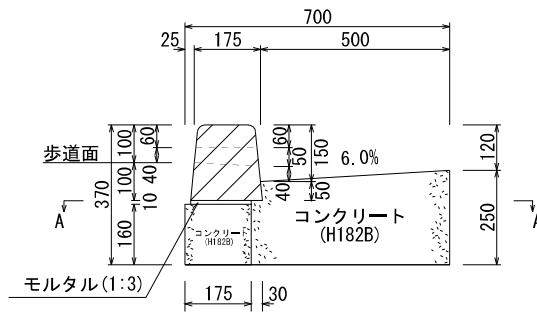


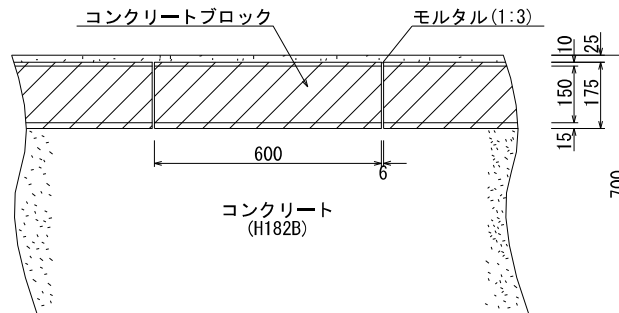
街きよ工 (155SF型、一般部、横断勾配6.0%)

図面番号		縮尺	単位
116000T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	155SF型 一般部 横断勾配6.0%	H. 20

横断面図



A-A断面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

材料表

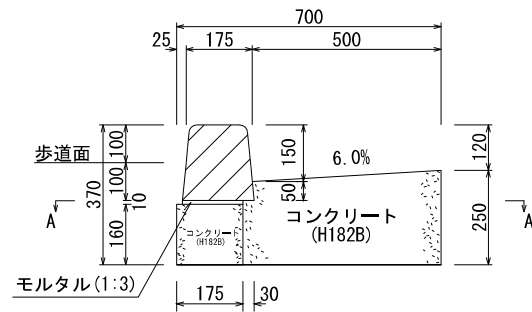
100m当り

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	15.0	
コンクリートブロック	(150/190) × 200 × 600	個	83.0	
〃	(150/190) × 200 × 600 (水抜き)	〃	82.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	57.0	

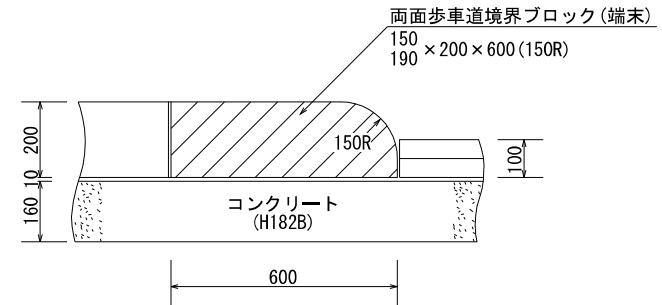
街きよ工 (155SF型、端末部、横断勾配6.0%)

図面番号		縮尺	単位
116001T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	155SF型 端末部 横断勾配6.0%	H. 20

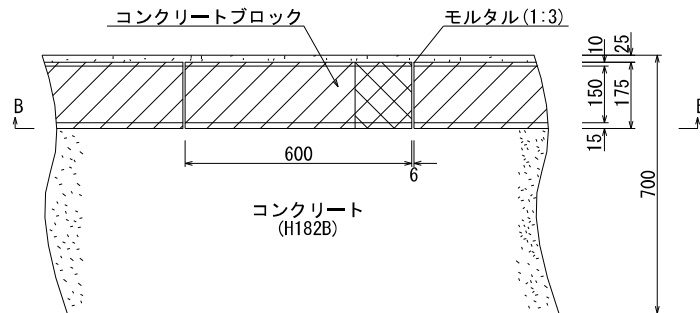
横断面図



B-B断面図



A-A断面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

材料表

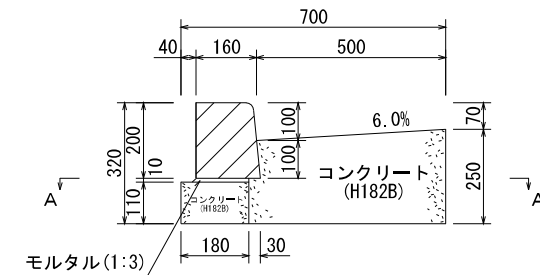
100箇所当り

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	18.0	
コンクリートブロック	(150/190) × 200 × 600 (R150)	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	68.4	

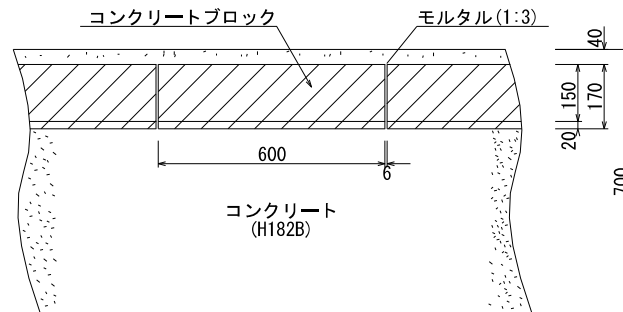
街きよ工(105型、一般部、横断勾配 6.0%)

図面番号		縮尺	単位
116010T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	105型 一般部 横断勾配6.0%	H.16

横断面図



A-A断面図



(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

材料表

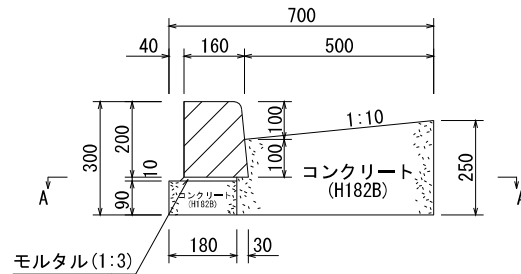
100m当り

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	13.9	
コンクリートブロック	(150/170) × 200 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	敷・目地モルタル共
型枠	E	m ²	47.0	

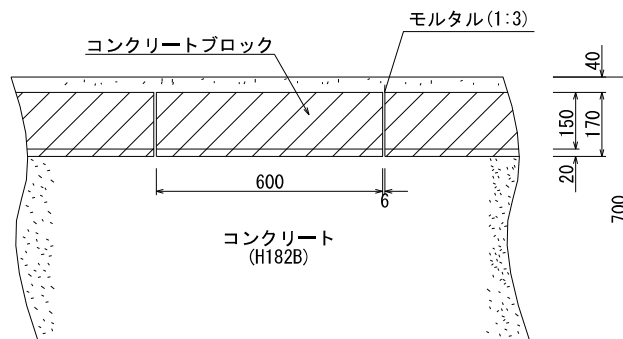
街きょ工(105型、一般部、横断勾配 10.0%)

図面番号		縮尺	単位
116011T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きょ工	105型 一般部 横断勾配10.0%	H.13

横断面図



A-A断面図



(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きょの基礎工は車道路盤に準ずる

材料表

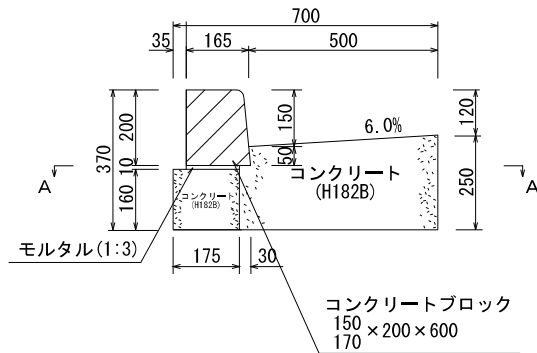
100m当り

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	13.0	
コンクリートブロック	150 170 × 200 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	敷・目地モルタル共
型枠	E	m ²	43.0	

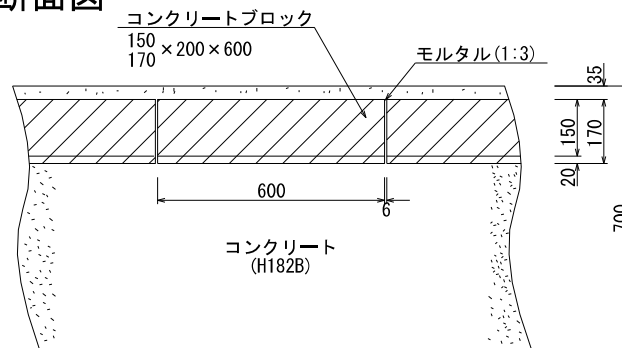
街きよ工 (155型、一般部、横断勾配 6.0%)

図面番号		縮尺	単位
116020T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	155型 一般部 横断勾配6.0%	H.13

横断面図



A-A断面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

材料表

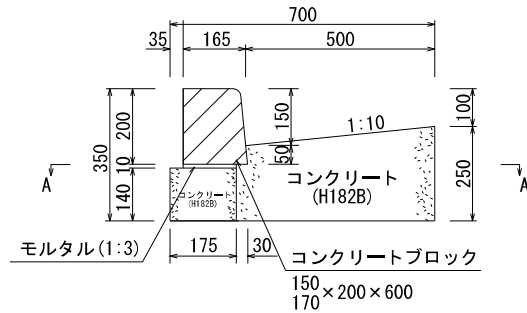
100m当り

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	15.0	
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times 600$	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	敷・目地モルタル共
型枠	E	m ²	57.0	

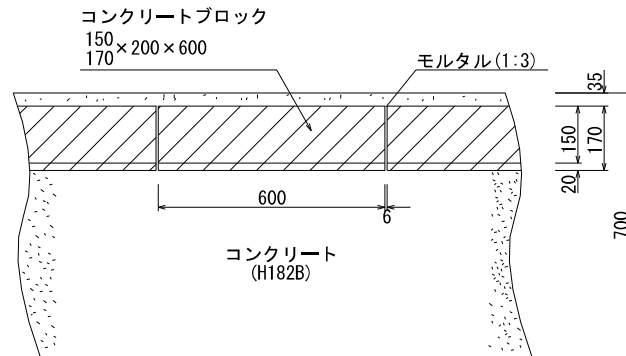
街きよ工(155型、一般部、横断勾配10.0%)

図面番号		縮尺	単位
116021T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	155型 一般部 横断勾配10.0%	H.13

