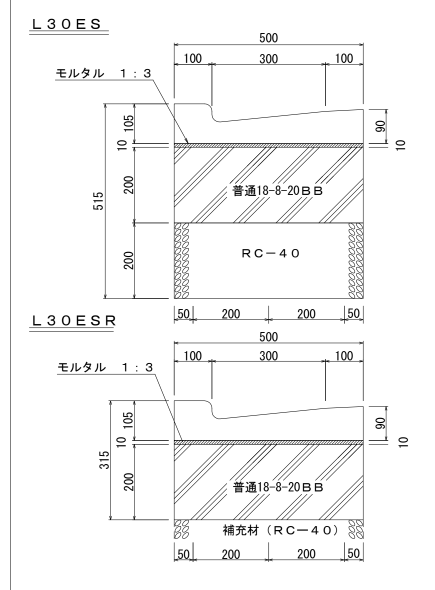
| (1 | 0 | 0 | m | 当 | IJ |) |
|-----|---|---|---|---|----|---|
| 111 | | | | | | |

| 材 | 料 | 形 状・寸 法 | 単位 | 数 | 重 |
|-------|------------|-------------|----|--------|--------|
| 171 | <i>ተ</i> ተ | 10 1人 1 人 | 中心 | L30BS | L30BSR |
| (補充材) | 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 0 |
| 再生クラン | ッシャラン | RC-40 | m3 | 5. 0 | |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 5 | 0. 5 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | m3 | 5. 0 | 5. 0 |
| 鉄筋コンク | リートL形 | 300B/E | 枚 | 165. 0 | 165. 0 |
| 型 | 枠 | | m² | 10.0 | 10.0 |
| | | | | | |

| <u>L30BSR</u> | | | | |
|---------------|----------------|--------|-------------|----|
| | _≒ 5 | 500 | | |
| モルタル 1:3 | 100 3 | 300 | 100 | |
| 265 | | (RC-40 | 06 | 01 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (L30BS) | B 1 | 2 |
| (L30BSR) | B 1 | 3 |

<u> L 形溝工(3 O O E)切下げ部</u> S=1/10



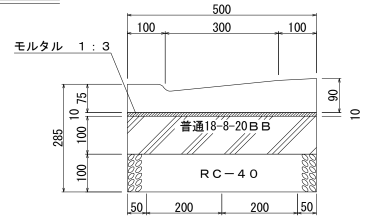
(100m当り)

| | | | | | \ \ \ | |
|-------|-----------|-----------|---------------|----|-----------|--------|
| 材 | 料 | 形 状・ | 注 | 単位 | 数 | 量 |
| 12) | ተተ | 1/2 1/L = | ') /△ | 丰山 | L 3 0 E S | L30ESR |
| (補充材) | 再生クラッシャラン | RC- | 4 0 | m3 | | 1. 0 |
| 再生クラ | ッシャラン | RC- | 4 0 | m3 | 10.0 | |
| モル | タル | 1 : | 3 | m3 | 0. 5 | 0. 5 |
| コンク | リート | 普通18-8- | -20BB | m3 | 10.0 | 10.0 |
| 鉄筋コンク | リートL形 | 30 | 0 E | 枚 | 165. 0 | 165. 0 |
| 型 | 枠 | | | m² | 20.0 | 20.0 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (L30ES) | B 1 | 4 |
| (L30ESR) | B 1 | 5 |

<u>L 形溝工(3 O O 段)段差解消一般部</u> S=1/10

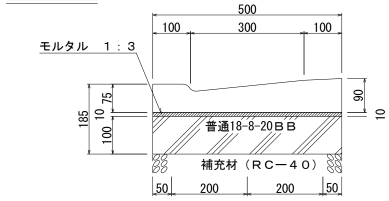
L30段BS



(100m当り)

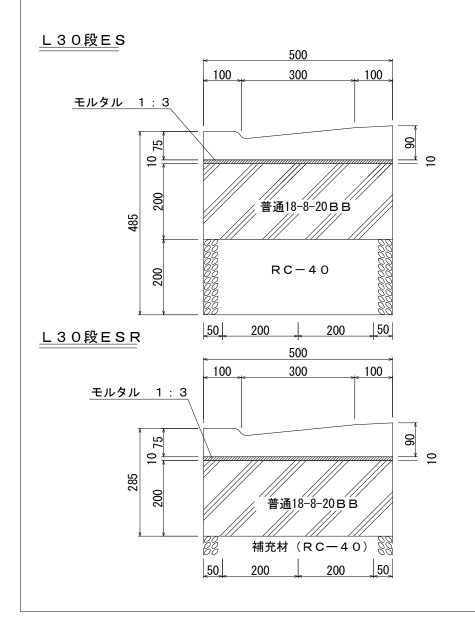
| 材 | ——— 料 | 形 状・寸 法 | 5 単位 | 数 | |
|-------|-----------|--------------|----------------|--------|---------|
| 171 | ^ | מ ני - 10 או | 工事工 | L30段BS | L30段BSR |
| (補充材) | 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 0 |
| 再生クラッ | ッシャラン | RC-40 | m3 | 5. 0 | |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 5 | 0. 5 |
| コンク | リート | 普通18-8-20日 | 3 m3 | 5. 0 | 5. 0 |
| 鉄筋コンク | リートL形 | 段差解消用 | 枚 | 165. 0 | 165. 0 |
| 型 | 枠 | | m [†] | 10.0 | 10.0 |

L30段BSR



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (L30段BS) | B 1 | 6 |
| (L30段BSR) | B 1 | 7 |

<u> L 形溝工(3 O O 段)段差解消切下げ部</u> S=1/10



| | | | | | | (1 | 0 0 m | 当り) |
|-------|------------|------------|-----|-----|------|-----|-------|-----|
| 材 | 料 | 形状・寸 | 注 | 単位 | | 数 | 量 | |
| 161 | ተ ተ | ני אר כוו | // | +12 | L30₽ | 役ES | L30段 | ESR |
| (補充材) | 再生クラッシャラン | RC-40 |) | m3 | | | 1. | 0 |
| 再生クラ | ッシャラン | RC-40 |) | m3 | 10. | 0 | | |
| モル | タル | 1 : 3 | | m3 | 0. | 5 | 0. | 5 |
| コンク | リート | 普通18-8-20日 | 3 B | m3 | 10. | 0 | 10. | 0 |
| 鉄筋コンク | リートL形 | 段差解消用 | 1 | 枚 | 165. | 0 | 165. | 0 |
| 型 | 枠 | | | m² | 20. | 0 | 20. | 0 |

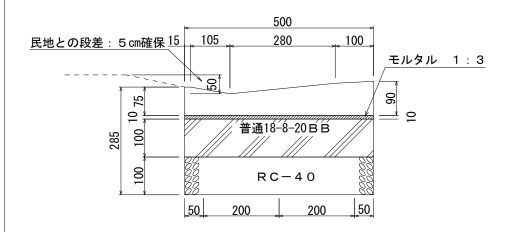
| 略記号 | 工種記号 整理番号 |
|-----------|-----------|
| (L30段ES) | B 1 8 |
| (L30段ESR) | B 1 9 |

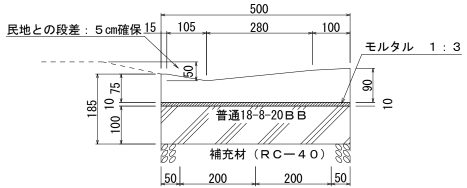
L形溝工(300零)零段差解消部(1/2)

S=1/10

L30零BS

L30零BSR





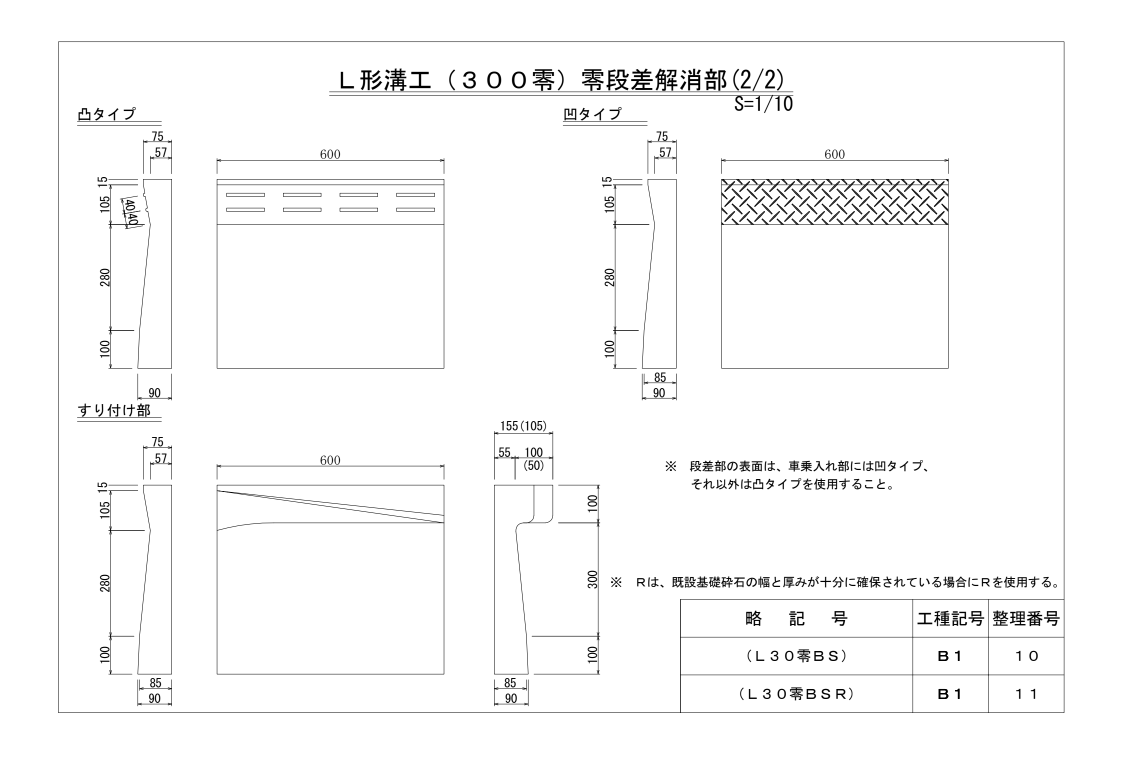
(100m当り)

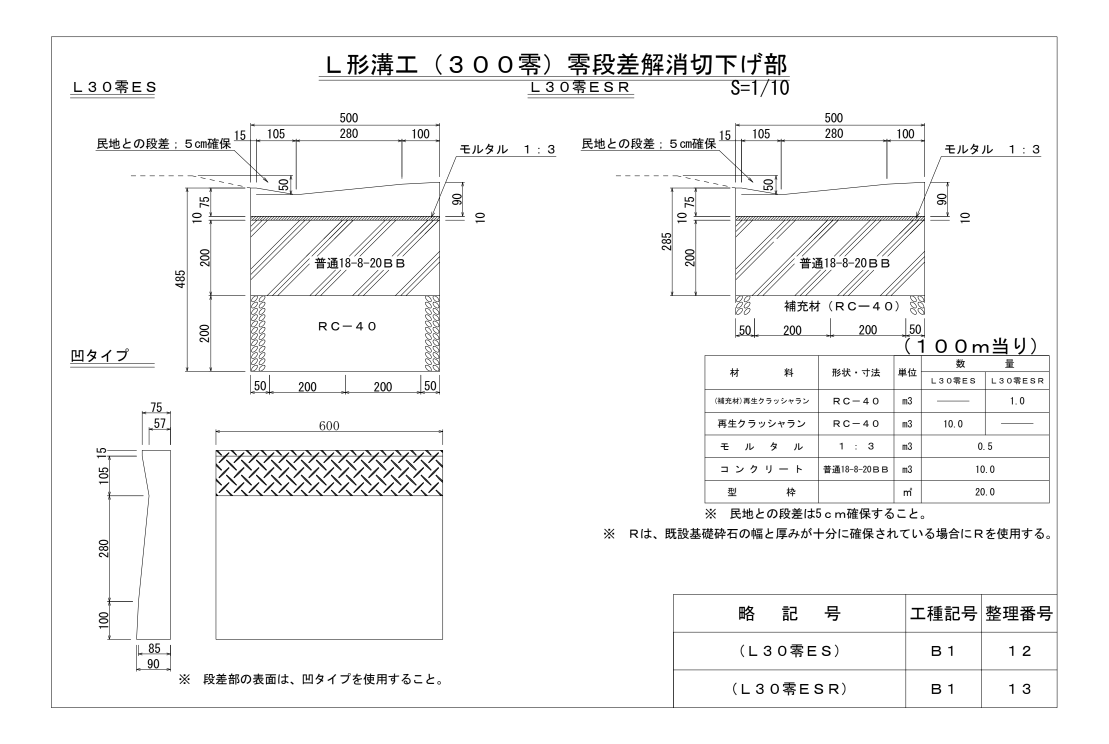
| (100m3 <i>)</i> / | | | | | |
|-------------------|-----|-------------|----------------|--------|---------|
| 材 料 | | 形状・寸法 | 単位 | 数 | 量 |
| 179 174 | | 沙扒-勺丛 | 半世 | L30零BS | L30零BSR |
| (補充材)再生クラッシャ | ラン | RC-40 | m3 | | 1.0 |
| 再生クラッシャラ | シ | RC-40 | m3 | 5. 0 | |
| モルタ | ル | 1 : 3 | m3 | 0. 5 | |
| コンクリー | ۲ | 普通18-8-20BB | m3 | 5. 0 | |
| 鉄筋コンクリートL | _ 型 | 零段差用 | 枚 | 165.0 | |
| 型 村 | բ | | m [*] | 10 | . 0 |

※ 民地との段差は5cm確保すること。

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

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (L30零BS) | В1 | 1 0 |
| (L30零BSR) | В1 | 1 1 |

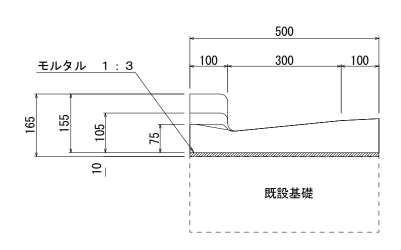




L形溝取替え工(300B/E/段/零) S=1/10

既設基礎再使用

-- 11 11



| | | | | | (100 | <u>m当り)</u> |
|-------|--------|-----------|----|-------|--------|-------------|
| 材 | 料 | 形 状・寸 法 | 単位 | 数 | | 量 |
| | | | | L30BK | L30段BK | L30零BK |
| 鉄筋コンク | フリートL形 | 300B/E | 枚 | 165.0 | | |
| 鉄筋コンク | フリートL形 | 段差解消用 | 枚 | | 165. 0 | |
| 鉄筋コンク | フリートL形 | 零段差用(斜含む) | 枚 | | | 165. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | | 0. 5 | |

※ 既設基礎の幅と厚みが十分に確保されている場合に使用する。

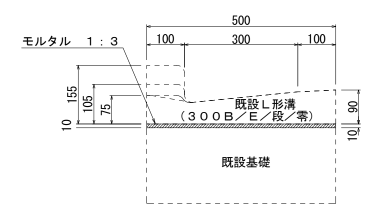
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (L30BK) | B 1 | 1 4 |
| (L30段BK) | В 1 | 1 5 |
| (L30零BK) | В 1 | 1 6 |

※ 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。

L形溝据直し工(300B/E/段/零)既設し形・基礎再使用S=1/10

(100m当り)

| | | | (1 0 0 111 - 1 7 / | |
|-----|----|---------|--------------------------------|--|
| 材 | 料 | 形 状・寸 法 | ま 単位 数 量 | |
| モルタ | ・ル | 1 : 3 | m3 O. 5 | |



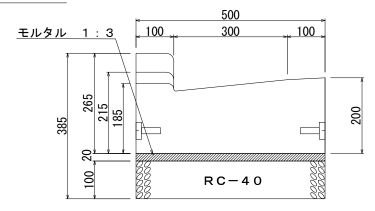
※ 既設基礎の幅と厚みが十分に確保されている場合に使用する。

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (LR30BK) | B 1 | 1 7 |

L形溝工(300B/E/段)プレキャスト

S=1/10

PL30BS

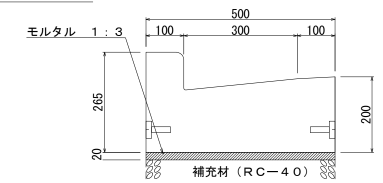


(100m当り)

| | | | | <u> </u> |
|---------------|--------------------|----|--------|----------|
| 材料 | 形 状・寸 法 | 単位 | 数 | 量 |
| 171 171 | ル 1人・1 本 | 中世 | PL30BS | PL30BSR |
| (補充材)再生クラッシャラ | RC-40 | m3 | | 1. 0 |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 5. 0 | |
| モルタル | 1 : 3 | m3 | 1. 0 | 1. 0 |
| プレキャストL形 | 300B/E/段 L=2000 | 枚 | 50.0 | 50.0 |
| 連結プレート | | 枚 | 100.0 | 100.0 |
| ボルト | M 1 6 | 個 | 200.0 | 200.0 |

※1 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

PL30BSR

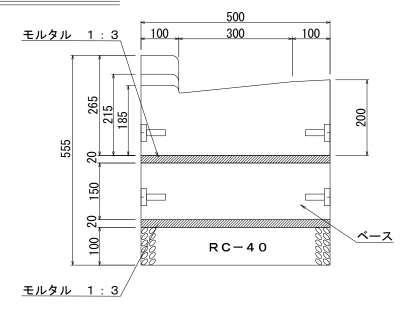


| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (PL30BS) | B 1 | 1 8 |
| (PL30BSR) | B 1 | 1 9 |

L 形溝工 (300 B / 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)



| | | | (IUUmay) |
|-----------|--------------------|-----|----------|
| 材料 | │ 形 状・寸 法 | 単位 | |
| | | ' ' | PL30PBS |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 5. 0 |
| ベース基礎 | L=2000 | 枚 | 50.0 |
| モルタル | 1 : 3 | m3 | 2. 0 |
| プレキャストL形 | 300B/E/段 L=2000 | 枚 | 50.0 |
| 連結プレート | | 枚 | 200.0 |
| ボルト | M 1 6 | 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。

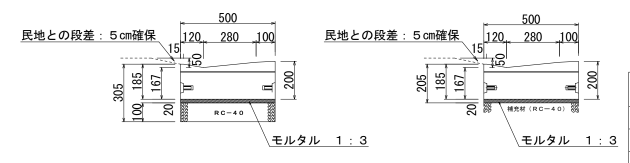
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (PL30PBS) | B 1 | 2 0 |

L形溝工(300零)プレキャスト

S=1/20

<u>PL30零BS</u>

<u>PL30零B</u>SR



稿鋼板模様 凸面

1800
連結用インサート (M16-4ケ所)

(100m当り)

| (IOUM = 9) | | | | | |
|----------------|------------|------|---------|----------|--|
| ++ 1/1 | 形状・寸法 | ** 1 | 数 | 量 | |
| 材料 | 形仏・小云 | 単位 | PL30零BS | PL30零BSR | |
| (補充材)再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1.0 | |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 5. 0 | | |
| モルタル | 1 : 3 | m3 | 1. | . 0 | |
| プレキャストL形 | 零段差 L=1800 | 枚 | 56 | i. 0 | |
| 連結プレート | | 枚 | 112.0 | | |
| ボルト | M 1 6 | 個 | 22 | 4. 0 | |

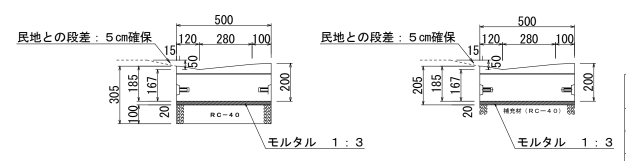
- ※1 民地との段差は5cm確保すること。
- ※2 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

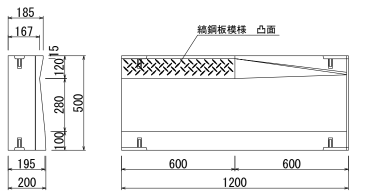
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (PL30零BS) | В1 | 2 1 |
| (PL30零BSR) | В 1 | 2 2 |

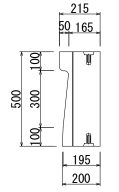
<u>L形溝工(300零斜)プレキャスト</u> (すり付け部) S=1/20

PL30零斜BS

PL30零斜BSR







(100箇所当り)

| | | | <u>\ </u> | <u>U U 回 D</u> | <u>// コ ソ / _ </u> | |
|---------|------------------|--------------|--|----------------|--------------------|--|
| ++ 1/2 | | TC 145 -+ 5+ | 334 /T | 数量 | | |
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 単位 | PL30零斜BS | PL30零斜BSR | |
| (補充材)再生 | クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 2. 4 | |
| 再生クラ | ッシャラン | RC-40 | m3 | 12. 0 | | |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 2. 4 | | |
| プレキャ | ストL形 | 斜 L=1200 | 枚 | 200. 0 | | |
| 連結フ | [『] レート | | 枚 | 400.0 | | |
| ボル | ルト | M 1 6 | 個 | 800.0 | | |
| | | | | | | |

- ※1 民地との段差は5cm確保すること。
- ※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 |
|-------------|------|------|
| (PL30零斜BS) | В 1 | 2 3 |
| (PL30零斜BSR) | В 1 | 2 4 |

L形用集水桝工(I型)

プレキャスト H=930

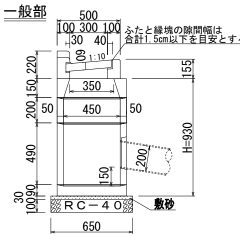
S=1/30

(100個当り)



切下げ部



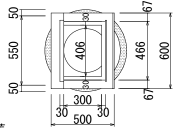


| 一版計 | 500 | | |
|-------------|---------|---------------------|------------------------|
| | | 、たと縁塊の隙 計1.5cm以下 | 隙間幅は <u>を目安とする。</u> |
| 750 | 81:10 | ע | |
| 200 150 220 | 350 | | <u> </u> |
| 00 50 | 450 | 50 | |
| _ | 222 | 00 | |
| 490 | OT Site | 200 F | |
| | 120 | -cześsssza' | |
| 89 | %RC−40% | 敷砂 | |
| | 650 | | |

零段差解消部

段差解消部





落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図

落葉対策型蓋詳細図

| 460 | 蓋用キャップ | 460 |
|---------|---------------|--------|
| 350 | | 350 |
| 表示キャップ/ | | 表示キャップ |
| - SI | 爾 or 浸 | |

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

| 材料 | 形 状・寸 法 | 単 | 数量 | | | |
|-----------|---|----|--------|--------|--------|-------|
| 171 171 | 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 位 | LM I | LM I G | LMI葉 | LMI葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 3. 3 | 3. 3 | 3. 3 | 3. 3 |
| 砂 | 敷砂 | m3 | 1.0 | 1. 0 | 1.0 | 1. 0 |
| モルタル | 1 : 3 | m3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 |
| 縁 塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| 縁 塊 | グレーチング蓋共 /ンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ | 組 | | 100.0 | | |
| 縁 塊 | 落葉対策型ふた共 | 組 | | | 100.0 | |
| 縁 塊 | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | 組 | | | | 100.0 |
| 側塊 | 有 孔 | 個 | 100.0 | 100.0 | 100. 0 | 100.0 |
| 側塊 | H=200 | 個 | 100. 0 | 100. 0 | 100. 0 | 100.0 |
| 側塊 | 異形甲 | 個 | 100. 0 | 100.0 | 100. 0 | 100.0 |
| 側塊 | 底板塊 | 個 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

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

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (LMI) | В2 | 1 |
| (LMIG) | В2 | 2 |
| (LMI葉) | B 2 | 3 |
| (LMI葉バ) | В2 | 2 0 |

L形用集水桝工 (Ⅱ型)

プレキャスト H=1, 130

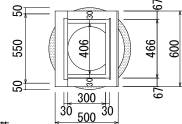
S=1/30

(100個当り)

| <u>切下げ部</u> | <u>一般部</u> 500 |
|--------------|--|
| 81:10 | 100 300 100 ふたと縁塊の隙間幅は 合計1.5cm以下を目安とする。 |
| | 155 |
| | <u>350</u> |
| | 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0 |
| | 8 50 450 50 o |
| 段差解消部 | 00 450 50 08 |
| O 1 · 10 | |
| 81:10 | 250 |
| - | |
| | |
| | 650 |
| | _ |

零段差解消部





落葉対策型蓋 _(バリアフリー対応)詳細図

<u>落葉対策型蓋詳細図</u>

| 460 | ## # | 460 |
|-------------------------------|----------------|----------|
| | <u> 蓋用キャップ</u> | |
| 320 | | 320 |
| <u>↓</u> <u>【※※グル </u> | | <u> </u> |
| | 丽 or 读 | 81 1 |

※表示キャップの上段を品川区マークとし、 下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。 雨:雨水桝だけの時

| 雨: | 雨水栁 | ♯だけの時 ♯に浸透桝扌 | | |
|--------------|----------|-----------------|--------|---------|
| ·= | - 1. Ib | 112 43 45 1111 | +4+18 | 1 7 n+ |
| 冷 . | 133 7K # | 41こ浸労桝4 | 安かっ カン | ある時 |
| <i>,</i> ~ . | 1137311 | 11-12-21/11 | 217070 | W W - 1 |

| ++ vo | 形状・寸法 | 単 | 数量 | | | |
|-----------|---|----|--------|---------|--------|--------|
| 材料 | 16 14 17 12 | 位 | LM II | LM II G | LMⅡ葉 | LMI葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 3. 3 | 3. 3 | 3. 3 | 3. 3 |
| 砂 | 敷砂 | m3 | 1. 0 | 1. 0 | 1.0 | 1.0 |
| モルタル | 1 : 3 | m3 | 0. 4 | 0. 4 | 0.4 | 0. 4 |
| 縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| 縁 塊 | グレーチング蓋共 /ンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ | 組 | | 100.0 | | |
| 縁 塊 | 落葉対策型ふた共 | 組 | | | 100.0 | |
| 縁塊 | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | 組 | | | | 100.0 |
| 側塊 | 有孔 | 個 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100. 0 |
| 側塊 | H=200 | 個 | 200. 0 | 200. 0 | 200. 0 | 200. 0 |
| 側塊 | 異形甲 | 個 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100. 0 |
| 側塊 | 底板塊 | 個 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

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

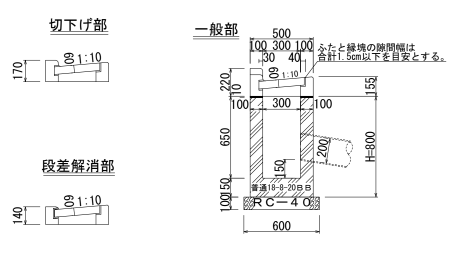
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (LMI) | B 2 | 4 |
| (LMIG) | B 2 | 5 |
| (LMI葉) | B 2 | 6 |
| (LMI葉バ) | В2 | 2 1 |

L形用集水桝工(Ⅲ型)

現場打ち H=800

S=1/30

(100個当り)



| | | | | <u> </u> | | |
|-----------|---|-----|--------|----------|--------|--------|
| 材 料 | 形状・寸法 | 単 | 数量 | | | |
| 171 171 | 12 1人 1 | 位 | LMII | LMIIIG | LMⅢ葉 | LMⅢ葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 4. 2 | 4. 2 | 4. 2 | 4. 2 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | m3 | 15. 9 | 15. 9 | 15. 9 | 15. 9 |
| モルタル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 |
| 縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| 縁塊 | グレーチング蓋共 /ンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ | 組 | | 100.0 | | |
| 縁 塊 | 落葉対策型ふた共 | 組 | | | 100. 0 | |
| 縁塊 | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | 組 | | | | 100.0 |
| 型枠 | | m2 | 267. 0 | 267. 0 | 267. 0 | 267. 0 |
| | | _ , | | | • | |

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

| <u>零段差解消部</u> | 2200000 | 9 9 9 18 1 |
|------------------------------|--------------------|---------------------|
| 81:10 | 900 | 67 466 |
| 落葉対策型 _ <u>(</u> バリアフリー対応 | 30 5 30 5 30 5 | 00 30 50 |
| <u>460</u> | | 460 |

表示キャップ

蓋用キャップ

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

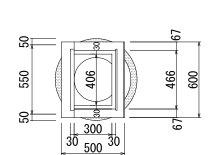
表示キャップ

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (LMⅢ) | B 2 | 7 |
| (LMIIG) | B 2 | 8 |
| (LMⅢ葉) | B 2 | 9 |
| (LMⅢ葉バ) | В2 | 2 2 |

L形用集水桝上部改造工 S=1/30

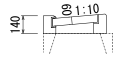
切下げ部

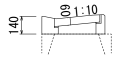
ふたと縁塊の隙間幅は <u>|合計1.5cm以下を目安とする。</u>





零段差解消部





(100個当り)

| 材 | 料 | 形 | 状・寸 | :± | 単 | | 数 | 量 | |
|------|------------|------|-------------------------------------|----------|----|-------|-------|--------|-------|
| 1/3 | 不 十 | 115 | 1人 - 寸 | 法 | 位 | 上改 | 上改G | 上改葉 | 上改葉バ |
| モルタル | • | | 1 : 3 | | m3 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 |
| 縁 塊 | | | 鉄製ふた | | 組 | 100.0 | | | |
| 縁 塊 | | 460> | ブレーチング蓋共 ノンスリップタイプ ヾ337 5cmピッ | ッチ | 組 | | 100.0 | | |
| 縁 塊 | | | 対策型ふ | | 組 | | | 100. 0 | |
| 縁 塊 | | 落葉バリ | 対策型ふ アフリー | た共 対応 | 組 | | | | 100.0 |

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

落葉対策型蓋 _(バリアフリー対応)詳細図

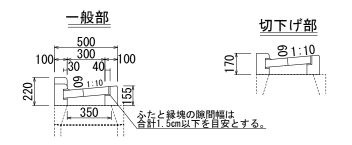
落葉対策型蓋詳細図



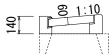
※表示キャップの上段を品川区マークとし、 下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。 雨:雨水桝だけの時 浸:雨水桝に浸透桝接続がある時

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------|------|------|
| (上改) | B 2 | 1 0 |
| (上改G) | B 2 | 1 1 |
| (上改葉) | B 2 | 1 2 |
| (上改葉バ) | B 2 | 2 3 |

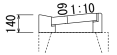
<u> L形用集水桝上部据直し工</u> S=1/30

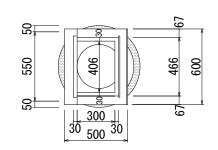






零段差解消部





(100個当り)

| 材 料 | 形 状・寸 法 | 単位数量 | |
|------|---------|---------|--|
| モルタル | 1 : 3 | m 0. 2 | |
| 縁 塊 | ふた共 発生材 | 組 100.0 | |

