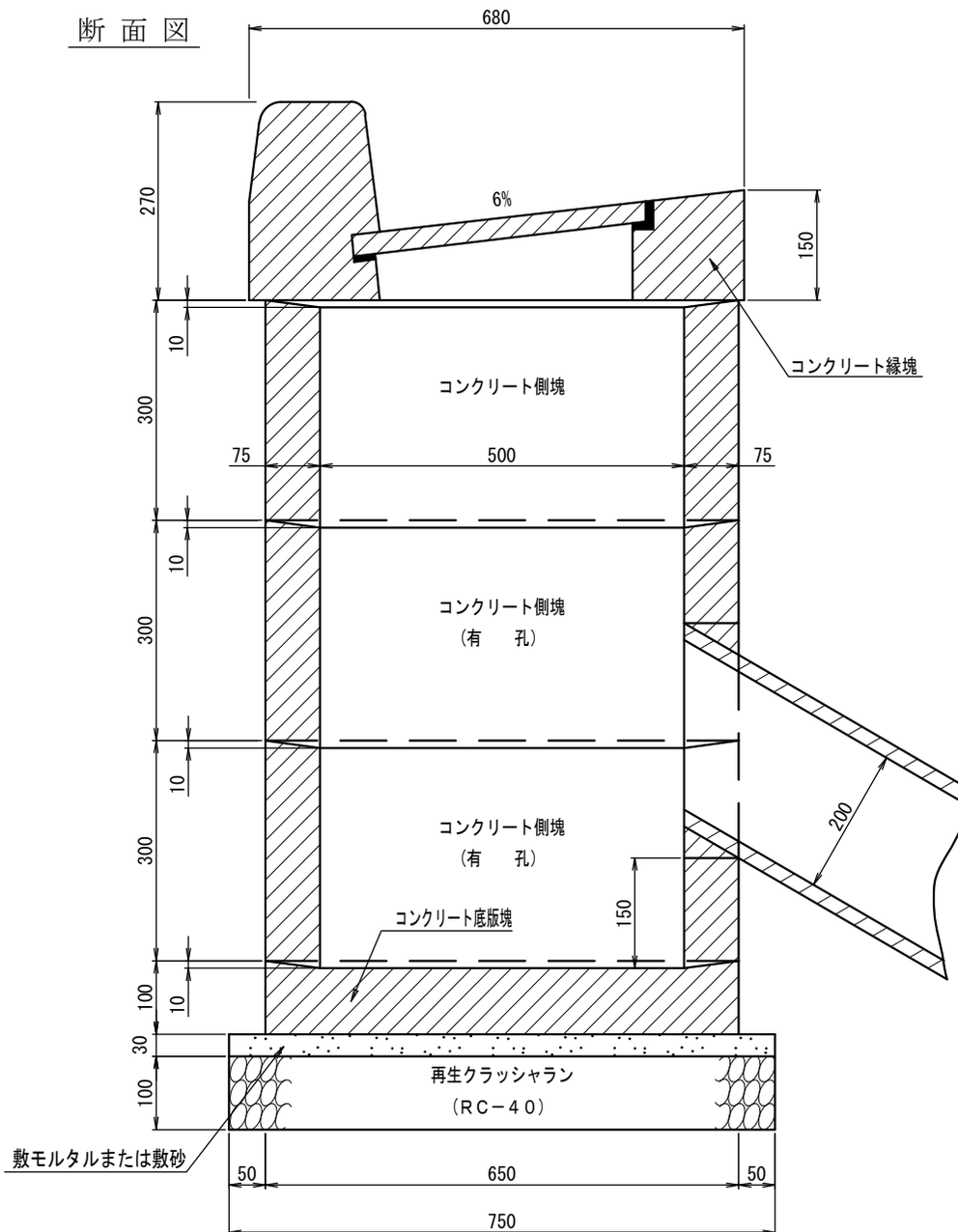


街きよ用集水ます工（155SF-I型、側塊使用）

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ用 集水ます工	155SF-I型 側塊使用		2025

断面図



材 料 表

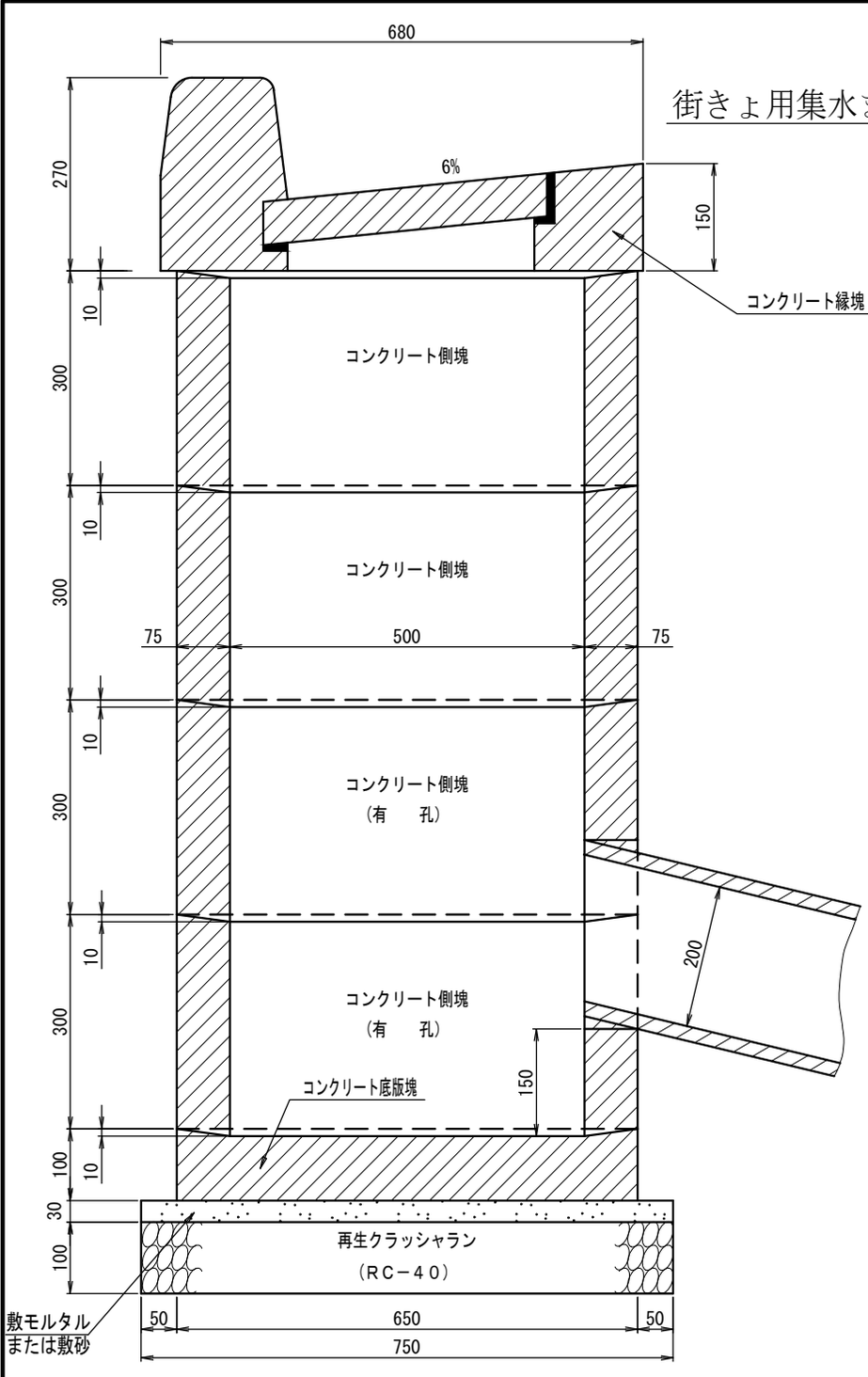
(100箇所当り)

品 名	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
基 礎 材	RC-40	m ³	4.4	
	敷モルタルまたは敷砂	"	1.3	
底 版 塊		個	100.0	79 kg/個
側 塊	1 号	"	100.0	99 kg/個
	2 号	"	100.0	99 kg/個
	3 号	"	100.0	106 kg/個
縁 塊		組	100.0	112 kg/個
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.8	
グ レ ー チ ング ふ た	T-25	枚	100.0	

- (注)・流出・排水施設については変更する場合がある。
 ・原則としてグレーチングふたを使用する。なお歩行者横断部のグレーチング蓋は原則として細目タイプとする。
 ・供用後も、蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ用 集水ます工	155SF -II型 側塊使用		2025

街きよ用集水ます工(155SF-II型、側塊使用)



材 料 表

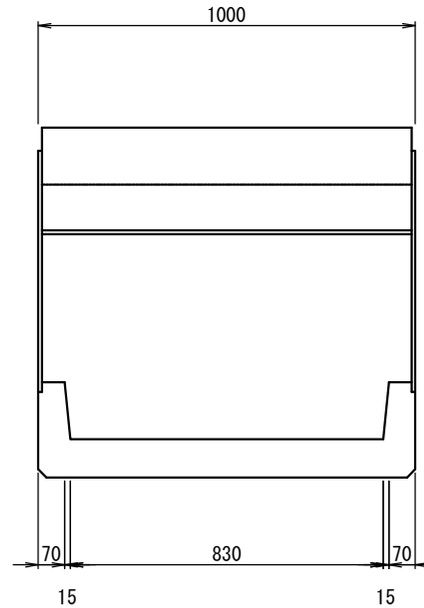
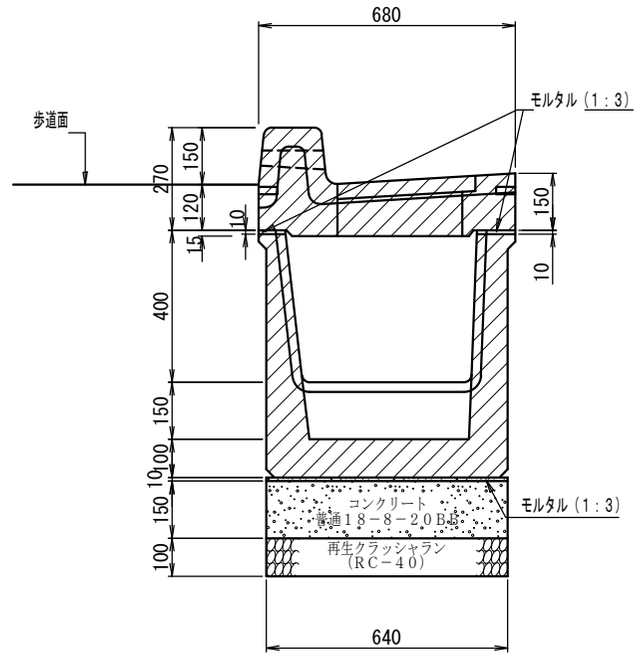
(100箇所当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	備 考
基 礎 材	RC-40	m ³	4.4	
	敷モルタルまたは敷砂	〃	1.3	
底 版 塊		個	100.0	79 kg/個
側 塊	1 号	〃	100.0	99 kg/個
〃	2 号	〃	100.0	99 kg/個
〃	3 号	〃	200.0	106 kg/個
縁 塊		組	100.0	112 kg/個
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.9	
グレーチングふた	T-25	枚	100.0	