横断面図



A-A断面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

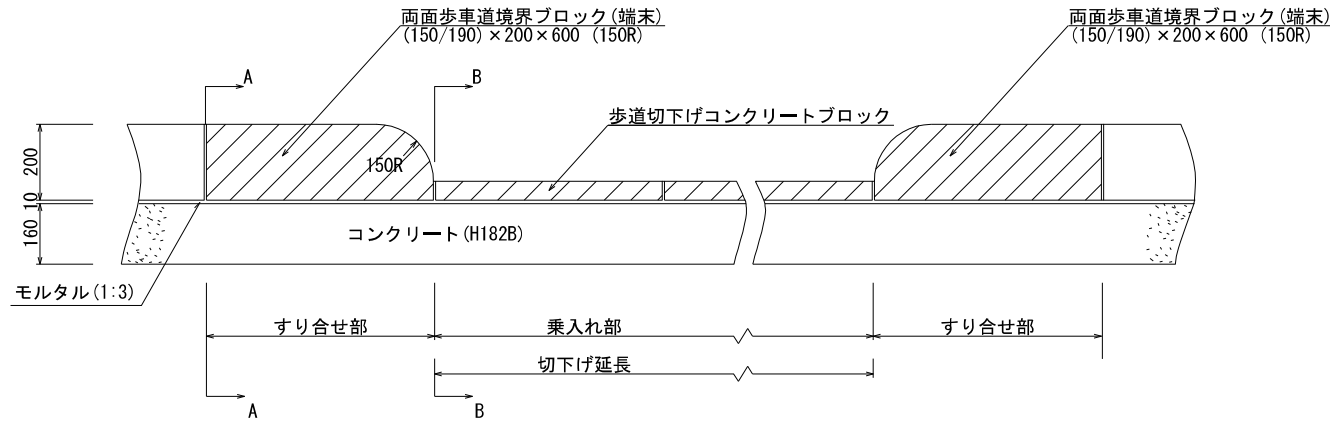
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	100m当り 摘要
コンクリート	H182B	m3	14.1	
コンクリートブロック	(150/170) × 200 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m3	0.1	敷・目地モルタル共
型枠	E	m2	53.0	

街きよ工 (155SF型、切下げ部、横断勾配6.0%)

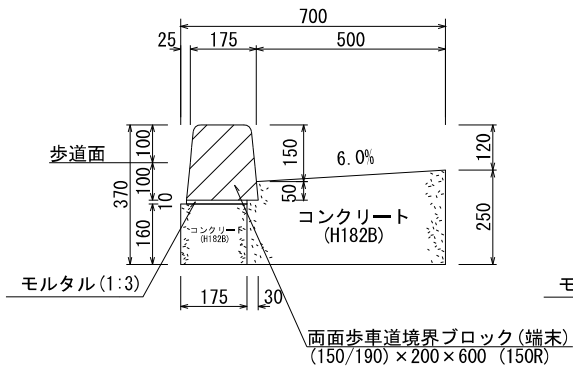
図面番号		縮尺	単位
116100T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	155SF型 切下げ部 横断勾配6.0%	H. 28

正面図

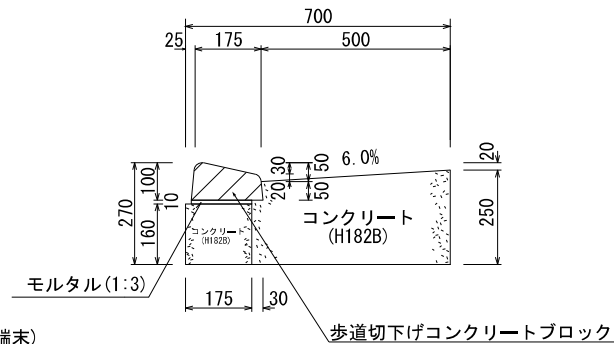


(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図



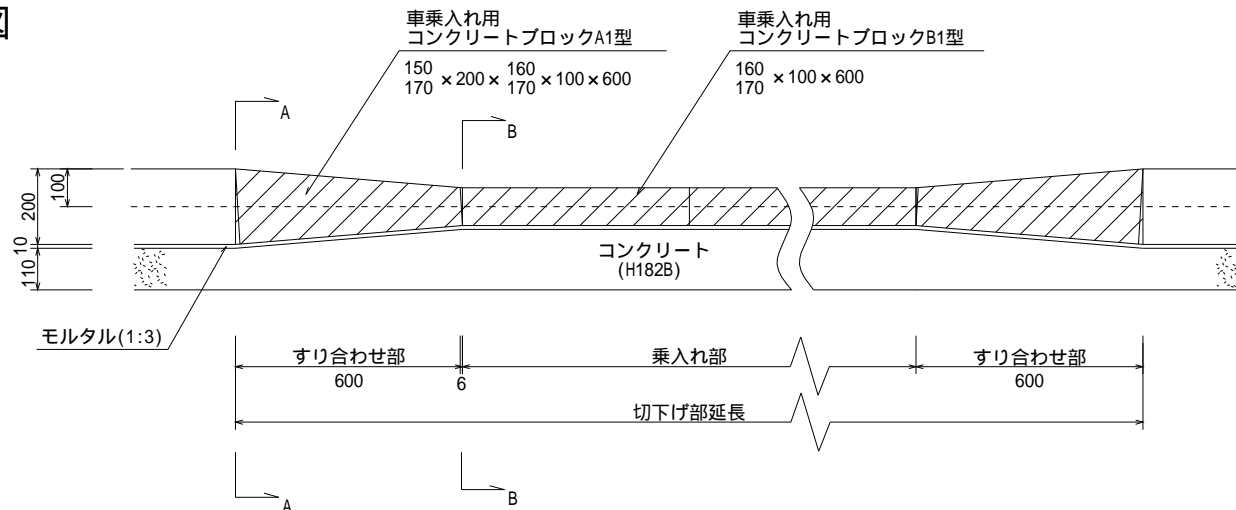
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	18.0	すり合せ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	(150/190) × 200 × 600 (150R)	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	68.4	乗入れ部 (100m当り)
コンクリート	H182B	m ³	15.0	
コンクリートブロック		個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	57.0	

街きょ工(105型、切下げ部、横断勾配 6.0%) (1本すり合わせ)

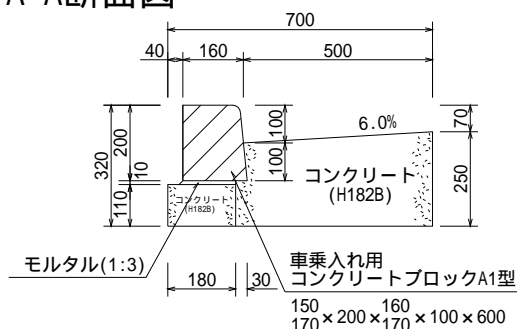
図面番号		縮尺	単位
116110T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きょ工	105型 切下げ部 横断勾配6.0%	H.16

正面図

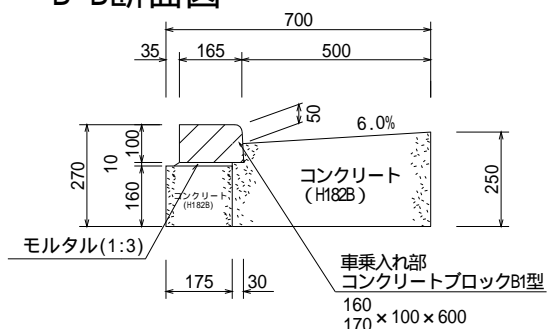


(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きょの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図



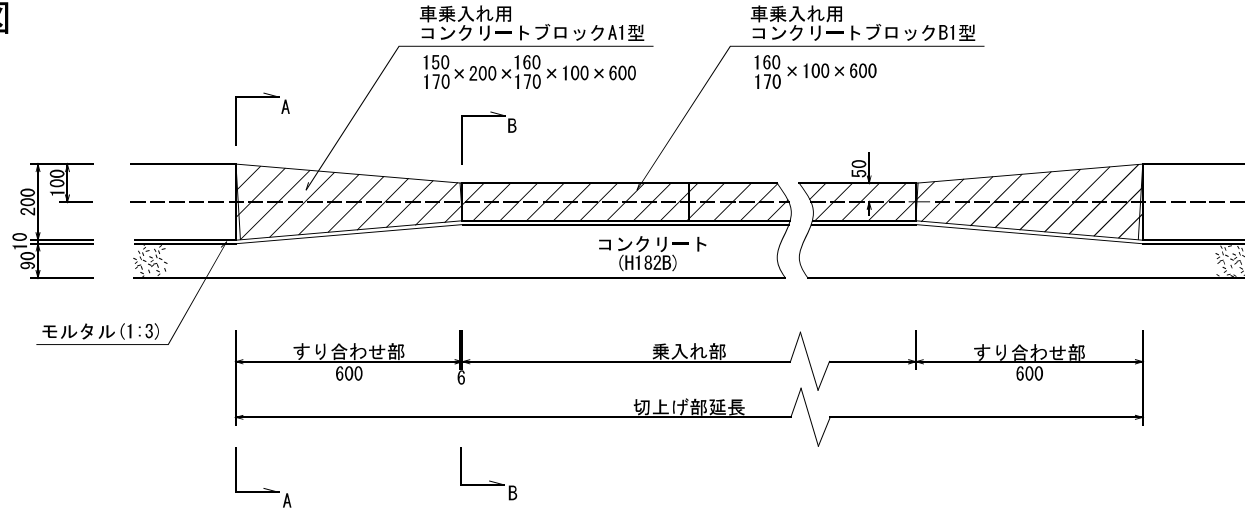
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	17.3	すり合わせ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	150 170 × 200 × 160 170 × 600	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	62.4	乗入れ部 (100m当り)
コンクリート	H182B	m ³	15.0	
コンクリートブロック	160 170 × 100 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	57.0	

街きよ工 (105型、切下げ部、横断勾配 10.0%) (1本すり合わせ)

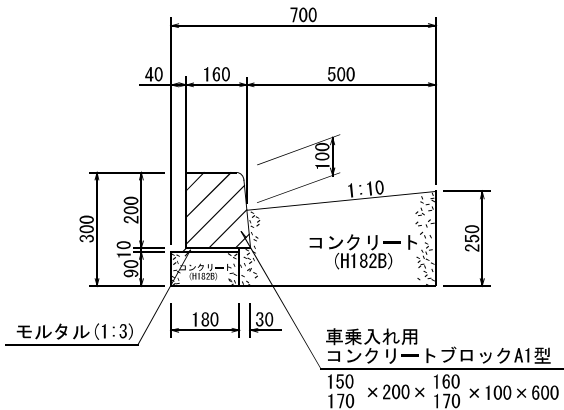
図面番号		縮尺	単位
116111T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	105型 切下げ部 横断勾配10.0%	H.13