落葉対策型蓋 _(バリアフリー対応)詳細図

<u>落葉対策型蓋詳細図</u>



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

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------|------|------|
| (上改尺) | В2 | 1 3 |

L形用副集水桝工 (現場打ち)

型枠

S=1/30

| 材料 | 形状・寸法 | 単 | | 数 | 量 | |
|--|---|----|-------|-------|--------|-------|
| 1/1 | 10 1人 1 | 位 | 副桝 | 副桝G | 副桝葉 | 副桝葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 3. 9 | 3. 9 | 3. 9 | 3. 9 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | m3 | 9. 0 | 9. 0 | 9. 0 | 9. 0 |
| モルタル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 |
| 縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| 縁 塊 | り゛レーチンク゛蓋共 /ンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ | 組 | | 100.0 | | |
| 縁 塊 | 落葉対策型ふた共 | 組 | | | 100. 0 | |
| 縁塊 | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | 組 | | | | 100.0 |

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

略

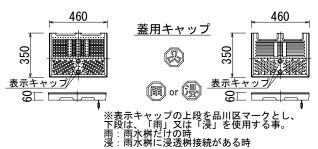
記

号

落葉対策型蓋 _(バリアフリー対応)詳細図

零段差解消部

<u>落葉対策型蓋詳細図</u>



300 30 30 500 30

| (副桝) | В2 | 1 4 |
|--------|-----|-----|
| (副桝G) | В2 | 1 5 |
| (副桝葉) | B 2 | 1 6 |
| (副桝葉バ) | B 2 | 2 4 |

129.0

129.0

(100個当り)

129.0

工種記号 整理番号

129.0

<u> L 形用副集水桝工(プレキャスト)</u> S=1/30

(100個当り) 数量

| 切下げ部 | 一般部 |
|---------------|--|
| 81:10 | 500 100 300 100 300 40 300 40 今計1.5cm以下を自安とする。 |
| | 01:10 |
| | -007 |
| <u>段差解消部</u> | 600 |
| 2 1:10 | |

| | 杉 |
|--------------------|---|
| 届は <u>安とする。</u> | |
| | |
| | |
| | |
| | |

零段差解消部

30 300 30

| 材料 | 形 状・寸 法 | 単 | | 剱 | . 里 | |
|-------------|---|------|-------|--------|-------|--------|
| 17 4 | │ 形 状・寸 法 │ | 位 | 副桝P | 副桝PG | 副桝P葉 | 副桝P葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 3. 9 | 3. 9 | 3. 9 | 3. 9 |
| コンクリートフ゛ロック | 二枚蓋L形用側塊 | 個 | 100.0 | 100. 0 | 100.0 | 100.0 |
| モルタル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 |
| 縁 塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| 縁 塊 | グレーチング蓋共 /ンスリップタイプ 460×337 5cmピッチ | 組 | | 100.0 | | |
| 縁 塊 | 落葉対策型ふた共 | 組 | | | 100.0 | |
| 縁 塊 | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | 組 | | | | 100. 0 |
| ※歩行者の通行がある | 部分でけ 茨葉対策田美 | きつべい | アフリーか | h床) | | |

単

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

落葉対策型蓋 _(バリアフリー対応)詳細図

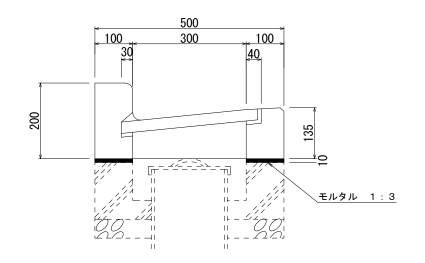
落葉対策型蓋詳細図



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

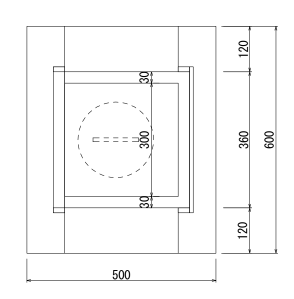
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (副桝P) | B 2 | 1 7 |
| (副桝PG) | B 2 | 1 8 |
| (副桝P葉) | B 2 | 1 9 |
| (副桝P葉バ) | B 2 | 2 5 |

雨水浸透桝上部改造工(L形) S=1/10



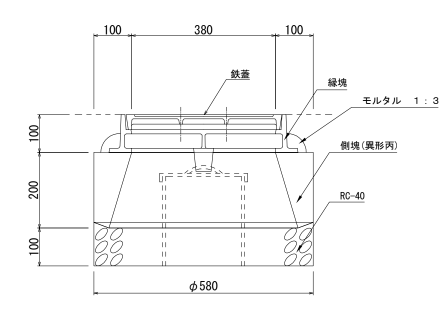
| (| 1 | 0 | 0 | 個 | 当 | IJ |) | |
|---|---|---|---|---|---|----|---|--|
|---|---|---|---|---|---|----|---|--|

| | | | | | | | | | 単 | 数 | 量 |
|---|----------|---|---|----|----|------------|----|-----|----|-------|-------|
| 材 | | ; | 料 | 形 | ; | է • | 寸 | 法 | 位 | 浸上L | 浸上L蓋R |
| Ŧ | ル | タ | ル | 1 | | : | | 3 | m³ | 0.2 | 0.2 |
| 縁 | <u> </u> | 均 | 3 | ダク | タ | 1 | ル | 蓋共 | 組 | 100.0 | |
| 縁 | ŧ | 均 | | ダク | タク | イル | 蓋耳 | 再使用 | 組 | | 100.0 |



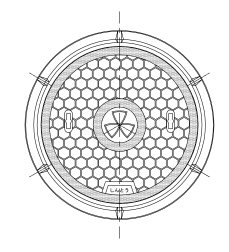
| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|-------|----|------|------|
| | (浸上L) | В3 | 1 | |
| | (浸上L蓋 | R) | В3 | 2 |

雨水浸透桝上部改造工(丸型) S=1/10



| • | 1 | \cap | Λ | 佃 | 当 | LI | ١ | |
|---|-----|--------|---|---|---|----|---|--|
| | - 1 | U | U | 呾 | = | ツ |) | |

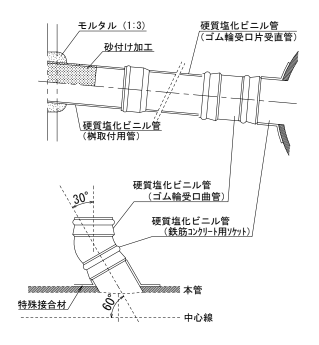
| | | | | | | | | | | | 単 | 数 | 量 |
|----|-----|-----|----|---|----|----|------------|---|----|---|----|----------|-------|
| 材 | | | 料 | | 形 | 壮 | ; • | 寸 | 法 | | 位 | 浸上丸 | 浸上丸R |
| 再生 | クラッ | ッシャ | ラン | | R | С | _ | 4 | 0 | | m³ | 22.7 | |
| Ŧ | ル | タ | ル | | 1 | | : | | 3 | | m³ | 0.1 | 0.1 |
| 側 | | 均 | | | 異 | | 形 | | 丙 | | 個 | 1 0 0. 0 | |
| 縁 | | 坊 | | ダ | ク | タ | 1 | ル | 蓋 | 共 | 組 | 100.0 | |
| 縁 | | 圬 | | ダ | クタ | ィイ | ル杉 | 產 | 再使 | 用 | 組 | | 100.0 |

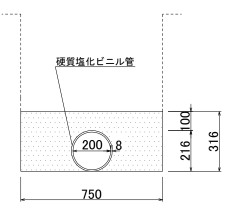


| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|-------|----|------|------|
| | (浸上丸) |) | В3 | 3 |
| | (浸上丸F | ?) | В3 | 4 |

導水管工 (φ200)

S=1/20





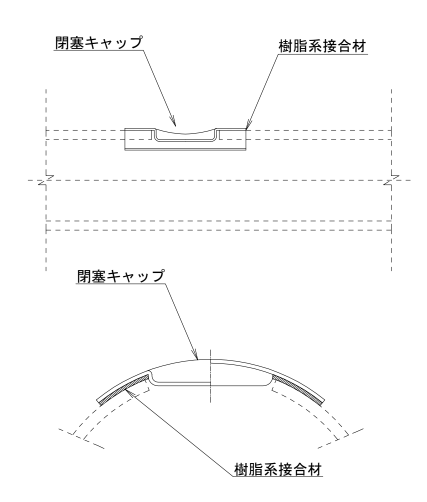
(100箇所当り)

| | | <u>. </u> | <u> </u> |
|------------------|--------------------------------|---|----------|
| 材料 | 形状・寸法 | 単 位 | 数量 |
| 硬質塩化ビニル管(VU) | 桝取付用管・砂付け加工 φ 2 0 0 × 5 0 0 | 本 | 100.0 |
| " | ゴム輪受口片受直管 φ200×800 | " | |
| 11 | コ゛ム輪受口30° 曲管 φ200 | " | 100.0 |
| 11 | 60° Υケットφ200 | " | 100.0 |
| 特殊接合材 | 本管取付用 | kg | 105.0 |
| 改良土 (又は遮断層用砂) | 埋戻し用 | m³ | 60.0 |
| 雑材料 | モルタル 塩ビ取付接着剤等 | 式 | 1.0 |

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

| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 | |
|---|------|---|------|------|--|
| | (導管) | | B 4 | 1 | |

<u>導水管閉塞工(φ200)</u> S=1/10



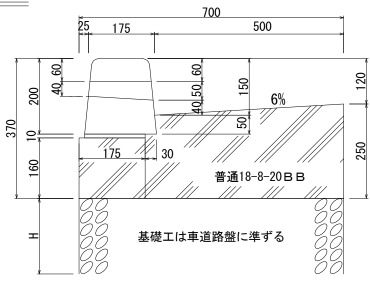
(100箇所当り)

| 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数量 |
|--------|-------|----|--------|
| 閉塞キャップ | φ 200 | 個 | 100. 0 |

| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|-------|---|------|------|
| | (閉20) | | B 4 | 2 |

<u>155SF型(一般部)</u> S=1/10

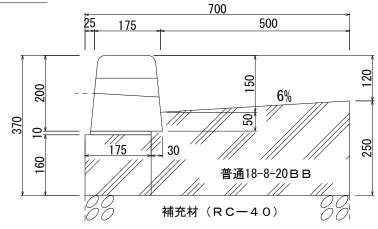
155SF



<u>(100m当り)</u>

| 材 | 料 | 形が状・寸を法 | 単 | 数 | 量 |
|-----------------|-----------------|--------------------------------|----|-------|--------|
| 1/1 | <i>₹</i> † | 形 1人 引 法 | 位 | 155SF | 155SFR |
| (補充材)再生 | 三クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 4 |
| コンクリート | | 普通18-8-20BB | " | 15. 1 | 15. 1 |
| 両面歩車道境界 ブロック | | 両面A 150/190*200*600 | 個 | 83. 0 | 83. 0 |
| | | 両面A-SF(水抜き) 150/190*200*600 | 個 | 82. 0 | 82. 0 |
| モル : | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m² | 57. 0 | 57. 0 |

<u> 155SFR</u>



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (155SF) | B 5 | 1 |
| (155SFR) | B 5 | 2 |

街渠工 1558F型(切下げ部)

155SFE

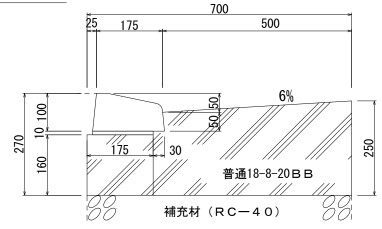
S=1/10

| _ | | | | | 700 | | | |
|-----|--|------------|------------|-------------------------|-------------|---|--|---|
| | | 25 | 175 | sto | | 500 | | |
| 100 | | | | | 00 | 6% | | |
| 2 | | | 75 | 20 | | | | 250 |
| 160 | | | /// | | /// 普通18 | /// 8-8-20B | /// / B | 2 |
| | <u>. </u> | | | | | _/// | /// | |
| Ξ, | | 000000 | 基 | 礎工は車 | 道路盤に | 準ずる | 000000 | |
| | 160 10 100 | 160 10 100 | 001 01 091 | 25 175 00 175 175 | 25 175 | 700 25 175 00 05 175 30 普通1 | 700 25 175 500 6% 07 6% 175 30 普通18-8-20 B | 700 25 175 500 810 8 6% 90 175 30 普通18-8-20BB |

<u>(100m当り)</u>

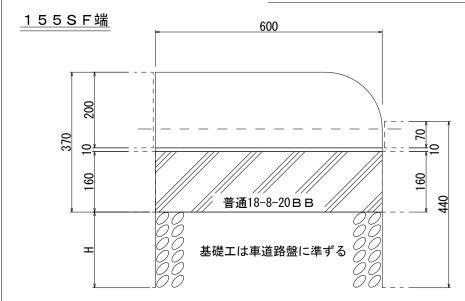
| 材料 | | 形が状・寸を法 | 単 | 数量 | |
|--------|------------|----------------------------|----|--------|---------|
| 1/1 | <i>ተ</i> ተ | 10 1八 1 五 | 位 | 155SFE | 155SFER |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 4 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 15. 1 | 15. 1 |
| コンクリー | トブロック | 両面A-SF1 175/190*100*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m² | 57. 0 | 57. 0 |

<u> 155SFER</u>



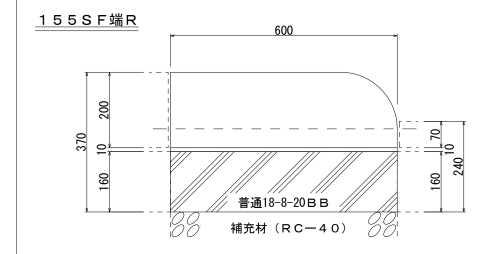
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (155SFE) | B 5 | 3 |
| (155SFER) | B 5 | 4 |

街渠工 155SF型(すり合わせ部) S=1/10



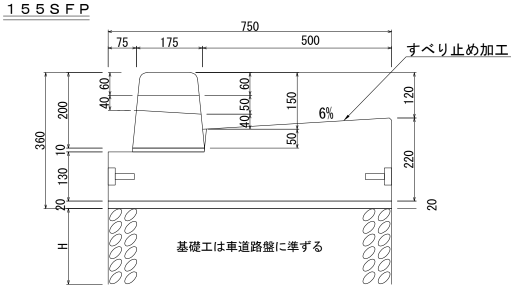
| | | | (| 10 | O箇所 | 当り) |
|------------|----|--------|---|----|-----|-----|
| गरन | пх | 状・寸 | 注 | 単 | 数 | 量 |
| 不 十 | 形 | 17 - 1 | 江 | | | |

| 材 | 水斗 | 料形状・寸法 | | 釵 | 重 |
|--------------|------------------|---------------------------------|----------------|--------|---------|
| 121 | 1 11 | 10 1八 1 五 | 位 | 155SF端 | 155SF端R |
| (補充材)再生 | 上 クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 7 |
| コンクリ | <u>_</u> | 普通18-8-20BB | " | 18. 1 | 18. 1 |
| コンクリート 端末 | | 両面A−端末 150/190*200*600(150R) | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル・ | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m [*] | 68. 4 | 68. 4 |



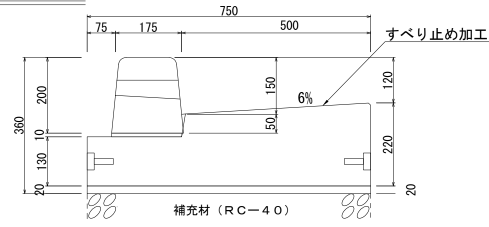
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (155SF端) | B 5 | 5 |
| (155SF端R) | B 5 | 6 |

<u> 155SF型(一般部)プレキャスト</u> S=1/10



| | | | (1 | 0 0 m | 当り) |
|-----------------|----------------|--------------------------------|----|--------|---------|
| ++ | યાન | 114 | 単 | 数 | 量 |
| 材 | 料 | 形が状・寸を法 | 位 | 155SFP | 155SFPR |
| (補充材)再生 | ウラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 5 |
| エプロンブロ | コック | 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- | - ト | | 枚 | 100.0 | 100. 0 |
| ボルト | | M 1 6 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |

155SFPR

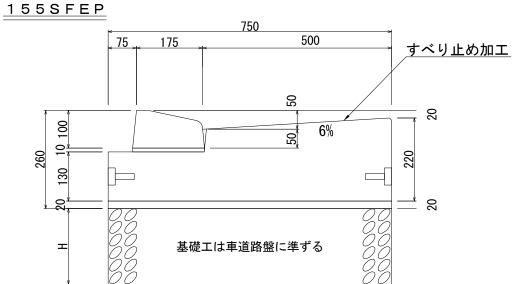


※ 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (155SFP) | B 5 | 7 |
| (155SFPR) | B 5 | 8 |

街渠工 1558F型(切下げ部)プレキャスト

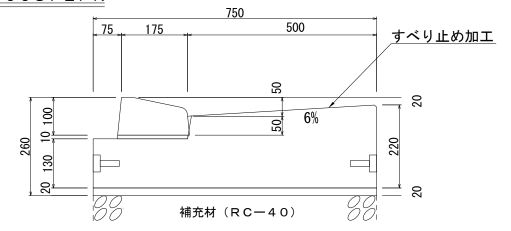
S=1/10



| | | | (1 | 0 0 m | 当り)_ |
|--------|------------|----------------------------|----|---------|----------|
| | | #4 .115 _L 5 <u>L</u> | 単 | 数 | 量 |
| 材 | 料 | 形が状・する法 | 位 | 155SFEP | 155SFEPR |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 5 |
| エプロン | ブロック | 130/220*750*2000 | 枚 | 50. 0 | 50. 0 |
| コンクリー | トブロック | 両面A-SF1 175/190*100*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 1. 7 | 1. 7 |
| 連結プ | レート | | 枚 | 100. 0 | 100. 0 |
| ボル | √ ⊦ | M 1 6 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |

※ 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

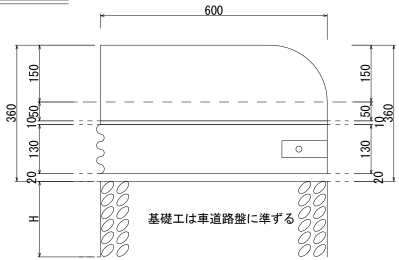
| 1 | 5 | 5 | S | F | Ε | Ρ | R |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (155SFEP) | В5 | 9 |
| (155SFEPR) | B 5 | 1 0 |

<u>街渠工 155SF型(すり合わせ部)プレキャスト</u> S=1/10

155SF端P

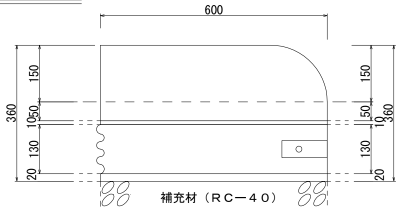


(100箇所当り)

| 材料 | 形状・寸法 | 単 | | 一 / / 量 |
|----------------|------------------------------------|----|---------|-------------------|
| 材料 | 100 1人 1人 人 | 位 | 155SF端P | 155SF端PR |
| (補充材)再生クラッシ | rラン RC-40 | m3 | | 1.8 |
| エプロンブロッ・ | 130/220*750*2000 | 枚 | 60. 0 | 60.0 |
| コンクリートブロ 端末 | ック 両面A-端末 150/190*200*600(150R) | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モルタル | 1:3 | m3 | 2. 0 | 2. 0 |
| 連結プレート | | 枚 | 120. 0 | 120. 0 |
| ボルト | M 1 6 | 個 | 240. 0 | 240. 0 |

※ 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

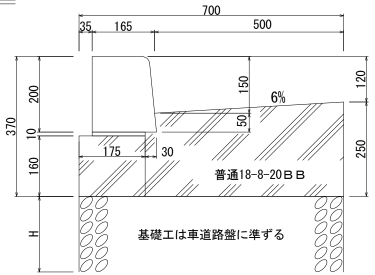
_155SF端PR



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (155SF端P) | B 5 | 1 1 |
| (155SF端PR) | В5 | 1 2 |

155型(一般部) S=1/10 街渠工

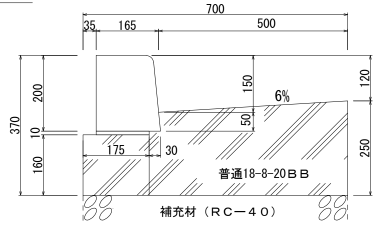
<u> 155B</u>



<u>(100m当り)</u>

| 材 | 料 | 形状・寸法 | 単 | 数量 | |
|--------|---------------|----------------------|----|--------|--------|
| 1/1 | 71 | 形 扒 、 | 位 | 155B | 155BR |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 4 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 15. 1 | 15. 1 |
| コンクリー | トブロック | A 150/170*200*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 1 | 0. 1 |
| 型 | 枠 | | m² | 57. 0 | 57. 0 |

<u> 155BR</u>



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (155B) | В6 | 1 |
| (155BR) | В6 | 2 |

街渠工 155(105)型(切下げ部)

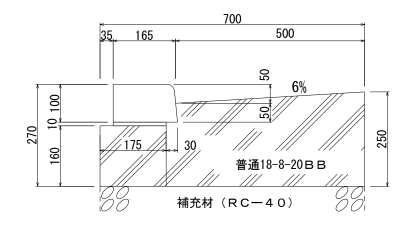
<u>155(105)E</u>

S=1/10

700 35 165 500 005 6% 175 30 普通18-8-20 B B <u>(100m当り)</u>

| | | | <u> </u> | <u> </u> | |
|--------|-----------|-----------------------------|----------|-------------|--------------|
| ++ 1/5 | | 形が、状・寸を法 | 単 | 数 | 量 |
| 材 | 料 | 10 1八 1 五 | 位 | 155 (105) E | 155 (105) ER |
| (補充材) | 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 4 |
| コン・ | クリート | 普通18-8-20BB | " | 15. 1 | 15. 1 |
| コンクリ- | ートブロック | 車乗入れ用 B1 160/170*100*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モル | タ ル | 1:3 | m3 | 0. 1 | 0. 1 |
| 型 | 枠 | | m² | 57. 0 | 57. 0 |

155(105)ER



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (155(105)E) | В6 | 3 |
| (155(105)ER) | В6 | 4 |

街渠工 155-1型(105-1)(切下げ部)

155(105)-1

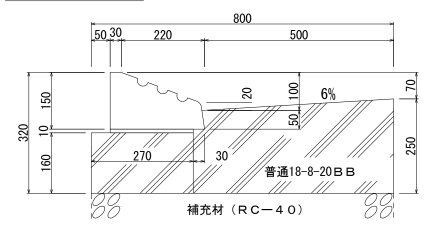
S=1/10

| | 50 30 | 000 | 800 | F00 | ── |
|-----|------------------------------------|-----|-------|------------------------|-----------|
| | 50 30 | 220 | | 500 | • |
| 320 | 2 | 70″ | 30 | 6% 25 普通18-8-20B | 250 70 |
| = | - // 00000 - 0000 | 基礎工 | よ車道路盤 | <i>/// ///</i> に準ずる | |

<u>(100m当り)</u>

| | | | <u> </u> | | |
|--------|------------|----------------------------|----------|--------------|---------------|
| 材 | 料 | 単 形が状・寸を法 | | 数量 | |
| 121 | <i>ተ</i> ተ | 10 1X · 1 1X | 位 | 155 (105) -1 | 155 (105) –1R |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 6 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 16. 6 | 16. 6 |
| コンクリー | トブロック | 車乗入れ用 B3 30/250*150*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m² | 57. 0 | 57. 0 |

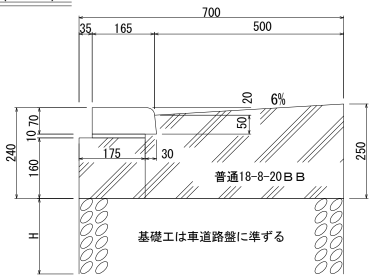
<u>155(105)-1R</u>



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------------|------|------|
| (155(105)-1) | В6 | 5 |
| (155(105)-1R) | В6 | 6 |

155 (105)型(段差解消平坦部) S=1/10

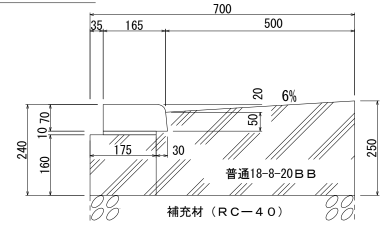
155(105)C



(100m当り)

| 材 | 料 | 形 状・寸 法 位 | | 数量 | |
|--------|---------------|-----------------------------|----|-------------|--------------|
| 121 | 乔针 | | | 155 (105) C | 155 (105) CR |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 4 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 15. 1 | 15. 1 |
| コンクリー | トブロック | 歩行者横断用 C1 163/170*70*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 1 | 0. 1 |
| 型 | 枠 | | m² | 57. 0 | 57. 0 |

155(105)CR



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (155(105)C) | В6 | 7 |
| (155(105)CR) | В6 | 8 |

街渠工 155(105)型 (零段差解消平坦部)

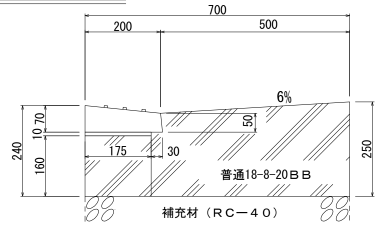
155(105)COA

S=1/10

| (1 | 0 3 / (| $\overline{}$ | | | |
|-----|-----------|------------------|----------------------|-------------------------|-----|
| | | - | | 700 | |
| | | 5 | 195 | 500 | |
| 240 | 160 10 70 | | 175 | 6% 35 普通18-8-20BB | 750 |
| | = | _ (C (C (C | ラウ ラウ ラウ ラウ | 礎工は車道路盤に準ずる | |

| | | | (1 | 0 0 m | 当り) |
|--------|-----------|----------------|----|------------------|-------------------|
| | | T/ 11: _L '+ | 単 | 単 数量 | |
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 位 | 155 (105) COA | 155 (105) COAR |
| (補充材)再 | 手生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1.4 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 15. 1 | 15. 1 |
| コンクリー | トブロック | 200/205*70*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m² | 57. 0 | 57. 0 |

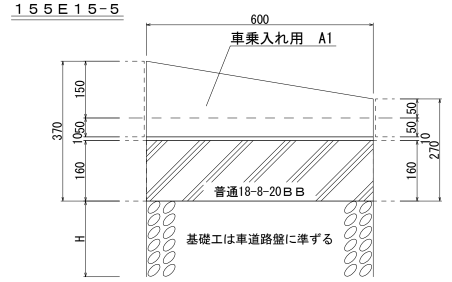
155(105)COAR



- ※(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。

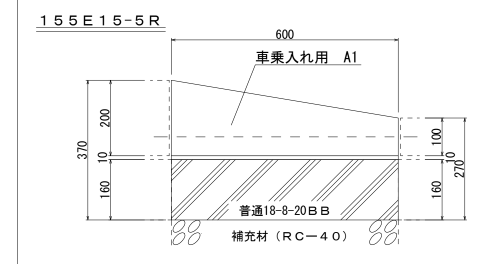
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------------|------|------|
| (155(105)COA) | В6 | 9 |
| (155(105)COAR) | В6 | 1 0 |

<u>街渠工 155型(切下げすり合せ部)</u> 15cm-5cm1本斜 S=1/10



| _ | 1 | 0 | 0 | 箇 | <u>所</u> | <u>当</u> | り |) | |
|---|---|---|---|---|----------|----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | |

| 11 | del | T/ 14 + 2+ | 単 | 数 | 量 里 | |
|--------|-----------|-------------------------------------|----|--------------|---------------|--|
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 位 | 155E 15-5 | 155E 15-5R | |
| (補充材)再 | 「生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 7 | |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 18. 1 | 18. 1 | |
| コンクリー | トブロック | (150/170*200)*(160/170*100)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 | |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 | |
| 型 | 枠 | | m² | 68. 4 | 68. 4 | |



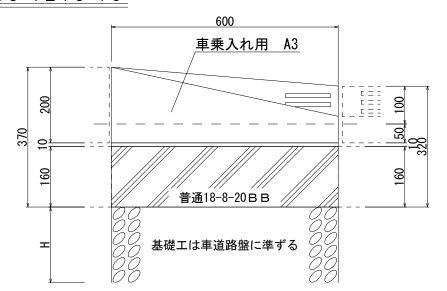
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------------|------|------|
| (155E15-5) | В6 | 1 1 |
| (155E15-5R) | В6 | 1 2 |

155-1E15-10

街渠工 155-1型(切下げすり合せ部)

15cm-10cm1本斜

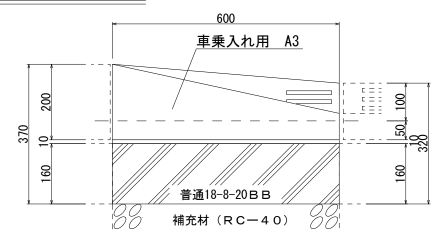
S=1/10



(100箇所当り)

| | | | | | _ , , | |
|--------|----------|------------------------------------|----|-----------------|------------------|--|
| 111 | del | 単 単 | | | 数量 | |
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 位 | 155-1E 15-10 | 155-1E 15-10R | |
| (補充材)再 | 上かラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1.8 | |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 19. 0 | 19. 0 | |
| コンクリー | トブロック | (150/170*200)*(30/250*150)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 | |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 | |
| 型 | 枠 | | m² | 68. 4 | 68. 4 | |

<u>155-1E15-10R</u>

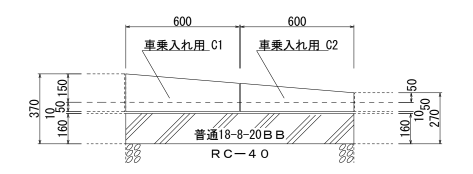


| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------------|------|------|
| (155-1E15-10) | В6 | 1 3 |
| (155-1E15-10R) | В6 | 1 4 |

<u>街渠工 155型(切下げすり合せ部)</u> 15cm-5cm2本斜 S=1/20

<u>155E15-52</u>

<u>155E15-52R</u>



(100箇所当り)

| | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | <u> </u> | |
|------------|----------|---------------------------------------|----|---------------|----------------|
| ++ 147 | | 形状・寸法 | 単 | 数 | 量 |
| 材 | 料 | 形 仏・小 法 | 位 | 155E 15-5② | 155E 15-5②R |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 3. 4 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 36. 1 | 36. 1 |
| コンクリートブロック | | (150/170*200)*(155/170*150)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| 1200 | トノロック | (155/170*150)* (160/170*100)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 3 | 0. 3 |
| 型 | 枠 | | m² | 136. 8 | 136. 8 |