- (注)・流出・排水施設については変更する場合がある。
- ・原則としてグレーチング蓋を使用する。なお、歩行者横断部のグレーチング蓋は原則として細目タイプとする。
 - ・供用後も、蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

L U形街きょ泥溜ます工(500) (補修用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L U形街きょ泥溜ます工	500		2025



材 料 表

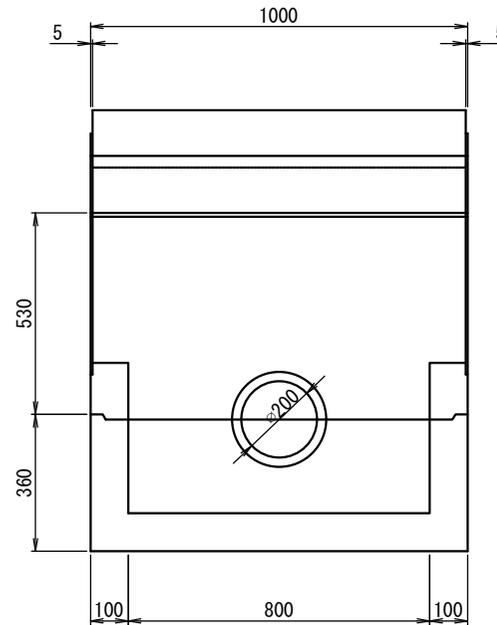
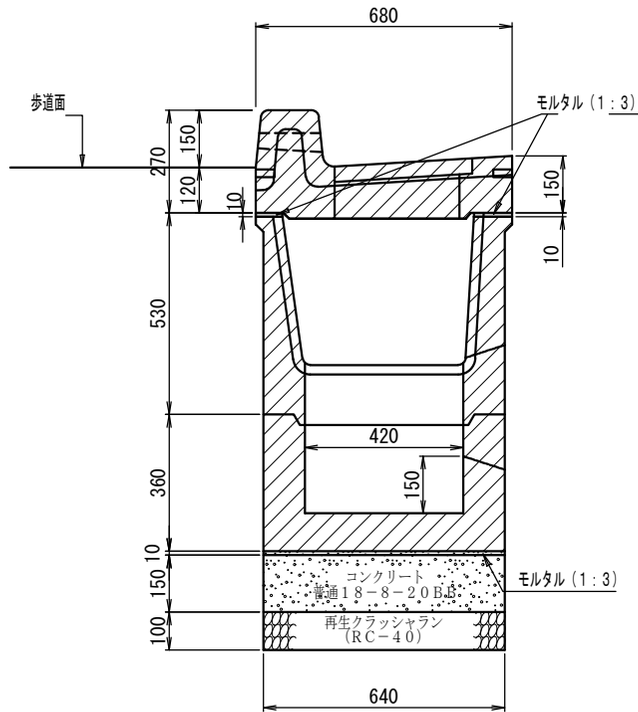
(100箇所当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
泥溜ます	500用	個	100.0	
L形縁塊	SF型500	〃	100.0	
グレーチングふた	500用	枚	100.0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	9.6	
モルタル	1:3	〃	0.6	
再生クラッシュラン	RC-40	〃	6.4	
型枠		m ²	49.2	

(注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。
 (注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

LU形街きょ用集水ます工 (500 上・下側塊)
(補修用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	LU形街きょ用集水ます工	500 上・下側塊		2025



材 料 表

(100箇所当り)

品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
上 部 側 塊	500	個	100.0	
下 部 側 塊	500	〃	100.0	
L 形 縁 塊	SF型 500	〃	100.0	
グレーチングふた	500用	枚	100.0	
コ ン ク リ ー ト	普通18-8-20BB	m ³	5.8	
モ ル タ ル	1:3	〃	0.5	
再生クラッシュラン	RC-40	〃	3.8	
型 枠		m ²	37.2	

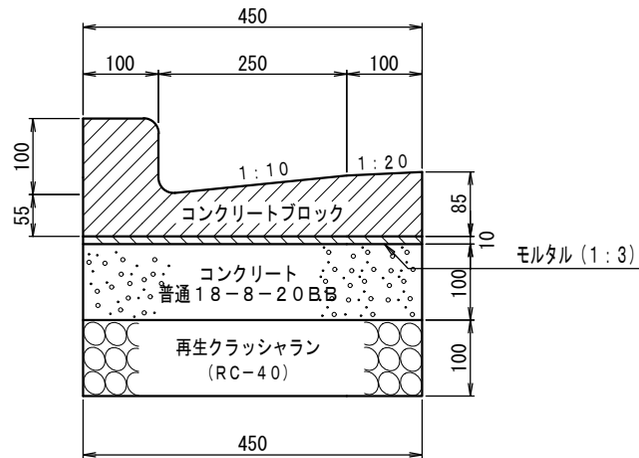
(注1)・各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

(注2)・調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

L形側溝工（鉄筋コンクリートL形、250B）

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	鉄筋コンクリートL形 250B		2025

断面図



材 料 表

(100m当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	4.5	
鉄筋コンクリート L形	250B	個	165.0	59 kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.5	敷モルタル用
型 枠		m ²	20.0	

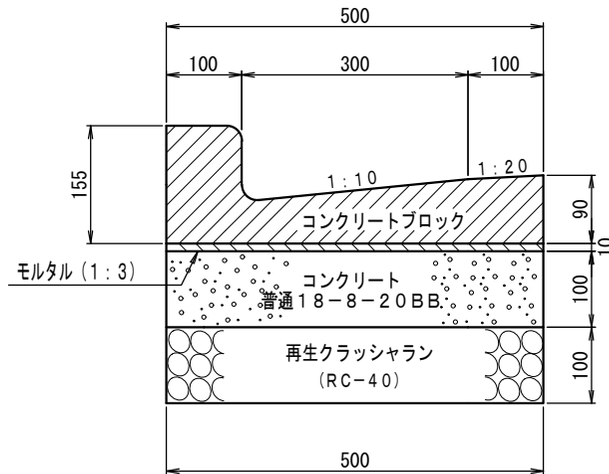
(注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

(注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

L形側溝工（鉄筋コンクリートL形、300B）

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	鉄筋コンクリートL形 300B		2025

断面図



材 料 表

(100m当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.0	
コンクリート	普通18-8-20BB	"	5.0	
鉄筋コンクリート L形	300B	個	165.0	65 kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.5	敷モルタル用
型 枠		m ²	20.0	

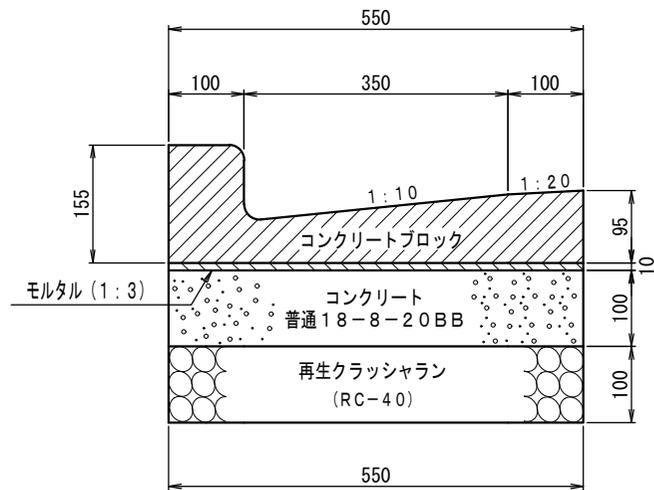
(注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

(注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	鉄筋コンクリートL形 350B		2025

L形側溝工（鉄筋コンクリートL形、350B）

断面図



材 料 表

(100m当り)

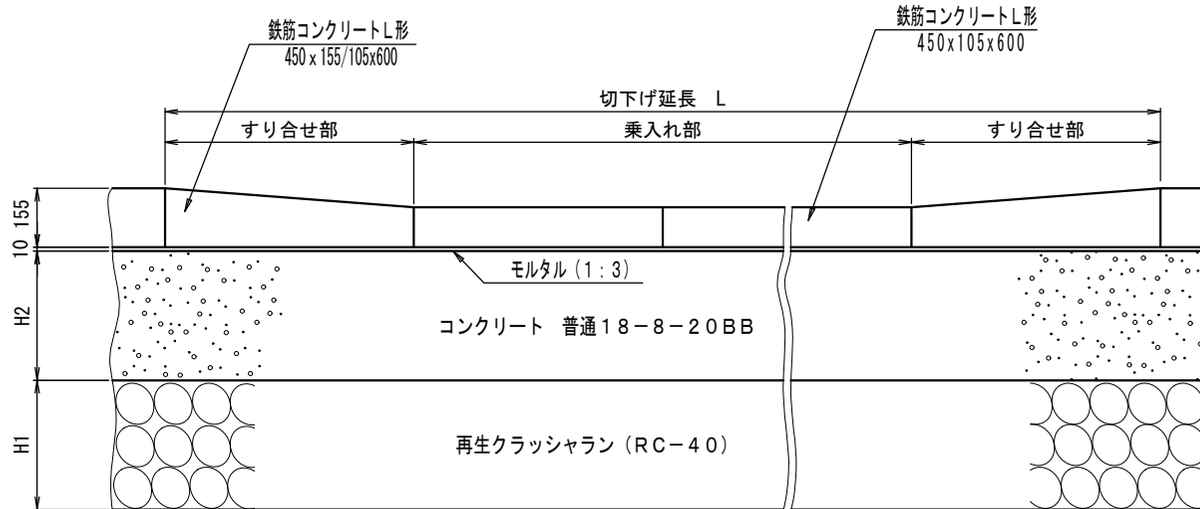
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	5.5	
鉄筋コンクリートL形	350B	個	165.0	74 kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.6	敷モルタル用
型 枠		m ²	20.0	

- (注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。
(注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	切下げ部 250B用	L H1 H2	2025

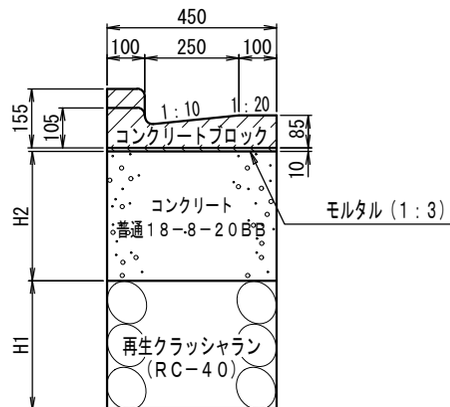
L形側溝工（切下げ部、250B用）

正面図



- (注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
(注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