正面図

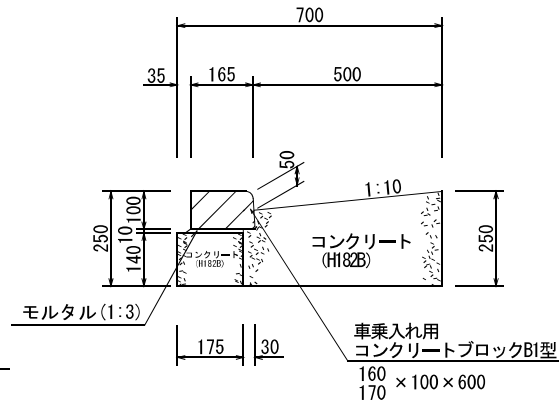


(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図

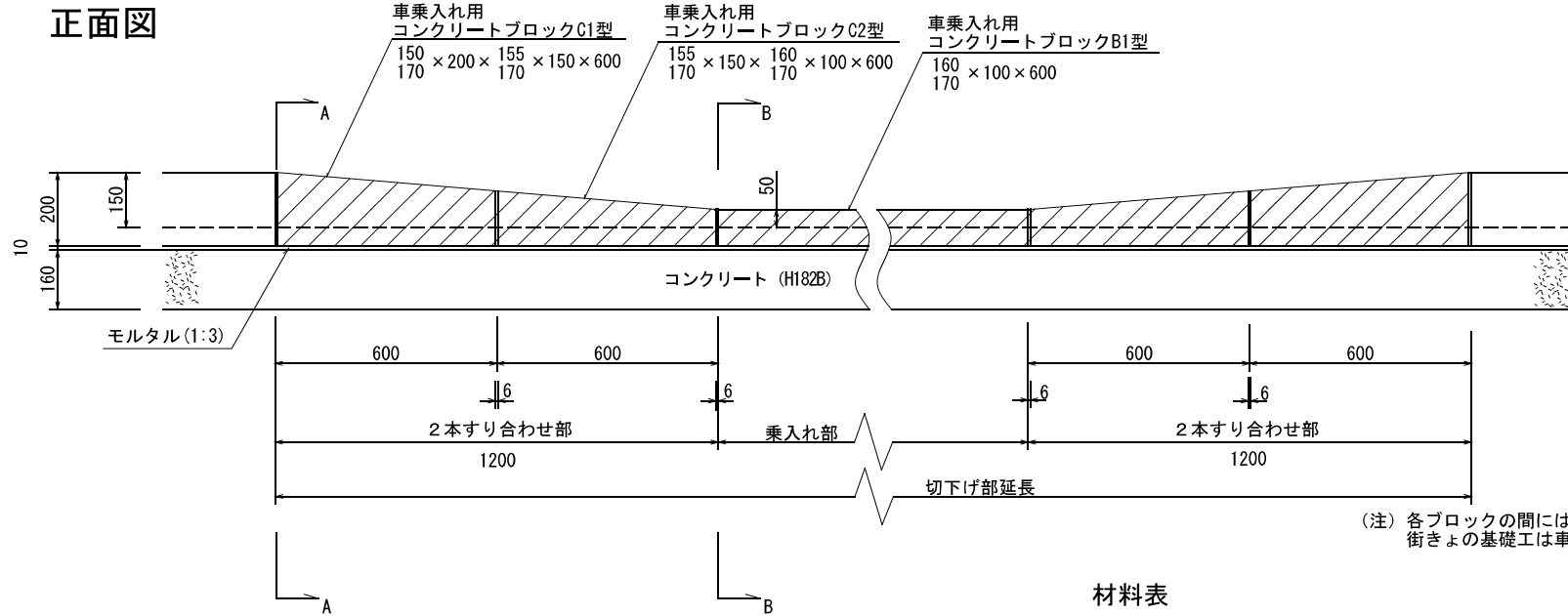


材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	16.4	すり合わせ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	150 × 200 × 160 170 × 100 × 600	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	58.2	乗入れ部 (100m当り)
コンクリート	H182B	m ³	14.1	
コンクリートブロック	160 × 100 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	53.0	

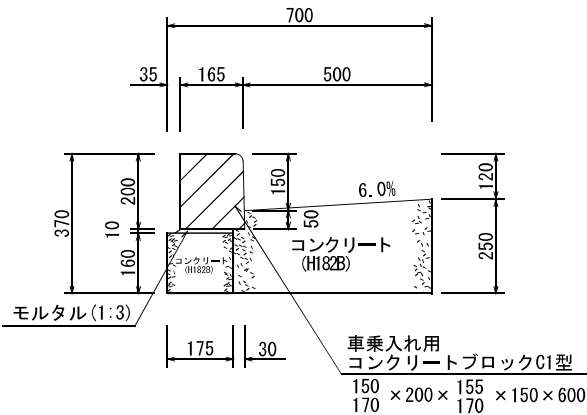
街きよ工(155型、切下げ部、横断勾配 6.0%) (2本すり合わせ)

図面番号		縮尺	単位
116120T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	155型 切下げ部 横断勾配 6.0%	H.13

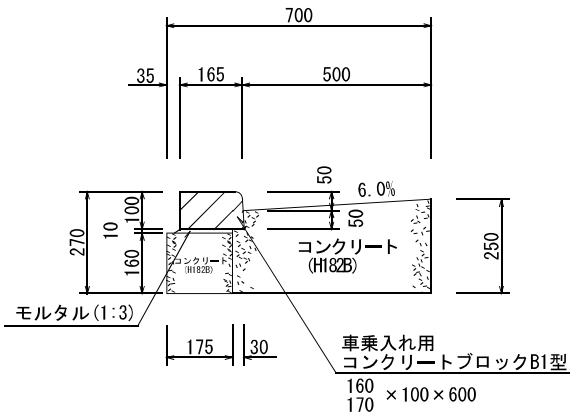


(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図



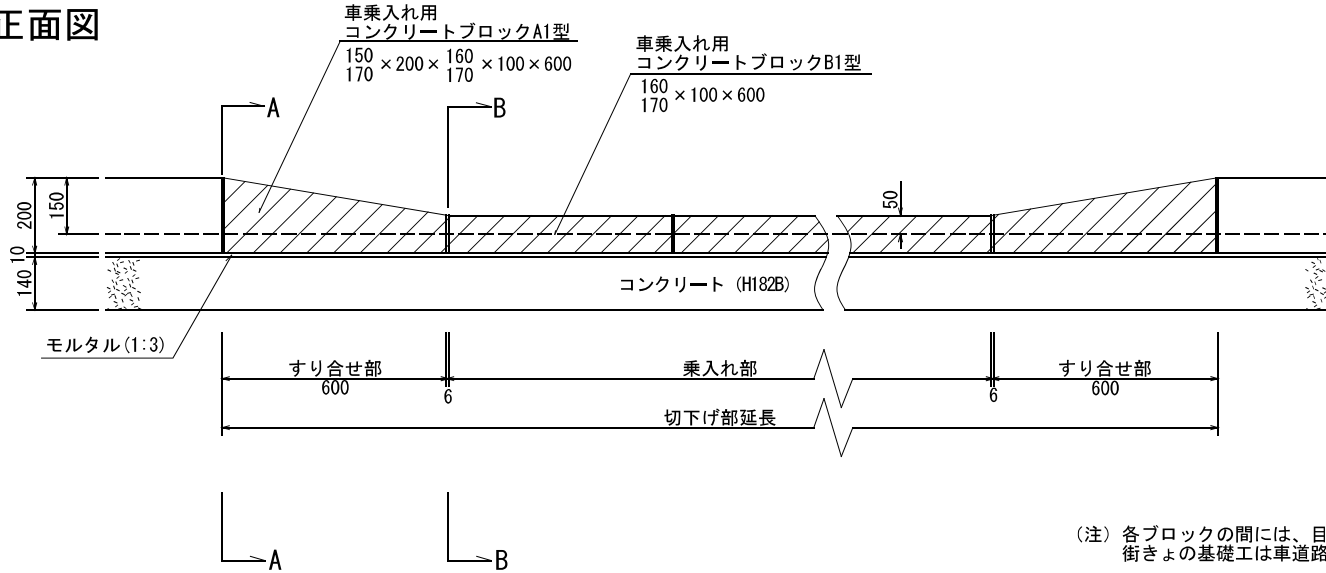
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	36.0	すり合わせ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	150 × 200 × 155 × 150 × 600	個	200.0	
〃	155 × 150 × 160 × 100 × 600	〃	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	136.8	
コンクリート	H182B	m ³	15.0	乗入れ部 (100m当り)
コンクリートブロック	160 × 100 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	57.0	

街きよ工 (155型、切下げ部、横断勾配 10.0%) (1本すり合わせ)

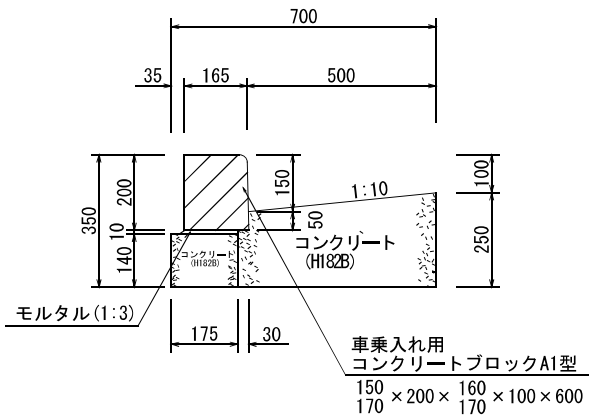
図面番号		縮尺	単位
116121T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	155型 切下げ部 横断勾配 10.0%	H.13