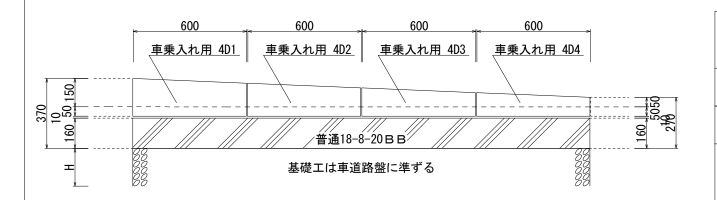
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (155E15-52) | В6 | 1 5 |
| (155E15-5@R) | В6 | 1 6 |

街渠工 155型(切下すり合わせ部)

____15cm-5cm4本斜

15515-54

S=1/20



(100箇所当り)

| ++ 1/2 | 12.44 + 2+ | 単 | 数 | 量 |
|----------------|-------------------------------------|----|-----------------------|-------------------------|
| 材料 | 形状・寸法 | 位 | 155E 15-5 4 | 155E 15-5 @ R |
| (補充材)再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 6. 7 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | " | 72. 3 | 72. 3 |
| | (150/170*200)*(153/170*175)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| コンクリートブロック | (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 | | mi | 273. 6 | 273. 6 |

15515-54R

| | _⊨ 600 | 600 | 600 | 600 | ı |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| | 車乗入れ用 4D1 | <u>車乗入れ用 4D2</u> | <u>車乗入れ用 4D3</u> | <u>車乗入れ用 4D4</u> | |
| | | | | | |
| 120 | | | | | ······ 1 9 + |
| 370 | | // /// /// | | | 05 505 |
| 190 | | / /普通18-8 | 8-20 B B | | 160 |
| | 86 80 | 補充材(R | C-40) | | |

 略
 記
 号
 工種記号
 整理番号

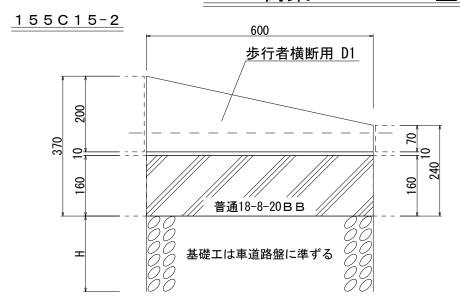
 (155E15-5④)
 B6
 17

 (15515-5④R)
 B6
 18

街渠工 155型(段差解消すり合せ部)

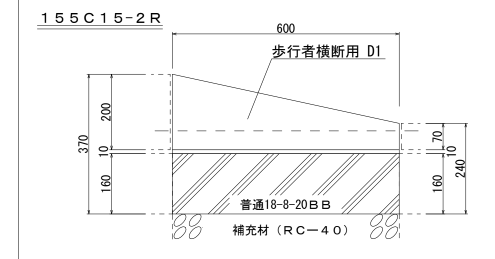
15cm-2cm1本斜

S=1/10



(100箇所当り)

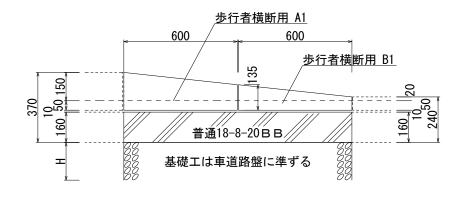
| 1 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | 114 14 -+ 2+ | 単 | 数 | 量 |
|--|----------|------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 材 | 料 | 形が状・寸を法 | 位 | 155C 15-2 | 155C 15-2R |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 7 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 18. 1 | 18. 1 |
| コンクリー | トブロック | (150/170*200)*(163/170*70)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m [*] | 68. 4 | 68. 4 |



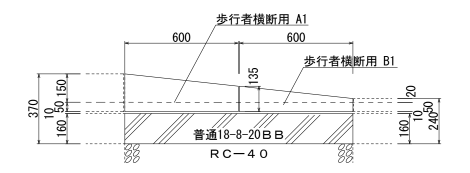
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------------|------|------|
| (155C15-2) | В6 | 1 9 |
| (155C15-2R) | В6 | 2 0 |

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

155C15-22



<u>155C15-22R</u>



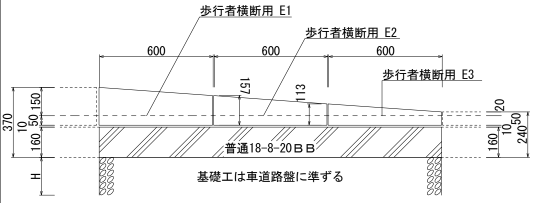
(100箇所当り)

| | | | 1 0 | <u> </u> | <u>コソ/</u> |
|------------|----------|-------------------------------------|-----|---------------|----------------|
| ++ | પ્રદેશ | ₩ | 単 | 数量 | |
| 材 | 料 | 形が状・寸を法 | 位 | 155C 15-2② | 155C 15-2②R |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 3. 4 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 36. 1 | 36. 1 |
| コンクリートブロック | | (150/170*200)*(157/170*135)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| 1200 | トノロック | (157/170*135)* (163/170*70)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 3 | 0. 3 |
| 型 | 枠 | | m² | 136. 8 | 136. 8 |

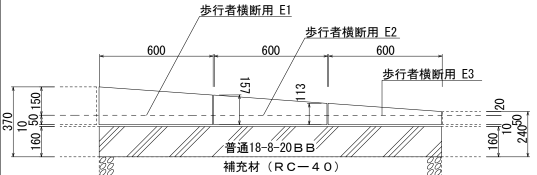
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (155C15-22) | В6 | 2 1 |
| (155C15-2@R) | В6 | 2 2 |

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

155C15-23



155C15-23R

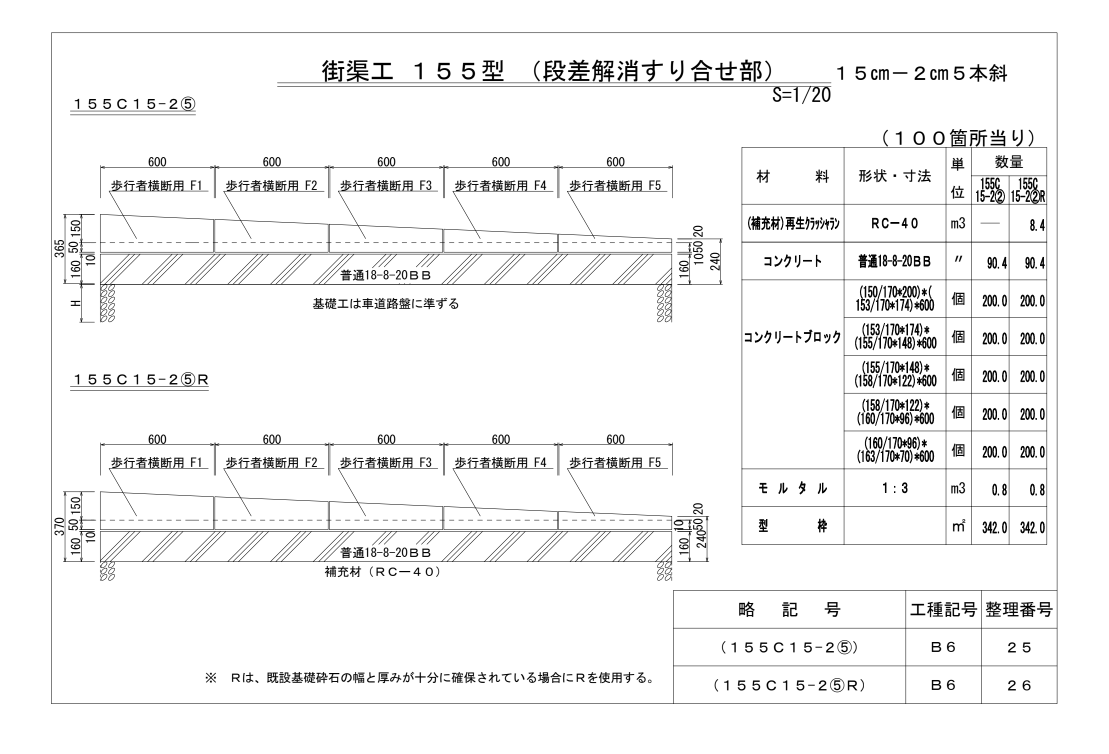


(100箇所当り)

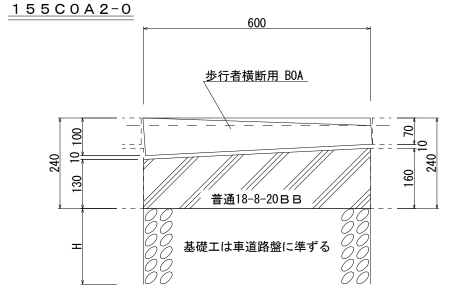
| | | \ | <u>, </u> | <u> </u> | <u> </u> |
|---------------------------|----------|-------------------------------------|--|---------------|----------------|
| 材料 | | 形状・寸法 | 単 | 数 | 量 |
| 1/1 | <u></u> | ル 1人・リ 法 | 位 | 105C 15-23 | 105C 15-23R |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 5. 0 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 54. 2 | 54. 2 |
| コンクリートブロック | | (150/170*200)*(154/170*157)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| | | (154/170*157)* (159/170*113)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| | | (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 | | m² | 205. 2 | 205. 2 |
| ツ 光キスカのエプロンについては フノ ブルルケギ | | | | | |

※ 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。

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (155C15-23) | В6 | 2 3 |
| (155C15-23R) | В6 | 2 4 |



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



| (| 1 0 | O箇所当り) |
|---|-----|--------|
| | 畄 | 数量 |

| 1.1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 114 14 -+ 2+ | 単 | 数 | 量 |
|--|----------|------------------------------------|----|--------------|---------------|
| 材 | 料 | 形の状・寸の法 | 位 | 155C0 2-0 | 155C0 2-0R |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 7 |
| コンクリ | ノート | 普通18-8-20BB | " | 17. 7 | 17. 7 |
| コンクリー | トブロック | (160/170*100)* (200/205*70)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m² | 64. 8 | 64. 8 |

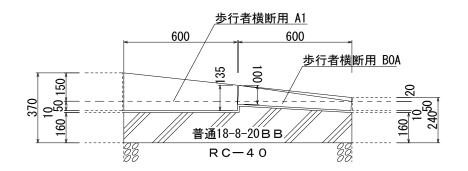
| 155C0A2-0R | 600 | ſ |
|------------|------------------------|----------|
| | 歩行者横断用 BOA | ı |
| 240 | 普通18-8-20BB 補充材(RC―40) | 160 70 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (155COA2-0) | В6 | 2 7 |
| (155C0A2-0R) | В6 | 2 8 |

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

155C15-22

<u>155C15-22R</u>



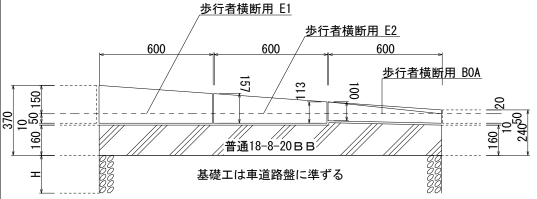
(100箇所当り)

| | | \ | 10 | | <u>コソ/</u> |
|------------|----------|-------------------------------------|----|----------------|-----------------|
| 1-1 Mrs | | T/ 11: _t >+ | 単 | 数 | 量 |
| 材 | 料 | 形が状・寸を法 | 位 | 15500 15-02 | 155C0 15-0②R |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 3. 4 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 36. 1 | 36. 1 |
| コンクリートブロック | | (150/170*200)*(157/170*135)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| 1200 | トノロック | (160/170*100)* (200/205*70)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 4 | 0. 4 |
| 型 | 枠 | | m² | 136. 8 | 136. 8 |

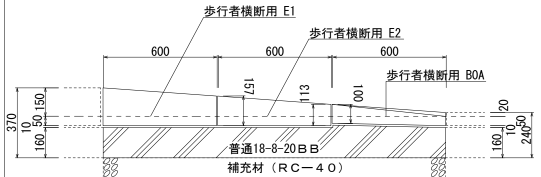
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------------|------|------|
| (155C0A15-02) | В6 | 2 9 |
| (155C0A15-02R) | В6 | 3 0 |

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)

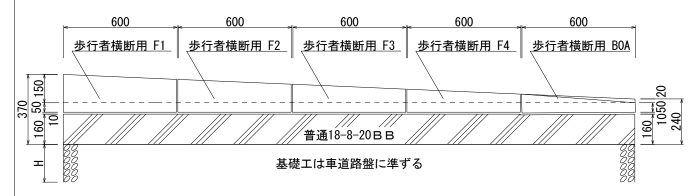
| | | | ı | <u> </u> | <u>コソ/</u> |
|---|----------|-------------------------------------|----|----------------|-----------------|
| ++ 1/2 | | T/ 11: -1 :+ | 単 | 数 | 量 |
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 位 | 105C0 15-03 | 105C0 15-03R |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 5. 0 |
| コンクリ | ノート | 普通18-8-20BB | " | 54. 2 | 54. 2 |
| コンクリートブロック | | (150/170*200)*(154/170*157)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| | | (154/170*157)* (159/170*113)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| | | (160/170*100)* (200/205*70)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 5 | 0. 5 |
| 型 | 枠 | | m² | 205. 2 | 205. 2 |
| W # 1 7 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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。

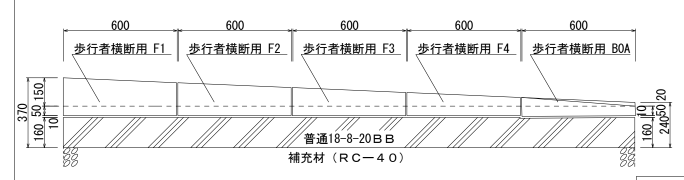
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------------|------|------|
| (155COA15-03) | В6 | 3 1 |
| (155C0A15-03R) | В6 | 3 2 |

<u>街渠工 155型 (零段差解消すり合せ部)</u> 15cm-0cm5本斜 S=1/20

155C0A15-05



155C0A15-05R



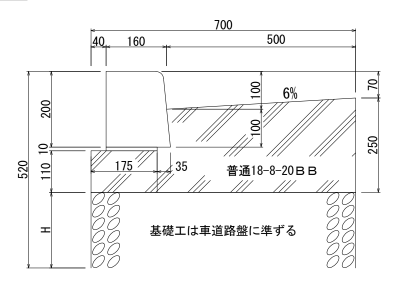
| (100箇所当り) | | | | | |
|------------|--------|-------------------------------------|----|------------------|-----------------|
| 11 | altel | ᄧᄺ | 単 | 数 | 量 |
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 位 | 15500 15-0(5) | 155C0 15-0⑤R |
| (補充材)再生ク | ラッシャラン | RC-40 | m3 | | 8. 4 |
| コンクリー | ٠, | 普通18-8-20BB | " | 90. 4 | 90. 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 | 342. 0 | 342. 0 |

| * | 巻き込み部のエプロンについては、スムーズに歩行が |
|---|-------------------------------------|
| | 出来るよう、雨水がたまらない程度に勾配を緩くすること。 |
| * | Rは、既設基礎砕石の幅と厚みが十分に確保されている場合にRを使用する。 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------------|------|------|
| (155C0A15-0⑤) | В6 | 3 3 |
| (155C0A15-0⑤R) | В6 | 3 4 |

<u>街渠工 105型 (一般部)</u> —般ブロック10cm出 S=1/10

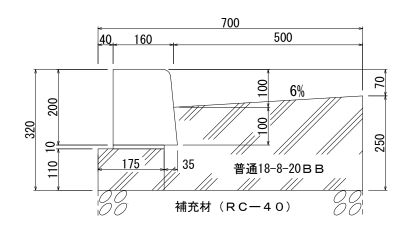
<u> 105B</u>



<u>(100m当り)</u>

| 材 | 料形状・寸法 | | 単 | 数量 | |
|--------|------------|----------------------|----------------|--------|--------|
| 121 | 本 书 | 形 1人:引 法 | 位 | 105B | 105BR |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 4 |
| 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 | m3 | 0. 1 | 0. 1 |
| 型 | 枠 | | m [*] | 47. 0 | 47. 0 |

<u> 105BR</u>

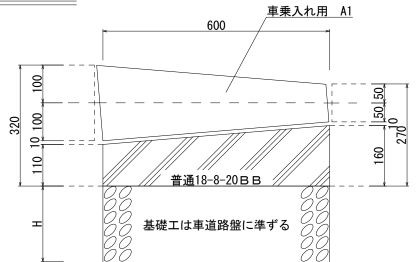


| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (105B) | В7 | 1 |
| (105BR) | В7 | 2 |

街渠工 105型(切下げすり合せ部) 1 S=1/10

10cm-5cm1本斜

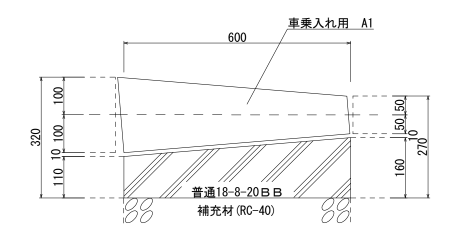
105E10-5



(100箇所当り)

| ++ 1/4 | T/ 11 -1 >+ | 単 | 数 | 数量 | |
|--------|-------------|-------------------------------------|----|--------------|---------------|
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 位 | 105E 10-5 | 105E 10-5R |
| (補充材)再 | 手生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 7 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 17. 5 | 17. 5 |
| コンクリー | トブロック | (150/170*200)*(160/170*100)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m² | 62. 4 | 62. 4 |

105E10-5R



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------------|------|------|
| (105E10-5) | В7 | 3 |
| (105E10-5R) | В7 | 4 |

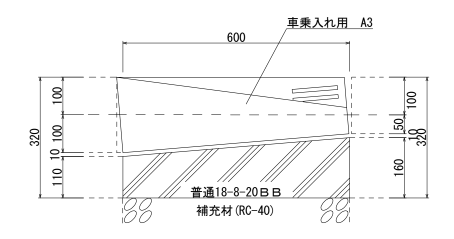
<u>街渠工 105-1型(切下げすり合せ部)</u> 10cm-10cm1本斜 S=1/10

105-1E10-10 車乗入れ用 A3 600 普通18-8-20BB

(100箇所当り)

| ++ | ₩ I V ₩ -+ ;+ | | 1 451 | ** | 単 | 数 | 量 |
|--------|----------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|------------------|---|---|
| 材 | 料 | 形が状・寸を法 | 位 | 105-1 E10-10 | 105-1 E10-10R | | |
| (補充材)再 | 手生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 8 | | |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 18. 4 | 18. 4 | | |
| コンクリー | トブロック | (150/170*200)*(30/250*150)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 | | |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 | | |
| 型 | 枠 | | m [*] | 62. 4 | 62. 4 | | |

<u>105-1E10-10</u>R



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------------|------|------|
| (105-1E10-10) | В7 | 5 |
| (105-1E10-10R) | В7 | 6 |

街渠工 105型(切下げすり合せ部) _10cm-5cm2本斜 S=1/20

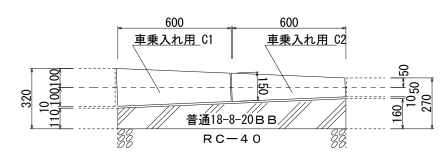
105E10-52

(100箇所当り)

| | <u>600</u> <u>車乗入れ用</u> C1 | <u>600</u> 車乗入れ用 C2 | |
|----------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 320 | 普通18-8 | 3-20BB/// | 160 50 10 270 |
| = | 00 80 基礎工は車道 80 | 路盤に準ずる | |

| | | | | <u>. </u> | <u> </u> | <u> </u> |
|---------|-------|-------------|-------------------------------------|--|---------------|----------------|
| ++ #4 I | | 形が状・寸を法 | 単 | 数 | 量 | |
| 材 | | 料 | ル 1人・リ 法 | 位 | 105E 10-5② | 105E 10-52R |
| (補充材) 再 | 事生グ | ラッシャラン | RC-40 | m3 | | 3. 4 |
| コンク | リー | + | 普通18-8-20BB | " | 35. 0 | 35. 0 |
| コンクリー | | `= <i>=</i> | (150/170*200)*(155/170*150)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| 1200- | · r J | ロック | (155/170*150)* (160/170*100)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タ | ル | 1 : 3 | m3 | 0. 3 | 0. 3 |
| 型 | | 枠 | | m² | 124. 8 | 124. 8 |

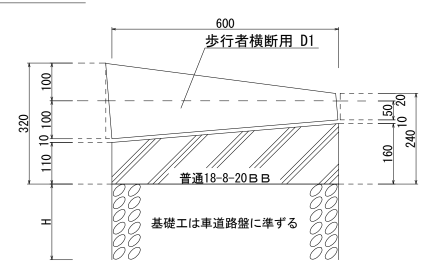
<u>105E10-52R</u>



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (105E10-5②) | В7 | 7 |
| (105E10-5@R) | В7 | 8 |

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

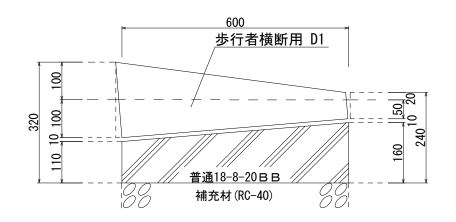
105C10-2



(100箇所当り)

| 44 | ++ 1/2 IZ 1/2 -+ 2+ | | 単 | 数 | 量 |
|--------|---------------------|------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 位 | 105C 10-2 | 105C 10-2R |
| (補充材)] | 耳生 クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 7 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 17. 5 | 17. 5 |
| コンクリー | -トブロック | (150/170*200)*(163/170*70)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m [*] | 62. 4 | 62. 4 |

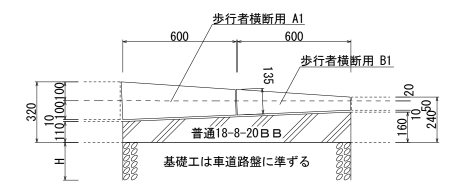
105C10-2R



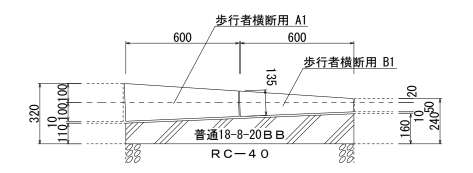
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------------|------|------|
| (105C10-2) | В7 | 0 |
| (105C10-2R) | В7 | 1 0 |

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

105C10-22



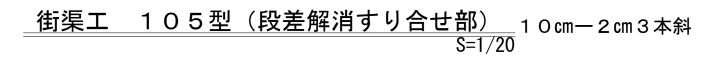
105C10-22R



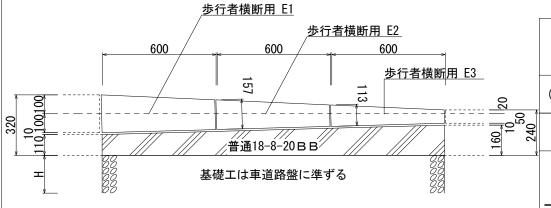
(100箇所当り)

| | | T/ JL _L :+ | 単 | | 一 / / 量 |
|------------|-------|-------------------------------------|----|---------------|-------------------|
| 材 | 料 | 形の状・寸の法 | 位 | 105C 10-2② | 105C 10-2②R |
| 再生クラッ | シャラン | RC-40 | m3 | 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 |
| 1200 | トノロック | (157/170*135)* (163/170*70)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 3 | 0. 3 |
| 型 | 枠 | | m² | 124. 8 | 124. 8 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (105C10-22) | В7 | 1 1 |
| (105C10-2@R) | В7 | 1 2 |



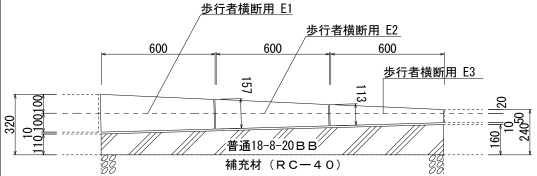
105C10-23



(100箇所当り)

| ++ | गरन | 料が状・寸法 | |) II | 単 | 数 | 量 |
|--------|----------|-------------------------------------|----|---------------|----------------|---|---|
| 材 | 料 | 形从。小法 | 位 | 105C 10-2③ | 105C 10-23R | | |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 5. 0 | | |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 52. 5 | 52. 5 | | |
| Ż | | (150/170*200)*(154/170*157)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 | | |
| コンクリー | トブロック | (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 | | m² | 187. 2 | 187. 2 | | |

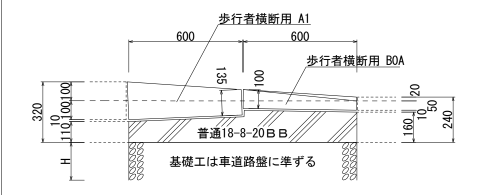
105C10-23R



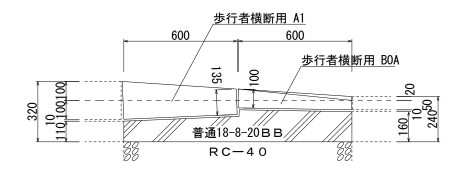
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (105C10-23) | В7 | 1 3 |
| (105C10-23R) | В7 | 1 4 |

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

105COA10-02



105COA10-02R



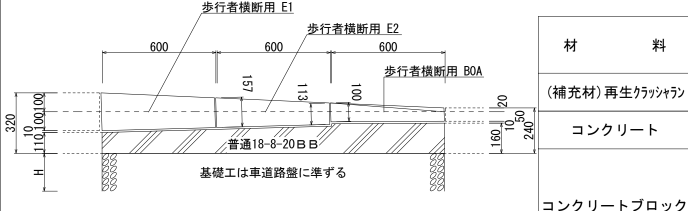
(100箇所当り)

| | | \ | 1 0 | <u> </u> | <u>コソ/</u> |
|----------------|-----|-------------------------------------|------|-----------------|------------------|
| 材料 | | T/ 12 -+ 2+ | 単 数量 | | 量 |
| | | 形が状・寸を法 | 位 | 105C0A 10-0② | 105C0A 10-0②R |
| (補充材)再生クラッシャラン | | RC-40 | m3 | | 3. 4 |
| 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 | m3 | 0. 4 | 0. 4 |
| 型 | 枠 | | m² | 124. 8 | 124. 8 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------------|------|------|
| (105C0A10-02) | В7 | 1 5 |
| (105C0A10-2@R) | В7 | 1 6 |

105型(零段差解消すり合せ部)_{10cm-0cm3本斜} 街渠工 S=1/20

105COA10-03



(補充材)再生クラッシャラン コンクリート

材

料

RC-40m3

形 状・寸 法

普诵18-8-20BB "

(150/170*200)*(154/170*157)*600 個

(154/170*157)* (159/170*113)*600 個

(160/170*100)* (200/205*70)*600 200.0

(100箇所当り)

数量

105COA | 105COA 10-2(3) 10-2(3)R

52.5

200.0

200.0

5.0

52. 5

200.0

200.0

200.0

モルタル 1:3 m3 0.6 0.6 型 枠 187. 2 187. 2 m

> ※ 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。

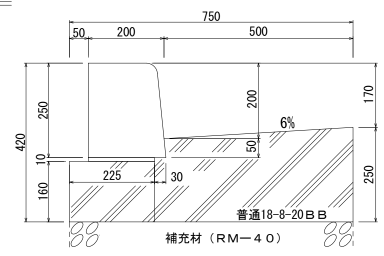
105COA10-03R

| | <u>歩</u> | 行者横断用 E1 | | |
|--------------------------------------|----------|------------|----------------|--|
| | | <u>歩行者</u> | 横断用 E2_ | L |
| | 600 | 600 | 600 | |
| | | 117 | 歩行者横断用 BOA | |
| 7550 1001 1001 1001 1001 | | ω | | $\begin{vmatrix} 60 & & 20 \\ 10 & & 20 \\ 240^{50} & & & \end{vmatrix}$ |
| | | | | 160 |
| | 00 | 補充材(RC一40) | 00 00 00 | |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------------|------|------|
| (105C0A10-03) | В7 | 1 7 |
| (105C0A10-03R) | В7 | 1 8 |

街<u>渠工 205型(一般部</u>) S=1/10

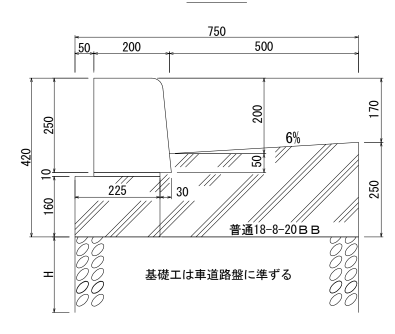
205BR



(100m当り)

| ++ wo | | 形状・寸法 | 単 | 数量 | |
|--------|-------|----------------------|----|--------|--------|
| 材 | 料 | 10 1人:13 法 | 位 | 205B | 205BR |
| (補充材)再 | 生粒調砕石 | RM-40 | m3 | | 1. 5 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 15. 9 | 15. 9 |
| コンクリー | トブロック | B 180/205*250*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m³ | 57. 0 | 57. 0 |

205B



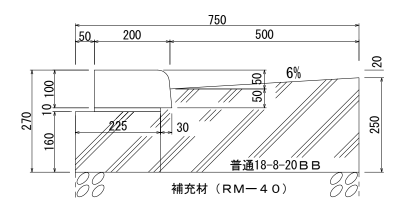
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (205B) | В8 | 1 |
| (205BR) | В8 | 2 |

街渠工 205型(切下げ部)

205ER

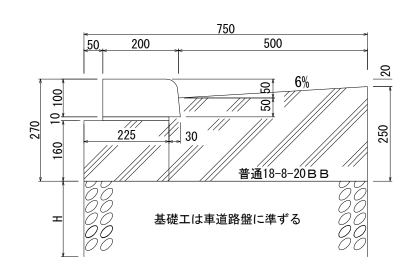
S=1/10

205E



(100m当り)

| ++ 401 | 形状・寸法 | 単 | 数量 | | |
|---------|--------------|-----------------------------|----|--------|--------|
| 材 | 料 | 10 1人:13 法 | 位 | 205E | 205ER |
| (補充材)再生 | 上粒調砕石 | RM-40 | m3 | | 1. 5 |
| コンクリ | ノート | 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 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m² | 57. 0 | 57. 0 |

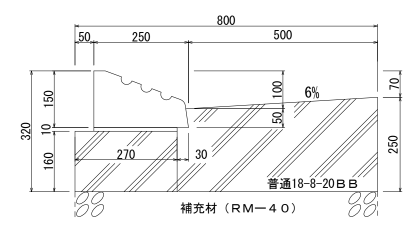


| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (205E) | В8 | 3 |
| (205ER) | В8 | 4 |