断面図



材料表

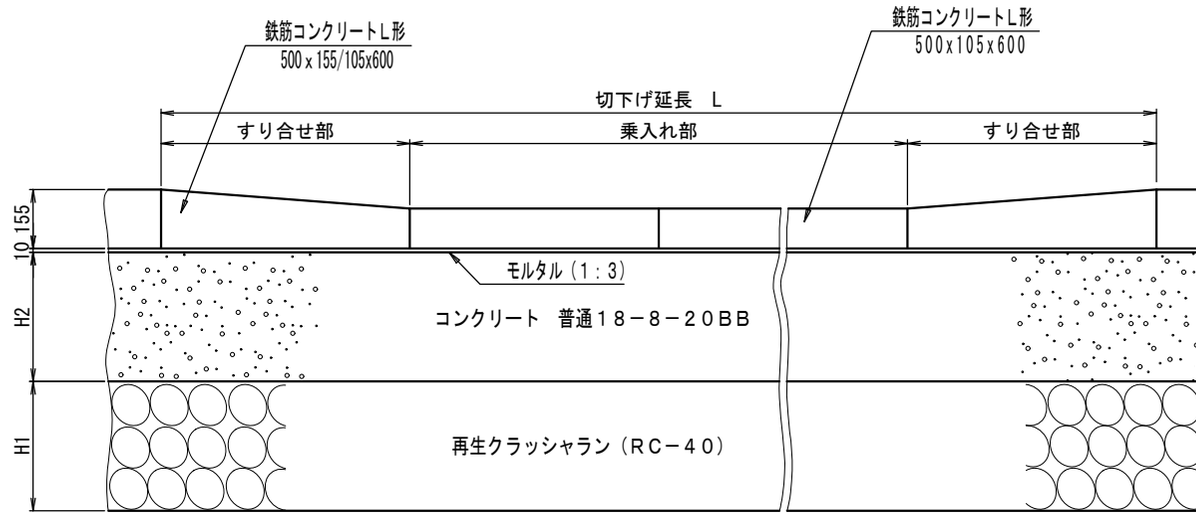
(100箇所当り)

型式	切下げ延長 L(cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB (m ³)	モルタル 1:3 敷モルタル用 (m ³)	型 枠 (m ²)	再生クラッシュラン RC-40 (m ³)	すり合せ ブロック (個)	乗入れ ブロック (個)
AS型	303	10	10	13.6	1.4	60.6	13.6	200 (56kg/個)	300 (52kg/個)
BS型	424	20	20	38.2	1.9	169.7	38.2	200 (56kg/個)	500 (52kg/個)
CS型	545	20	20	49.1	2.5	218.2	49.1	200 (56kg/個)	700 (52kg/個)
DS型	727	20	20	65.4	3.3	290.9	65.4	200 (56kg/個)	1,000 (52kg/個)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	切下げ部 300B用	L H1 H2	2025

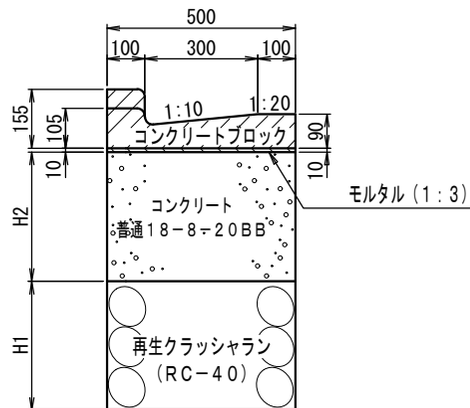
L形側溝工（切下げ部、300B用）

正面図



- (注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
(注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

断面図



材 料 表

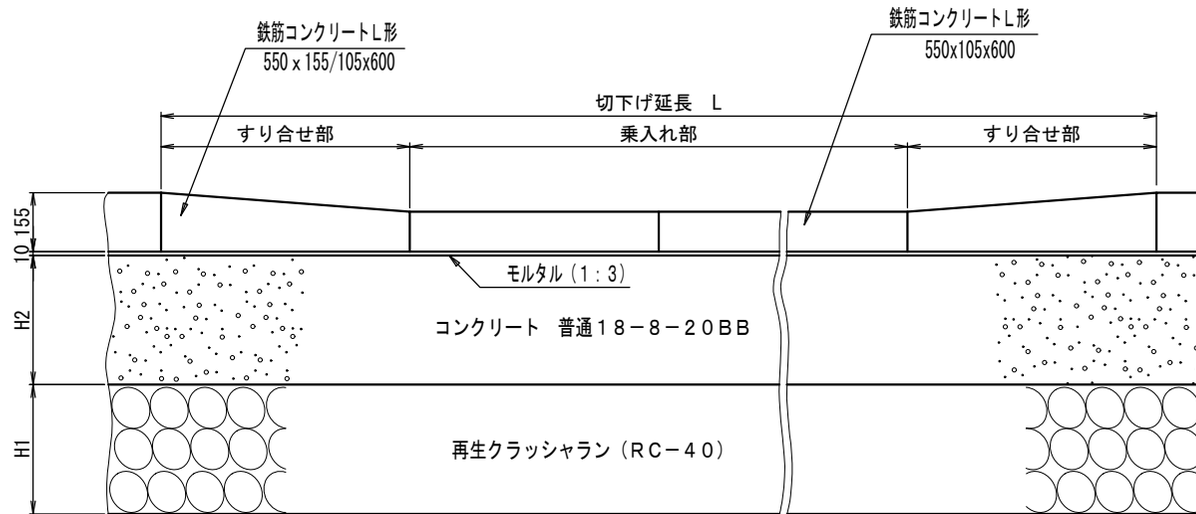
(100箇所当り)

型式	切下げ 延長 L(cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB (m ³)	モルタル 1:3 敷モルタル用 (m ³)	型 枠 (m ²)	再生クラッシュラン RC-40 (m ³)	すり合せ ブロック (個)	乗入れ ブロック (個)
AS型	303	10	10	15.2	1.5	60.6	15.2	200 (62kg/個)	300 (58kg/個)
BS型	424	20	20	42.4	2.1	169.7	42.4	200 (62kg/個)	500 (58kg/個)
CS型	545	20	20	54.5	2.7	218.2	54.5	200 (62kg/個)	700 (58kg/個)
DS型	727	20	20	72.7	3.6	290.9	72.7	200 (62kg/個)	1,000 (58kg/個)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	切下げ部 350B用	L H1 H2	2025

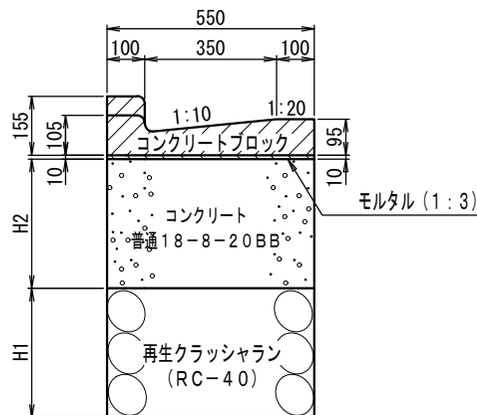
L形側溝工（切下げ部、350B用）

正面図



- (注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
(注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

断面図



材 料 表

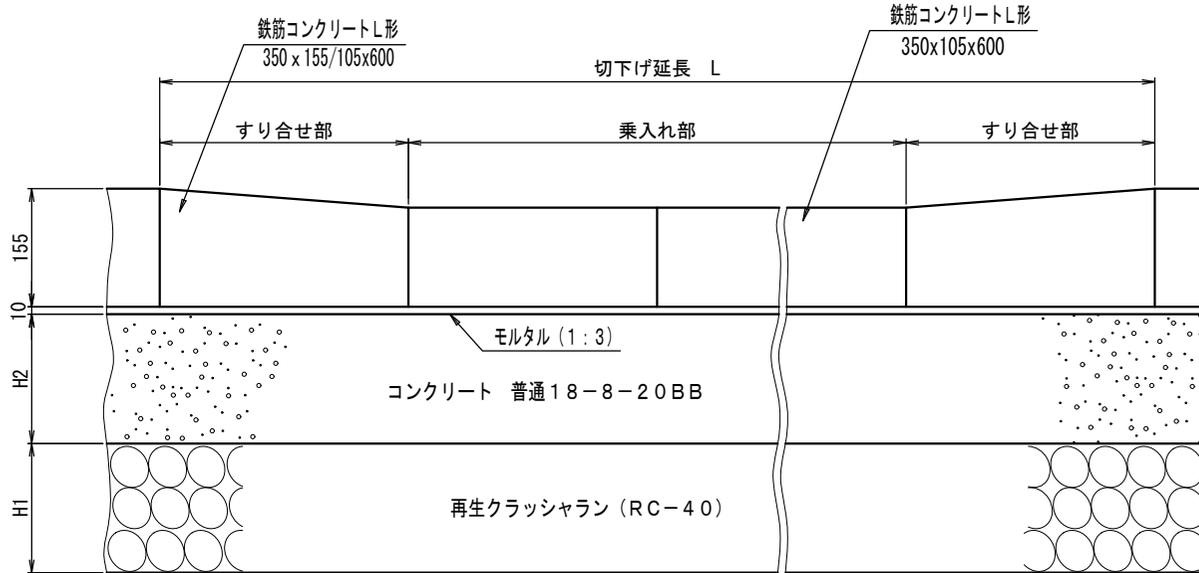
(100箇所当り)

型式	切下げ 延長 L(cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB (m ³)	モルタル 1:3 敷モルタル用 (m ³)	型 枠 (m ²)	再生クラッシュラン RC-40 (m ³)	すり合せ ブロック (個)	乗入れ ブロック (個)
T									
AS型	303	10	10	16.7	1.7	60.0	16.7	200 (71kg/個)	300 (67kg/個)
BS型	424	20	20	46.7	2.3	169.7	46.6	200 (71kg/個)	500 (67kg/個)
CS型	545	20	20	60.0	3.0	218.2	60.0	200 (71kg/個)	700 (67kg/個)
DS型	727	20	20	80.0	4.0	290.9	80.0	200 (71kg/個)	1,000 (67kg/個)