正面図

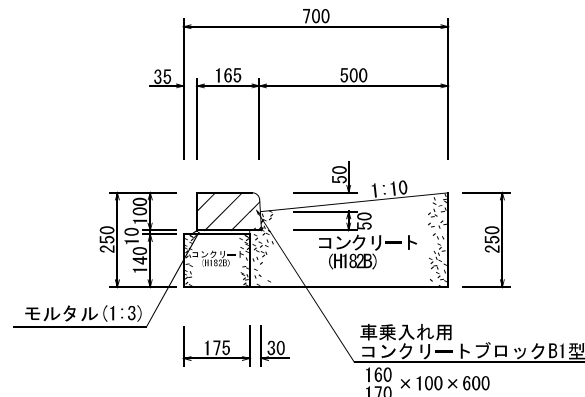


(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図



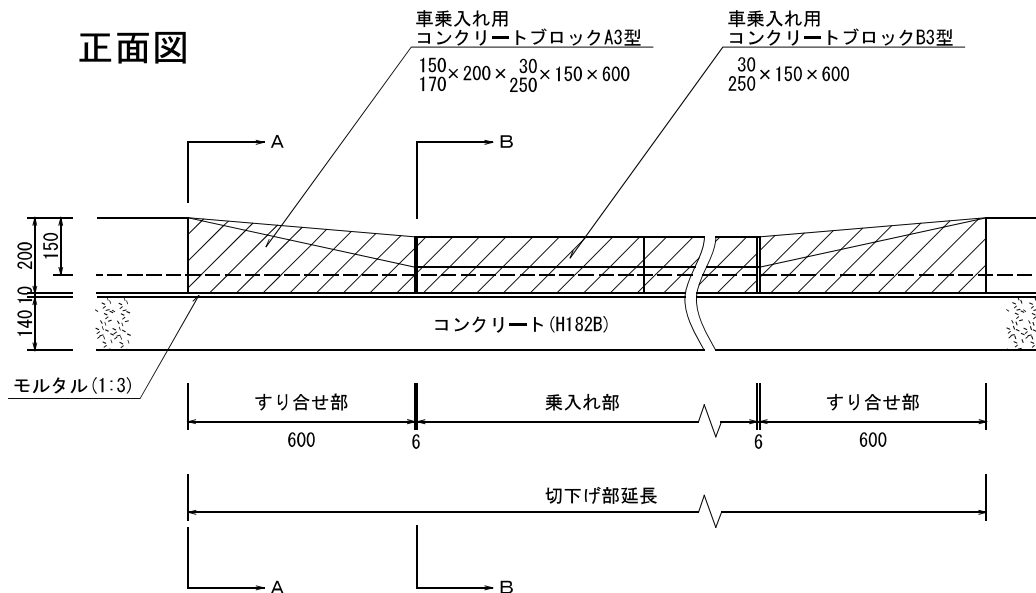
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	16.9	すり合わせ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	150 × 200 × 160 × 100 × 600	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	63.6	
コンクリート	H182B	m ³	14.1	乗入れ部 (100m当り)
コンクリートブロック	160 × 100 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	53.0	

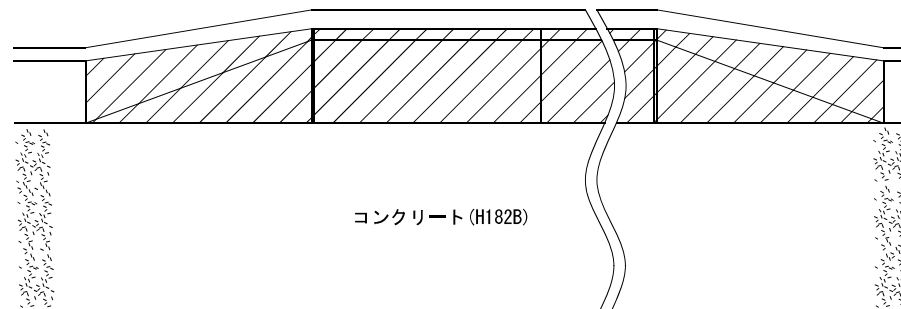
街きょ工 (155-I 型、切下げ部、横断勾配 10.0%) (1本すり合わせ)

図面番号		縮尺	単位
116130T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きょ工	155-I 型 切下げ部 横断勾配 10.0%	H.13

正面図

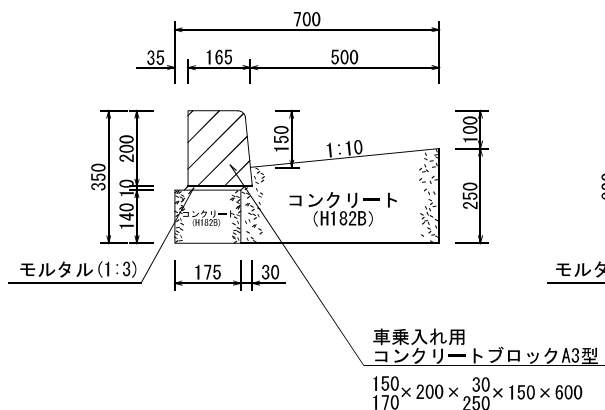


平面図

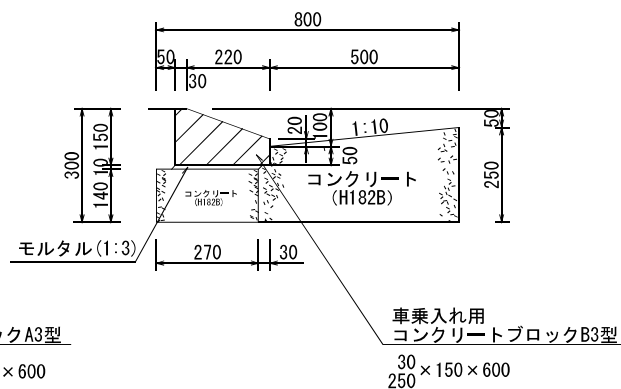


(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きょの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図



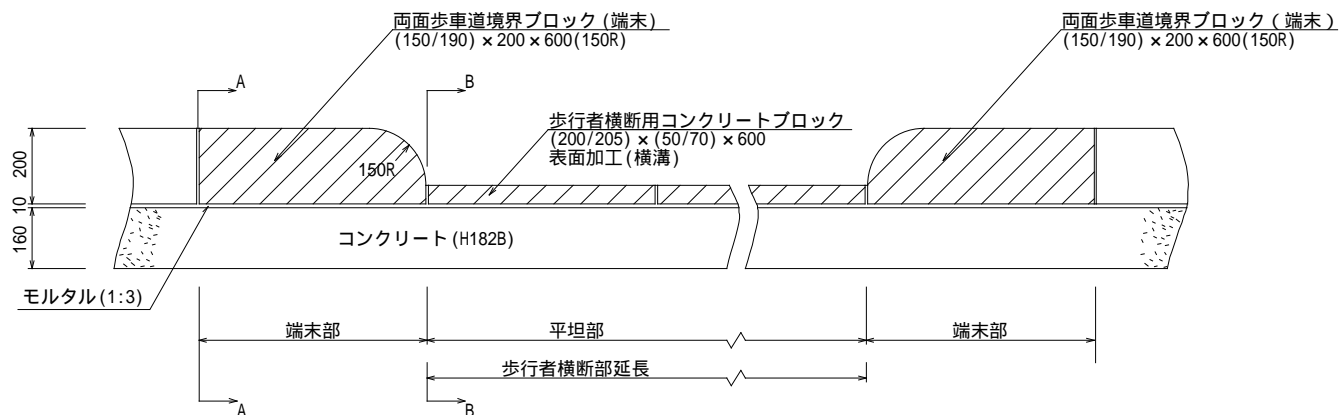
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	17.8	すり合せ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	150×200× ³⁰ / ₂₅₀ ×150×600	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	63.6	
コンクリート	H182B	m ³	15.5	乗入れ部 (100m当り)
コンクリートブロック	³⁰ / ₂₅₀ ×150×600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	53.0	

街きょ工 (155SF型、歩行者横断部、横断勾配6.0%)

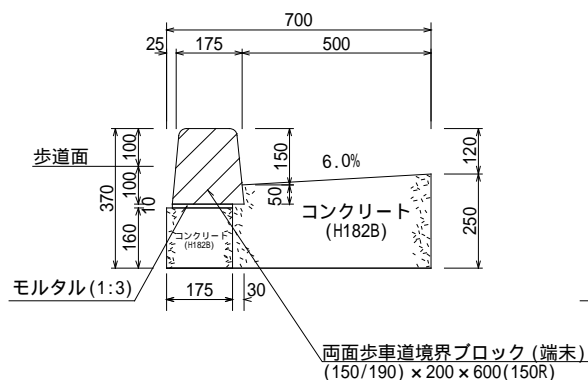
図面番号		縮尺	単位
116200T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きょ工	155SF型 歩行者横断部 横断勾配6.0%	R.3

正面図

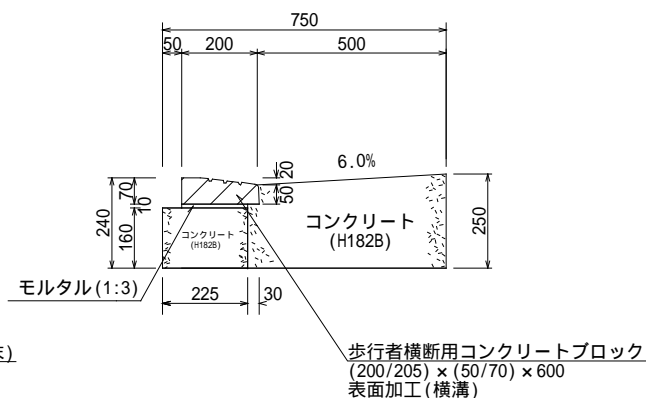


(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きょの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図

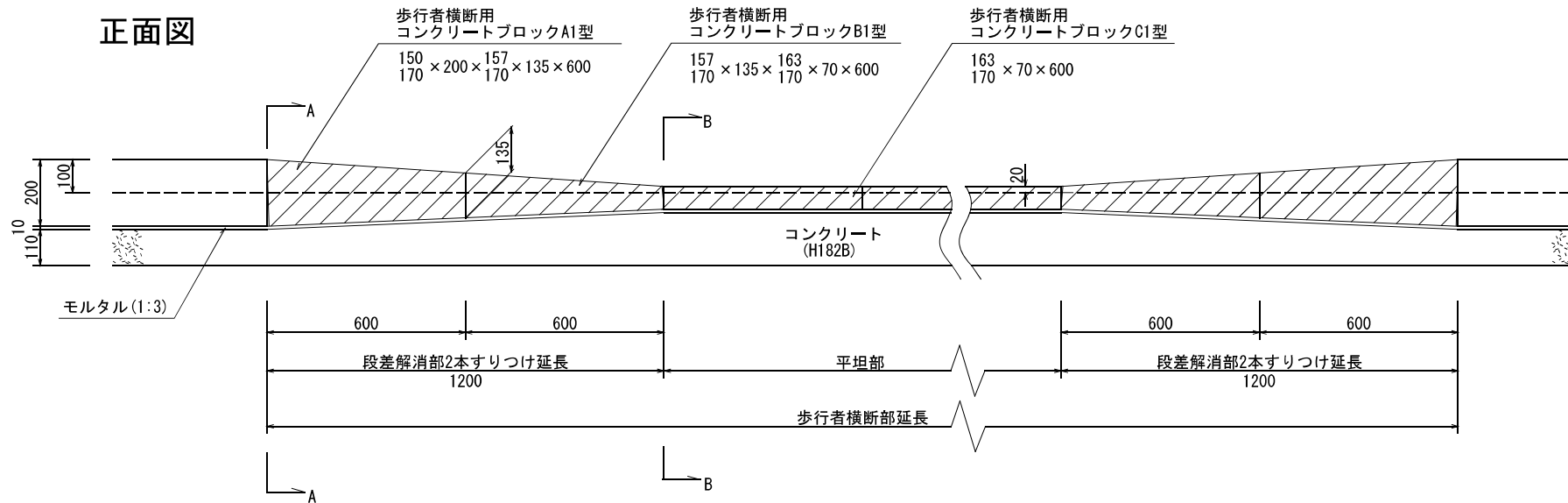


材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	18.0	すりつけ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	(150/190) × 200 × 600 (150R)	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	68.4	
コンクリート	H182B	m ³	15.7	平坦部 (100m当り)
コンクリートブロック	(200/205) × (50/70) × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	57.0	