<u>街渠工 205-1型(切下げ乗り入れ部)</u> S=1/10

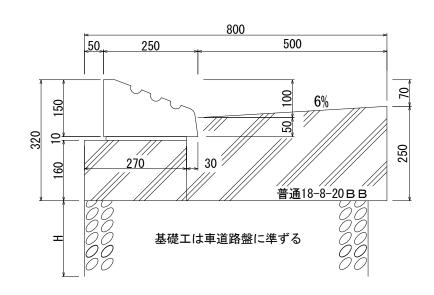
<u>205-1R</u>

205-1



(100m当り)

| | | | | | |
|--------|-------------|----------------------------|----|--------|-------------|
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 単 | 数 | 量 |
| 1/1 | 1 11 | | 位 | 205-1 | 205-1R |
| (補充材)再 | 生粒調砕石 | RM-40 | m3 | | 1. 6 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 16. 6 | 16. 6 |
| コンクリー | トブロック | 車乗入れ用 B3 30/250*150*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m³ | 57. 0 | 57. 0 |

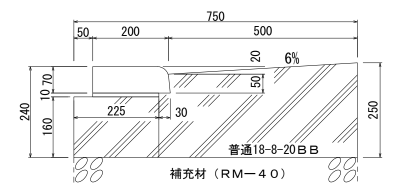


| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (205—1) | В8 | 5 |
| (205—1R) | В8 | 6 |

205CR

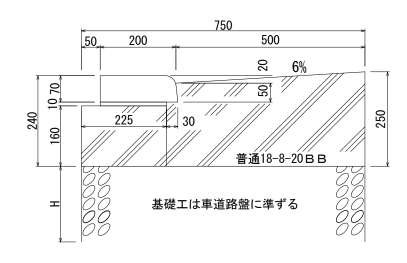
<u>街渠工 205型(段差解消平坦部)</u> S=1/10

205C



(100m当り)

| 11 | 材料が状・寸法 | | 単 | 数 | 量 |
|-----------|------------|-----------------------------|----------------|--------|--------|
| 191 | 1 1 | 77 77 1 72 | 位 | 205C | 205CR |
| (補充材)再生粒訓 | 一 | RM-40 | m3 | | 1. 5 |
| コンクリート | - | 普通18-8-20BB | " | 15. 9 | 15. 9 |
| コンクリートブロ | コック | 歩行者横断用 C2 198/205*70*600 | 個 | 165. 0 | 165. 0 |
| モルタ | ル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m [‡] | 57. 0 | 57. 0 |

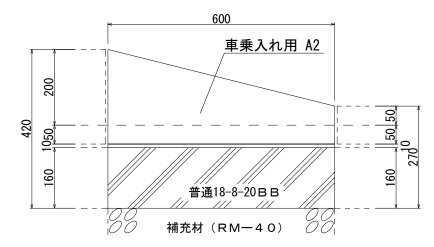


| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (205C) | В8 | 7 |
| (205CR) | В8 | 8 |

205E20-5

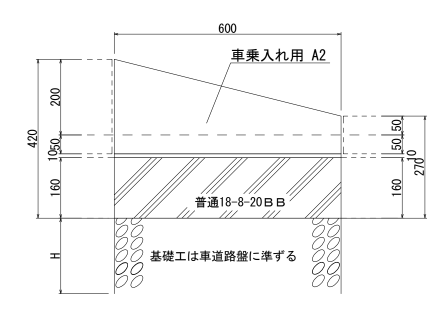
<u>街渠工 205型(切下げすり合せ部)</u> 20cm-5cm1本斜 S=1/10

205E20-5R



(100箇所当り)

| 11 | v1 | | 単 | 数 | 量 |
|---------|-------|-------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 材 | 料 | 形が状・寸を法 | 位 | 205E 20-5 | 205E 20-5R |
| (補充材)再生 | 生粒調砕石 | RM-40 | m3 | | 1.8 |
| コンクリ | 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 [*] | 68. 4 | 68. 4 |



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------------|------|------|
| (205E20-5) | В8 | 0 |
| (205E20-5R) | В8 | 1 0 |

街渠工 205-1型(切下げすり合せ部) 20cm-10cm1本斜

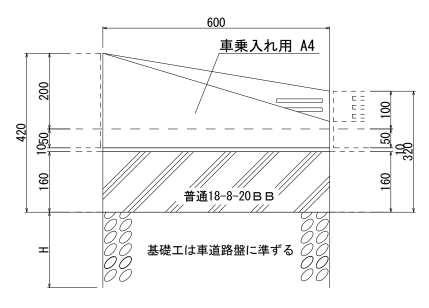
<u>205-1E20-</u>10R

| 1000 | 車乗入れ用 A4 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1

(100箇所当り)

| 11 | altal | IX 14: -+ :+ | | 数 | 量 |
|--------|-------|------------------------------------|----|-----------------|------------------|
| 材 | 料 | 形状・寸法 | 位 | 205-1E 20-10 | 205-1E 20-10R |
| (補充材)再 | 生粒調砕石 | RM-40 | m3 | | 1. 9 |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 23. 2 | 23. 2 |
| コンクリー | トブロック | (180/205*250)*(30/250*150)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 0. 2 | 0. 2 |
| 型 | 枠 | | m¹ | 68. 4 | 68. 4 |

S=1/10 205-1E20-10



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------------|------|------|
| (205-1E20-10) | В8 | 1 1 |
| (205-1E20-10R) | В8 | 1 2 |

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

205C20-2R

(100箇所当り)

| 44 | ++ ** ** ** ** ** | | 単 | 数 | 量 | |
|--------|-------------------|------------------------------------|----|--------------|---------------|---|
| 材 | 料 | 形状・寸法 | | 205C 20-2 | 205C 20-2R | |
| (補充材)再 | 生粒調砕石 | RM-40 | m3 | | 1.8 | |
| コンク | リート | 普通18-8-20BB | " | 19. 0 | 19. 0 | |
| コンクリー | トブロック | (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 | | m³ | 68. 4 | 68. 4 | * |

57 50 50 50 50 600 歩行者横断用 D2

普通18-8-20BB

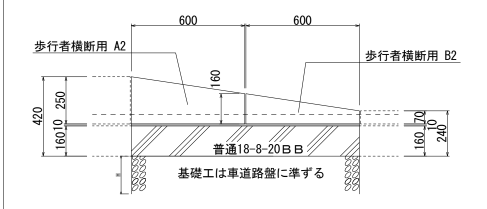
基礎工は車道路盤に準ずる

205C20-2

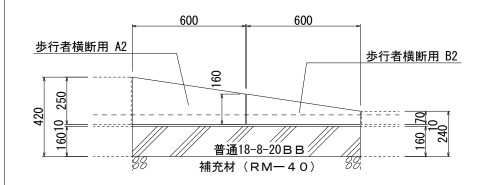
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------------|------|------|
| (205C20-2) | В8 | 1 3 |
| (205C20-2R) | В8 | 1 4 |

<u>街渠工 205型(段差解消すり合せ部)</u> 20cm-2cm2本斜 S=1/20

205C20-22



205C20-22R



(100箇所当り)

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 0 | <u> </u> | <u> </u> |
|----------|------|--|-----|---------------|----------------|
| ++ 1/4 | | 形状・寸法 | 単 | 数 | 量 |
| 材 | 料 | 形状的法 | 位 | 205C 20-2② | 205C 20-2②R |
| (補充材)再生料 | 拉調砕石 | RM-40 | m3 | | 3. 6 |
| コンクリー | - ト | 普通18-8-20BB | " | 47. 1 | 47. 1 |
| コンクリートフ | î | (180/205*250) * (189/205*160) *600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| コングリートン | ノロック | (189/205*160)* (198/205*70)*600 | 個 | 200. 0 | 200. 0 |
| モルタ | ル | 1 : 3 | m3 | 0. 4 | 0. 4 |
| 型 | 枠 | | m² | 136. 8 | 136. 8 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------|------|------|
| (205C20-2②) | В8 | 1 5 |
| (205C20-22R) | В8 | 1 6 |



 750

 260
 490

 6%

 00

 00

 20

 490

 すべり止め加工

 490

 50

 00

 00

 20

 20

 490

 すべり止め加工

 40

 50

 490

 50

 490

 50

 6%

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

 00

| 材 | オード おおおお おおお おおお おおお おおま おおま おおま おおま おおま お | | 単 | 数 | 量 | |
|--------|--|------------------|----|-------|-------|--|
| 171 | ** | ル 化・小 法 | 位 | PL | PLR | |
| (補充材)再 | 生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 5 | |
| エプロン | ブロック | 130/220*750*2000 | 枚 | 50. 0 | 50. 0 | |
| モル | タル | 1 : 3 | m3 | 1. 5 | 1.5 | |

M 1 6

<u>(100m当り)</u>

100.0

200.0

100.0

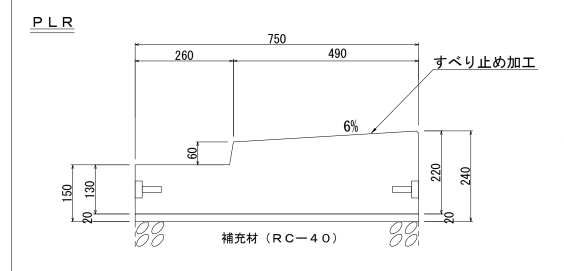
200.0

枚

※ 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

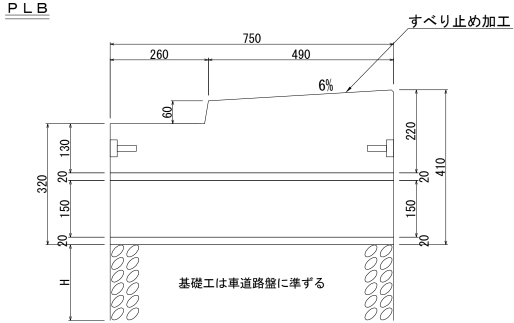
連結プレート

ボルト



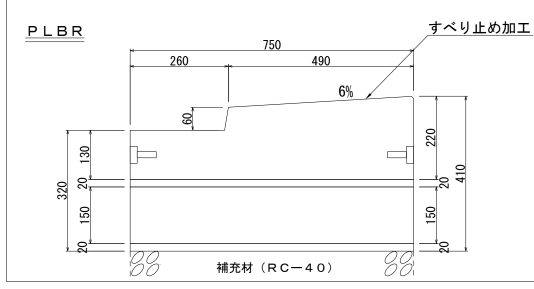
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------|------|------|
| (PL) | В9 | 1 |
| (PLR) | В9 | 2 |





| ++ ¥5 | 形状・寸法 | 単 | 数 | 量 |
|------------------|------------------|----|--------|------------------|
| 材料 | ル 1人・リ 法 | 位 | PLB | PLBR |
| (補充材)再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | | 1. 5 |
| エプロンブロック | 130/220*750*2000 | 枚 | 50. 0 | 50. 0 |
| プレキャスト街きょ ベース | 150*750*2000 | 個 | 50. 0 | 50. 0 |
| モルタル | 1 : 3 | m3 | 3. 0 | 3. 0 |
| 連結プレート | | 枚 | 200. 0 | 200. 0 |
| ボルト | M 1 6 | 個 | 400.0 | 400. 0 |

(100m当り)

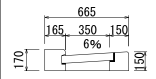


- ※1 本体とベースは継目をずらして設置すること。
- ※2 連結プレートにて前面、背面を連結すること。

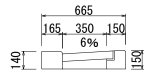
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------|------|------|
| (PLB) | В9 | 3 |
| (PLBR) | В9 | 4 |

プレキャスト【型 S=1/30 街渠用集水桝工 155型

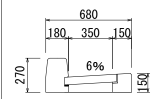
(100個当り)



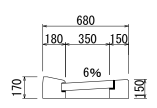
段差解消部

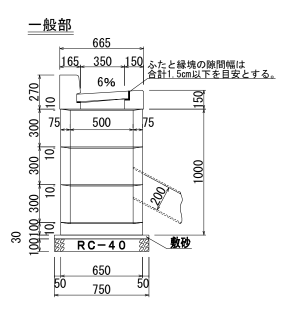


<u>155SF部</u>

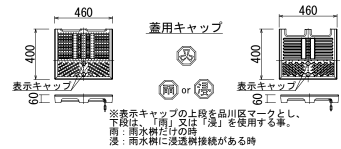


155SF切り下げ部





落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図



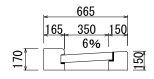
| 材料 | 形 状・寸 法 | 単 | | 数 | 量 | |
|-----------|----------------------|----|--------|---------|---------|----------|
| 材料 | 12 1人 1 | 位 | GM155I | GM155IG | GM155I葉 | GM155I葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 |
| 砂 | 敷砂 | " | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1.3 |
| モルタル | 1 : 3 | " | 0. 5 | 0. 5 | 0. 5 | 0.5 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| " | 細目グレーチングみた共 | " | | 100.0 | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | " | | | 100.0 | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | " | | | | 100.0 |
| 側塊 | 1 号 | 個 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| " | 2 号 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| " | 3 号 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| " | 底 塊 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

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

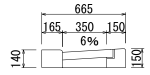
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM155I) | В10 | 1 |
| (GM155IG) | B 1 0 | 2 |
| (GM155I葉) | B 1 0 | 3 |
| (GM155I葉バ) | B10 | 5 5 |

プレキャスト II 型 S=1/30 街渠用集水桝工 155型

(100個当り)



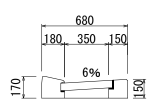
段差解消部

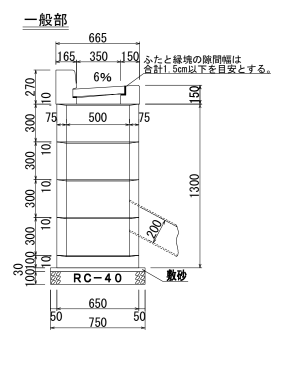


155SF部

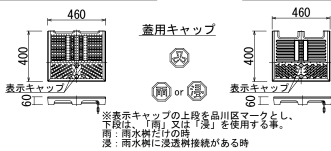


155SF切り下げ部





落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図



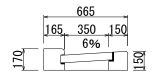
| 材料 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | 数量 | | | |
|-----------|---------------------------------------|----|---------|-----------|---------|----------|
| 材料 | 12 1人 1 | 位 | GM155 Ⅱ | GM155 Ⅱ G | GM155Ⅱ葉 | GM155Ⅱ葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 |
| 砂 | 敷砂 | " | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1.3 |
| モルタル | 1 : 3 | " | 0. 6 | 0. 6 | 0. 6 | 0. 6 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| " | 細目グレーチングふた共 | // | | 100.0 | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | " | | | 100.0 | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | " | | | | 100. 0 |
| 側塊 | 1 号 | 個 | 100.0 | 100. 0 | 100.0 | 100. 0 |
| " | 2 号 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100. 0 |
| " | 3 号 | // | 200. 0 | 200. 0 | 200. 0 | 200. 0 |
| " | 底 塊 | // | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

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

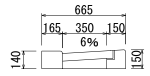
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM155II) | B10 | 4 |
| (GM155IIG) | B10 | 5 |
| (GM155Ⅱ葉) | B 1 0 | 6 |
| (GM155Ⅱ葉バ) | B10 | 5 6 |

プレキャスト<u>皿型</u> S=1/30 街渠用集水桝工 155型

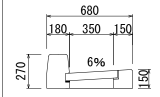
(100個当り)



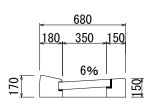
段差解消部

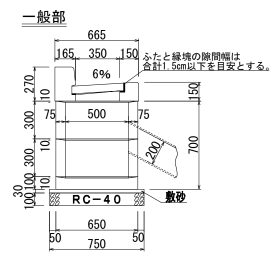


155SF部



155SF切り下げ部

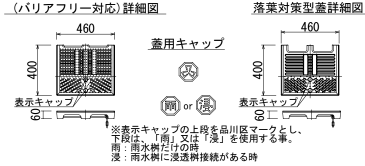




| | | | | | | | \ 1 | | <u>コソ/</u> |
|--------|----------|----------|--------------------|----------------------|------|--------|---------|---------|------------|
| 材 | 料 | 形 | 状• | 寸法 | 単 | | 数 | :量 | |
| 1/1 | 不 | 115 | 1人 - | 1) 広 | 位 | GM155Ⅲ | GM155ⅢG | GM155Ⅲ葉 | GM155Ⅲ葉バ |
| 再生クラッシ | ヤラン | F | 8 C - | - 4 0 | m³ | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 |
| 砂 | | | 敷 | 砂 | " | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 |
| モルタ | ル | | 1 : | 3 | " | 0. 4 | 0. 4 | 0. 4 | 0. 4 |
| ブロック | 縁塊 | 装 | 鉄製 | ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| " | | 細貝ク | ・レーチ スリップ | がかた共 | " | | 100.0 | | |
| " | | | | 型ふた共 | " | | | 100.0 | |
| " | | 落葉が | 対策: アフ | 型ふた共 リ ー対応 | " | | | | 100.0 |
| 側 均 | | | 1 | 号 | 個 | 100. 0 | 100.0 | 100.0 | 100. 0 |
| " | | | 2 | 号 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| " | | | 底 | 塊 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 歩行者の通行 | がある | 駅分で1 | | を重対策用達 | を(パロ | | | 100.0 | |

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

落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図



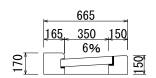
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM155Ⅲ) | В10 | 7 |
| (GM155ⅢG) | B 1 0 | 8 |
| (GM155Ⅲ葉) | В10 | 9 |
| (GM155Ⅲ葉バ) | В10 | 5 7 |

街渠用集水桝工 155型 現場打ちH=800 Ⅳ型

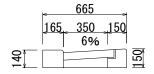
落葉対策型蓋詳細図

S=1/30

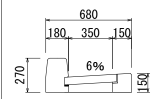
(100個当り)



段差解消部

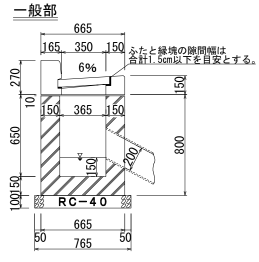


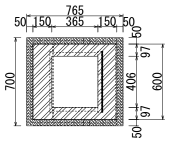
155SF部



155SF切り下げ部

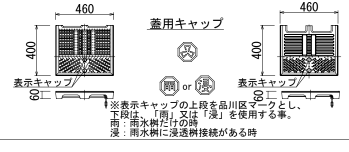






| 5 | 0 150 | 365 | ₋ 150 | <u></u> 50 | |
|--|--------|----------|------------------|-------------|----------|
| 200 | 0 130 | 303 | 130 | 406 + 150 ± | /6 009 / |
| <u>, </u> | 34///Y | <u> </u> | 63888888 | 20 | ກ ↓ |

落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図



| 数量 | | | |
|-------|------------------------------|--|--|
| 5Ⅳ葉 | GM155IV葉バ | | |
| 5. 4 | 5. 4 | | |
| 0. 3 | 0. 3 | | |
| 21. 6 | 21.6 | | |
| | | | |
| | | | |
| 0.0 | | | |
| | 100.0 | | |
| 8. 6 | 298. 6 | | |
|) | 5. 4 0. 3 1. 6 0. 0 | | |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (GM155IV) | В10 | 1 0 |
| (GM155IVG) | В10 | 1 1 |
| (GM155Ⅳ葉) | B10 | 1 2 |
| (GM155Ⅳ葉バ) | B10 | 5 8 |

切下げ部 665 350 _150 6% 150 段差解消部 665 350 6% 150 155SF部 680 180, 350 150

現場打ちH=1000 V型 街渠用集水桝工 155型

S=1/30

一般部

665

| | 600 | |
|--------|---|-----------------------|
| | 165 <u>350 150 </u> | 碌塊の隙間幅は ㎝以下を目安とする。 |
| 0 | | |
| 270 | ↓ | 150 |
| | 0 0 | 1 |
| | 150 265 150 | |
| 850 | 150 365 150 | 0 |
| ω | | 1000 |
| | ₹ 20 ₹ | |
| 0 | | |
| 00150 | RC-40 § | ↓ |
| \sim | v bb 110 40 bb | |

| 50 | 765 | 50 | |
|---------------|--------------------|--------------------|-----|
| - | 765 365 | 450×L | |
| 50 150 | 365 | 150 50 | 2 |
| | 8988898889 | | _ |
| | <i>97-77-77-77</i> | | 6 |
| 007 | | 98 | 009 |
| | | 7 | 9 |
| | | z // //89 – | 7.6 |

665

(100個当り) 数量 形 状・寸 法 材 料 位 GM155V GM155VG 「GM155V葉 GM155V葉バ 再生クラッシャラン RC-405.4 5.4 5.4 5.4 0.3 " モルタル 1:3 0.3 0.3 0.3 " 26.6 26.6 26.6 26.6 コンクリート 普诵18-8-20BB ブロック縁塊 装鉄製ふた共 組 100.0 " 100.0 " 落葉対策型ふた共 " 100.0 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 100.0 " " 型 枠 380.0 m 380.0 380.0 380.0

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

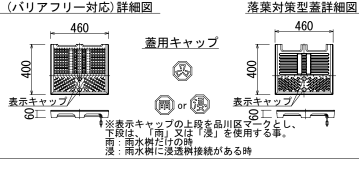
155SF切り下げ部

6%

150



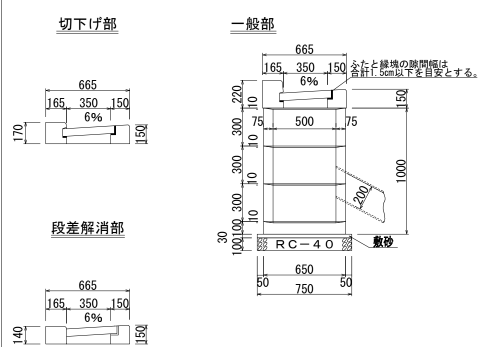
落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM155V) | В10 | 1 3 |
| (GM155VG) | В10 | 1 4 |
| (GM155V葉) | В10 | 1 5 |
| (GM155V葉バ) | B 1 0 | 5 9 |

街渠用集水桝工 105型

(100個当り)



落葉対策型蓋

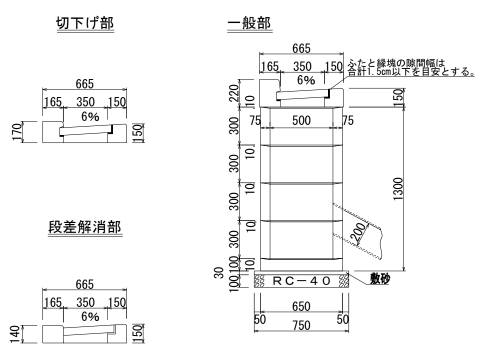
| _ | | | | | (1 | <u>U U 1回</u> | <u>コッ/</u> | |
|---|-----------|----------------------|----|--------|---------|---------------|------------|--|
| | 材料 | オ 料 形 状・寸 法 単 ー | | | 数量 | | | |
| | 171 171 | 10 1人 1 五 | 位 | GM105I | GM105IG | GM105I葉 | GM105I葉バ | |
| | 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 | |
| 2 | 砂 | 敷砂 | " | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | |
| | モルタル | 1 : 3 | " | 0. 5 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 5 | |
| | ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | | |
| | <i>''</i> | 細目グレーチングふた共 | " | | 100.0 | | | |
| | <i>''</i> | 落葉対策型ふた共 | " | | | 100.0 | | |
| | " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | " | | | | 100.0 | |
| | 側塊 | 1 号 | 個 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| | " | 2 号 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| | " | 3 号 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| | 11 | 底 塊 | " | 100. 0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |

| _(バリアフリー対応)詳細 | <u>図</u> | 落葉対策型蓋詳細図 |
|---------------|---|--|
| 460 | 蓋用キャップ | 460 |
| 表示キャップ | or 📆 | 表示キャップ |
| 9 / | ー イャップの上段を品 「雨」又は「浸」で と桝だけの時 ・桝に浸透桝接続がで | 9 レ レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM105I) | В10 | 1 6 |
| (GM105IG) | В10 | 1 7 |
| (GM105I葉) | В10 | 1 8 |
| (GM105I葉バ) | B 1 0 | 6 0 |

プレキャスト II 型 S=1/30 街渠用集水桝工 105型

(100個半川)



落葉対策型蓋

| | | | | | | (1 | ひり個 | ヨッノ |
|-----|--------------|-------------------|---|--|--------------------------|---|--|---|
| 业计 | II% 1/- | <u>.</u> | 注 | 単 | 数量 | | | |
| 不干 | 115 1. | ^ - | 7 本 | 位 | GM105 Ⅱ | GM105 II G | GM105Ⅱ葉 | GM105Ⅱ葉バ |
| ヤラン | RO |) – | - 4 0 | m³ | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 |
| | 男 | 攵 | 砂 | " | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 |
| ル | _ | 1 : | 3 | " | 0. 7 | 0. 7 | 0. 7 | 0. 7 |
| 縁塊 | | | | 組 | 100.0 | | | |
| | 細目グレ ノンス! | ーチ: ノッフ | か。 ふた共 タイプ | " | | 100.0 | | |
| | | | | " | | | 100.0 | |
| | 落葉対 バリア | 策プ | 型ふた共 リー対応 | " | | | | 100.0 |
| | _ | 1 | 号 | 個 | 100. 0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 2 | 2 | 号 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 3 | 3 | 号 | " | 200. 0 | 200. 0 | 200. 0 | 200. 0 |
| | JĒ | £ | 塊 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | ル 縁塊 | マラン R (| ポラン RC- 敷 ル 1 : 縁塊 装鉄製 細目ク゚レーチン ノンスリッフ 落葉対策 落葉対策 | RC-40 敷砂 ル 1:3 縁塊 装鉄製ふた共 細目ゲレーチング・ふた共 パンスリップ・タイプ・ 落葉対策型ふた共 落葉対策型ふた共 落葉対策型ふた共 7、リアフリー対応 1 号 2 号 3 号 | 料 形 状・寸 法 位 かっか RC-40 m³ | 料 形 状・寸 法 位 GM105 II インラン RC-40 ㎡ 4.4 敷 砂 ″ 1.3 ル 1:3 ″ 0.7 緑塊 装鉄製ふた共 組 100.0 細目がレーチング・ふた共 ″ ―― 落葉対策型ふた共 ″ ―― 落葉対策型ふた共 ″ ―― 落葉対策型ふた共 ″ ―― 2 号 ″ 100.0 0 3 号 ″ 200.0 | 料 形 状・寸 法 単 位 GM105 II GM105 | 料 形 状・寸 法 単 位 GM105 II GM105 II GM105 II 葉 Pri> RC-40 ㎡ 4.4 4.4 4.4 |

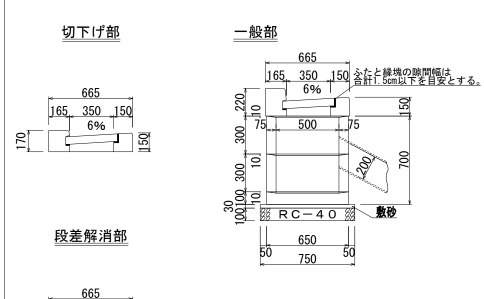
※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応) またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

(バリアフリー対応)詳細図 落葉対策型蓋詳細図 蓋用キャップ 表示キャップ 表示キャップ ※表示キャップの上段を品川区マークとし、 下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。 雨:雨水桝だけの時 浸:雨水桝に浸透桝接続がある時

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM105I) | B 1 0 | 1 9 |
| (GM105IG) | В10 | 2 0 |
| (GM105II葉) | B 1 0 | 2 1 |
| (GM105I葉バ) | B 1 0 | 6 1 |

街渠用集水桝工 105型

(100個当り)



165, 350 150 6%

150

| | | | | (1 | ひり回 | <u>コソノ</u> |
|-----------|----------------------|----|--------|---------|---------|------------|
| 材 料 | │ 4 形 状・寸 法 | | | 数 | 量 | |
| 171 171 | 形 状・寸 法 | 位 | GM105Ⅲ | GM105ⅢG | GM105Ⅲ葉 | GM105Ⅲ葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 |
| 砂 | 敷砂 | " | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 |
| モルタル | 1 : 3 | " | 0. 4 | 0. 4 | 0. 4 | 0. 4 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| " | 細目グレーチングふた共 | " | | 100.0 | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | " | | | 100.0 | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | " | | | | 100.0 |
| 側塊 | 1 号 | 個 | 100.0 | 100.0 | 100. 0 | 100. 0 |
| " | 2 号 | " | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100. 0 |
| // | 底塊 | // | 100.0 | 100.0 | 100. 0 | 100. 0 |

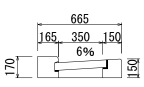
| 落葉対策型蓋 _(バリアフリー対応)詳細図 | <u>落葉対策型蓋詳細図</u> |
|--|--|
| 表示キャップ ※表示キャップの上段を品川下段は、「雨」又は「浸」を付雨:雨水桝だけの時浸:雨水桝に浸透桝接続がある。 | 460 001 表示キャップ/ 09 区マークとし、 使用する事。 る時 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM105Ⅲ) | В10 | 2 2 |
| (GM105ⅢG) | B 1 0 | 2 3 |
| (GM105Ⅲ葉) | B 1 0 | 2 4 |
| (GM105皿葉バ) | B 1 0 | 6 2 |

現場打ちH=800 Ⅳ型 S=1/30 街渠用集水桝工 105型

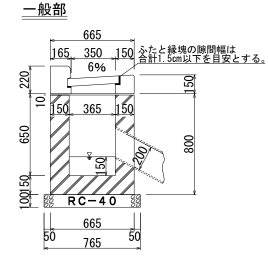
(100個当り)

切下げ部



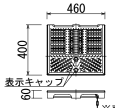
段差解消部





| | H | | | 76 <u>5</u> 365 | | | _50_ ع | |
|-----|------------|-------------|--------------|--------------------|------|--------------|----------------|----------|
| | 50 <u></u> | <u> 150</u> | - | <u> 365</u> | | <u> 50</u> | _50_ | |
| | 1 T 22 | 1 100000 | 1 2000 | nnnnnn | 0000 | 1 2000000 | ੂ ਨੂ | ś |
| | 1 | 00000 | 2000 | 1000000 | 9000 | | g <u>+</u> | _ |
| | | | | | 24 | | g - | 0 |
| 0 | | | | | | | 90 | 0 |
| 700 | | | | | | | 9 | 009 |
| | | | | | | | 8 | |
| | | | 7 | 77-77 | 77/1 | | ÿ | 7 |
| | 1 88 | 88888 | 3666 3666 | 388888E | 8688 | 36333B | 9 🛨 | <u> </u> |
| | | | | | | | |) |