L形側溝工（切下げ部、250A用）

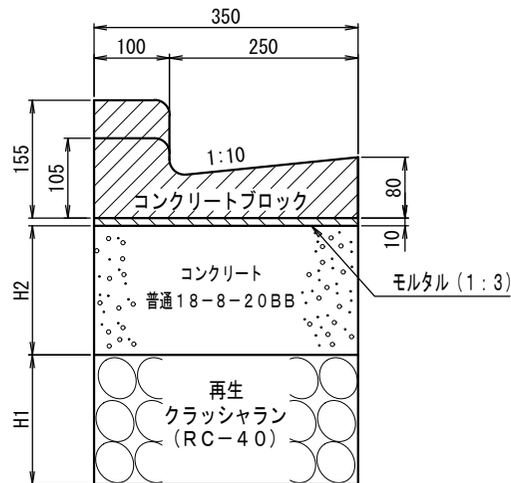
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	切下げ部 250A用	L H1 H2	2025

正面図



- (注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
- (注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

断面図



材料表

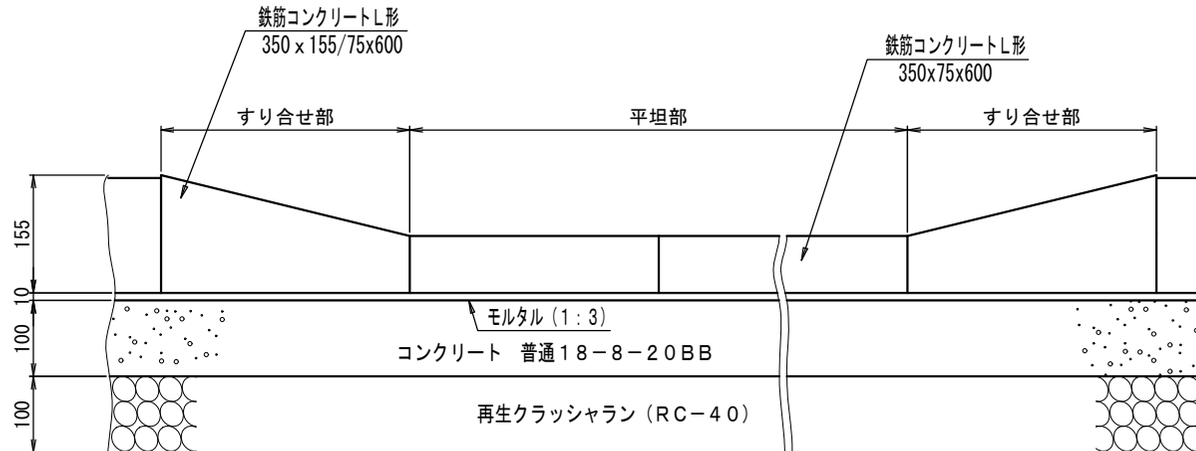
(100箇所当り)

型式	切下げ延長 L(cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB (m ³)	モルタル 1:3 敷モルタル用 (m ³)	型 枠 (m ²)	再生クラッシュラン RC-40 (m ³)	すり合せブロック (個)	乗入れブロック (個)
AS型	303	10	10	10.6	1.1	60.0	10.6	200 (41kg/個)	300 (37kg/個)
BS型	424	20	20	29.7	1.5	169.6	29.7	200 (41kg/個)	500 (37kg/個)
CS型	545	20	20	38.2	1.9	218.0	38.2	200 (41kg/個)	700 (37kg/個)
DS型	727	20	20	50.9	2.5	290.8	50.9	200 (41kg/個)	1,000 (37kg/個)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	歩行者横断用 切り下げ部 250A用		2025

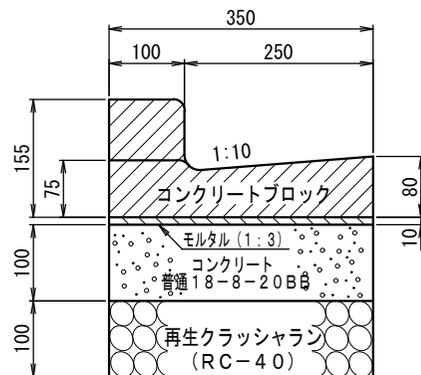
L形側溝工（歩行者横断用切り下げ部、250A用）

正面図



- (注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
(注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

断面図



材 料 表

平坦部材料表

(100m当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	3.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.5	
鉄筋コンクリートL形	250A 平坦部	個	165.0	33kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.4	敷モルタル用
型 枠		m ²	20.0	

すり合せ部材料表

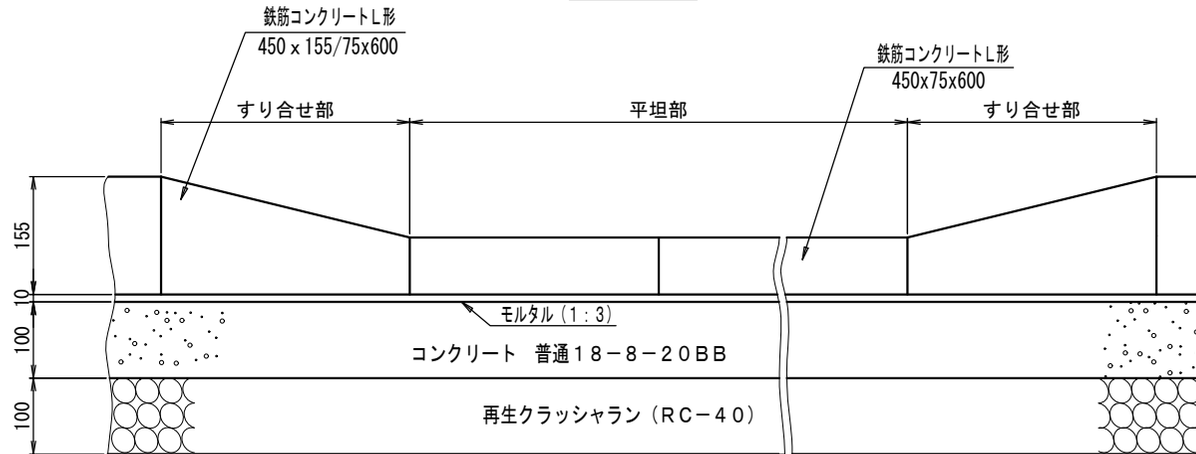
(100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.2	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	4.2	
鉄筋コンクリートL形	250A すり合せ	個	200.0	39kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.4	敷モルタル用
型 枠		m ²	24.0	

L形側溝工（歩行者横断用切り下げ部、250B用）

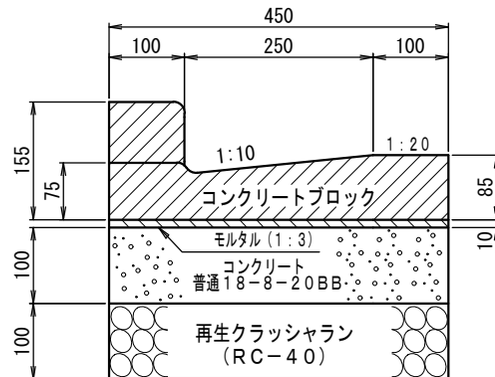
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	歩行者横断用 切り下げ部 250B用		2025

正面図



- (注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
 (注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

断面図



平坦部材料表

(100m当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	4.5	
鉄筋コンクリートL形	250B 平坦部	個	165.0	47kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.5	敷モルタル用
型枠		m ²	20.0	

すり合せ部材料表

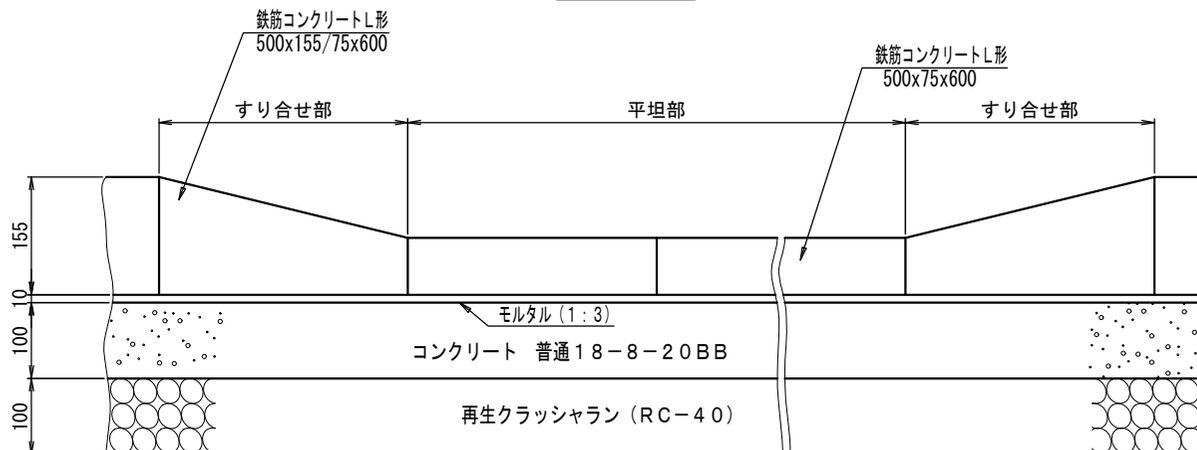
(100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.4	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	5.4	
鉄筋コンクリートL形	250B すり合せ	個	200.0	52kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.5	敷モルタル用
型枠		m ²	24.0	

L形側溝工（歩行者横断用切り下げ部、300B用）

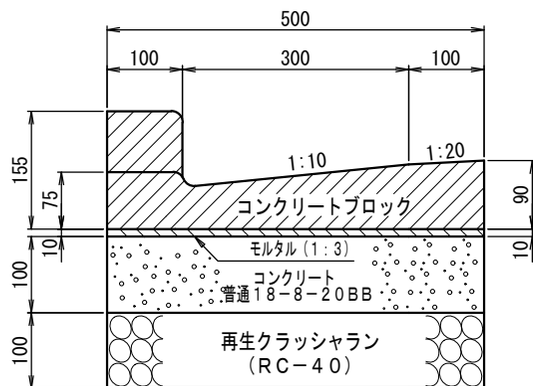
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	歩行者横断用 切り下げ部 300B用		2025

正面図



- (注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
- (注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

断面図



平坦部材料表

(100m当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	5.0	
鉄筋コンクリートL形	300B 平坦部	個	165.0	51kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.5	敷モルタル用
型枠		m ²	20.0	