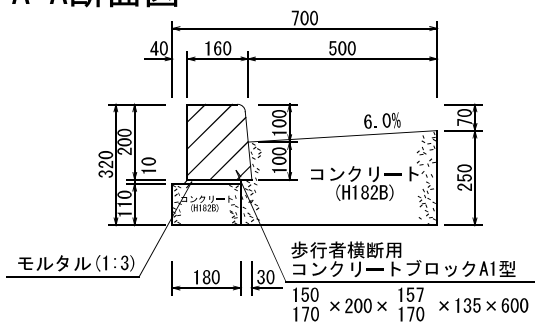
街きよ工 (105型、歩行者横断部、横断勾配 6.0%) (2本すりつけ)

図面番号		縮尺	単位
116210T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	105型 歩行者横断部 横断勾配6.0%	H.16

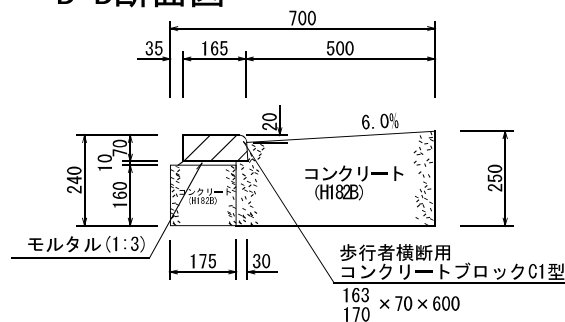


(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図

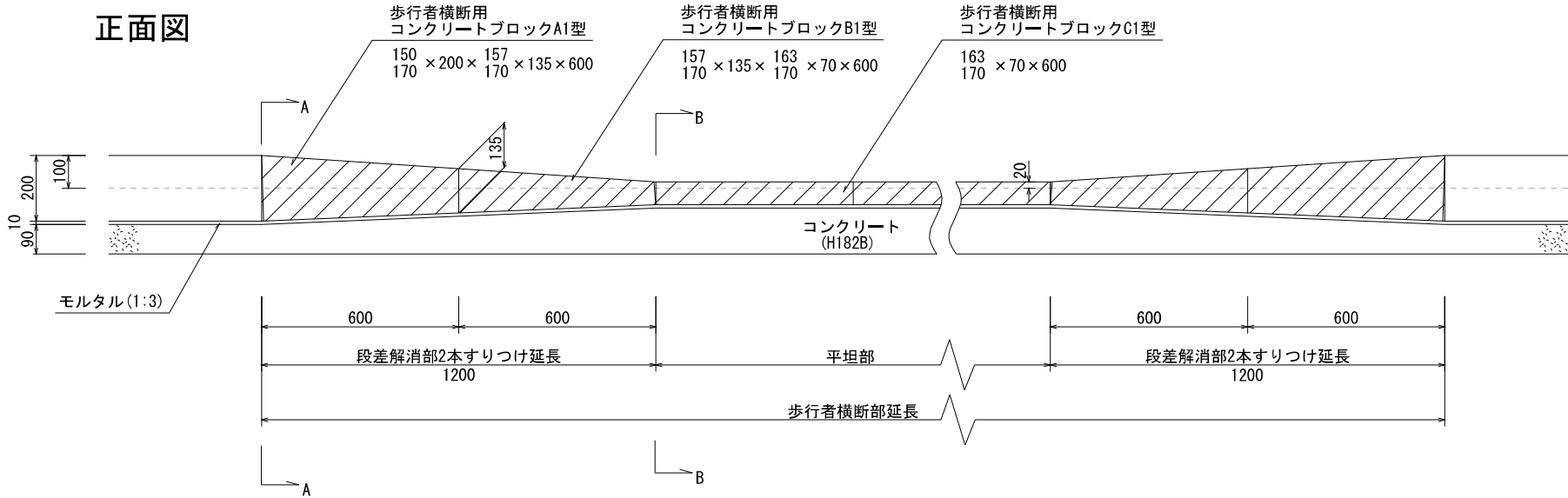


材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	34.7	すりつけ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	150 × 200 × 157 170 × 135 × 170 × 600	個	200.0	
"	157 × 135 × 163 170 × 70 × 600	"	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.4	
型枠	E	m ²	124.8	
コンクリート	H182B	m ³	15.0	平坦部 (100m当り)
コンクリートブロック	163 170 × 70 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	57.0	

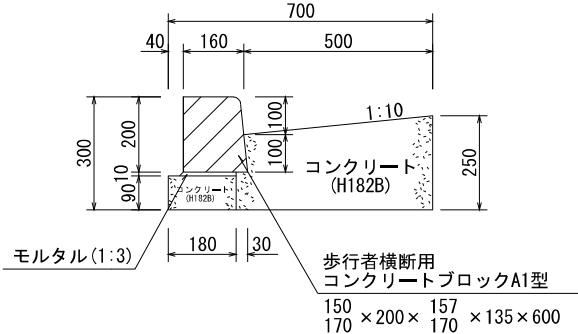
街きよ工 (105型、歩行者横断部、横断勾配 10.0%) (2本すりつけ)

図面番号		縮尺	単位
116211T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	105型 歩行者横断部 横断勾配10.0%	H. 28

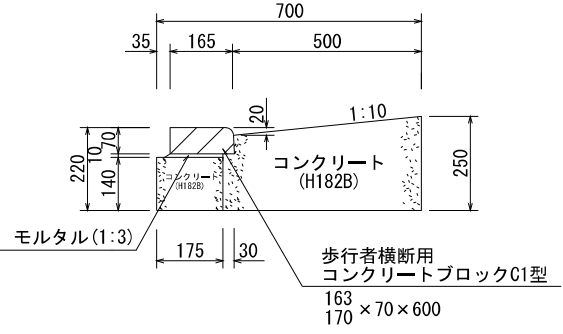


(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図

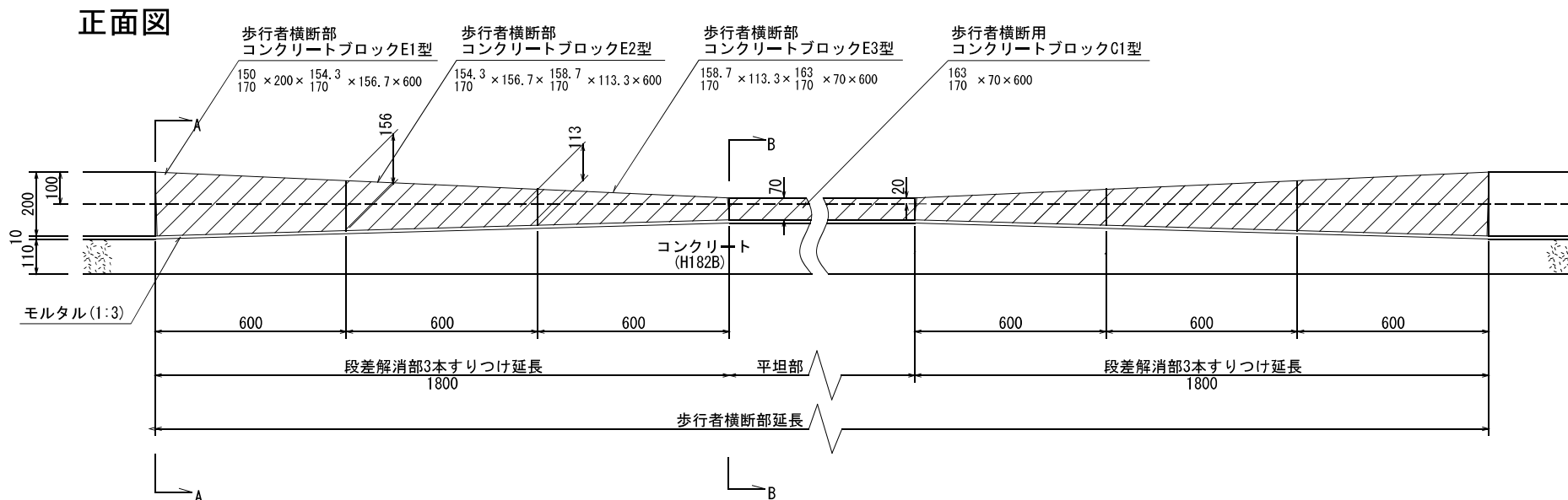


材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	32.8	すりつけ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	150×200×170 157×135×170	個	200.0	
"	157×135×170 163×70×170	"	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.4	
型枠	E	m ²	115.2	平坦部 (100m当り)
コンクリート	H182B	m ³	14.1	
コンクリートブロック	163 170 × 70 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	53.0	

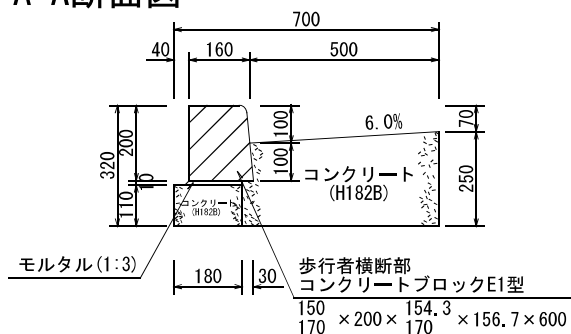
街きよ工 (105型、歩行者横断部、横断勾配6.0%) (3本すりつけ)

図面番号		縮尺	単位
116220T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	105型 歩行者横断部 横断勾配6.0%	H.16