落葉対策型蓋 _(バリアフリー対応)詳細図_



蓋用キャップ

表示キャップ

落葉対策型蓋詳細図

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

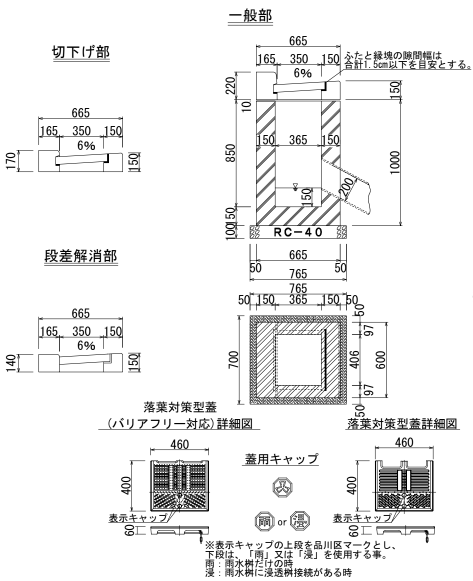
| | | | | <u>'</u> | | <u> </u> |
|--------------------|--|---------------------|---------|----------|----------|-----------|
| 材 料 | │ │ 形 状・寸 法 | 単 | | 数 | 量 | |
| 171 1 1 | 》 1人 · · ·) | 位 | GM105IV | GM105IVG | GM105IV葉 | GM105IV葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 5. 4 | 5. 4 | 5. 4 | 5. 4 |
| モルタル | 1 : 3 | " | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | // | 21. 6 | 21. 6 | 21. 6 | 21. 6 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| " | 細目グレーチングえた共 | // | | 100.0 | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | // | | | 100.0 | |
| // | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | " | | | | 100. 0 |
| 型枠 | | m¹ | 298. 6 | 298. 6 | 298. 6 | 298. 6 |
| ブロック縁塊 " " | 装鉄製ふた共 細目ゲレーチング・みた共 クシスリップ・タイク 落葉対策型ふた共 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | 組 "" "" "" | 100. 0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------------|-------|------|
| (GM105W) | В10 | 2 5 |
| (GM105IVG) | В10 | 2 6 |
| (GM105Ⅳ葉) | В10 | 2 7 |
| (GM105IV葉バ) | B 1 0 | 6 3 |

<u>街渠用集水桝工 105型 現場打ちH=1000 V型</u>

S=1/30

(100個当り)

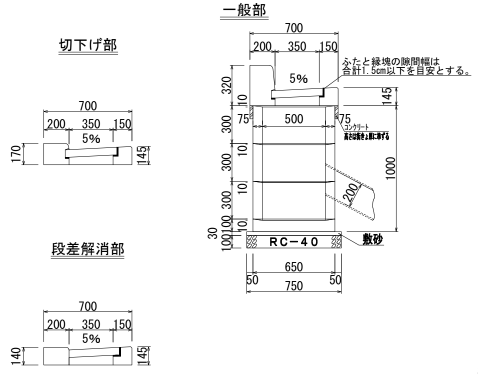


| | | | | (1 | <u>U U 1回</u> | <u>コッ/</u> |
|-----------|----------------------|----|---------|---------|---------------|------------|
| 材料 | 形状・寸法 | 単 | 数量 | | | |
| 171 174 | 10 1人 1 五 | 位 | GM105 V | GM105∨G | GM105∨葉 | GM105∨葉パ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 5. 4 | 5. 4 | 5. 4 | 5. 4 |
| モルタル | 1 : 3 | " | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | // | 26. 6 | 26. 6 | 26. 6 | 26. 6 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| " | 細目グレーチングふた共 | " | | 100.0 | | |
| <i>''</i> | 落葉対策型ふた共 | " | | | 100.0 | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | // | | | | 100.0 |
| 型枠 | | m¹ | 380. 0 | 380. 0 | 380. 0 | 380. 0 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM105V) | B 1 0 | 2 8 |
| (GM105VG) | B 1 0 | 2 9 |
| (GM105V葉) | B 1 0 | 3 0 |
| (GM105V葉バ) | B 1 0 | 6 4 |

プレキャスト【型 S=1/30 街渠用集水桝工 205型

(100個坐口)



落葉対策型蓋

| | | | | | (100 | <u>個当り)</u> |
|-----------|---------------------------|----|---------|---------|---------|-------------|
| 材料 | 形 状・寸 法 | 単 | | 数 | 量 | |
| 171 171 | ₩ 1人 · · ·) 云 | 位 | GM205 I | GM205IG | GM205I葉 | GM2051葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 |
| 砂 | 敷砂 | " | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 |
| モルタル | 1 : 3 | " | 0. 5 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 5 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100. 0 | | | |
| " | 細目グレーチングふた共 ノンスリップ゚タイプ | " | | 100.0 | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | // | | | 100.0 | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | " | | | | 100.0 |
| 側塊 | 1 号 | 個 | 100.0 | 100. 0 | 100.0 | 100. 0 |
| " | 2 号 | " | 100.0 | 100. 0 | 100.0 | 100. 0 |
| " | 3 号 | " | 100.0 | 100. 0 | 100.0 | 100.0 |
| " | 底 塊 | " | 100.0 | 100. 0 | 100.0 | 100. 0 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | m³ | 1.4 | 1. 4 | 1. 4 | 1.4 |
| 型枠 | | " | 40. 3 | 40. 3 | 40. 3 | 40. 3 |

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

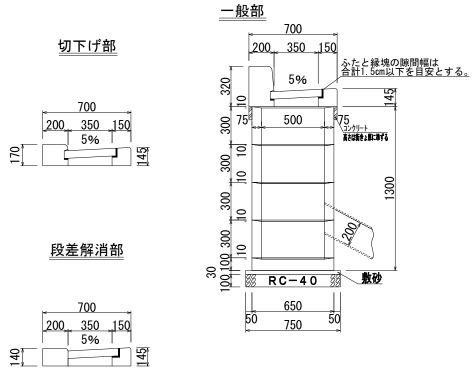
| 略 記 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM205I) | B 1 0 | 3 1 |
| (GM2051G) | B10 | 3 2 |
| (GM205I葉) | B 1 0 | 3 3 |
| (GM205I葉バ) | B 1 0 | 6 5 |

| (バリアフリー対応)詳細図 | 落葉対策型蓋詳細図 |
|---------------|------------|
| <u> 560</u> | <u>560</u> |
| 蓋用キャップ | |

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

プ レキャスト II 型 S=1/30 街渠用集水桝工 205型

(100個当り)



| ・ | | | | | | | | | |
|---------|-----|----------|------|--------|------------------|----------------|------------|--|--------|
| 材 | 料 | 形 状・寸 | | · 寸 法 | | | | <u>: </u> | |
| 12 | ተግ | //> 1A - | 位 | | GM205 I | [GM205 II G | GM205 II 葉 | GM205 II 葉バ | |
| 再生クラッシャ | ラン | R | C – | - 4 0 | m³ | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 | 4. 4 |
| 砂 | | : | 敷 | 砂 | " | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 |
| モルタル | , | | 1 : | 3 | " | 0. 7 | 0. 7 | 0. 7 | 0. 7 |
| ブロック縁 | :塊 | 装鉛 | .製 | ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| " | ŕ | 細目がス | レーチン | ゆかた | 共 " | | 100.0 | | |
| " | | | | 型ふたき | | | | 100.0 | |
| " | | 落葉を | 第 | 型ふただけ。 | # // | | | | 100.0 |
| 側塊 | | | 1 | 号 | 個 | 100.0 | 100. 0 | 100. 0 | 100. 0 |
| " | | | 2 | 号 | " | 100.0 | 100. 0 | 100. 0 | 100. 0 |
| " | | | 3 | 号 | " | 200. 0 | 200. 0 | 200. 0 | 200. 0 |
| " | | | 底 | 塊 | " | 100.0 | 100.0 | 100. 0 | 100. 0 |
| コンクリー | ٠ ٢ | 普通1 | 8-8 | -20BE | 3 m ³ | 1.4 | 1. 4 | 1.4 | 1.4 |
| 型枠 | ! | | | | " | 40. 3 | 40. 3 | 40. 3 | 40. 3 |

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

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM205II) | B10 | 3 4 |
| (GM205IIG) | B10 | 3 5 |
| (GM205Ⅱ葉) | B 1 0 | 3 6 |
| (GM205Ⅱ葉バ) | B 1 0 | 6 6 |

| 冷未刈泉至益 | |
|----------------|-----------|
| (バリアフリー対応)詳細図_ | 落葉対策型蓋詳細図 |
| 560 | 560 |

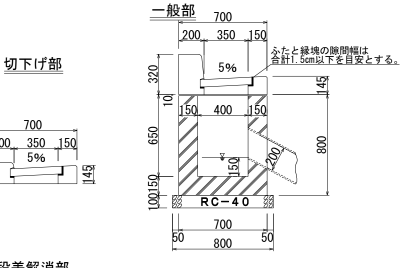
英兹特华刑车

| 560 | ** ° | <u>560</u> |
|------------------|-----------------|---------------|
| | <u> 蓋用キャップ</u> | |
| 004 | | 0 10000 |
| | | |
| 表示キャップ | 爾 or 浸 | 表示キャップ |
| %*¥ | ・ ホキャップの上段を品 | ₩ ₹ ₹₩ |

※表示キャッノの上段を品川区マークとし 下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。 雨:雨水桝だけの時 浸:雨水桝に浸透桝接続がある時

現場打ちH=800 IV型 S=1/30 街渠用集水桝工 205型

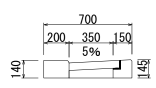
(100個当り)

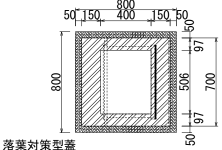


| ++ 1/2 | T/ 14 + :+ | 単 | | • | <u> </u> | <u> </u> |
|-----------|----------------------|----------------|---------|----------|----------|-----------|
| 材料 | 形状・寸法 | 位 | GM205IV | GM205TVG | GM205IV葉 | GM205IV葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 6. 4 | 6. 4 | 6. 4 | 6. 4 |
| モルタル | 1 : 3 | " | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | " | 25. 3 | 25. 3 | 25. 3 | 25. 3 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| " | 細目グレーチングふた共 | " | | 100.0 | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | " | | | 100.0 | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | " | | | | 100.0 |
| 型枠 | | m [‡] | 337. 2 | 337. 2 | 337. 2 | 337. 2 |

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

段差解消部





_<u>(バリア</u>フリー対広) 詳細図

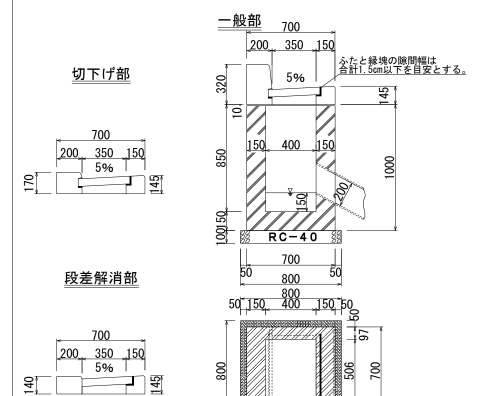
| (バリアフリー対応)詳終 | | <u>落葉対策型蓋詳細図</u> |
|--------------|---------------|------------------|
| <u>560</u> ⇒ | | <u>₹ 560</u> |
| | <u>蓋用キャップ</u> | |
| 004 | (Z) | 400 |
| | | |
| 表示キャップ | 爾 or 浸 | 表示キャップ/ |
| ・ ・ | ホキャップの上段を品 | 川区マークとし. |

※表示キャックの上段を品川区マークとし、 下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。 雨:雨水桝だけの時 浸:雨水桝に浸透桝接続がある時

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (GM205IV) | В10 | 3 7 |
| (GM205NG) | B10 | 3 8 |
| (GM205Ⅳ葉) | B10 | 3 9 |
| (GM205Ⅳ葉バ) | B10 | 6 7 |



(100個当り)



落葉対策型蓋

| | | | | (1 | | <u> </u> |
|-----------|----------------------|----------------|---------|---------|---------|----------|
| 材 料 | | | | 数 | 量 | |
| 171 171 | 10 1八 1 | 位 | GM205 V | GM205∨G | GM205∨葉 | GM205∨葉バ |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 6. 4 | 6. 4 | 6. 4 | 6. 4 |
| モルタル | 1 : 3 | " | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | // | 31.0 | 31.0 | 31.0 | 31.0 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100.0 | | | |
| " | 細目グレーチングふた共 | // | | 100.0 | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | // | | | 100.0 | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | // | | | | 100.0 |
| 型枠 | | m [*] | 429. 4 | 429. 4 | 429. 4 | 429. 4 |

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

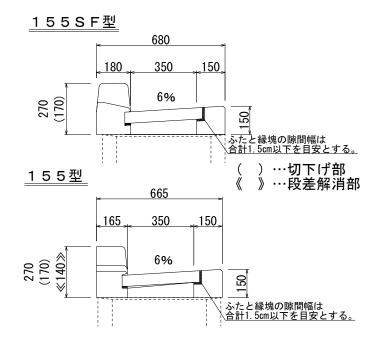
| (バリアフリー対応)詳細 | <u> </u> | 落葉対策型蓋詳細図 |
|--------------|----------------------------|-----------|
| <u>560</u> | | 560 |
| | <u> 蓋用キャップ</u> | |
| 400 | (Z) | 400 |
| | | |
| 表示キャップ/ SI (| 爾 or 浸 | 表示キャップ |
| · • | キャップの上段を品川 | 区マークとし、 |
| 下段は 雨:雨 | キャップの上段を品川、「雨」又は「浸」を水桝だけの時 | を使用する事。 |
| 浸:雨 | 水桝に浸透桝接続があ | 5る時 |

†6

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM205V) | В10 | 4 0 |
| (GM205VG) | B 1 0 | 4 1 |
| (GM205V葉) | B 1 0 | 4 2 |
| (GM205V葉バ) | B10 | 6 8 |

街渠用集水桝上部改造工 (I 型) 1/2 S=1/20

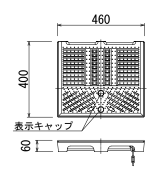
(100個当り)



| | | | | | | |
|---------|----------------------|--|--------|--------|----------|-------------|
| 材料 | 形 状・寸 法 | , | | | | |
| 171 171 | 形 1人· 引 压 | 位 | GM上改 I | GM上改IG | GM上改 I 葉 | GM上改I葉パ |
| モルタル | 1 : 3 | m | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100. 0 | | | |
| " | 細目グレーチングみた共 | " | | 100.0 | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | // | | | 100.0 | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | 11 | | | | 100.0 |

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

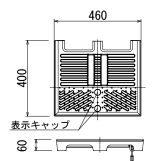
落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図



蓋用キャップ







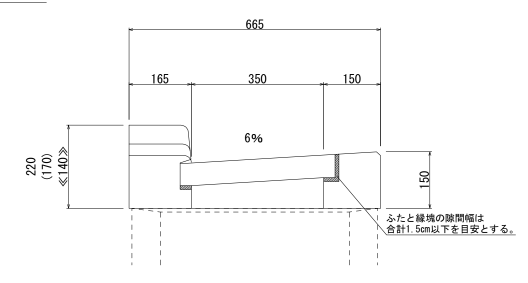
※表示キャップの上段を品川区マークとし、 下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。 雨:雨水桝だけの時

浸:雨水桝に浸透桝接続がある時

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM上改I) | B10 | 4 3 |
| (GM上改 I G) | B10 | 4 4 |
| (GM上改 I 葉) | B10 | 4 5 |
| (GM上改I葉バ) | B 1 0 | 6 9 |

街渠用集水桝上部改造工 (I 型) 2/2 S=1/10

105型



()…切下げ部

《 》…段差解消部

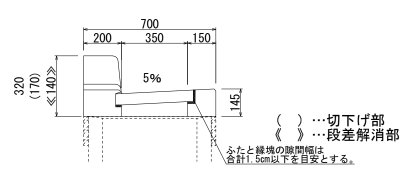
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM上改I) | В10 | 4 3 |
| (GM上改 I G) | B 1 0 | 4 4 |
| (GM上改 I 葉) | B 1 0 | 4 5 |
| (GM上改I葉バ) | B 1 0 | 6 9 |

街渠用集水桝上部改造工(Ⅱ型)

S=1/20

(100個当り)

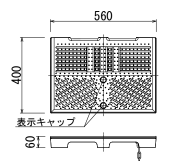
205型



| | | | | • | | _ |
|---------|----------------------|----|--------|--------|--------|--------------|
| 材料 | │ - │ 形 状・寸 法 | | | 数 | 量 | |
| 171 171 | 10 1人 1 五 | 位 | GM上改Ⅱ | GM上改IG | GM上改Ⅱ葉 | GM上改Ⅱ葉バ |
| モルタル | 1 : 3 | m³ | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100. 0 | | | |
| " | 細目グレーチングふた共 | " | | 100.0 | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | " | | | 100.0 | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | " | | | | 100.0 |

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

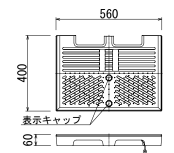
落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図



<u>蓋用キャップ</u>







※表示キャップの上段を品川区マークとし、 下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。

雨:雨水桝だけの時

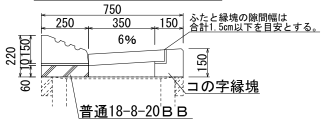
浸:雨水桝に浸透桝接続がある時

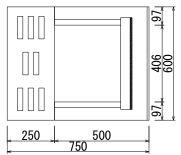
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|-------|------|
| (GM上改Ⅱ) | В10 | 4 6 |
| (GM上改IIG) | B 1 0 | 4 7 |
| (GM上改Ⅱ葉) | B 1 0 | 4 8 |
| (GM上改Ⅱ葉バ) | B 1 0 | 7 0 |

街渠用集水桝上部改造工皿型(コの字)

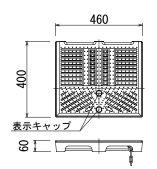
S=1/20

155-1型(205-1型)





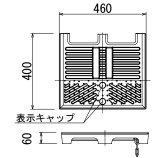
落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図



蓋用キャップ







※表示キャップの上段を品川区マークとし、 下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。 雨:雨水桝だけの時

浸:雨水桝に浸透桝接続がある時

(100個当り)

| | | | | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | |
|-------------|-------------------------------|----------------|-----------|----------|---------|----------|--|----|--|--|--|
| 材料 | │ │ 形 状・寸 法 | | 取 华 . 士 注 | ■ 以 は 単 | | | | 数量 | | | |
| 19 14 | 10 1八 1 五 | 位 | GM上改Ⅲコ | GM上改Ⅲ⊐G | GM上改Ⅲ□葉 | GM上改Ⅲコ葉バ | | | | | |
| モルタル | 1 : 3 | m³ | 0. 4 | 0. 4 | 0. 4 | 0. 4 | | | | | |
| コンクリートフ゛ロック | 30/250*150*600 | 個 | 100. 0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | | | | |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 コの字縁塊 | 組 | 100. 0 | | | | | | | | |
| " | 細目グレーチングふた共 コの字縁塊 | " | | 100.0 | | | | | | | |
| " | 落葉対策型ふた共 コの字縁塊 | " | | | 100.0 | | | | | | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 コの字縁塊 | " | | | | 100. 0 | | | | | |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | " | 0. 9 | 0. 9 | 0. 9 | 0. 9 | | | | | |
| 型 枠 | | m [*] | 7. 2 | 7. 2 | 7. 2 | 7. 2 | | | | | |

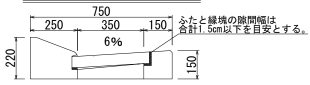
※歩行者の通行がある部分では、落葉対策用蓋(バリアフリー対応) またはグレーチング蓋(細目タイプ)を使用すること。

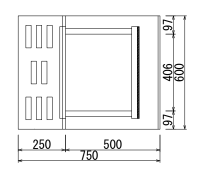
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|-------|------|
| (GM上改皿コ) | В10 | 4 9 |
| (GM上改ⅢコG) | В10 | 5 0 |
| (GM上改皿コ葉) | В10 | 5 1 |
| (GM上改皿コ葉バ) | B 1 0 | 7 1 |

街渠用集水桝上部改造工Ⅲ型(一体型)

S=1/20

155-1型(205-1型)



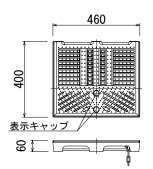


(100個当り)

| | | 単 | 鱼 数量 | | | | | |
|---------|-----------------------------------|---------|---------|--------|--------|---------|--|--|
| 材料 | 形状・寸法 | 形 状•寸 法 | 形 状•寸 法 | + | | | | |
| 173 717 | | 位 | GM上改皿 | GM上改亚G | GM上改Ⅲ葉 | GM上改Ⅲ葉バ | | |
| モルタル | 1 : 3 | m | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 | | |
| ブロック縁塊 | 装鉄製ふた共 | 組 | 100. 0 | | | | | |
| " | 細目 グレーチングふた共 ノンスリップ゚タイプ | " | | 100.0 | | | | |
| " | 落葉対策型ふた共 | " | | | 100.0 | | | |
| " | 落葉対策型ふた共 バリアフリー対応 | " | | | | 100.0 | | |

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

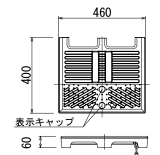
落葉対策型蓋 (バリアフリー対応)詳細図



蓋用キャップ





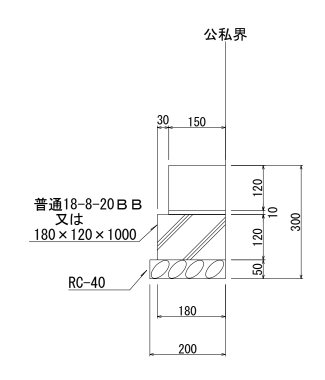


※表示キャップの上段を品川区マークとし、 下段は、「雨」又は「浸」を使用する事。 雨:雨水桝だけの時

浸:雨水桝に浸透桝接続がある時

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|-------|------|
| (GM上改皿) | В10 | 5 2 |
| (GM上改ⅢG) | В10 | 5 3 |
| (GM上改Ⅲ葉) | B 1 0 | 5 4 |
| (GM上改皿葉バ) | B 1 0 | 7 2 |

境石工(B)一般部 S=1/10

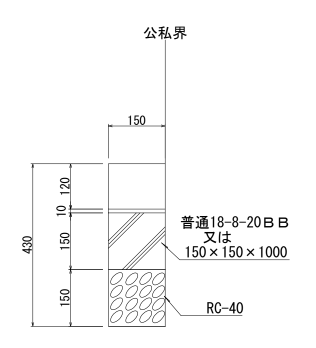


(100m当り)

| (100m3) | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|----------------|-------|--------|--|--|--|
| 材料 | 形状・寸法 | 単 | 数 量 | | | | |
| 171 171 | ///////////////////////////////////// | 位 | 境石B | 境石B基礎P | | | |
| 再生クラッシャラン | RC-40 m³ 1.0 | | 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 | m³ | 0. 2 | 0. 2 | | | |
| コンクリートフ゛ロック | 150 × 120 × 600 | 本 | 165.0 | 165.0 | | | |
| 型枠 | | m [*] | 12.0 | | | | |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (境石B) | C 1 | 1 |
| (境石B基礎P) | C 1 | 2 |

<u>境石工(A. B. C型)歩道乗り入れ部</u> S=1/10

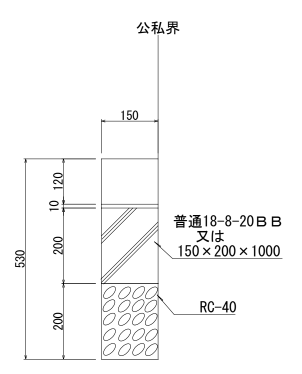


(100m当り)

| ++ 101 | | | 数 | oomョッ/ 量 |
|--------------|------------------|----|-------|-------------|
| 材料 | 形状・寸法 | 位 | 境石ABC | 境石ABC基礎P |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 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 | m³ | 0. 2 | 0. 2 |
| コンクリートフ゛ロック | 150 × 120 × 600 | 本 | 165.0 | 165.0 |
| 型枠 | | m² | 15. 0 | |

| 略記号 | 工種記 号 | 整理番号 |
|------------|------------------|------|
| (境石ABC) | C 1 | 3 |
| (境石ABC基礎P) | C 1 | 4 |

<u>境石工 (D型) 歩道乗り入れ部</u> S=1/10

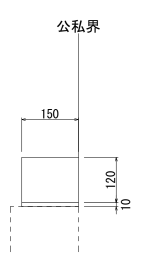


(100m当り)

| ++ 49 | 形状・寸法 | 単 | 数 | <u>U U M ヨッ</u> 量 |
|--------------|------------------|----------------|-------|----------------------|
| 材料 | //21人 - 7 法 | 位 | 境石D | 境石D基礎P |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 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 | m³ | 0. 2 | 0. 2 |
| コンクリートフ゛ロック | 150 × 120 × 600 | 本 | 165.0 | 165.0 |
| 型枠 | | m [†] | 20.0 | |

| 略記号 | 工種記 号 | 整理番号 |
|----------|------------------|------|
| (境石 D) | C 1 | 5 |
| (境石D基礎P) | C 1 | 6 |

<u>境石工(上部取替え)</u> S=1/10



(100m当り)

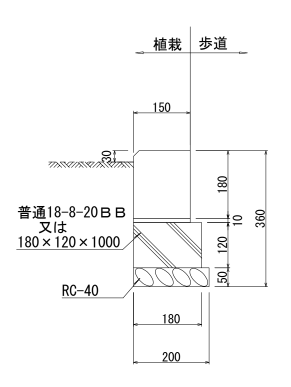
| *+ **: | 材 料 形状・寸法 | 単 | 数量 |
|-------------------|-----------------|----|-------|
| 171 174 | | 位 | 境石上 |
| モルタル | 1 : 3 | m³ | 0. 2 |
| コンクリートフ゛ロック | 150 × 120 × 600 | 本 | 165.0 |

※ 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)

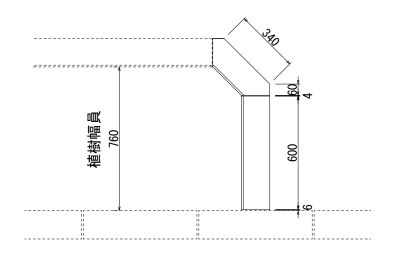
| ++ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 形状・寸法 | 単 | 数 | 量 | |
|--|------------------|----------------|-------|----------|--|
| 材料 | 沙扒- 竹法 | 位 | 縁石1号 | 緣石1号基礎 P | |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 1. 0 | 1. 0 | |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | " | 2. 2 | | |
| プレキャスト基礎ブロック | 180 × 120 × 1000 | 本 | | 100.0 | |
| モルタル | 1 : 3 | m³ | 0. 2 | 0. 2 | |
| コンクリートフ゛ロック | 150×180×900 1号 | 本 | 110.0 | 110.0 | |
| 型枠 | | m ^² | 24.0 | | |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (縁石1号) | C 1 | 8 |
| (縁石1号基礎 P) | C 1 | 9 |

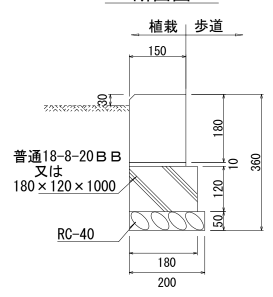
歩道植樹帯縁石工 端部 (G1)

平面図 S=1/20

S=1/20



断面図

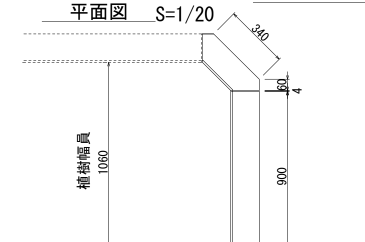


(片側100筒所当り)

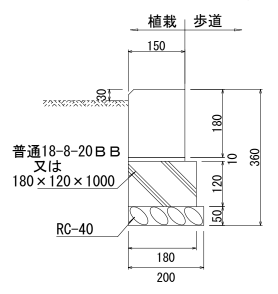
| 材料 | 形状・寸法 | 単 | 数量 | | |
|--------------|------------------|----------------|-------|---------|--|
| 141 174 | 材 料 形状・寸法 | | 緣石G 1 | 縁石G1基礎P | |
| 再生クラッシャラン | R C - 4 0 | m³ | 1. 0 | 1. 0 | |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | " | 2. 1 | | |
| プレキャスト基礎ブロック | 180 × 120 × 1000 | 本 | | 95.0 | |
| モルタル | 1 : 3 | m³ | 0. 1 | 0. 1 | |
| コンクリートフ゛ロック | 150×180×600 2号 | 本 | 100.0 | 100.0 | |
| コンクリートフ゛ロック | 150×180×300 5号 | " | 100.0 | 100.0 | |
| 型枠 | | m ^² | 22.8 | | |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (縁石G 1) | C 1 | 1 0 |
| (縁石G1基礎P) | C 1 | 1 1 |

<u>歩道植樹帯縁石工 端部(G2)</u> S=1/20



断面図 S=1/10



| (| 片 | 個 | 1 | \cap | \cap | 笛i | 沂 | 业 | U |) |
|---|---|-----|-----|--------------|--------|----|----|---|----|---|
| \ | л | IHI | - 1 | \mathbf{C} | v | 一门 | 71 | = | ٠, | , |

| π+ :+ | 単 | <u> </u> | | |
|------------------|--|---|--|--|
| 形状・寸法 | 位 | 緣石G 2 | 縁石G2基礎P | |
| R C - 4 0 | m³ | 1. 3 | 1. 3 | |
| 普通18-8-20BB | " | 2. 7 | | |
| 180 × 120 × 1000 | 本 | | 125.0 | |
| 1 : 3 | m³ | 0. 2 | 0. 2 | |
| 150×180×900 1号 | 本 | 100.0 | 100.0 | |
| 150×180×300 5号 | " | 100.0 | 100.0 | |
| | m [*] | 30.0 | | |
| | 普通18-8-20BB 180×120×1000 1:3 150×180×900 1号 | 形状・寸法 位 RC-40 m³ 普通18-8-20BB " 180×120×1000 本 1:3 m³ 150×180×900 1号 本 150×180×300 5号 " | 形状・寸法 位 縁石G 2 R C - 4 O m 1. 3 普通18-8-20BB " 2. 7 180×120×1000 本 | |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (縁石G2) | C 1 | 1 2 |
| (縁石G2基礎P) | C 1 | 1 3 |

アスコン舗装工 (オーバーレイ平均厚50) S = 1/5(1.0m³当り)

AS5C

改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

改質アスファルトⅡ型密粒度混合物 O. 1165 t タックコート PKR-T

タックコートエ:アスファルト乳剤 (PK-4又はPKR-T) 0.3~0.62/m*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:0.60/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.30/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合:0

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (AS5C) | E 1 | 1 |
| (改AS5C) | E 1 | 2 |

アスコン舗装工(厚50)S = 1 / 5(1.0㎡当り)