すり合せ部材料表

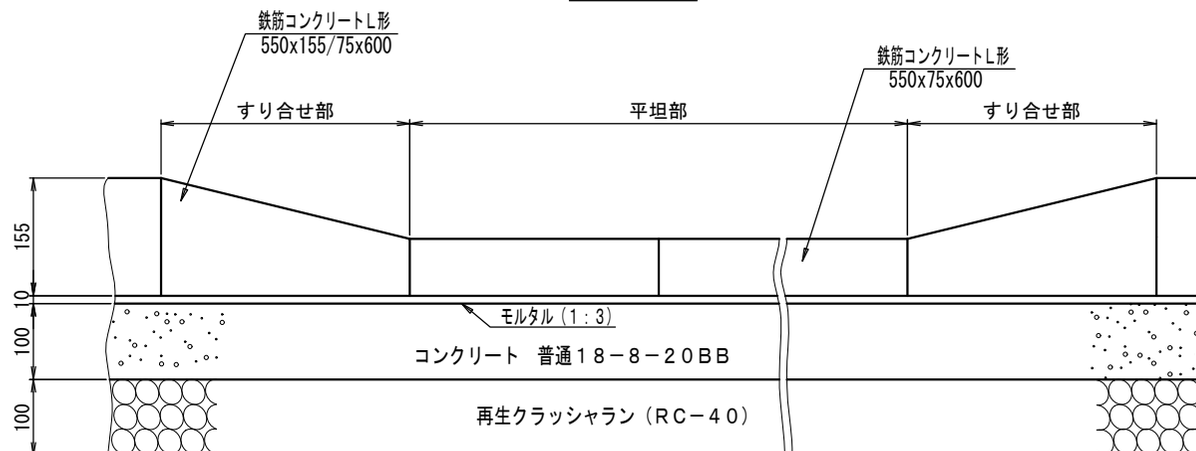
(100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	6.0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	6.0	
鉄筋コンクリートL形	300B すり合せ	個	200.0	57kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.6	敷モルタル用
型枠		m ²	24.0	

L形側溝工（歩行者横断用切り下げ部、350B用）

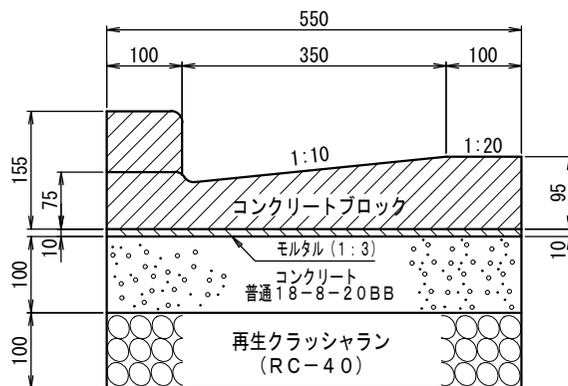
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝工	歩行者横断用 切り下げ部 350B用		2025

正面図



- (注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと
 (注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

断面図



平坦部材料表

(100m当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	5.5	
鉄筋コンクリート L形	350B 平坦部	個	165.0	58kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.6	敷モルタル用
型枠		m ²	20.0	

すり合せ部材料表

(100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	6.6	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	6.6	
鉄筋コンクリート L形	350B すり合せ	個	200.0	64kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.7	敷モルタル用
型枠		m ²	24.0	

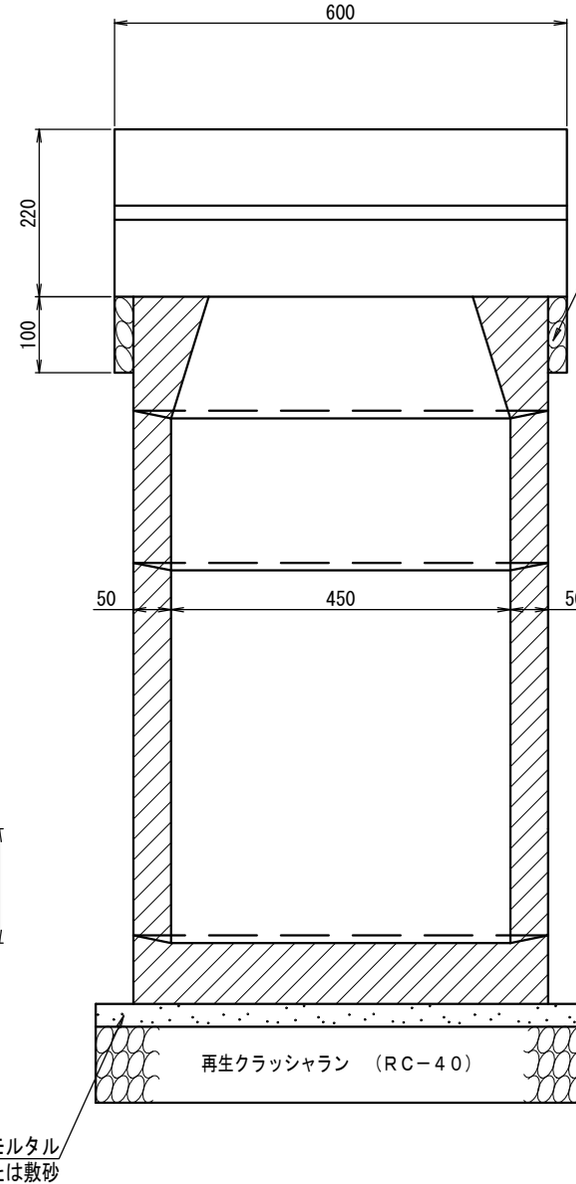
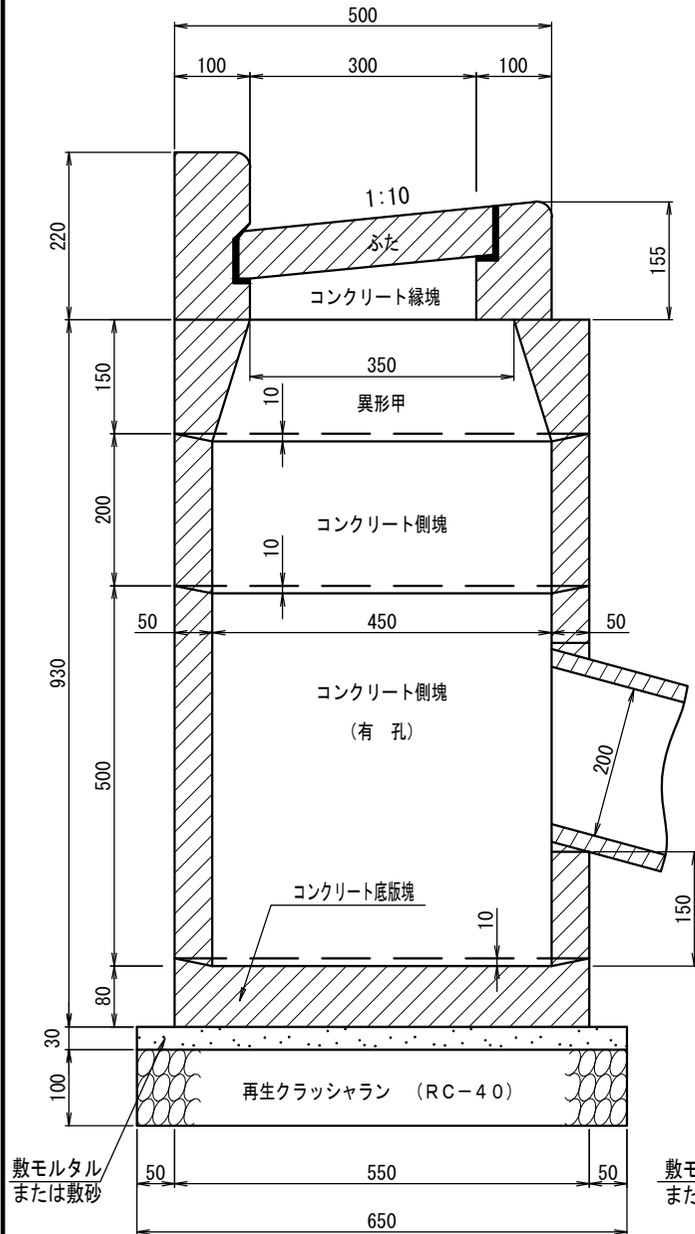
L形側溝用集水ます工 (300用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝用 集水ます工	300用		2025

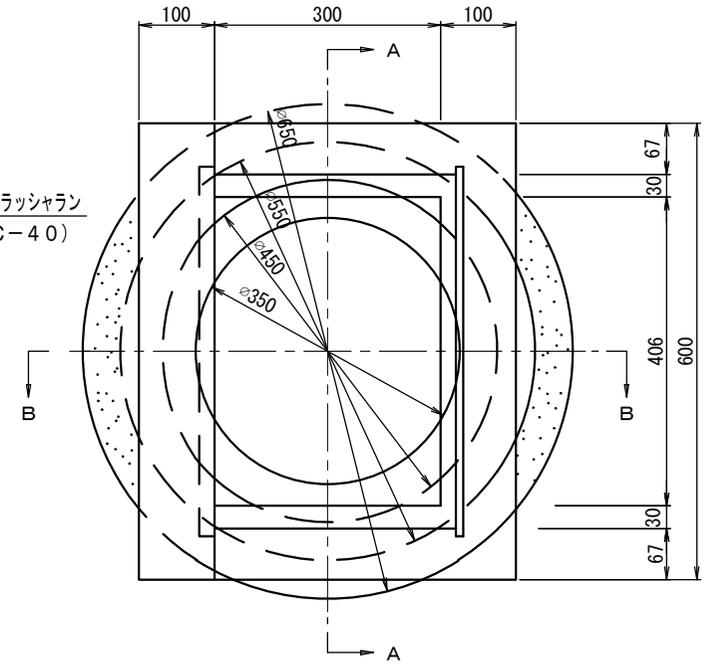
B-B 断面図

A-A 断面図

平面図



再生クラッシュラン
(RC-40)



材料表

(100箇所当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
基礎材	RC-40	m ³	4.0	縁塊まわりを含む
	敷モルタルまたは敷砂	"	1.0	
モルタル	1:3	"	0.7	
底板塊		個	100.0	41 kg/個
側塊	有孔	"	100.0	89 kg/個
"		"	100.0	38 kg/個
"	異形甲	"	100.0	43 kg/個
縁塊		"	100.0	66 kg/個
グレーチングふた	300用	"	100.0	

注) 流出・排水施設については変更する場合がある。
供用後も、蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