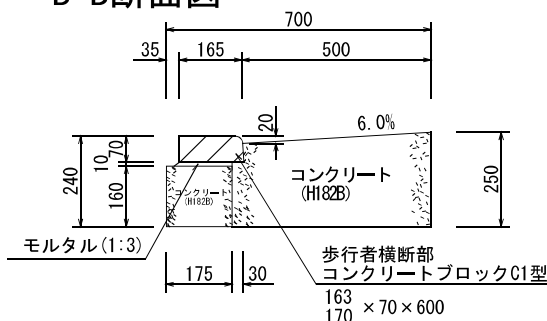


(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図

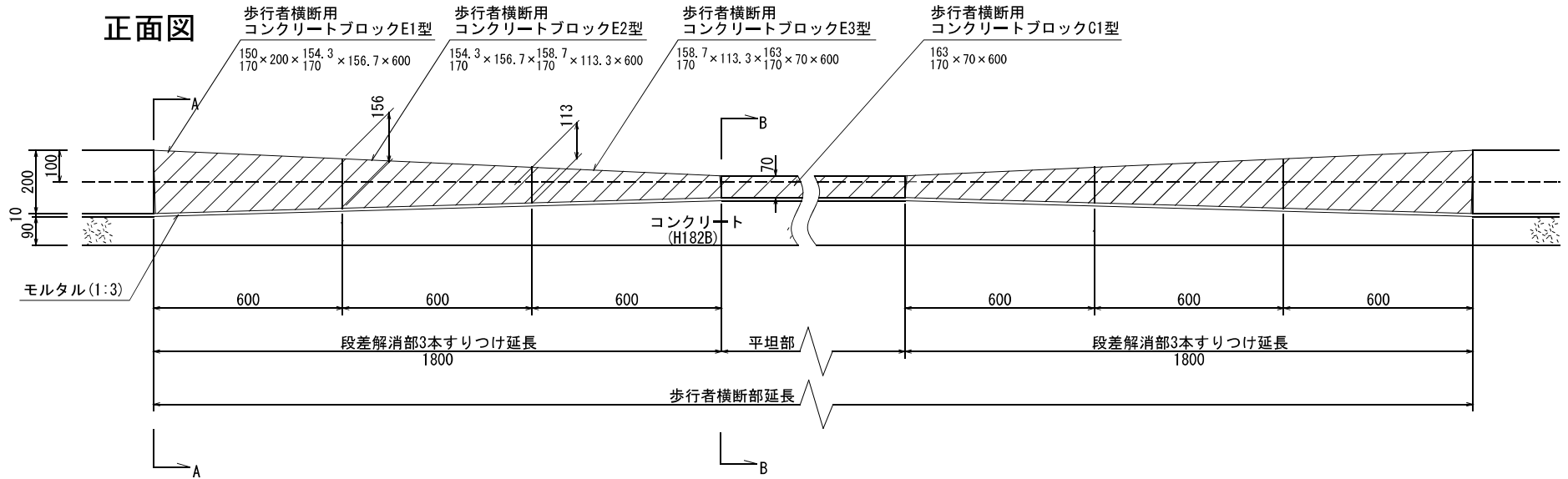


材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	52.0	すりつけ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	$150 \frac{150}{170} \times 200 \times 154.3 \frac{154.3}{170} \times 156.7 \times 600$	個	200.0	
"	$154.3 \frac{154.3}{170} \times 156.7 \times 158.7 \frac{158.7}{170} \times 113.3 \times 600$	"	200.0	
"	$158.7 \frac{158.7}{170} \times 113.3 \times 163 \frac{163}{170} \times 70 \times 600$	"	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.6	平坦部 (100m当り)
型枠	E	m ²	187.2	
コンクリート	H182B	m ³	15.0	
コンクリートブロック	$163 \frac{163}{170} \times 70 \times 600$	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	57.0	

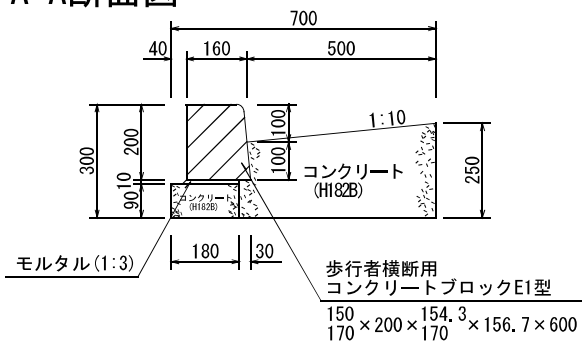
街きよ工 (105型、歩行者横断部、横断勾配10.0%) (3本すりつけ)

図面番号		縮尺	単位
116221T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	105型 歩行者横断部 横断勾配10.0%	H.13

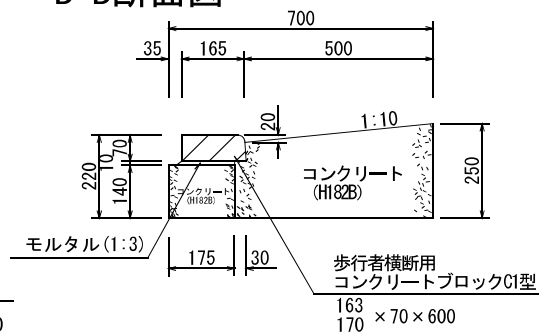


(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図



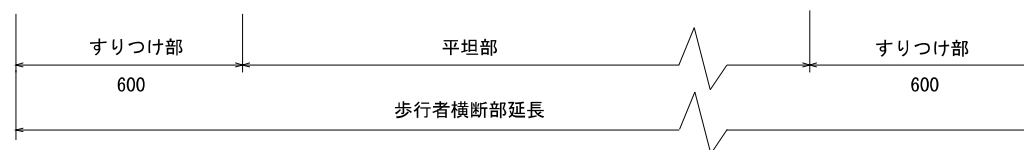
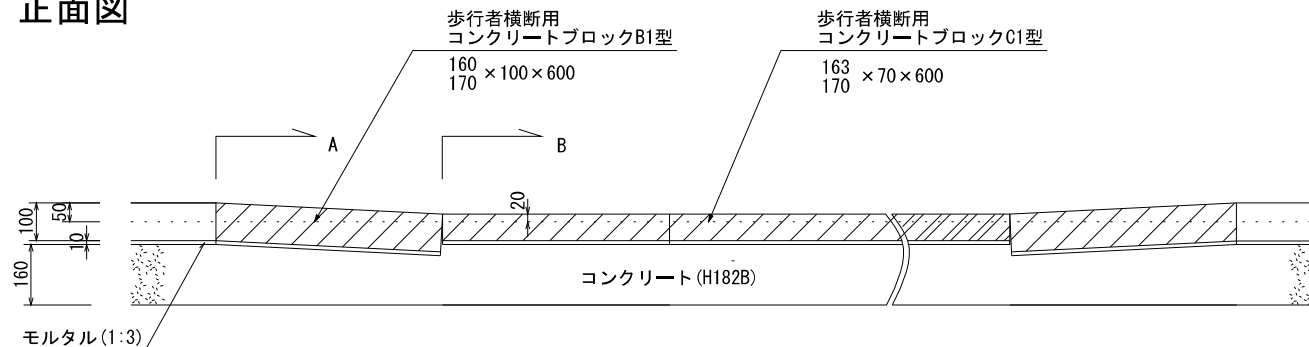
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	48.6	すりつけ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	150 / 170 × 200 × 154.3 / 170 × 156.7 × 600	個	200.0	
"	154.3 / 170 × 156.7 × 158.7 / 170 × 113.3 × 600	"	200.0	
"	158.7 / 170 × 113.3 × 163 / 170 × 70 × 600	"	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.6	平坦部 (100m当り)
型枠	E	m ²	172.8	
コンクリート	H182B	m ³	14.1	
コンクリートブロック	163 / 170 × 70 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	53.0	

街きょ工(105型、歩行者横断部、横断勾配 6.0%) (切下げ部1本すりつけ)

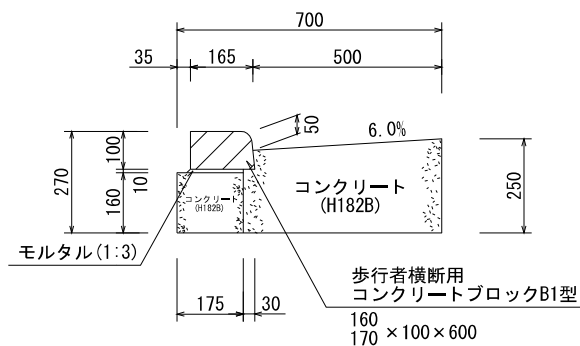
図面番号		縮尺	単位
116230T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きょ工	105型 歩行者横断部 横断勾配 6.0%	H.16

正面図

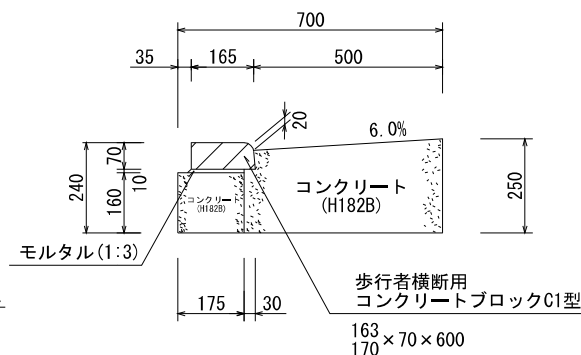


(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きょの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図