 再生密粒度アスファルト混合物
 0.1165t

 プライムコート PK-3
 (補充材) 再生粒度調整砕石 (RM-40) 0.0500m3

 (補充材) RM-40
 0.0500m3

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

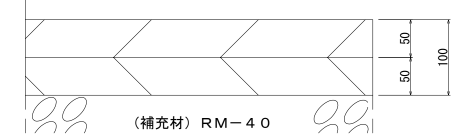
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------|------|------|
| (AS5R) | E 1 | 3 |

アスコン舗装工(厚100)S=1/5(1.0㎡当り)

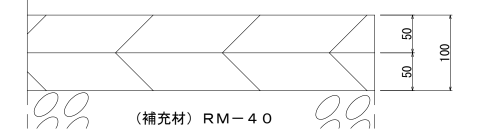
AS10R

SAS10R

| 再生密粒度アスファルト混合物 ニュー | 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一3 | |
| (補充材)再生粒度調整砕石 (RM-40) | O. 0500m3 |



| 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一3 | |
| (補充材)再生粒度調整砕石 (RM-40) | O. 0500m3 |



タックコートエ:アスファルト乳剤 (PK-4又はPKR-T) 0.3~0.60/m*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: 0.60/㎡を標準とする。

- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.30/㎡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

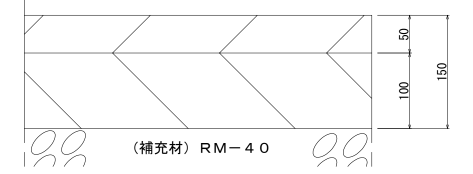
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (AS10R) | E 1 | 4 |
| (SAS10R) | E 1 | 5 |

アスコン舗装工(厚150)S=1/5(1.0㎡当り)

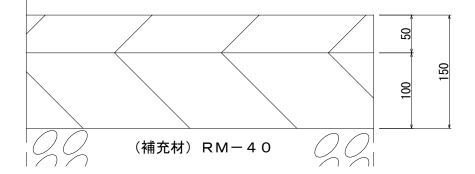
AS15R

改AS15R

| <u> 再生密粒度アスファルト混合物</u> | 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 | |
| (補充材)再生粒度調整砕石 (RM-40) | O. 0500m3 |



| <u>改質アスファルトⅡ</u> | 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 | |
| (補充材)再生粒度調 |]整砕石 (RM-40) | O. 0500m3 |



タックコートエ:アスファルト乳剤 (PK-4又はPKR-T) 0.3~0.60/㎡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: 0.60/㎡を標準とする。

- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.31/㎡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 |
|----------|------|------|
| (AS15R) | E 1 | 6 |
| (改AS15R) | E 1 | 7 |

アスコン舗装工(総厚200)S=1/5(1.0㎡当り)

 再生密粒度アスファルト混合物
 0. 1165 t

 プライムコート
 PK-3

 再生粒度調整砕石
 RM-40

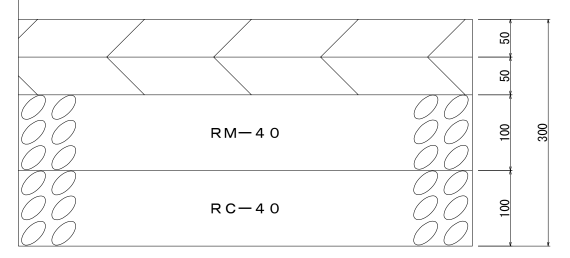
 RM-40
 0. 1500m3

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (AS5-15) | E 1 | 8 |

アスコン舗装工(総厚300) S=1/5

(1.0㎡当り)

再生密粒度アスファルト混合物O. 1165 tタックコートPK-4再生粗粒度アスファルト混合物O. 1175 tプライムコートPK-3再生粒度調整砕石RM-40O. 1000m3再生クラッシャランRC-40O. 1000m3



タックコートエ: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: 0.60/㎡を標準とする。

- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合: 0.30/㎡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 |
|-----------|------|------|
| (AS10-20) | E 1 | 9 |

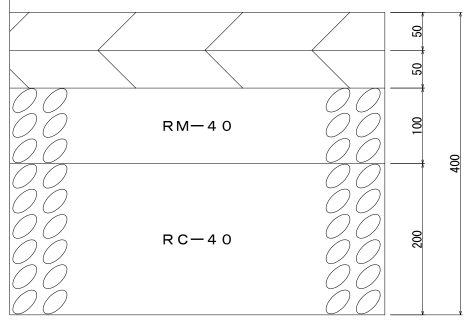
アスコン舗装工(総厚400) S = 1/5

A S 10-30

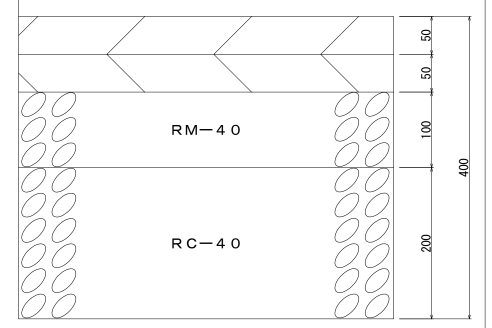
(1.0㎡当り)

S A S 10-30

| 0. 1165 t |
|-----------|
| |
| 0. 1175 t |
| |
| O. 1000m3 |
| O. 2000m3 |
| |



| 開粒度アスファルト混合物 1号 | 3 0. 1025 t |
|-----------------|------------------------|
| タックコート PKR- | - Т |
| 再生粗粒度アスファルト混合物 | 0.1175t |
| プライムコート PK-3 | 3 |
| 再生粒度調整砕石 RM-4 | 10 O. 1000m3 |
| 再生クラッシャラン RC-4 | 10 O. 2000m3 |



タックコートエ: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:0.60/㎡を標準とする。

- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.30/㎡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 |
|------------|------|------|
| (AS10-30) | E 1 | 1 0 |
| (SAS10-30) | E 1 | 1 1 |

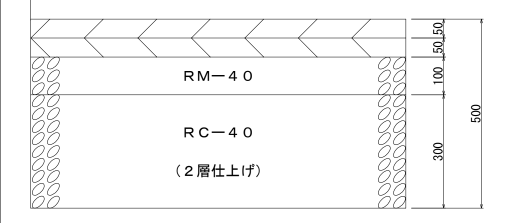
アスコン舗装工(総厚500)S = 1 / 1 0(1.0㎡当り)

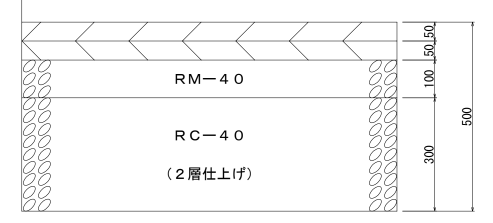
A S 10-40

S A S 10-40

| <u> </u> | <u> </u> | 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 | | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 | 0. | 1 O O O m 3 |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | 0. | 3 O O O m3 |
| | | | |

| _ | 開粒度アスファルト温 | <u> </u> | 0. | 1025 t |
|---|------------|--------------|----|------------|
| | タックコート | PKR-T | | |
| | 再生粗粒度アスファル | ルト混合物 | 0. | 1175 t |
| | プライムコート | PK-3 | | |
| | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | 0. | 1 O O O m3 |
| | 再生クラッシャラン | RC-40 | 0. | 3 O O O m3 |
| Γ | | | | |





タックコートエ:アスファルト乳剤 (PK-4又はPKR-T) 0.3~0.60/me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:0.60/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.30/㎡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 |
|------------|------|------|
| (AS10-40) | E 1 | 1 2 |
| (SAS10-40) | E 1 | 1 3 |

アスコン舗装工(総厚600) S=1/10

A S 15-45

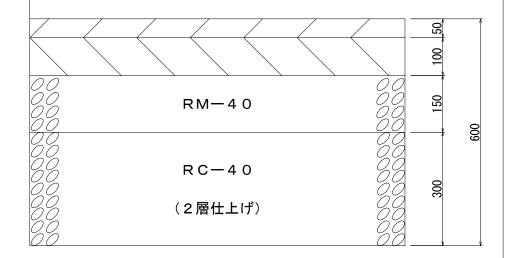
(1.0㎡当り)

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 | |
| 再生粒度調整砕石 RM-40 | O. 1500m3 |
| 再生クラッシャラン RC-40 | O. 3000m3 |

| | | | 100 50 | |
|-------|---------|----------------|--------|-----|
| 0000 | RM-40 | 00 00 00 | 150 | 009 |
| 00000 | R C-4 0 | 0000 | 300 |)9 |
| 00000 | (2層仕上げ) | 00000 | 36 | |

| 改質アスファルトⅡ型 | 0. 1165 t | |
|------------|-----------|---------------|
| タックコート | PKR-T | |
| 再生粗粒度アスファノ | レト混合物 | 0. 2350 t |
| プライムコート | PK-3 | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 | O. 1500m3 |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | O. 3 O O O m3 |



タックコートエ: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: 0.60/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.31/㎡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 |
|------------|------|------|
| (AS15-45) | E 1 | 1 4 |
| (改AS15-45) | E 1 | 1 5 |

アスコン舗装工(総厚700)S = 1 / 2 0(1.0㎡当り)

A S 20-50

改AS20-50

| 0. 1165 t |
|-----------|
| |
| 0. 3525 t |
| |
| O. 1500m3 |
| O. 3500m3 |
| |

| (2層仕上げ) RM-40 | 150 1 | 00 |
|------------------------|---|-----|
| R C 一 4 O (2 層仕上げ) | 350 | 700 |

| 改質アスファルトⅡ型 | <u> 密粒度混合物</u> | 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 | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 | O. 1500m3 |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | O. 3500m3 |



タックコートエ:アスファルト乳剤 (PK-4又はPKR-T) 0.3~0.60/me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: 0.60/㎡を標準とする。

- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.30/㎡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 |
|------------|------|------|
| (AS20-50) | E 1 | 1 6 |
| (改AS20-50) | E 1 | 1 7 |

アスコン舗装工(総厚800)S = 1 / 2 0(1.0㎡当り)

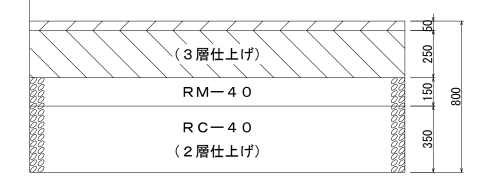
A S 30-50

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 | P K – 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 | P K — 3 | | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 | 0. | 1500m3 |
| 再生クラッシャラン | R C - 4 0 | 0. | 3500m3 |

| (3層仕上げ) RM-40 | | 150 250 50 | 008 |
|------------------|---|------------|-----|
| RC-40 (2層仕上げ) | 000000000000000000000000000000000000000 | 350 | |

| 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 | レト混合物 | 0. 5875 t |
| プライムコート | PK-3 | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 | O. 1500m3 |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | O. 3500m3 |



タックコートエ:アスファルト乳剤 (PK-4又はPKR-T) 0.3~0.60/meを標準とする。

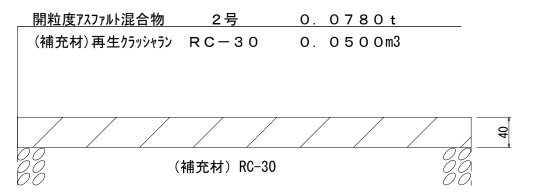
交通解放する場合

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: 0.60/㎡を標準とする。

- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.30/㎡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 |
|------------|------|------|
| (AS30-50) | E 1 | 1 8 |
| (改AS30-50) | E 1 | 1 9 |

<u>歩道透水性アスコン舗装工(厚40) S=1/5</u> (1.0㎡当り)



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (TAS4R) | E 1 | 2 0 |

歩道透水性アスコン舗装工(総厚190) S=1/5 (1.0㎡当り)

 開粒度7スファルト混合物
 2号
 0.0780t

 再生クラッシャラン
 RC-30
 0.1000m3

 しゃ断層用砂
 0.0500m3

 RC-30
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

 90
 00

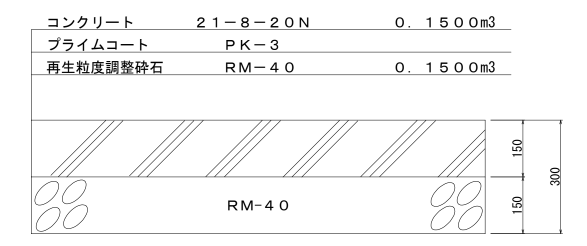
 90
 00

 90
 00

 90
 00
 <

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (TAS4-15) | E 1 | 2 1 |

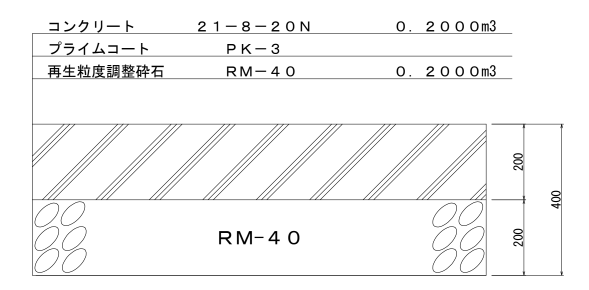
歩道乗り入れ舗装工(総厚300 セメコン) S = 1 / 1 O (1.0㎡当り)



※表面はハケ引き仕上げとする。

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------------------|------|------|
| (C o 歩 1 5 - 1 5) | E 1 | 2 2 |

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

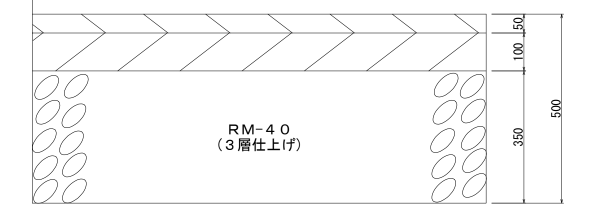


※表面はハケ引き仕上げとする。

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (Со歩20-20) | E 1 | 2 3 |

歩道乗り入れ舗装工(総厚500 アスコン)S=1/10 (1.0m³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 | Ο. | 2350 t |
| プライムコート | PK-3 | | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 | 0. | 3 5 O O m 3 |



タックコートエ:アスファルト乳剤 (PK-4) 0.3~0.60/㎡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: 0.60/㎡を標準とする。

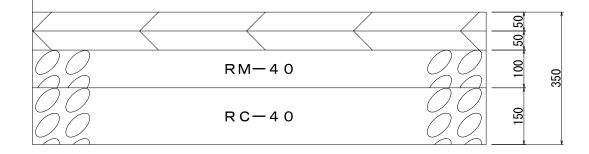
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.31/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合:0

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------------|------|------|
| (AS歩15-35) | E 1 | 2 4 |

歩道乗り入れ舗装工(総厚350 アスコン) S = 1/10

(1.0m³当り)

| 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 | レト混合物 | 0. 1175 t |
| プライムコート | PK-3 | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 | O. 1000m3 |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | O. 1500m3 |



タックコートエ:アスファルト乳剤 (PK-4) 0.3~0.60/㎡を標準とする。

交通解放する場合

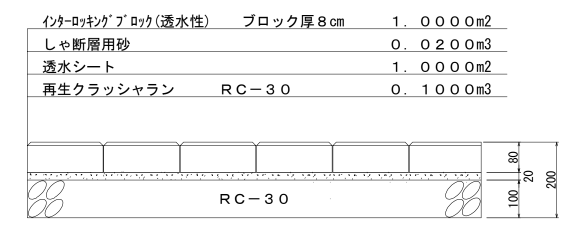
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合: 0.60/㎡を標準とする。

・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.30/㎡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 |
|------------|------|------|
| (AS歩10-25) | E 1 | 2 5 |

<u>歩道ILB舗装工(一般部 総厚200) S = 1 / 1 O (1.0㎡</u>当り)



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (ILB8-12) | E 1 | 2 6 |

<u>歩道ILB舗装工(切下部 総厚300) S = 1 / 1 O</u> (1.0㎡当り)

| インターロッキンク゛フ゛ロック | ブロック厚8cm | 1. OOOOm2 |
|-----------------|----------|---------------|
| しゃ断層用砂 | | O. O2OOm3 |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 | O. 1 O O O m3 |
| 再生クラッシャラン | RC-30 | O. 1 O O O m3 |
| | | |
| | V | |
| | | 08 |
| | RM-40 | 300 300 |
| 00 | RC-30 | 90 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (ILB8-22) | E 1 | 2 7 |

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

| ブロック厚8cm | 1. OOOOm2 |
|--|-------------------|
| | O. O2OOm3 |
| 21-8-20H | O. 1 O O O m 3 |
| RM-40 | O. 1 O O O m 3 |
| | |
| | |
| | 08 |
| <u>Protection of the first of the</u> | |
| コングリート | 300 |
| RM-40 | 100 |
| | 21-8-20H RM-40 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (ILBE8-22) | E 1 | 2 8 |

<u>歩道ILB舗装工(切下部 総厚250) S = 1 / 1 O (1.0㎡</u>当り)

| インターロッキングブロック ブロック厚8 | 3 cm 1. O O O O m2 | |
|------------------------|--------------------|-----------|
| しゃ断層用砂 | O. O2OOm3 | |
| 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 | | |
| 再生粒度調整砕石 RM-40 | O. 1000m3 | |
| | | |
| | | |
| | 8 | Î |
| 再生粗 | *** | 20 250 |
| 丹王植存 | | 2 |
| RM- | 4 0 | |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (ILBE8-17) | E 1 | 2 9 |

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

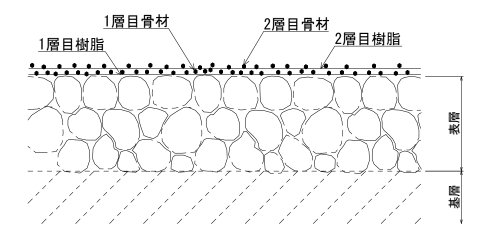
タックコートエ:アスファルト乳剤 (PK-4) 0.3~0.6l/㎡を標準とする。

- 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:0.60/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合:0.30/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合:0

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------------|------|------|
| 半 AS5C | E 1 | 3 0 |

<u>遮熱舗装工 S=1/10</u> (1.0㎡当り)

(1 m当り)

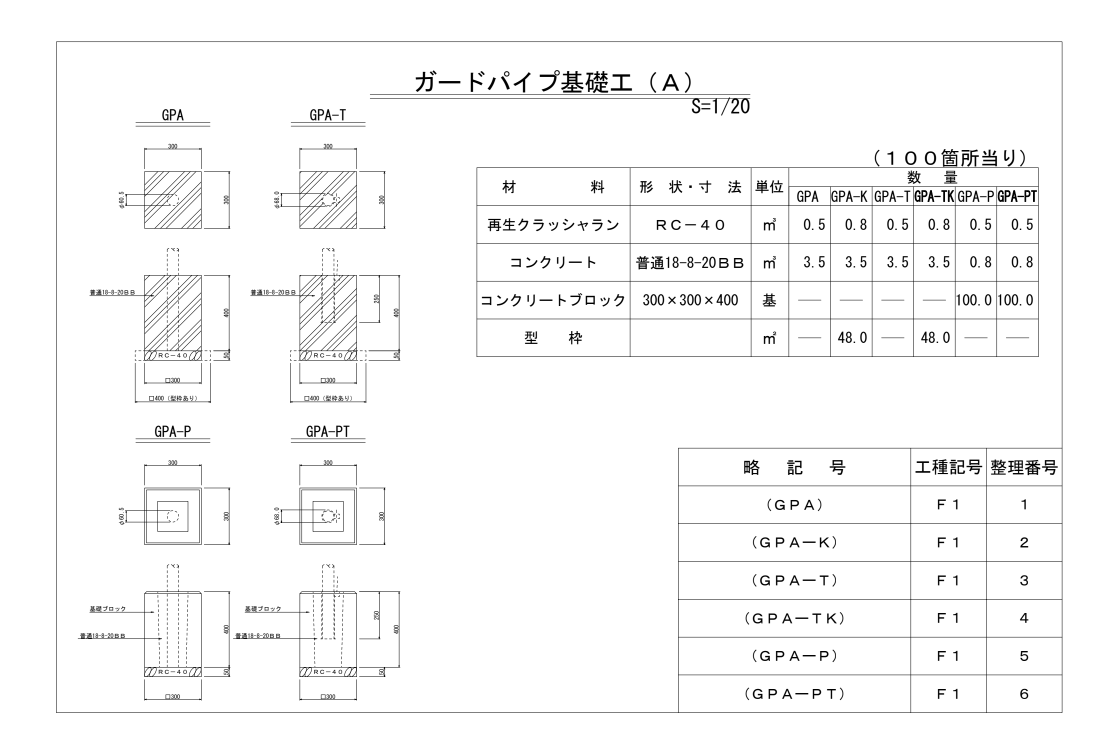


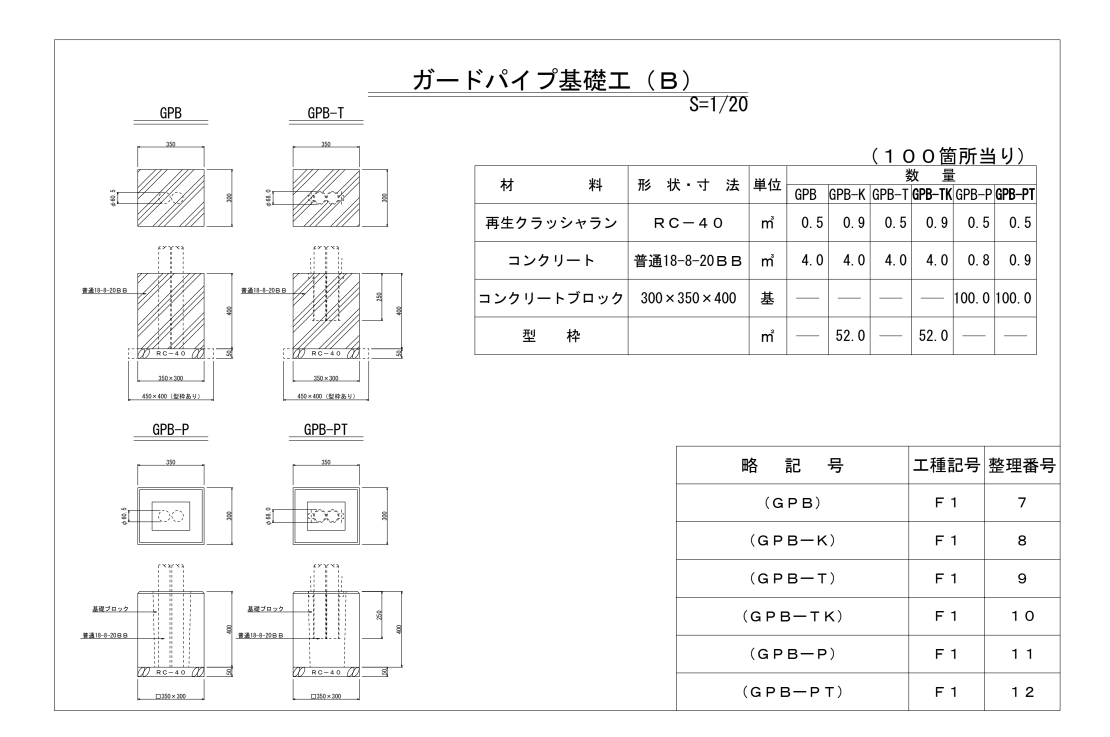
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|---------|----|---------|---------------------------------------|--|--|
| 材料 | 単位 | 数量 | | | |
| 171 174 | 中位 | 密粒用 | ポーラスアスファルト用 | | |
| 2層目骨材 | kg | 0.1~0.2 | 0.1~0.2 | | |
| 2層目樹脂 | kg | 0.3~0.5 | 0.3~0.5 | | |
| 1層目骨材 | kg | 0.7~0.9 | 0.5~0.7 | | |
| 1層目樹脂 | kg | 0.3~0.5 | 0.3~0.5 | | |

養生工

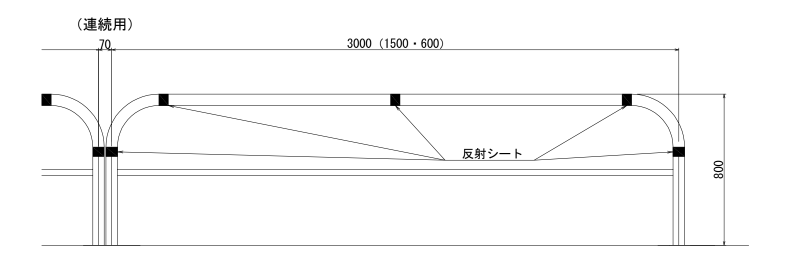
2層目:2.0~3.0h 1層目:0.5~1.0h

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (遮密粒) | E 1 | 3 1 |
| (遮ポーラス) | E 1 | 3 2 |





<u>ガードパイプ設置工(P1-PK)</u> S=1/20



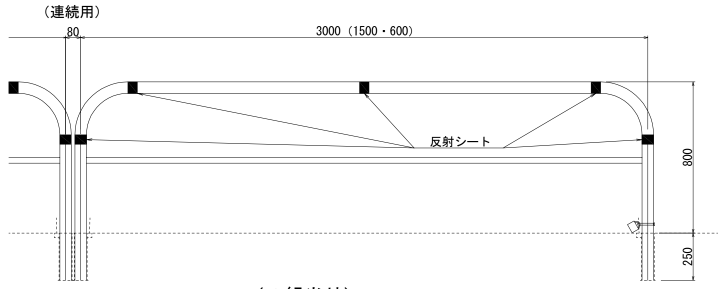
(1組当り)

| 材 | 料 | 形 | 状• | 寸 | 法 | 単位 | 数 | 星里 |
|------|-----|-------|-------|------|---------------------|----|----|----|
| ガード | パイプ | φ 60. | 5 × 3 | . 2× | 3000 1500 600 | 組 | 1. | 0 |
| スコッチ | テープ | 50× | 220 | (300 | 00用) | 枚 | 5. | 0 |
| 11 | , | , | | | 00用) 00用) | " | 4. | 0 |

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

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (GP@3000) | F 1 | 1 3 |
| (GP@1500) | F 1 | 1 4 |
| (GP@600) | F 1 | 1 5 |

<u>ガードパイプ設置工 (P1-PK)</u> (取り外し式) S=1/20



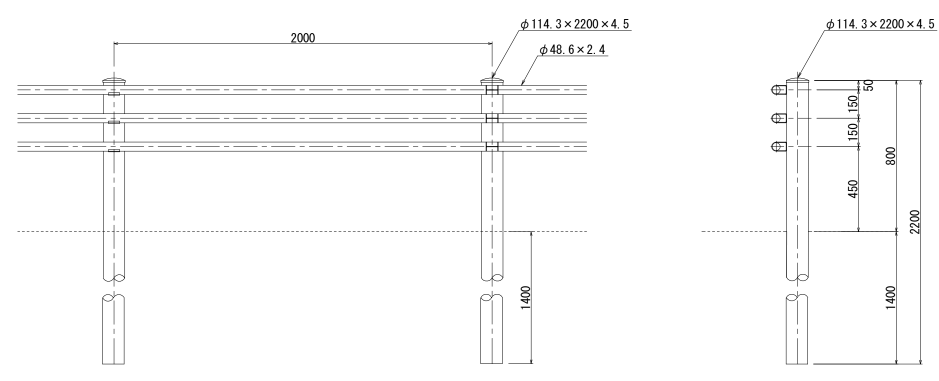
(1組当り)

| 材 | 料 | 形 | 状• | 寸 | 法 | 単位 | 数 | 星 |
|--------|----|-------|------------|-----|---------------------|----|----|---|
| ガードパイ | プ | φ 60. | 5×3. | | 3000 1500 600 | 組 | 1. | 0 |
| スコッチテ- | ープ | 50× | 220 (| 300 | 0用) | 枚 | 5. | 0 |
| " | | | '' ('' | | 0用) 0用) | " | 4. | 0 |
| サヤ管(蓋付 | き) | φ 68 | ×1.5 | Н | =250 | 本 | 2. | 0 |
| 南京 | 淀 | | | | | 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) | F 1 | 1 6 |
| (GPT@1500) | F 1 | 1 7 |
| (GPT@600) | F 1 | 1 8 |

<u>ガードパイプ設置工(Gp-Cp)</u> S=1/20

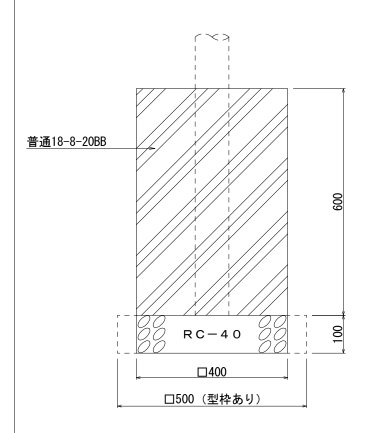


(1組当り)

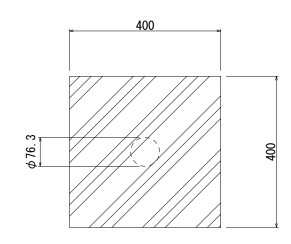
| 材 | 料 | 形 | 状・寸 | 法 | 単位 | 数量 |
|------|-----------|----|----------------------|-----|----|----------------|
| ガードル | パイプ | φ. | 48. 6 × 3, × 2. 4 | 936 | 組 | 1. 0 |
| 端末3 | 支柱 | φ1 | 14. 3 × 2, × 4. 5 | 200 | m | (2.0) |
| 中間3 | 支柱 | φ1 | 14. 3 × 2, × 4. 5 | 200 | m | (1. 0) 2. 0 |

※. ()内は端支間

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (Gp-Cp) | F 1 | 1 9 |



| | | | | | \ ' | <u> </u> | |
|--------|------------|-------------|----|----------------|------|----------|--|
| 材 | 料 | 形 状・寸 法 単 | | 当心 | 数 量 | | |
| ተላ | ↑ † | 1/2 1/2 1 | 江 | 中心 | 型枠あり | 型枠なし | |
| 再生クラッ | R C - 4 | 0 | m³ | 0. 3 | 0. 2 | | |
| コンクリート | | 普通18-8-20BB | | " | 0. 9 | 0. 9 | |
| 型 枠 | | G | | m [*] | 9. 6 | | |



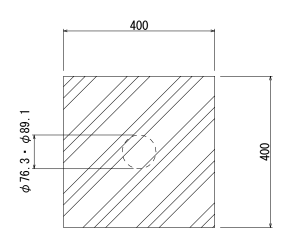
※ (鏡角B一)・(鏡丸一)で使用

| 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

普通18-8-20BB □400 □500 (型枠あり)

| ++ | akal | 料 形 状•寸 法 | | ᅲᄮ | <u> </u> | | |
|-----------------|------|-------------|---|----------------|----------|------|--|
| 材 | 料 | 形 状。小 | 法 | 甲加 | 型枠あり | 型枠なし | |
| 再生クラッシャラン RC-40 | | | 0 | m³ | 0. 3 | 0. 2 | |
| コンクリート | | 普通18-8-20BB | | " | 1. 2 | 1. 2 | |
| 型枠 | | G | | m [*] | 12. 0 | | |