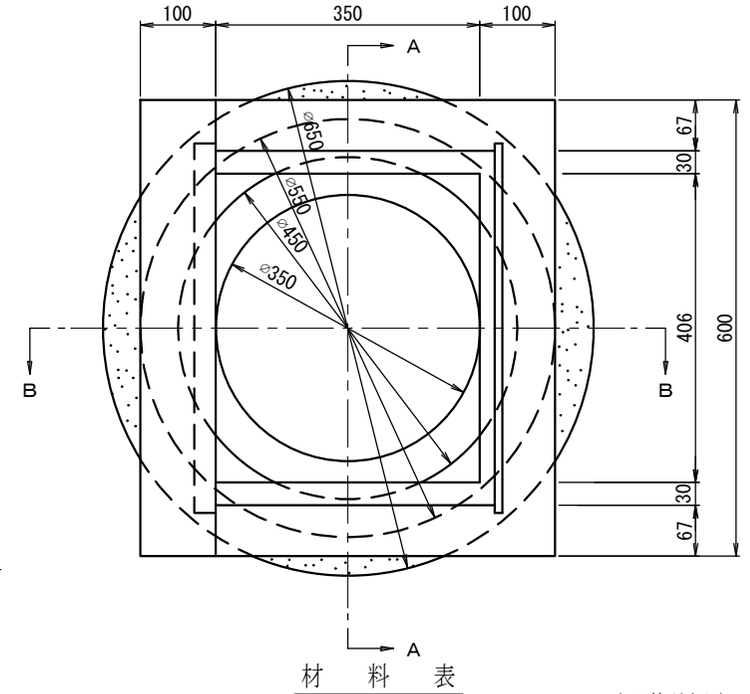
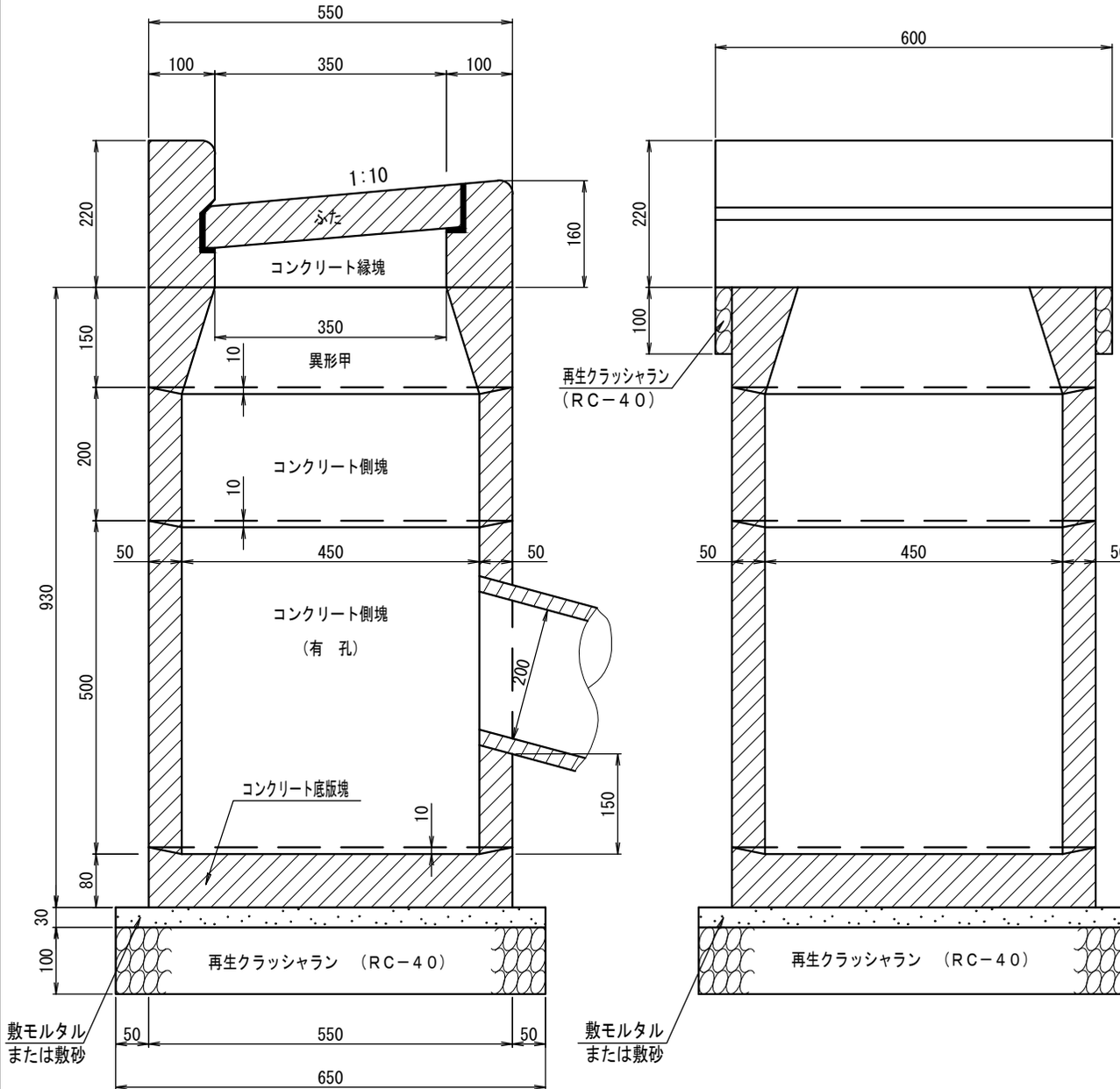
L形側溝用集水ます工 (350用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝用 集水ます工	350用		2025

B-B 断面図

A-A 断面図

平面図



材 料 表

(100箇所当り)

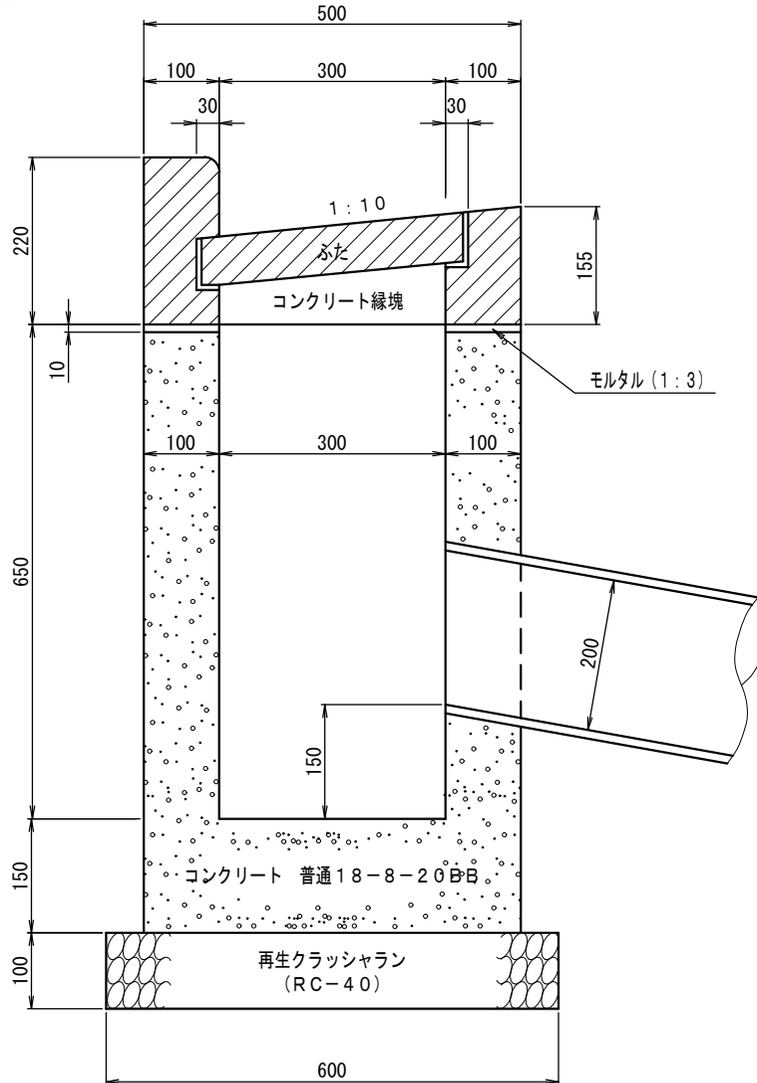
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
基 礎 材	RC-40	m ³	4.2	縁塊まわりを含む
	敷モルタルまたは敷砂	"	1.0	
モ ル タ ル	1 : 3	"	0.7	
底 版 塊		個	100.0	41 kg/個
側 塊	有 孔	"	100.0	89 kg/個
"		"	100.0	38 kg/個
"	異 形 甲	"	100.0	43 kg/個
縁 塊		"	100.0	70 kg/個
グ レー チング ふ た	350用	"	100.0	

注) 流出・排水施設については変更する場合がある。
供用後も、蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

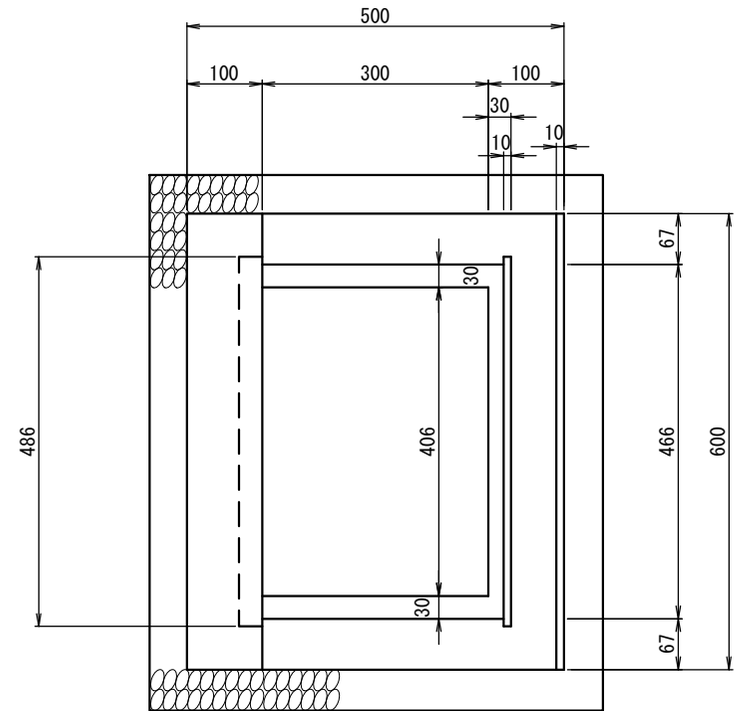
L形側溝用集水ます工（300用、現場打コンクリート使用）

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝用 集水ます工	300用 現場打コン クリート使用		2025

断面図



平面図



材料表

(100箇所当たり)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.2	
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	〃	15.4	
縁塊		個	100.0	66 kg/個
グレーチングふた	300用	〃	100.0	
型枠		m ²	264.2	
モルタル	1:3	m ³	0.2	