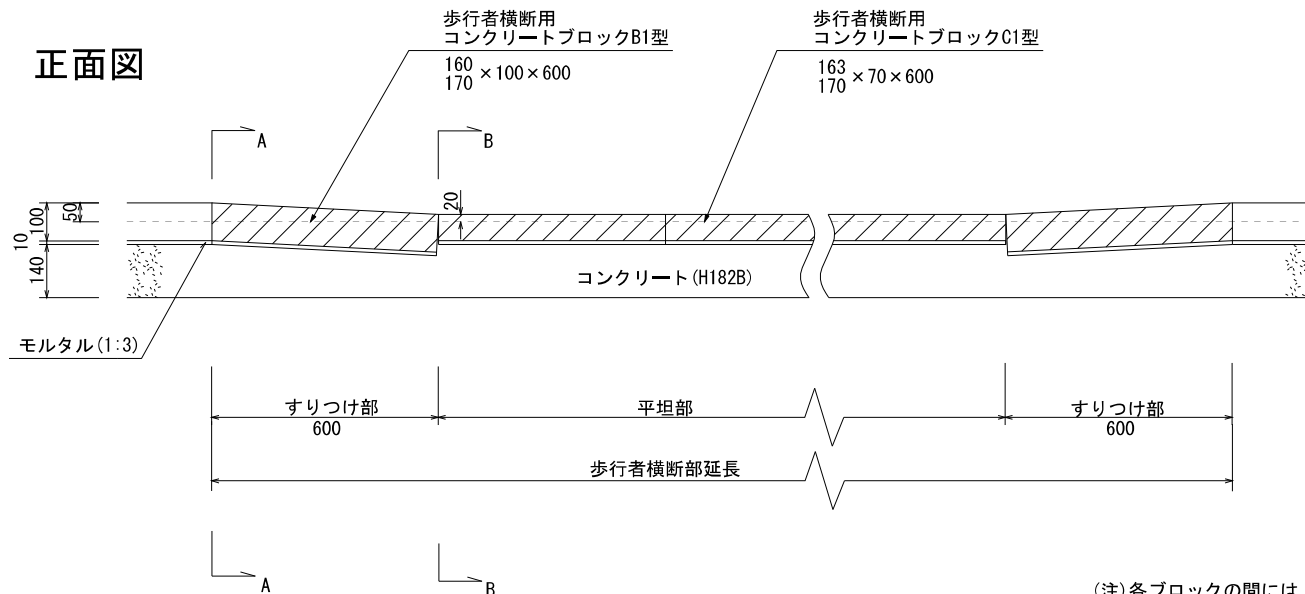


材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	17.6	すりつけ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	160 170 × 100 × 600	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	64.8	
コンクリート	H182B	m ³	15.0	平坦部 (100m当り)
コンクリートブロック	163 170 × 70 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	57.0	

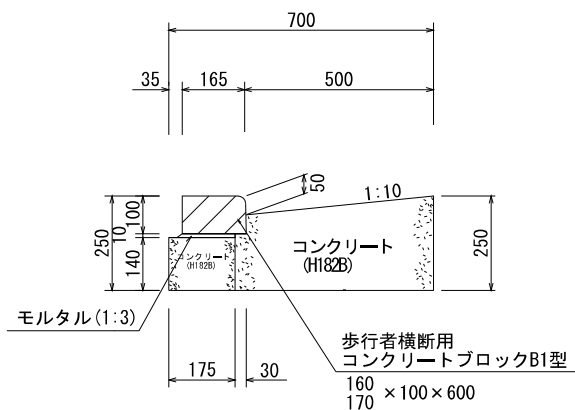
街きょ工(105型、歩行者横断部、横断勾配10.0%) (切下げ部1本すりつけ)

図面番号		縮尺	単位
116231T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きょ工	105型 歩行者横断部 横断勾配 10.0%	H. 16

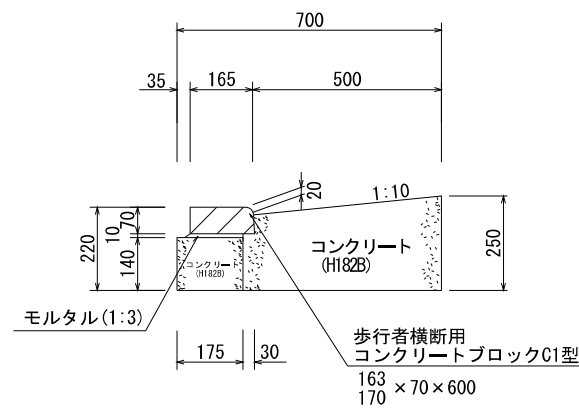


(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きょの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図

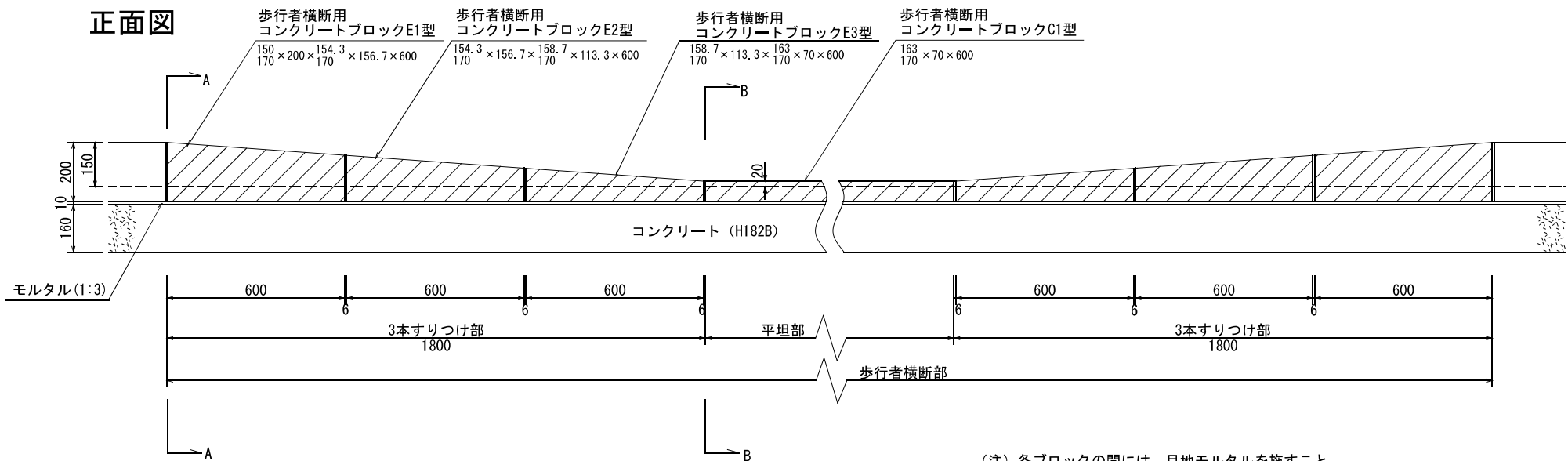


材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	16.5	すりつけ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	160 170 × 100 × 600	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	60.0	
コンクリート	H182B	m ³	14.1	平坦部 (100m当り)
コンクリートブロック	163 170 × 70 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	53.0	

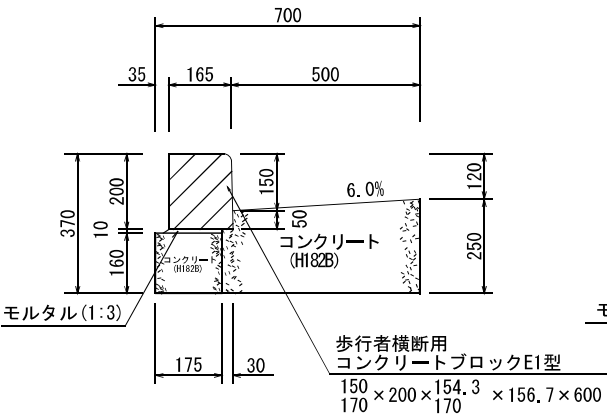
街きよ工 (155型、歩行者横断部、横断勾配 6.0%) (3本すりつけ)

図面番号		縮尺	単位
116240T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	155型 歩行者横断部 横断勾配 6.0%	H. 13

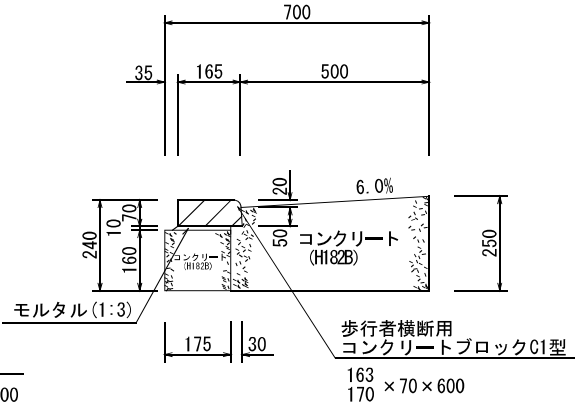


(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きよの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図



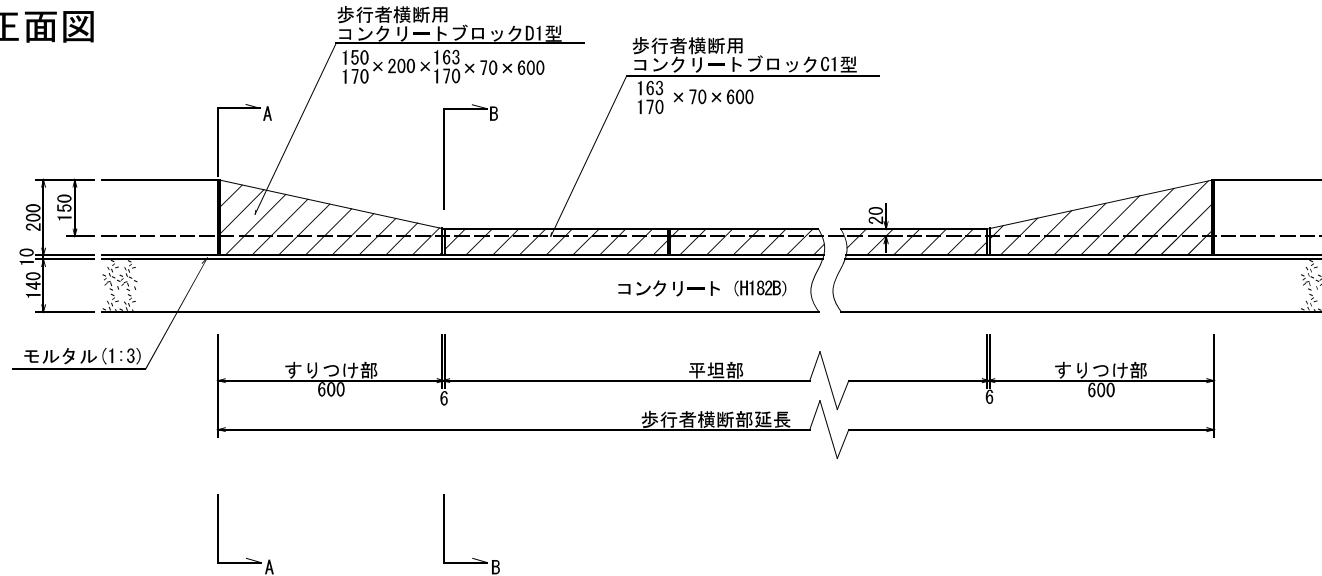
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	53.9	すりつけ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times \frac{154.3}{170} \times 156.7 \times 600$	個	200.0	
"	$\frac{154.3}{170} \times 156.7 \times \frac{158.7}{170} \times 113.3 \times 600$	"	200.0	
"	$\frac{158.7}{170} \times 113.3 \times \frac{163}{170} \times 70 \times 600$	"	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.6	平坦部 (100m当り)
型枠	E	m ²	205.2	
コンクリート	H182B	m ³	15.0	
コンクリートブロック	$\frac{163}{170} \times 70 \times 600$	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	57.0	