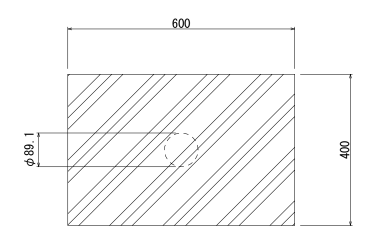
※ (鏡角C一)・(鏡角B二)・(鏡丸二)で使用

| 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

普通18-8-20BB □400 × 600 □500×700 (型枠あり)

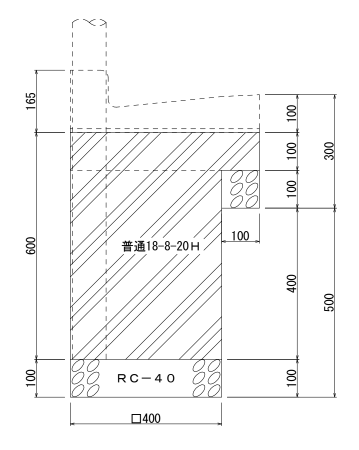
| 材 | 料 | п« | 形の状・寸 | | 注 | 出法 | | | | |
|--------|------------|-------------|-------|-----|----|----------------|-----|-----|----|----|
| 173 | 乔 ት | ЛЭ | 1/\ | ۱,۱ | 江 | 甲四 | 型枠 | :あり | 型枠 | なし |
| 再生クラッ | RC-40 | | | m³ | Ο. | 4 | Ο. | 2 | | |
| コンクリート | | 普通18-8-20BB | | " | 1. | 8 | 1. | 8 | | |
| 型枠 | | | G | à | | m [*] | 15. | 0 | | |



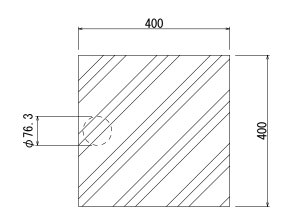
※ (鏡角 C二) で使用

| 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



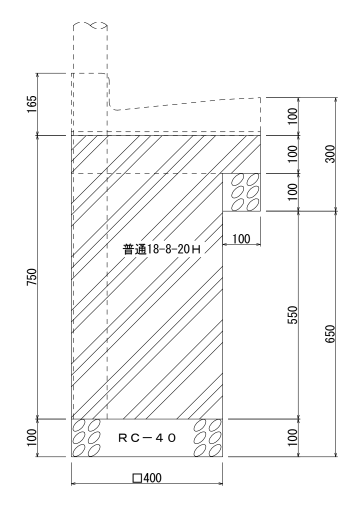
| 材 | 料 | 形 | 状• | 寸 | 法 | 単位 | 数 | 量 |
|--------|------------|----|-------|-------|----|----|----|---|
| 再生クラッシ | ノヤラン | F | ₹ C – | - 4 (|) | m³ | 0. | 2 |
| コンクリ | - \ | 普遍 | 通18- | 8-20 | ЭН | " | 1. | 0 |



※ (鏡角B一)・(鏡丸一)で使用

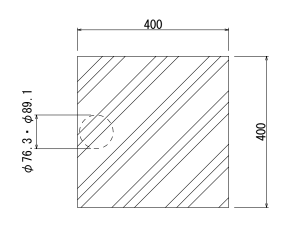
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------|------|------|
| (MKL①) | F 1 | 2 3 |

材



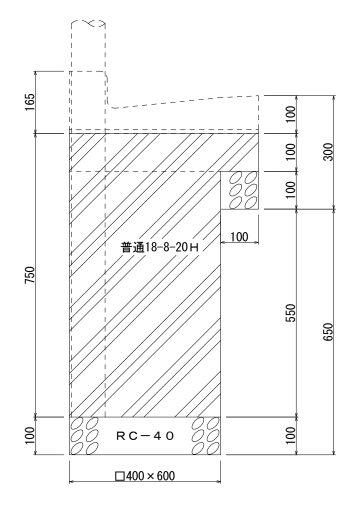
(10箇所当り) 料 形 状・寸 法 単位 数 量

| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 0. 2 |
|-----------|-------------|----|------|
| コンクリート | 普诵18-8-20 H | " | 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 |
|---|------|----|------|------|
| | (MKL | 2) | F 1 | 2 4 |

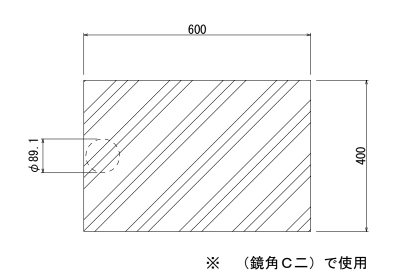


 (10箇所当り)

 材
 料
 形
 状・寸
 法
 単位
 数
 量

 再生クラッシャラン
 RC-40
 ㎡
 0.3

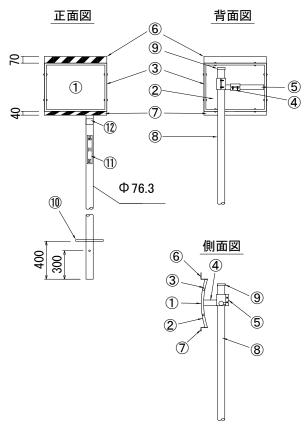
 コンクリート
 普通18-8-20H
 "
 1.8



| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|------|----|------|------|
| | (MKL | 3) | F 1 | 2 5 |

道路反射鏡設置工(角型一面鏡)

1 面境

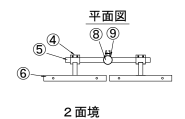


| 品 | 番 | 品 | 名 | 数量 | 材質 | 備考 |
|----|---|------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|
| 1 | | >± | | 1 | 1 A A II II | B型 □510×660 |
| l | | 鏡 面 1 メ | メタクリル | C型 口600×800 | | |
| 2 | バ | ックブ | · レート | 1 | SGCCZ22 | 520×667 |
| 3 | | 取付 | 枠 | 1 | アルミニウム | 523×670 |
| 4 | E | 文付: | 金 具 | 1 | STKR-400 • SS-400 | |
| 5 | | 取付ア | ーム | 1 | STKR-400 • SS-400 | |
| 6 | | 上フ- | ード | 1 | アルミニウム | 70×660 |
| 7 | | 下フ- | ード | 1 | アルミニウム | 40×660 |
| 8 | | 支 | 柱 | 1 | STK-400 | |
| 9 | = | トヤ | ップ | 1 | | 各型サイズ |
| 10 | 衤 | 甫 強: | 鉄 筋 | 2 | SR-235 | Ф13×300 |
| 11 | | ステッ | カー | 1 | | 300 × 50 |
| 12 | | 管理番 | 号札 | 1 | | 60 × 100 |

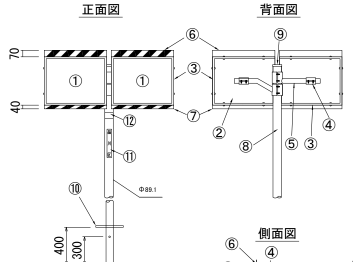
| Ж1. | 取付金具・ボルトは溶融亜鉛メッキとする。 |
|-----|------------------------|
| ×2. | C型用アームは長さΦ48.6×500とする。 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------|------|------|
| (鏡角B一) | F 1 | 2 6 |
| (鏡角C一) | F 1 | 2 7 |

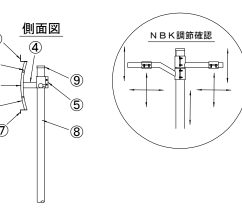
道路反射鏡設置工(角型二面鏡)







| | | | | | | <u> (」固別ヨツ/</u> |
|---|----|------|----------------|----|-------------------|-----------------|
| 品 | 番 | 먠 | 名 | 数量 | 材 質 | 備考 |
| | 1 | 鏡 | | 0 | メタクリル | B型 □510×660 |
| | ı | 頭 | 面 | 2 | メダクリル | C型 □600×800 |
| | 2 | バックプ | レート | 2 | SGCCZ22 | 520×667 |
| | 3 | 取付 | 枠 | 2 | アルミニウム | 523×670 |
| | 4 | 取付金 | 金 具 | 2 | STKR-400 • SS-400 | |
| | 5 | 取付ア | ーム | 2 | STKR-400 • SS-400 | |
| | 6 | 上フー | -ド | 2 | アルミニウム | 70×660 |
| | 7 | 下フー | -ド | 2 | アルミニウム | 40×660 |
| | 8 | 支札 | 主 | 1 | STK-400 | |
| | 9 | キャ、 | ップ | 1 | | 各型サイズ |
| | 10 | 補強負 | 跌 筋 | 2 | SR-235 | Ф13×300 |
| | 11 | ステッ | <u>ー</u> カー | 1 | | 300 × 50 |
| | 12 | 管理番· | 号札 | 1 | | 60 × 100 |
| | | | | | | |



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

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

(1 笛 所 当 り)

道路反射鏡設置工 (角型一面鏡 電柱共架)

品

番

品

管理番号札

数

名

量

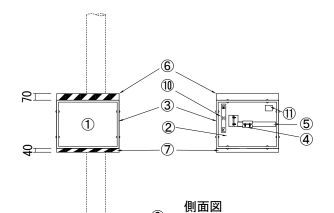
(1箇所当り) 考

 60×100

備



正面図 背面図



6)

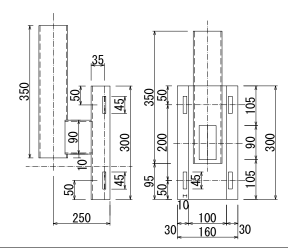
| | 1 | 鏡面 | 1 | メタクリル | B型 □510×660 |
|--|----|----------|---|-------------------|--------------|
| | | 娯 ഥ | ı | グラグリル | C型 □600×800 |
| | 2 | バックプレート | 1 | SGCCZ22 | 520×667 |
| | 3 | 取付枠 | 1 | アルミニウム | 523×670 |
| | 4 | 取付金具 | 1 | STKR-400 • SS-400 | |
| | 5 | To 4 = 7 | 1 | STKR-400 • SS-400 | B型 Φ48.6×400 |
| | | 取付アーム | 1 | | C型 Φ48.6×500 |
| | 6 | 上フード | 1 | アルミニウム | 70×660 |
| | 7 | 下フード | 1 | アルミニウム | 40×660 |
| | 8 | 電柱取付金具 | 1 | SS400, φ76.3 | 溶融亜鉛めっき |
| | 9 | 取付バンド | 2 | SPHC | 溶融亜鉛めっき |
| | 10 | ステッカー | 1 | | 300 × 50 |

材

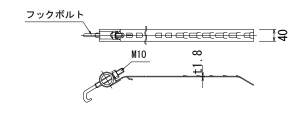
質

8 電柱取付金具詳細図

11



9取付バンド詳細図



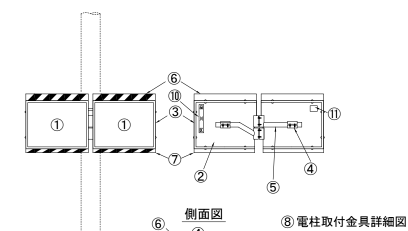
| 略記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------|-----|------|------|
| (鏡角電共B | ;—) | F 1 | 3 0 |
| (鏡角電共C | :-) | F 1 | 3 1 |

道路反射鏡設置工 (角型二面鏡 電柱共架)

(1箇所当り)



正面図



31

φ89. 1

φ_{89.}1

リブ (1/2)

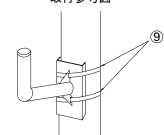
40

340

340

| | | | | | | | (I 固加ヨッ/ |
|---|----|---------|-------------|---|---------------------|--------------------|---------------|
| 品 | 番 | 品 | 名 | 数 | 量 | 材 質 | 備考 |
| | 1 | 鏡 | | 2 |) | J 5 5 11 11 | B型 □510×660 |
| | ı | 覡 | 面 | | • | メタクリル | C型 □600×800 |
| | 2 | バックコ | プレート | 2 |) | SGCCZ22 | 520×667 |
| | 3 | 取り | 寸 枠 | 2 |) | アルミニウム | 5 2 3 × 6 7 0 |
| | 4 | 取 付 | 金 具 | 2 | | STKR-400 • SS-400 | |
| | 5 | Hn /→ ¬ | 7 / | 0 | , | STKR-400 • SS-400 | B型 Φ48.6×400 |
| | ວ | 取付アーム | | 2 | 2 31NN-400 - 33-400 | C型 Φ48.6×500 | |
| | 6 | 上フ | ード | 2 | | アルミニウム | 70×660 |
| | 7 | 下フ | ード | 2 |) | アルミニウム | 40×660 |
| | 8 | 電柱取 | 付金具 | 1 | | SS400, ϕ 89.1 | 溶融亜鉛めっき |
| | 9 | 取付/ | バンド | 2 | - (| SPHC | 溶融亜鉛めっき |
| 1 | 10 | ステッ | ッカー | 1 | | | 300 × 50 |
| 1 | 11 | 管理都 | 香号札 | 1 | | | 60 × 100 |

取付参考図



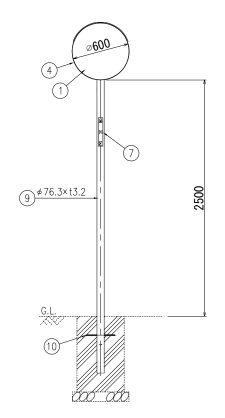
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (鏡角電共B二) | F 1 | 3 2 |
| (鏡角電共 C 二) | F 1 | 3 3 |

道路反射鏡設置工(丸型一面鏡) S=1/40

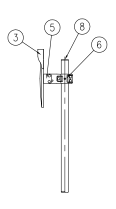




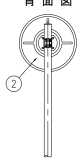
正面図



側面図



背 面 図

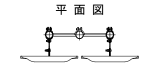


(1箇所当り)

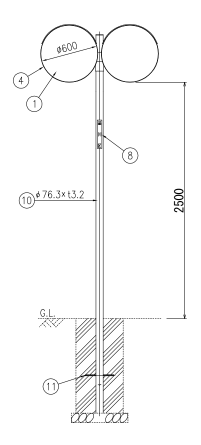
| | | | | | | | \ | ・画がヨッ/ |
|----|--------|-----|-----|------------|---|---|---------------|------------|
| 品 | 番 | 品 | | 名 | 数 | 量 | 材 質 | 備考 |
| 1 | | 鏡 | | 面 | - | 1 | メタクリル樹脂(アクリル) | ϕ 600 |
| 2 |) | 裏 | | 板 | - | 1 | SGCC | |
| 3 | } | フ | _ | ド | - | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 超 色 |
| 4 | | 取 | 付 | 枠 | - | 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 | j | 支柱 | 取付 | 金具 | - | | SPHC | 溶融亜鉛めっき |
| 7 | 1 | スラ | ・ツァ | カ <i>ー</i> | - | 1 | | 300 × 50 |
| 8 | } | + - | ヤッ | ノプ | - | 1 | ポリエチレン樹脂 | 黒色 |
| 9 |) | - | 支柱 | È | - | 1 | STK400 | |
| 10 | 0 | ネ | カ | セ | 2 | 2 | (φ13×300) | |
| | | | | | | | | |

| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|------|----|------|------|
| | (鏡丸- | -) | F 1 | 3 4 |

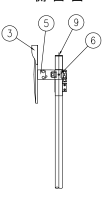
道路反射鏡設置工(丸型二面鏡) S=1/40



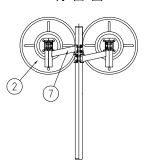
正面図



側面図



背 面 図



(1箇所当り)

| | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u>' 121771 -</u> | <u> </u> |
|----|---|-----|-----------------|----|---|---|---------------------------------------|-------------------|----------|
| 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) | φθ | 600 |
| 2 | | 裏 | | 板 | 2 | | SGCC | | |
| 3 | | フ | _ | 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 | | 裹板 | 取付 | 金具 | 2 | | SPHC | 溶融亜釒 | ひめっき |
| 6 | | 支柱 | 取付 | 金具 | 2 | | SPHC | 溶融亜釒 | ひめっき |
| 7 | | W取 | 付金 | 誤 | 2 | | STK400, STKR400, SPHC | 溶融亜釒 | ひめっき |
| 8 | | ステ | - ツフ | ხ— | 1 | | | 300 | × 50 |
| 9 | | + - | ヤッ | ・プ | 1 | | ポリエチレン樹脂 | 黒 | 色 |
| 10 |) | 5 | 支 村 | È | 1 | | STK400 | | |
| 11 | | ネ | カ | セ | 2 | | $(\phi 13 \times 300)$ | | _ |
| | | | - | - | | | | | |

| 略記号 | 工種記号 整理番号 |
|-------|-----------|
| (鏡丸二) | F 1 35 |

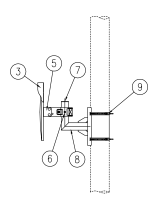
道路反射鏡設置工(丸型一面鏡 電柱共架)

S=1/40

(1箇所当り)



正面図



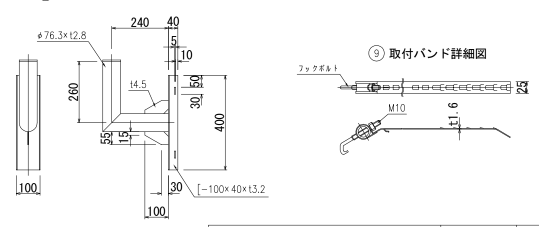
側面図

背 面 図





8 電柱取付金具詳細図

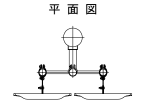


| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (鏡丸電共一) | F 1 | 3 6 |

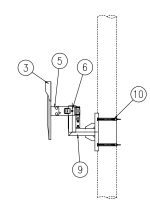
道路反射鏡設置工(丸型二面鏡 電柱共架)

S=1/40

(1箇所当り)

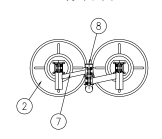


正面図



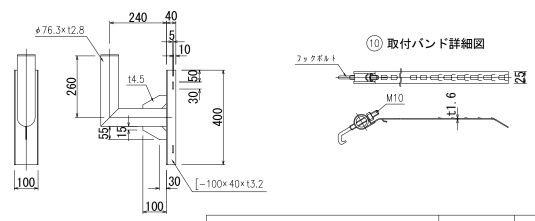
側面図

背 面 図



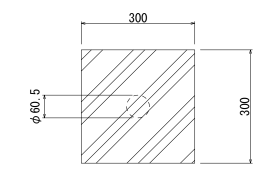
| | | | | | | _ | , | · <u> </u> | |
|----|---|----|-----|----|---|---|-----------------------|--|------|
| 品 | 番 | 品 | | 名 | 数 | 量 | 材質 | 備 | 考 |
| 1 | | 鏡 | | 面 | 2 | | メタクリル樹脂(アクリル) | φ | 600 |
| 2 | | 裏 | | 板 | 2 | | SGCC | | |
| 3 | | フ | _ | ド | 2 | | ポリカーボネート樹脂 | 橙 | 色 |
| 4 | • | 取 | 付 | 枠 | 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 | | キュ | ヤッ | ・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 | けバこ | ノド | 2 | | SPHC | 溶融亜 | 鉛めっき |

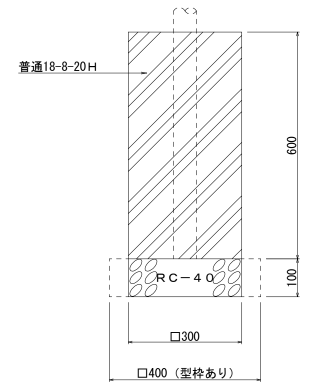
9 電柱取付金具詳細図



略記号工種記号整理番号(鏡丸電共二)F 13 7

<u>標識板基礎工(通学路・警戒・規制)</u> S=1/10

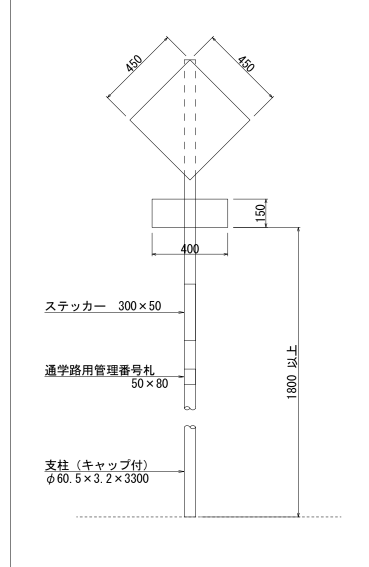


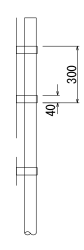


| 材料 | | 形 状・寸 法 | | 出上 | 数量 | | |
|-------|------------|----------|----|----------------|------|------|--|
| 141 | 乔 ት | 形 1人 引 | 、江 | 平江 | 型枠あり | 型枠なし | |
| 再生クラッ | ッシャラン | RC-4 | 0 | m³ | 1. 6 | 0. 9 | |
| コンク | リート | 普通18-8-2 | 0Н | " | 5. 2 | 5. 2 | |
| 型 | 枠 | G | | m [*] | 72.0 | | |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------|------|------|
| (HK) | F 1 | 3 8 |

標識板設置工(通学路) S=1/20





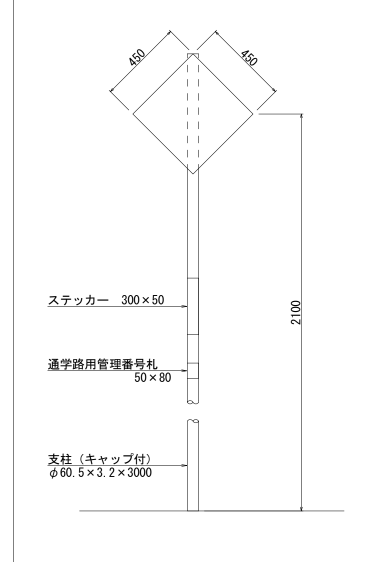
(1箇所当り)

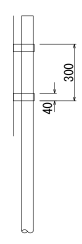
| | | | | | <u>」 固刀:</u> | <u>コツ/</u> |
|-------|-------|------------------|------------|----|--------------|------------|
| 材 | 料 | 形状・ | 寸 法 | 単位 | 数 | 量 |
| 標識板(| 208) | 450 × 45 | 0 × 2. 0 | 枚 | 1. | 0 |
| 補助標識板 | (508) | 400 × 15 | 0 × 2. 0 | " | 1. | 0 |
| 支 | 柱 | ϕ 60. 5 × 3 | . 2 × 3300 | 本 | 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)

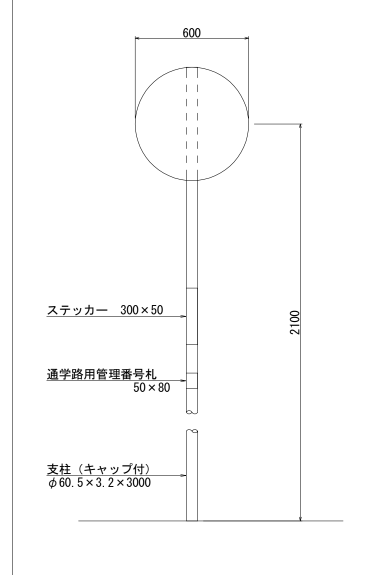
| | | | <u>' 121771 7 / </u> |
|-----------|----------------------------|----|---|
| 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数量 |
| 標 識 板 | 450 × 450 × 2. 0 | 枚 | 1. 0 |
| 支柱 | ϕ 60. 5 × 3. 2 × 3000 | 本 | 1. 0 |
| ステッカー | 品川区 300×50 | 枚 | 1. 0 |
| 通学路用管理番号札 | 反射型 50×80 | " | 1. 0 |

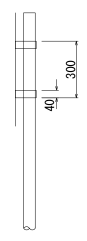
※ 標識板

アルミ板 t = 2. O 反射シート(カプセルレンズ型)

| 略 | Ē | 5 | 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)

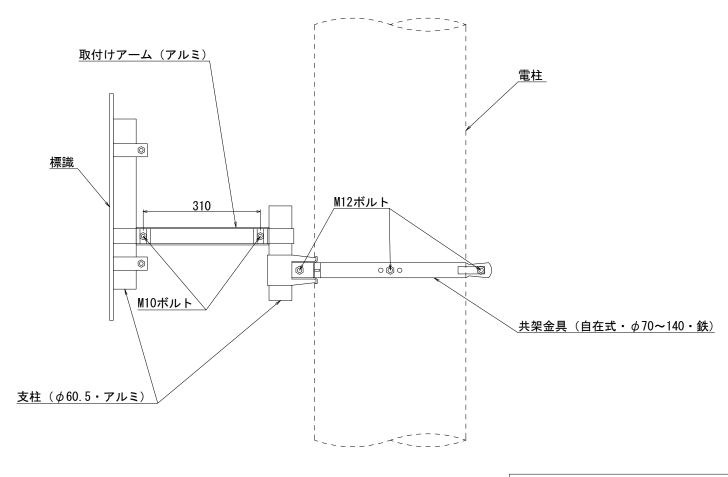
| 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数 量 |
|-----------|----------------------------|----|------|
| 標識板 | φ 600 × 2. 0 | 枚 | 1. 0 |
| 支 柱 | ϕ 60. 5 × 3. 2 × 3000 | 本 | 1. 0 |
| ステッカー | 品川区 300×50 | 枚 | 1. 0 |
| 通学路用管理番号札 | 反射型 50×80 | " | 1. 0 |

※ 標識板

アルミ板 t = 2. O 反射シート(カプセルレンズ型)

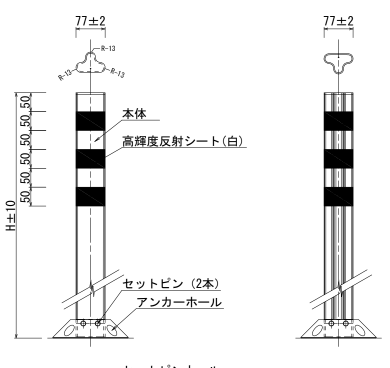
| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|------|---|------|------|
| | (標規) | | F 1 | 4 1 |

標識板設置工(電柱共架) S=1/10

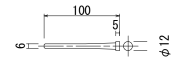


| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|------|----|------|------|
| | (標電共 | ;) | F 1 | 4 2 |

<u>ラバーポール設置工(凸型)</u> S=1/10



セットピン(2本)



(1箇所当り)

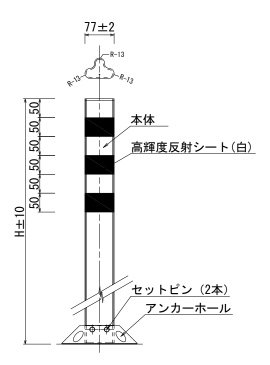
| 材 | 料 | 形 | 状 | • 寸 | 法 | 単位 | 数 | 量 |
|------|------|---|--------------------------------|----------------|---|----|---|-----|
| ラバーポ | ≟—Jレ | ŀ | H = 4 H = 6 H = 8 = 1 | 6 5 (3 0 (|) | 基 | 1 | . 0 |

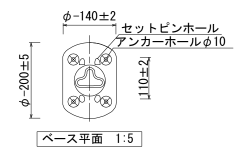
セットピンホール アンカーホール マンカーホール 110+7 マンカーホール 100+7 マンカーホール 100+7 マンカーホール 100+7 マンカーホール

- ※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、 ϕ 8mm×70mm六角フランジ10mm、 ϕ 6.5インパクトドリル使用)を併用すること。

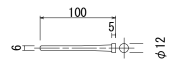
| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|------|------------|------|------|
| (| (RP凸 | A) | F 1 | 4 3 |

<u>ラバーポール設置工(スリムタイプ)</u> S=1/10





セットピン(2本)

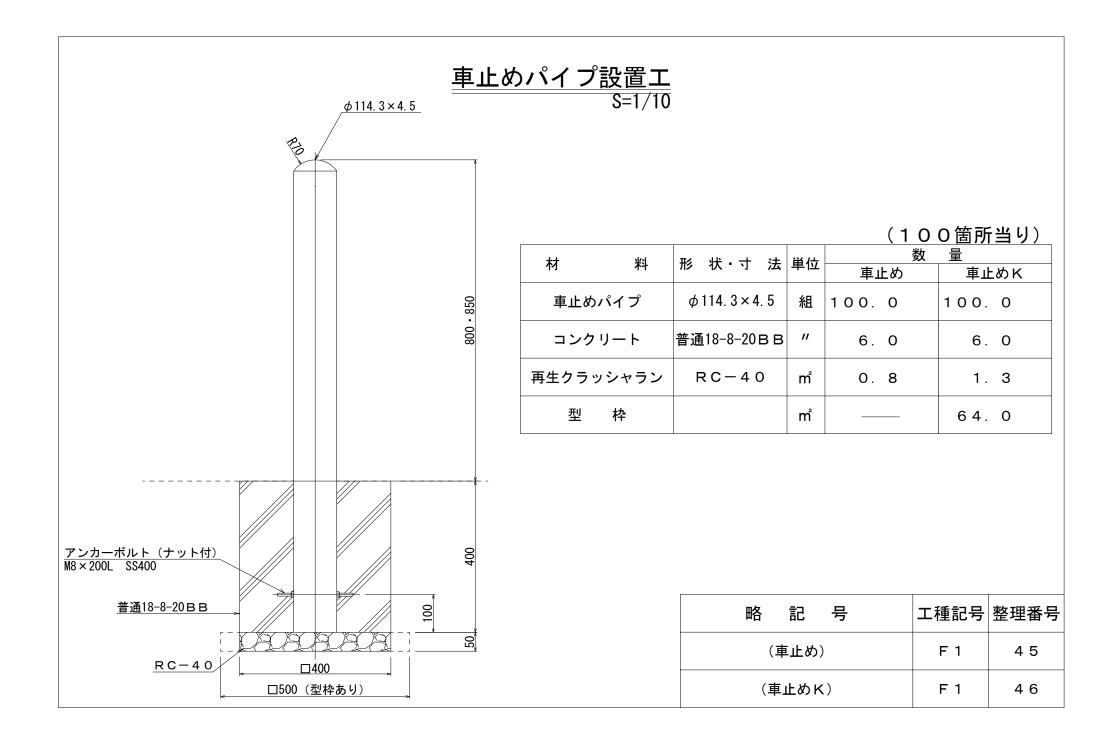


(1箇所当り)

| 材 | 料 | 形 | 状 | • 寸 | 法 | 単位 | 数 | 量 |
|-------|---------------|---|-------|-------|---|----------|----|---|
| | | F | H = 4 | 400 |) | | | |
| ラバーフ | - ≗ 11 | F | 1 = 6 | 350 |) | 基 | 4 | 0 |
| ///// | ν —νν | F | H = 8 | 3 0 0 |) | 本 | 1. | U |
| | | Н | = 1 | 0 0 | 0 | | | |