注1) 流入流出等の排水施設については変更する場合もある。

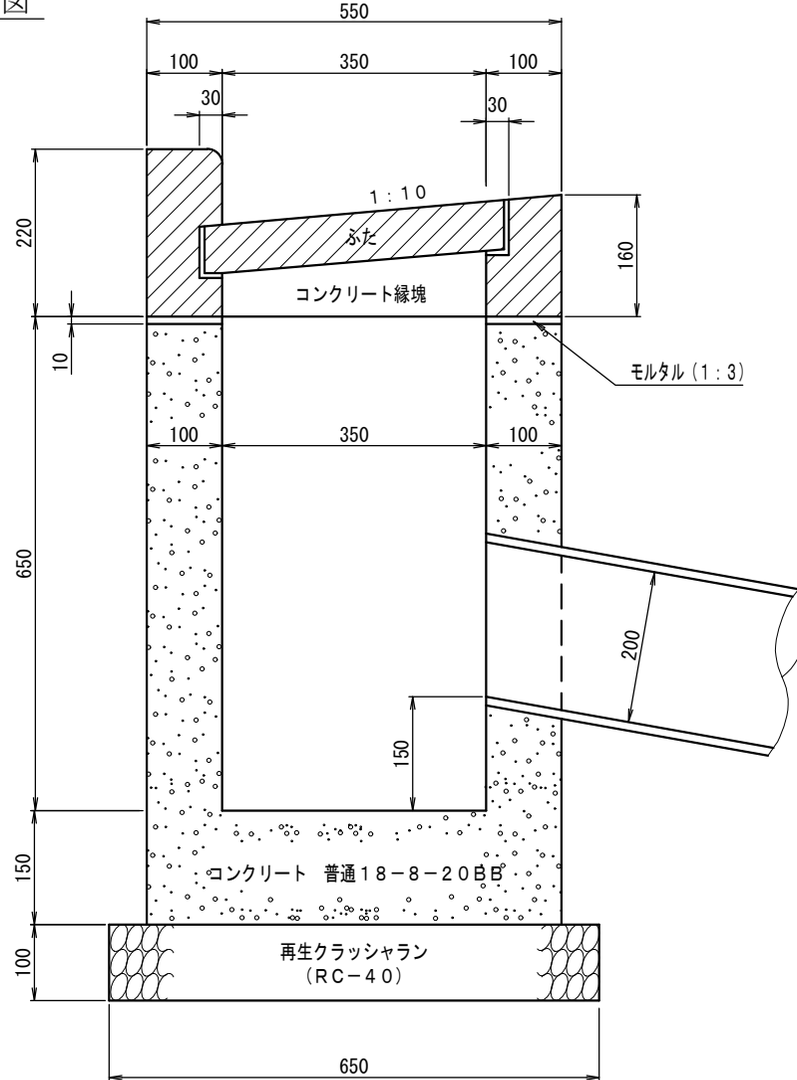
供用後も、蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

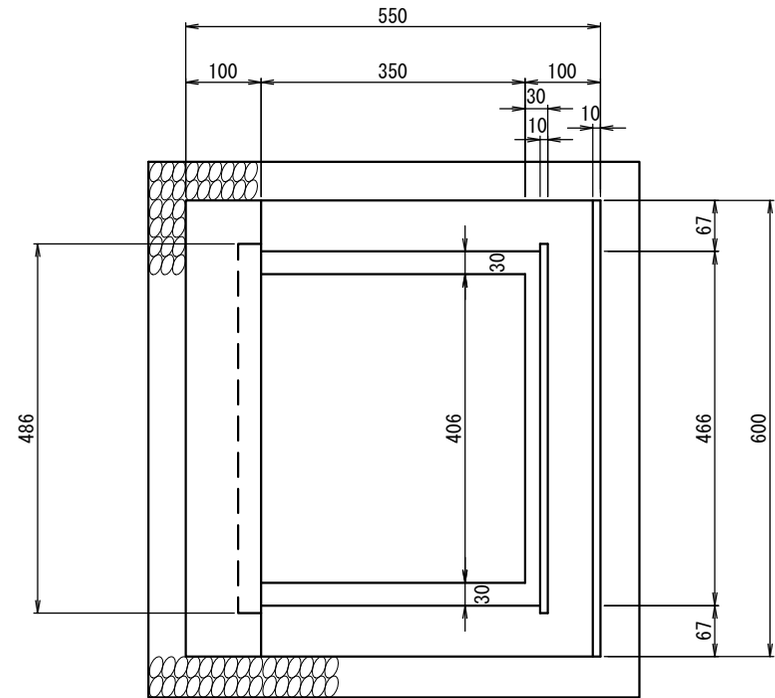
L形側溝用集水ます工（350用、現場打コンクリート使用）

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形側溝用 集水ます工	350用 現場打コン クリート使用		2025

断面図



平面図



材料表

(100箇所当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.6	
コンクリート	普通18-8-20BB	"	16.5	
縁塊		個	100.0	70 kg/個
グレーチングふた	350用	"	100.0	
型枠		m ²	278.5	
モルタル	1:3	m ³	0.2	

注1) 流入流出等の排水施設については変更する場合もある。

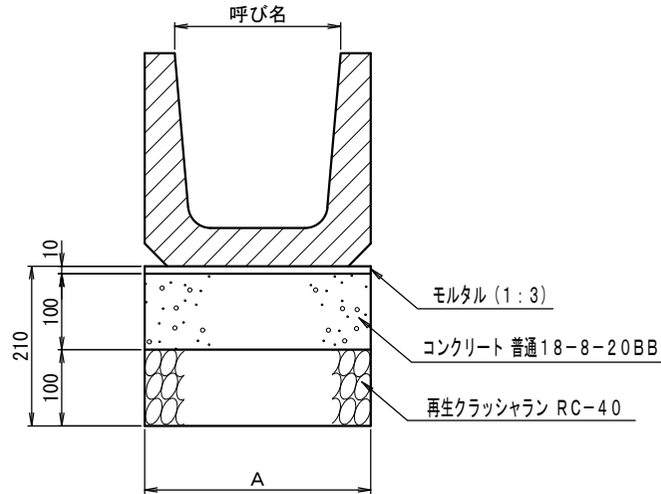
供用後も、蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

U形側溝工 (コンクリート基礎)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	U形側溝工	コンクリート基礎	A	2025

断面図



寸法表

(単位 mm)

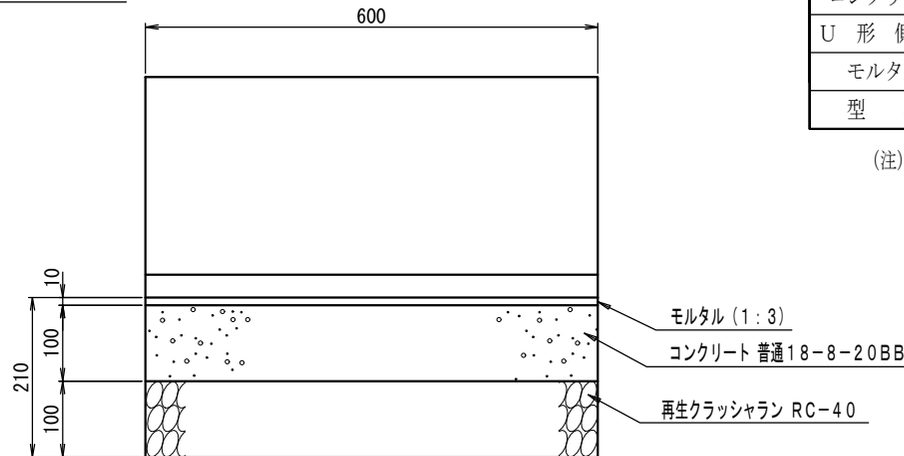
	呼び名				
	180	240	300A~C	360A、B	450
A	250	300	370	460	560
重量	34 kg/個	53 kg/個	A. 67kg/個 B. 78 // C. 89 //	A. 100kg/個 B. 120 //	140 kg/個

材料表

(100m当り)

品名	形状寸法	単位	呼び名				
			180	240	300A~C	360A、B	450
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	2.5	3.0	3.7	4.6	5.6
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	2.5	3.0	3.7	4.6	5.6
U形側溝		個	165.0	165.0	165.0	165.0	165.0
モルタル	1:3	m ³	0.25	0.30	0.37	0.46	0.56
型枠		m ²	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0

側面図



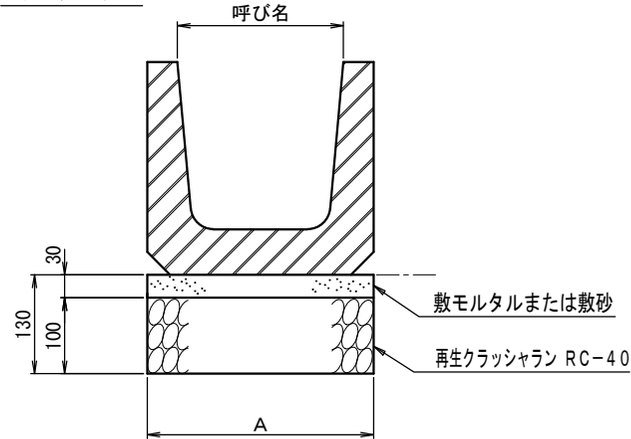
(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

(注) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	U形側溝工	砂基礎	A	2025

U形側溝工 (砂基礎)

断面図

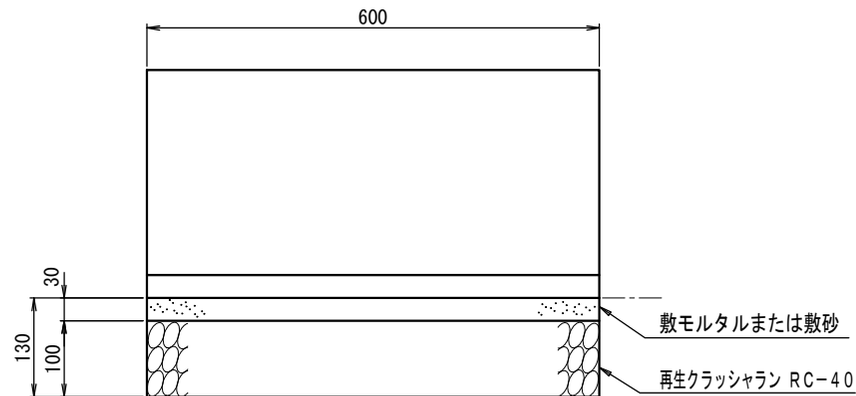


寸法表

(単位 mm)

	呼び名				
	180	240	300A~C	360A、B	450
A	250	300	370	460	560
重量	34 kg/個	53 kg/個	A. 67kg/個 B. 78 " " C. 89 " "	A. 100kg/個 B. 120 " "	140 kg/個

側面図



材料表

(100m当り)