街きょ工 (155型、歩行者横断部、横断勾配 10.0%) (1本すりつけ)

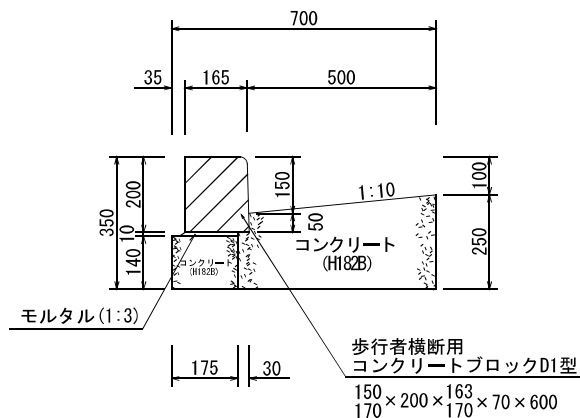
図面番号		縮尺	単位
116250T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きょ工	155型 歩行者横断部 横断勾配 10.0%	H.13

正面図

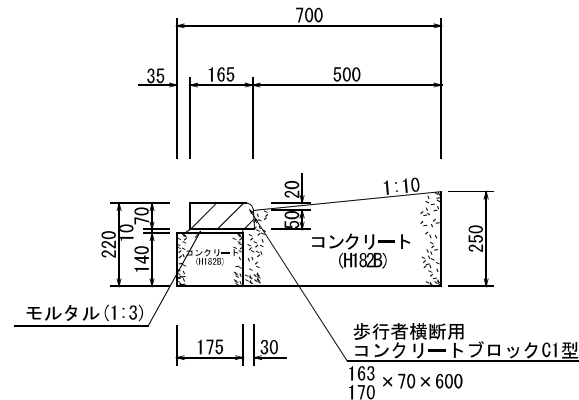


(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きょの基礎工は車道路盤に準ずる

A-A断面図



B-B断面図



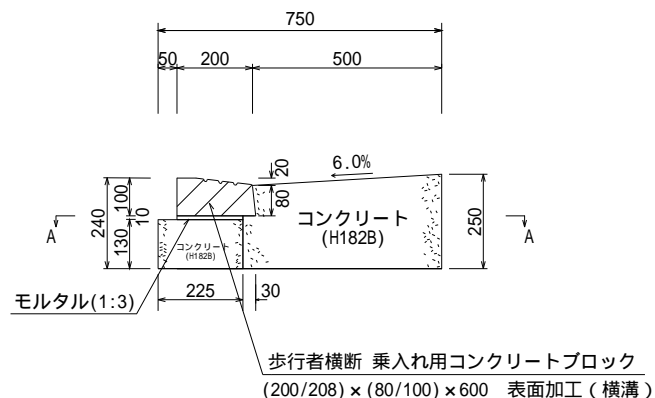
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	16.9	すりつけ部 (100箇所当り)
コンクリートブロック	150×200×163 170×70×600	個	200.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	63.6	
コンクリート	H182B	m ³	14.1	平坦部 (100m当り)
コンクリートブロック	163 170×70×600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.1	
型枠	E	m ²	53.0	

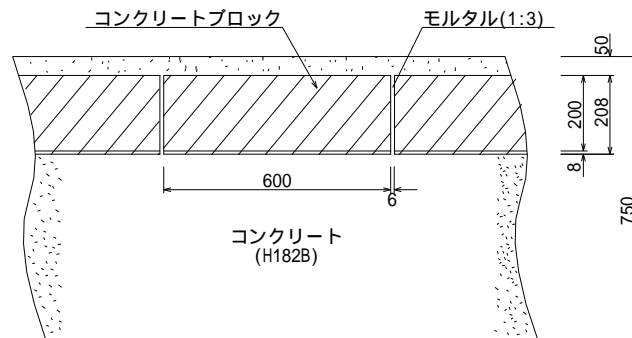
街きょ工(155SF型、歩行者横断乗入れ部、 横断勾配6.0%)

図面番号		縮尺	単位
116260T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きょ工	155SF型 歩行者横断乗入れ部 横断勾配6.0%	H.30

横断面図



A-A断面図



(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
街きょの基礎工は車道路盤に準ずる

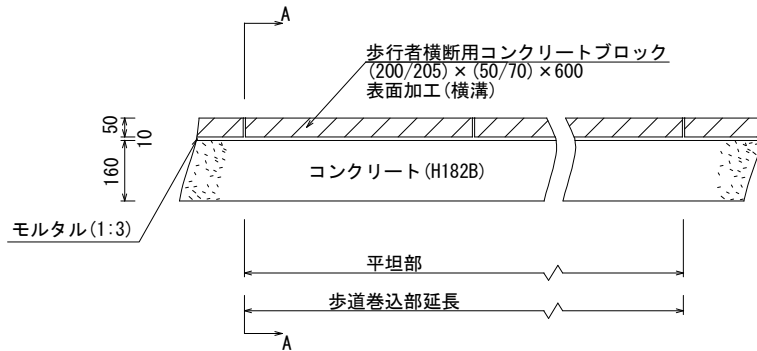
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	100m当り 摘要
コンクリート	H182B	m ³	14.7	
コンクリートブロック	(200/208) × 100 × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	51.0	

街きよ工 (155SF型、歩道巻込部、横断勾配6.0%)

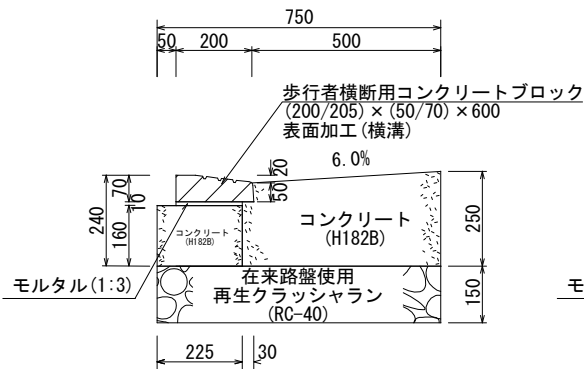
図面番号		縮尺	単位
116270T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きよ工	155SF型 歩道巻込部 横断勾配6.0%	R.5

正面図

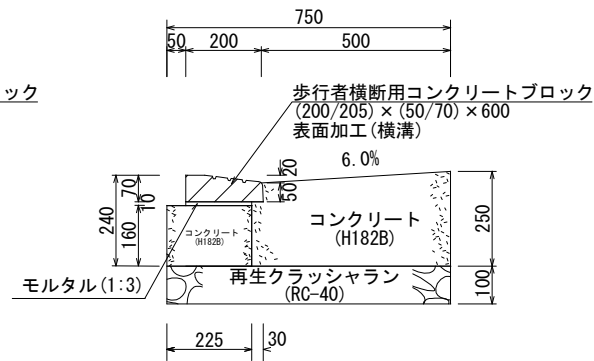


(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと

A-A断面図 (40型)



A-A断面図 (25型)



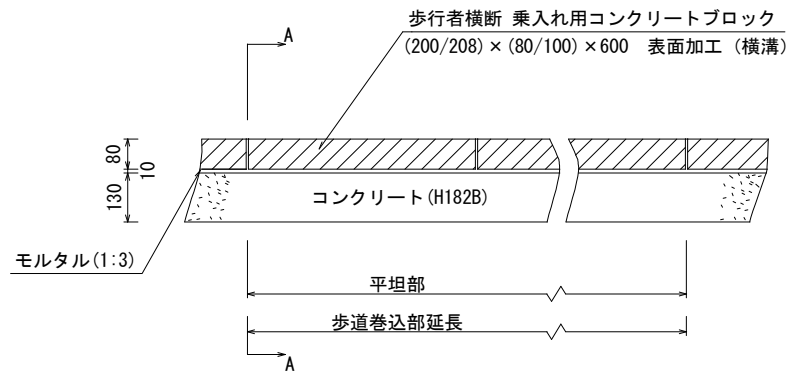
材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	15.7	40型 (100m当り)
コンクリートブロック	(200/205) × (50/70) × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	57.0	
コンクリート	H182B	m ³	15.7	25型 (100m当り)
コンクリートブロック	(200/205) × (50/70) × 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	57.0	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	7.5	

街きょ工 (155SF型、歩道巻込乗入れ部、横断勾配6.0%)

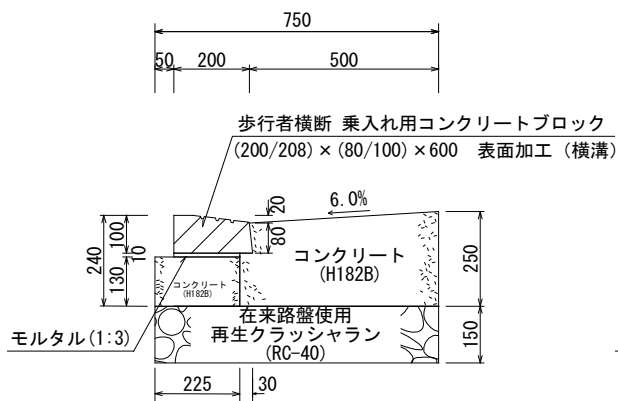
図面番号		縮尺	単位
116280T		1:20	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	街きょ工	155SF型 歩道巻込乗入れ部 横断勾配6.0%	R.5

正面図

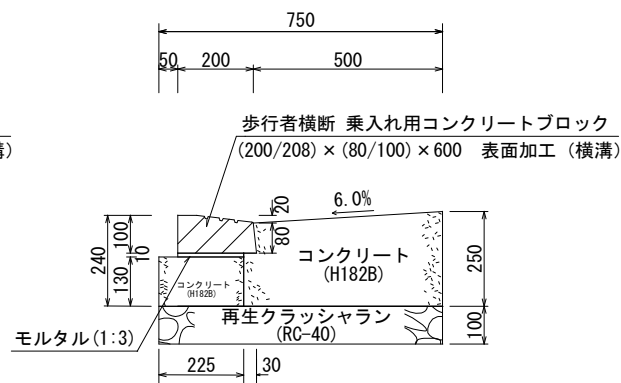


(注)各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと

A-A断面図 (40型)



A-A断面図 (25型)



材料表

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	H182B	m ³	14.7	40型 (100m当り)
コンクリートブロック	(200/205) x (50/70) x 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	51.0	
コンクリート	H182B	m ³	14.7	25型 (100m当り)
コンクリートブロック	(200/205) x (50/70) x 600	個	165.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
型枠	E	m ²	51.0	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	7.5	