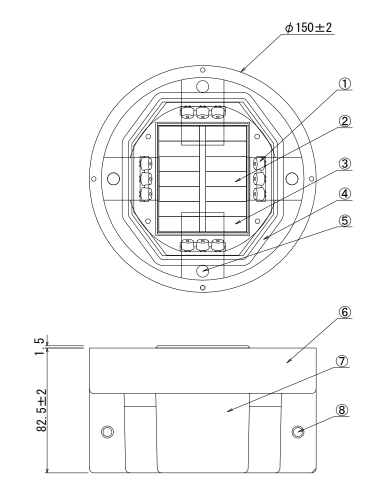
- ※1本あたりの接着剤は、通常舗装の場合300g、排水舗装の場合360g 使用すること。
- ※アスファルトアンカー(ステンレス製、 ϕ 8mm×70mm六角フランジ10mm、 ϕ 6.5インパクトドリル使用)を併用すること。

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (RPスリム) | F 1 | 4 4 |



交差点ブロック設置工

(夜間点灯式 薄型1.5mm)



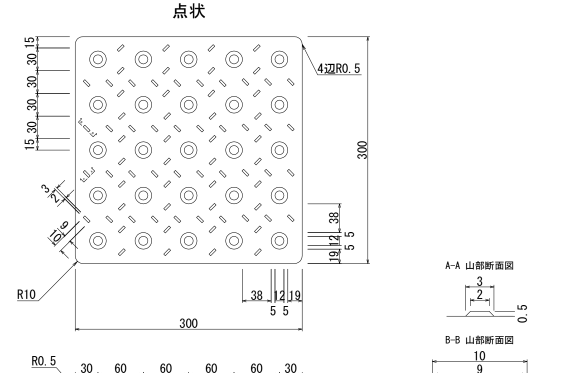
※図示の材料、もしくはそれと同等品以上とする。

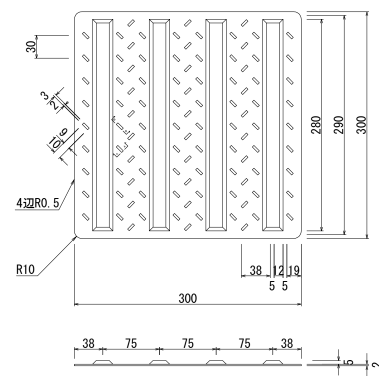
(1個当り)

| No. | 名 称 | | 数 | 材質・仕上 |
|-----|----------------|--------------|-----|------------------|
| 1 | 発行ダイ | イオード | 1 2 | 高輝度LED赤色 |
| 2 | 太陽 | 電池 | 1 | 3. 3V 115mA |
| 3 | ソーラー係 | 保護パネル | 1 | ポリカーボネート製 |
| 4 | リングノ | 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 | 発光銀 | 兵本体 | 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 |
| | /⊥ +¥ | 点滅回 | 数 | 交互150±15回/分 |
| | | 点滅時 | 間 | 常夜点滅 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-----------|------|------|
| (KBU1. 5) | F 1 | 4 7 |

視覚障害者誘導用タイル (ゴム製) 設置工 S=1/5





線状

(100m当り)

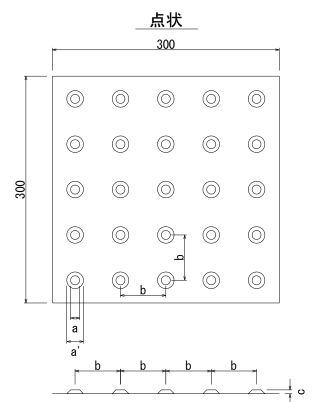
| 材 | 料 | 形 | 状・寸 | 法 | 単位 | 数 | 量 |
|------|-----|---|-----------|---|----|-------|------|
| 誘導用金 | タイル | | 300 × 300 | | 枚 | 3 2 5 | 5. 2 |
| 接着 | 剂 | | | | L | 8 | 3. 0 |

注意事項

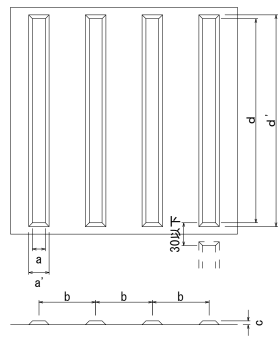
- 1. インターロッキングブロック舗装上に設置する場合は、インターロッキングブロック目地に 樹脂モルタル等を注入してから行うこと。
- 2. 点字タイルを施工する場合は、設置面をよく清掃した後、プライマーを塗布し、 乾燥(20分~30分)させて貼り付ける。
- 3. タイルの設置間隔を5~10mm取ること。

| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|------|----|------|------|
| | (視覚T | ·) | F 1 | 4 8 |

視覚障害者用誘導用シート(アクリル樹脂系)設置工 S=1/5







点状・線状

(100m当り)

| | (1 0 (| , , , , <u> </u> | 1 / / |
|-------|---|------------------|---------------|
| 材 料 | 形状・寸法 | 単位 | 数量 |
| 点字シート | アクリル樹脂系 一体成型 300×300 (300×600) | 枚 | 333.3 (166.6) |

単位:mm

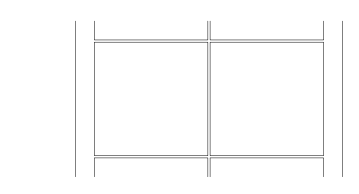
| 記号 | 寸 法 | 許容差 |
|----|----------------|--------|
| а | 12 | |
| a' | a + 10 | +1.5~0 |
| b | 55 ~ 60 | |
| С | 5 | +1.0~0 |

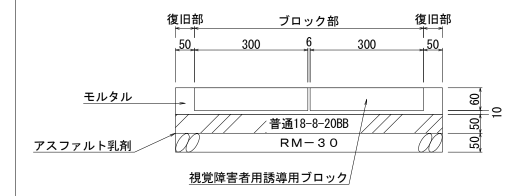
単位:mm

| 記号 | 寸 法 | 許容差 | | | | |
|----|--------|--------|--|--|--|--|
| а | 17 | | | | | |
| a' | a + 10 | +1.5~0 | | | | |
| b | 75 | | | | | |
| С | 5 | +1.0~0 | | | | |
| d | 270以上 | | | | | |
| ď | d + 10 | | | | | |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------|------|------|
| (視覚S) | F 1 | 4 9 |

視覚障害者誘導用ブロック設置工 S=1/10





(100m当り)

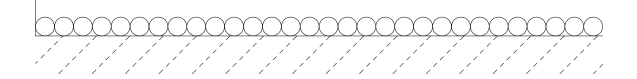
| | | <u>'</u> | <u>0 0 111 = 97</u> |
|----------|----------------|----------|---------------------|
| 材料 | 形 状・寸 法 | 単位 | 数量 |
| 誘導用ブロック | 300 × 300 × 60 | 枚 | 653.6 |
| 再生粒度調整砕石 | RM-30 | m³ | 3. 5 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | " | 3. 5 |
| モルタル | 1 : 3 | " | 1. 3 |
| アスファルト乳剤 | PK-3~4 | kΙ | 0.085 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------|------|------|
| (視覚B) | F 1 | 5 0 |

薄層カラー舗装工

(樹脂系すべり止め)

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



(1㎡当り)

| | | | 数 量 | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-----------|------|------|---------|------|------|-----|
| | | | | RPN- | -301 | | RPN-501 | | | |
| | | | (既 | (既設) (新設) | | (既設) | | (新設) | | |
| 材 | 料 | 単位 | | 車道: | 密粒 | Ī | 歩道 | ・自転車 | 車道・┆ | 路側帯 |
| トップ | コート | kg | 0. | 2 0 | 0. | 2 0 | 0. | 2 0 | 0. | 2 0 |
| カラー | -骨材 | kg/m² | 6. | 5 0 | 6. | 5 0 | 6. | 0 0 | 6. | 0 0 |
| エポキ | シ樹脂 | kg/m² | 1. | 60 | 1. | 9 0 | 1. | 4 0 | 1. | 7 0 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (RPN-301既) | F 1 | 5 1 |
| (RPN-301新) | F 1 | 5 2 |
| (RPN-501既) | F 1 | 5 3 |
| (RPN-501新) | F 1 | 5 4 |

薄層カラー舗装工(夜間高視認性)

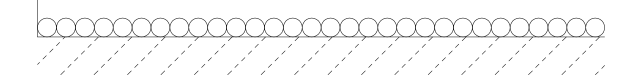
(樹脂系すべり止め)

レンガ・黒および炭化珪素3.5~2.0mm

下記表のとおり

エポキシ系樹脂

下記表のとおり



(1㎡当り)

| | | | 数 量 | | | |
|-------------------------|-----------|----------------|---------|-------|--|--|
| | | | RPN-201 | | | |
| | | | 既設 | 新設 | | |
| 材 | 料 | 単位 | 車道・ | 密粒 | | |
| レンガ・ 炭化 ³ | 黒及び き素 | kg/m² | 8. 00 | 8. 00 | | |
| エポキ | シ樹脂 | kg/ m i | 1. 60 | 1. 90 | | |

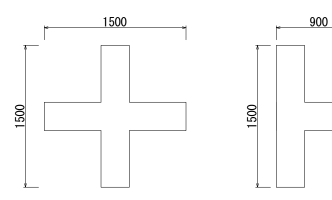
※色の配合については、レンガ(6)・炭化珪素(4)又は、

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 5 |
| (RPN-201新) | F 1 | 5 6 |

区画線設置工(十字・T字)

S=1/40

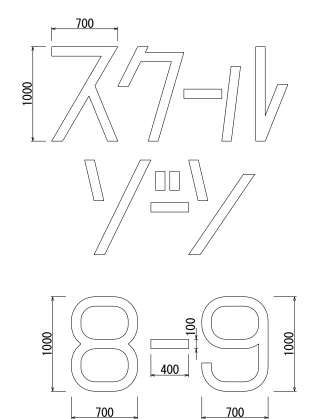


(1式当り)

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

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------|------|------|
| (+字) | F 1 | 5 7 |
| (T字) | F 1 | 5 8 |

<u>区画線設置工(スクールゾーン8-9)</u> S=1/40



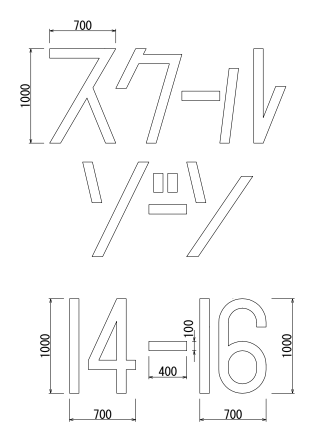
(1式当り)

| | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--------|------|---|-------|---|----|---------------------------------------|
| 材 | 料 | 形 | 状・寸 | 法 | 単位 | 数 量 |
| 区画線設置工 | (文字) | | 幅10cm | | m | 17.0 |

※15cm換算の場合、11.3m

| 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|-------|----|------|------|
| | (スク8- | 9) | F 1 | 5 9 |

<u>区画線設置工(スクールゾーン14-16)</u> S=1/40



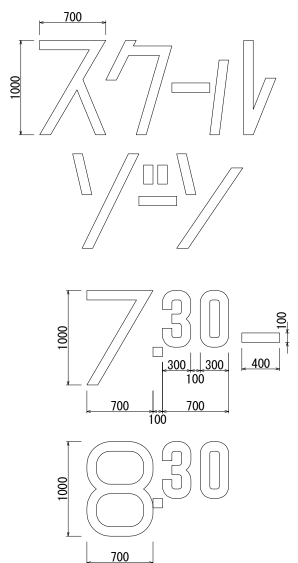
(1式当り)

| 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 0 |

<u>区画線設置工(スクールゾーン7.30-8.30)</u> S=1/40



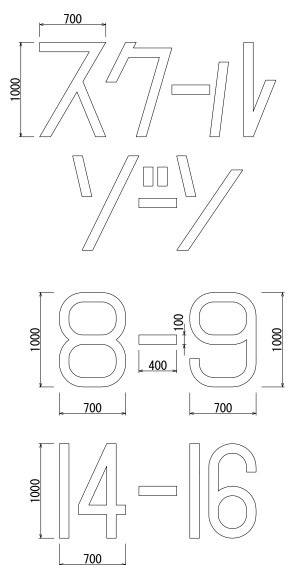
(1式当り)

| 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 1 |

<u>区画線設置工(スクールゾーン8-9 14-16)</u> S=1/40



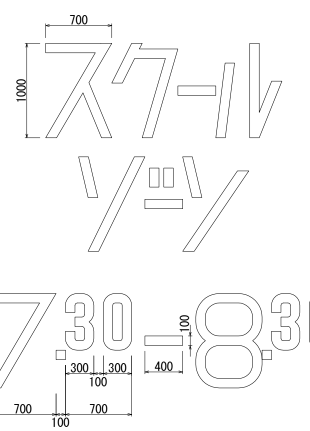
| (1式当り |) |
|-------|---|
|-------|---|

| 材 | 料 | 形 | 状・寸 | 法 | 単位 | 数量 |
|-------|---|---|-------|---|----|------|
| 文字書きエ | | | 幅10cm | | m | 23.7 |

※15cm換算の場合、15.8m

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------------|------|------|
| (スク8-9.14-16) | F 1 | 6 2 |

<u>区画線設置工(スクールゾーン7.30-8.30 13.30-15.30)</u> S=1/40



1000

1000

700

| | | | | | | <u> </u> |
|-------|---|---|-------|---|----|----------|
| 材 | 料 | 形 | 状・寸 | 法 | 単位 | 数量 |
| 文字書きエ | | | 幅10cm | | m | 32.6 |

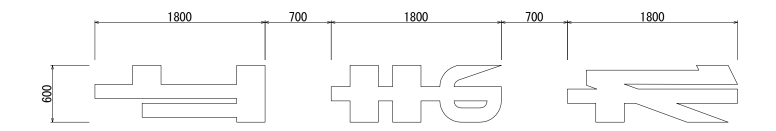
※15cm換算の場合、21.7m

| 施工延長 | スクールゾーン | 10.5m |
|------|---------------------------|-------|
| 内 訳 | 7. 30–8. 30 13. 30–15. 00 | 22.0m |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------------------------------|------|------|
| (スク7. 30-8. 30. 13. 30-15. 30) | F 1 | 6 3 |

(1式当り)

区画線設置工(止まれ) S=1/40



(1式当り)

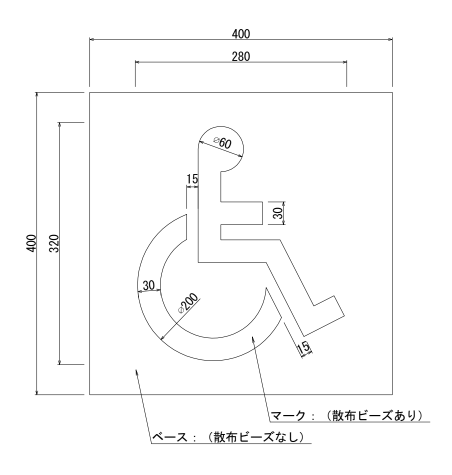
| 材 | 料 | 形 | 状• | 寸 | 法 | 単位 | 数 | 量 |
|--------|------|---|------|---|---|----|-----|---|
| 区画線設置工 | (文字) | 幅 | 15cm | 白 | 色 | m | 13. | 4 |

※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. 1 m |
|-------------|---|--------|
| | ま | 4. 7 m |
| | れ | 4. 6 m |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------|------|------|
| (止まれ) | F 1 | 6 4 |

<u>車イスマークエ</u> S=1/5



※文字・マークの配置寸法は参考値

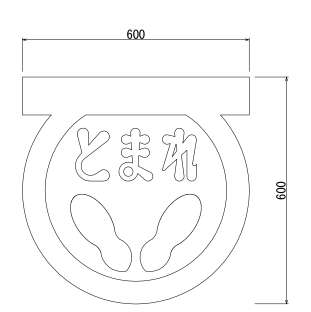
(15枚当り)

| 材 | 料 | 形 | 状・寸 | 法 | 単位 | 数 量 | <u> </u> |
|------|-------------|---|-----------|---|----|------|----------|
| 車イスマ | ア 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 5 |

ストップマークエ S=1/10

歩行者用



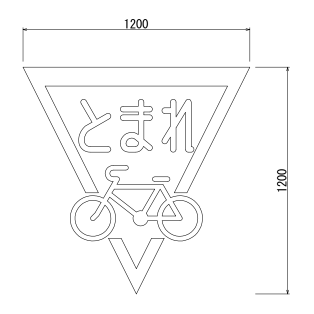
自転車用

800

| 材料 | 形 状・寸 法 | 単位 | 数 | 量 |
|---------|----------------|----|-------|-------|
| 171 171 | 10 1人 1 人 | 中山 | STM歩 | STM自 |
| ストップマーク | 歩行者 φ600 樹脂シート | 枚 | 100.0 | |
| ストップマーク | 自転車 ▽800 樹脂シート | 枚 | | 100.0 |
| プライマー | | L | 5. 1 | 3. 5 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--------|------|------|
| (STM歩) | F 1 | 6 6 |
| (STM自) | F 1 | 6 7 |

ストップマークエ(自転車▽1200) S=1/20



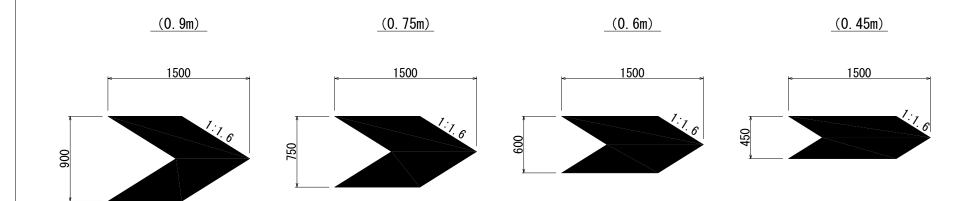
| 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数量 |
|---------|-----------------|----|-------|
| ストップマーク | 歩行者 ▽1200 樹脂シート | 枚 | 100.0 |
| プライマー | | L | 9. 3 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|------------|------|------|
| (STM自1200) | F 1 | 6 8 |

<u>自転車ナビライン</u> S=1/40

ナビライン

ナビマーク



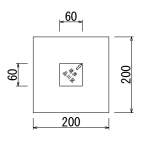
| | 4000 | 000 | 4000 |
|-----|------|-----|------|
| | 1600 | 800 | 1600 |
| | | | |
| 400 | | | |

| 材 料 | 形 化二十 注 | 畄仏 | 奴 | |
|-------|---------|----|--------|-------|
| 12 14 | 形状・寸法 | 平四 | 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 |

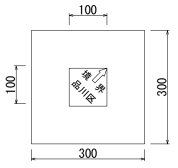
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (ナビライン) | F 1 | 6 9 |
| (ナビマーク) | F 1 | 7 0 |

<u>境界石設置工</u> S=1/10





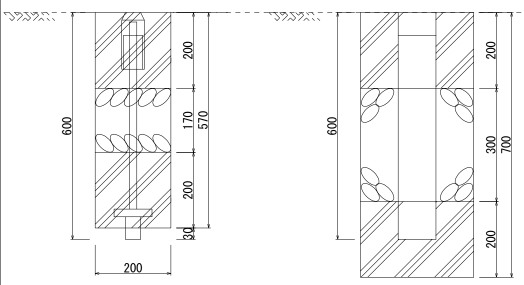
<u>コンクリート杭</u>



(100箇所当り)

| | | | <u> </u> | <u> 9111 - 7 / </u> |
|-----------|-------------|----|----------|---------------------|
| 材 料 | 形状・寸法 | 単位 | 数量 | |
| 171 171 | 10 1人 1 五 | | 金属杭 | コンクリート杭 |
| コンクリート | 普通18-8-20BB | m³ | 1. 5 | 3. 3 |
| 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 0. 7 | 2. 4 |
| 品川区標杭 | 区支給品 | 本 | 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。

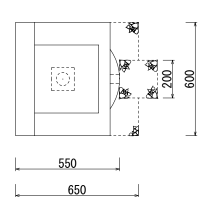


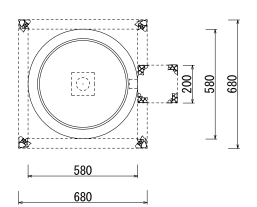
| E | 佫 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|----|-----|---|------|------|
| | (境 | 類石) | | G 1 | 1 |

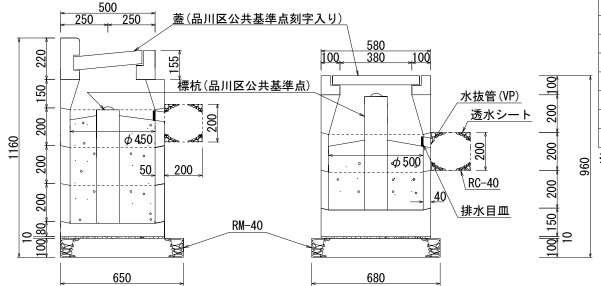
基準点標杭設置工

S=1/20

__丸桝用__ L形桝用







(100笛部出り)

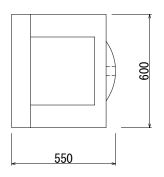
| | | | ΙÜ | ひ固川 | ヨり) |
|-----|-----------|--|----------------|--------|-------|
| | 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数 | 量 |
| | 12 41 | // // // // // // // // // // // // // | | L型桝用 | 丸桝用 |
| | 粒度調整砕石 | RM-40 | mឺ | 3. 9 | 4. 6 |
| | モルタル | 1:3 | m | 0. 2 | 0. 3 |
| | 再生クラッシャラン | RC-40 | m³ | 0. | 8 |
| | 底版塊 | 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 $\phi 50 L = 40$ | m | | 4. 0 |
| | " | VP $\phi 50 L = 50$ | m | 5. 0 | |
| | 標杭 | 120×600 真鍮鋲込 | 本 | 100. 0 | |
| 1 | コンクリート | 普通18-8-20BB | m³ | 8. 1 | 6. 5 |
| | 透水シート | | m [*] | 20 | . 0 |
| | モルタル | 1:3 | m³ | 0. 4 | 0. 3 |
| | 排水目皿 | VP50用 | 個 | 100 |). 0 |
| 0 | ※表示なきものにつ | | よるこ | | |
| 960 | | | | | |

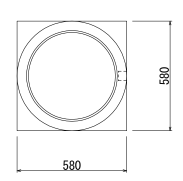
| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------|------|------|
| (標杭L) | G 1 | 2 |
| (標杭丸) | G 1 | 3 |

基準点標杭設置工 S=1/20

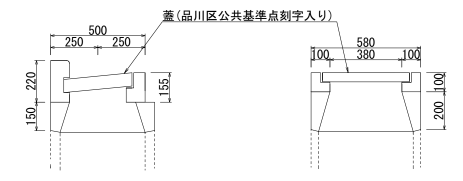
L形桝用

_ 丸桝用



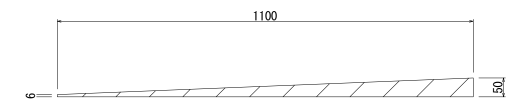


| (100箇所当り) | | | | | | | |
|-----------|----------|----|-------|--------|--|--|--|
| 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数 | 量 | | | |
| 171 17 | ル 1人・リ 本 | 中四 | L型桝用 | 丸桝用 | | | |
| 側塊 | 500用 異形丙 | 個 | | 100.0 | | | |
| // | 300用 異形甲 | 個 | 100.0 | | | | |
| 縁塊 | 500用 ふた共 | 組 | | 100. 0 | | | |
| // | 300用 ふた共 | 組 | 100.0 | | | | |
| モルタル | 1:3 | mů | 0. 2 | 0. 1 | | | |



| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|-------|------|------|
| (公上) | G 1 | 4 |
| (公上尺) | G 1 | 5 |

<u>段差すりつけ工(W=1100</u>) S=1/10



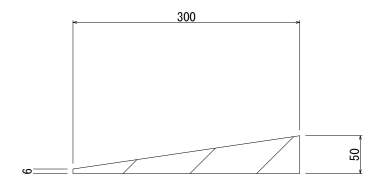
※左図は、段差すりつけの標準断面とし、舗装横断部および 段差解消部、人孔周囲に適用する。

<u>(100m当り)</u>

| | | | | | _ ' | <u> </u> | |
|-------|-------|---|-----|-----|-----|----------|-----|
| 材 | 料 | 形 | 状•• | ナ 法 | 単位 | 数 | 量 |
| アスファル | ・ト混合物 | 糸 | 田粒 | 度 | t | 7. | 084 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|----------|------|------|
| (段差1100) | H 1 | 1 |

<u>段差すりつけ工 (W=300</u>) 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・、 | 大 法 | 単位 | 数 | 量 |
|-------|------|---|-----|------------|----|----|-----|
| アスファル | ト混合物 | 紐 | 田粒 | 度 | t | 1. | 932 |

| 略記号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---------|------|------|
| (段差300) | H 1 | 2 |

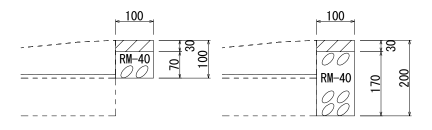
排水工前面仮復旧工 S=1/10

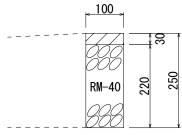
L形 一般部_ 既設基礎使用

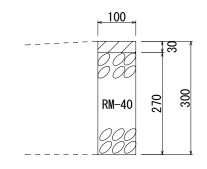
L形 一般部

街渠 (105・155) 車道部

<u>L形 切下部 および</u> 街渠(205)車道部







(100m当り)

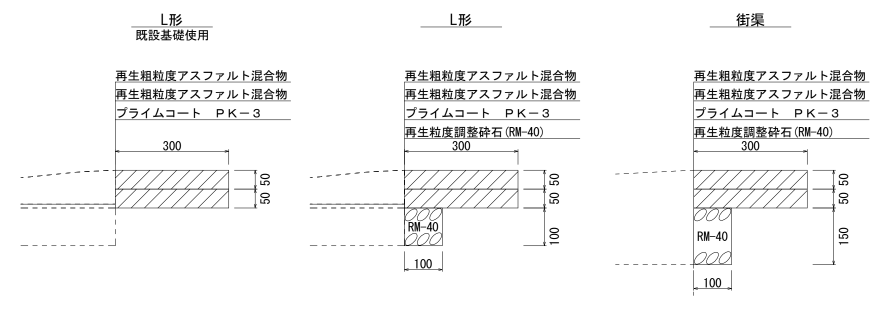
| | | | | 数 | 量 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|-----------|---------|----|-----------------|-------|------|---------------------------------------|
| 材料料 | 形 状・寸 法 | 単位 | L形 一般 既設基礎使用 | L形 一般 | 街渠 | L形 切下 |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m³ | 0. 7 | 1. 7 | 2. 2 | 2. 7 |
| アスファルト混合物 | 細粒度 | t | | 0. 6 | 690 | |

※現場状況に応じ、再生粒度調整砕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



(100m当り)

| | | | | | | <u> </u> | <u> </u> |
|-----------|------|---|-------|---|----|----------|----------|
| 材 | 料 | 形 | 状・寸 | 法 | 単位 | 数 | 量 |
| プライム | 、コート | | PK-3 | | L | 3 6 | S. 0 |
| アスファルト混合物 | | | 再生粗粒度 | | | 3 | 3. 525 |
| アスファルト混合物 | | | 再生粗粒度 | | | 3 | 3. 525 |

プライムコートエ:アスファルト乳剤(PK-3) 1.20/㎡を標準とする。

| | 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--|---|---|---|------|------|
| | | | | H 1 | 4 |

街渠仮復旧工(歩道部)

S=1/10

段差解消部 一般部 SF部 細粒度アスファルト混合物 135 細粒度アスファルト混合物 細粒度アスファルト混合物 8 ◎ ↓ 135 210 89 RC-30 340 (340) (発生土) 240 (240) (発生土) RC-30 100 100 100

(100m当り)

| | | | | | | | <u> </u> | |
|-------------------------------|----------|----|---------|---------|-----------|---------|----------|--|
| | | | | | | | | |
| 材料 | 形 状・寸 法 | 光十 | 段差解消 | — 舟 | 设部 | SF | - 部 | |
| 1 ⁴ 7 ⁴ | 形 1人 引 法 | 単位 | アスファルト部 | アスファルト部 | 植栽内部 | アスファルト部 | 植栽内部 | |
| 再生クラッシャラン | RC-30 | m³ | 2. 3 | 4. 0 | | 2. 6 | | |
| 発 生 土 | | m³ | | | 4. 0 | | 2. 6 | |
| アスファルト混合物 | 細粒度 | t | 0. 9 | 9 1 9 | | 0. 851 | | |

- ※ ()は植栽内部とする。
- ※ 現場状況に応じ、再生クラッシャランを発生土にすることができる。

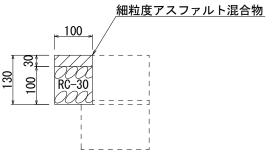
| | 略 | 記 | 号 | 工種記号 | 整理番号 |
|--|---|---|---|------|------|
| | | | | H 1 | 5 |

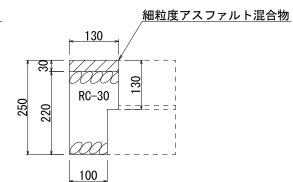
<u>境石部仮復旧工</u> S=1/10

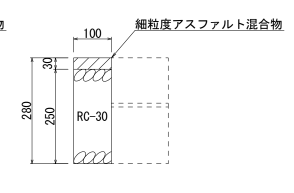
境石 既設基礎使用

境石 B

境石 ABC







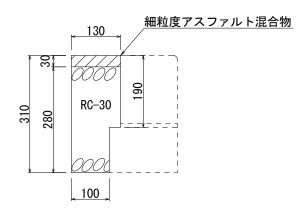
(100m当り)

| 材料 | 形 状・寸 法 | 田 /士 | 、 | | | |
|-----------|----------|------|--------|--------|--------|--|
| 19 At | ル 1人・リ 法 | 単位 | 既設基礎使用 | В | ABC | |
| 再生粒度調整砕石 | RC-30 | m³ | 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、再生クラッシャランを発生土にすることができる。

| 略 | = | , 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 | 岁 | ζ• 7 | <u> </u> | | 単位 | | | 量 |
|-------|------|---|-----|-------|----------|---|----|----|---|-----|
| 再生クラッ | シャラン | F | R C | ; — (| 3 C |) | m³ | 3 | | 3 |
| アスファル | ト混合物 | 糸 | Ħ | 粒 | 度 | Ę | t | Ο. | 8 | 8 5 |

※ 現場状況に応じ、再生クラッシャランを発生土にすることができる。

| 略 | 记号 | 工種記号 | 整理番号 |
|---|----|------|------|
| | | H 1 | 7 |