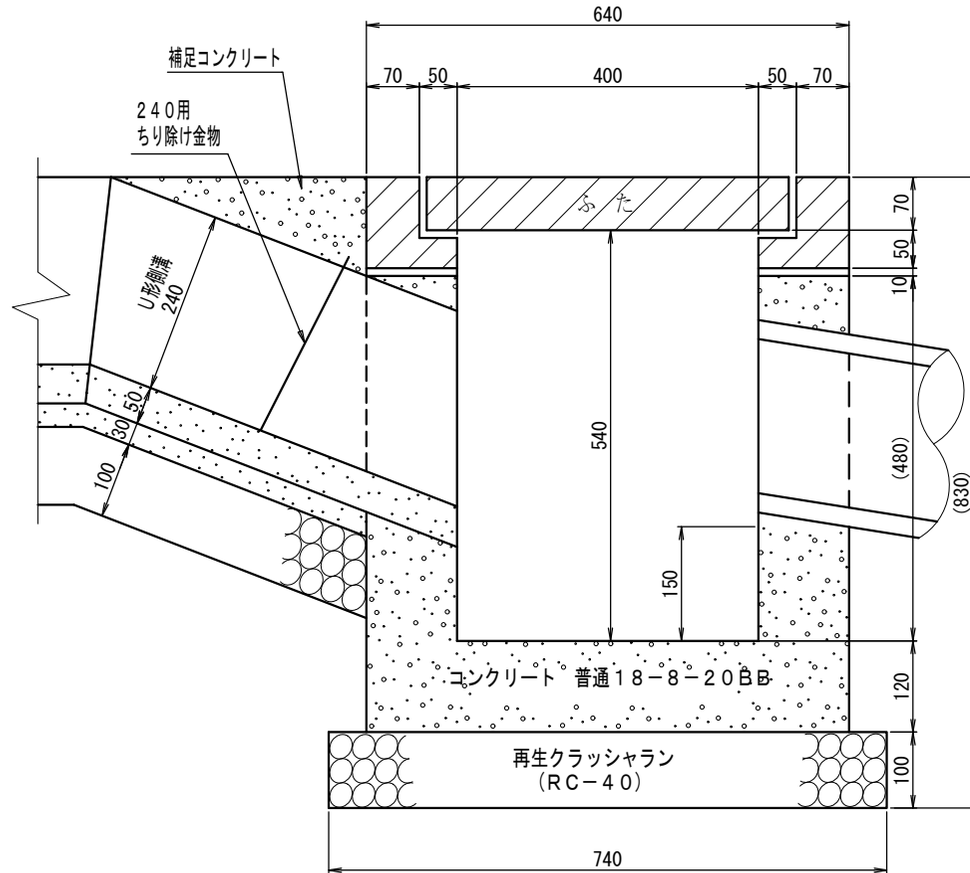
品名	形状寸法	単位	呼び名				
			180	240	300A~C	360A、B	450
基礎材	RC-40	m ³	2.5	3.0	3.7	4.6	5.6
	敷モルタルまたは敷砂	m ³	0.8	0.9	1.1	1.4	1.7
U形溝		個	165.0	165.0	165.0	165.0	165.0

(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

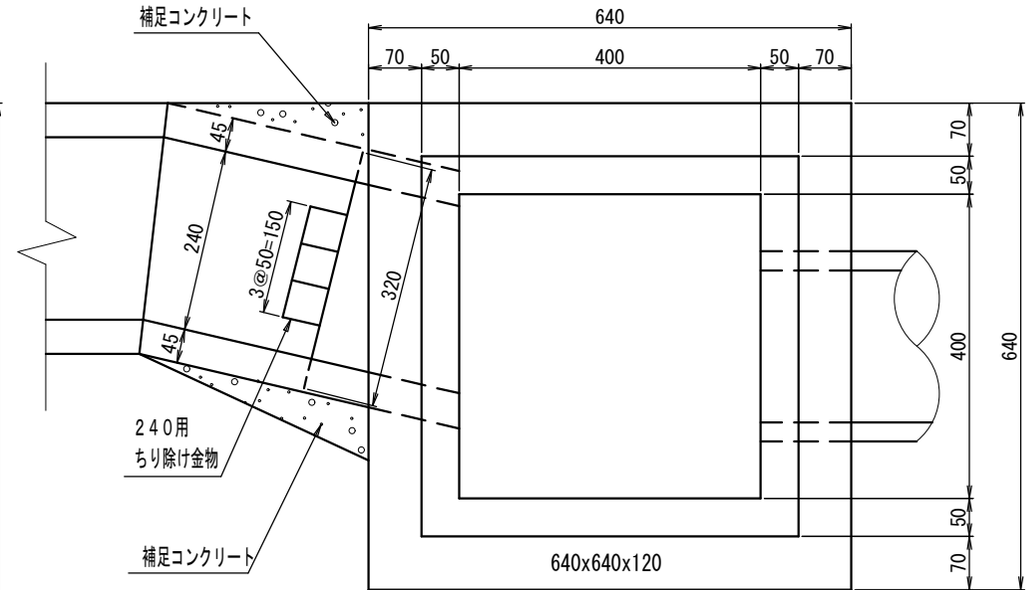
U形側溝用集水榭工(240用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	U形側溝用集水榭工	240用		2025

断面図



平面図



材料表

(100箇所当り)

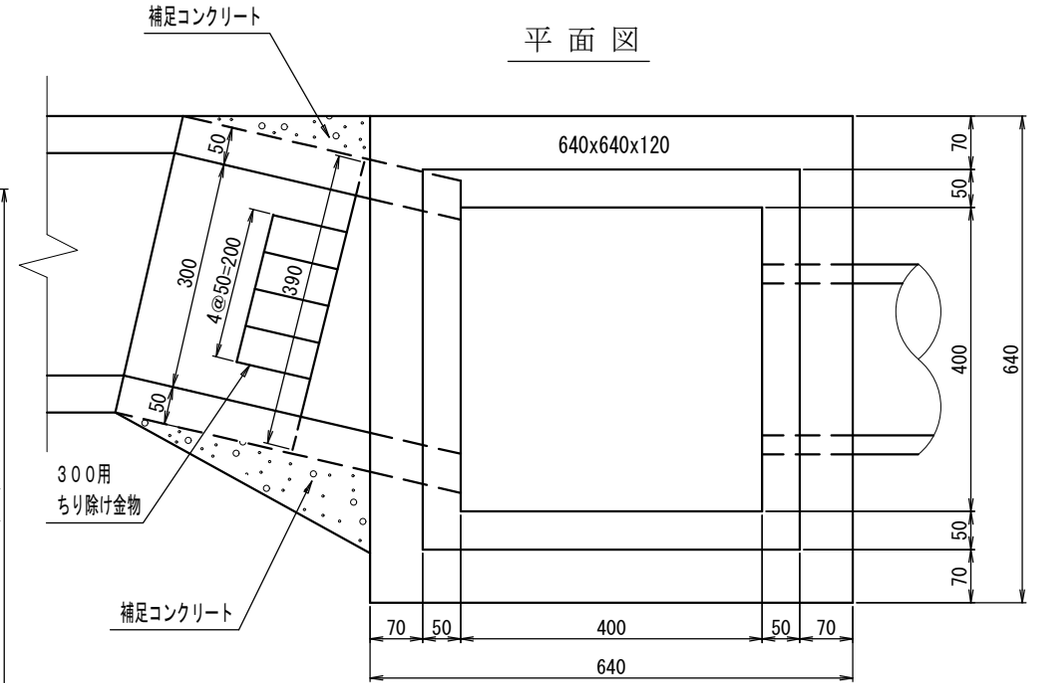
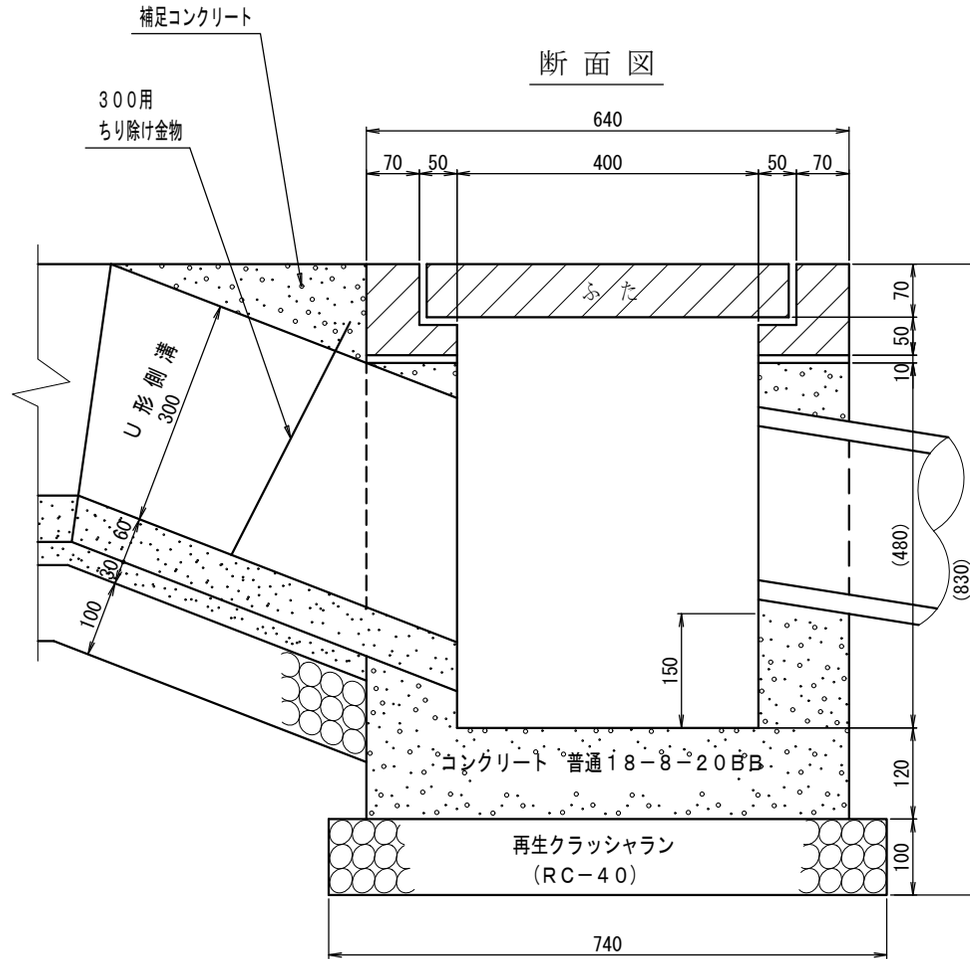
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	"	15.3	
コンクリートブロック(縁塊)	640×640×120	個	100.0	55kg/個
ちり除け金物	240用	"	100.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
	490×490×70(鑄鉄製)	個	100.0	
型枠		m ²	230.4	

- 注1) 流入流出等の排水施設については変更する場合がある。
供用後も、ふたと縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。
- 注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

* この表のコンクリートには補足コンクリートは含まれていない。

U形側溝用集水柵工(300用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	U形側溝用集水柵工	300用		2025



材料表

(100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	"	14.7	
コンクリートブロック(縁塊)	640×640×120	個	100.0	55kg/個
ちり除け金物	300用	"	100.0	
モルタル	1:3	m ³	0.2	
ますぶた	490×490×70(鑄鉄製)	個	100.0	
型枠		m ²	230.4	

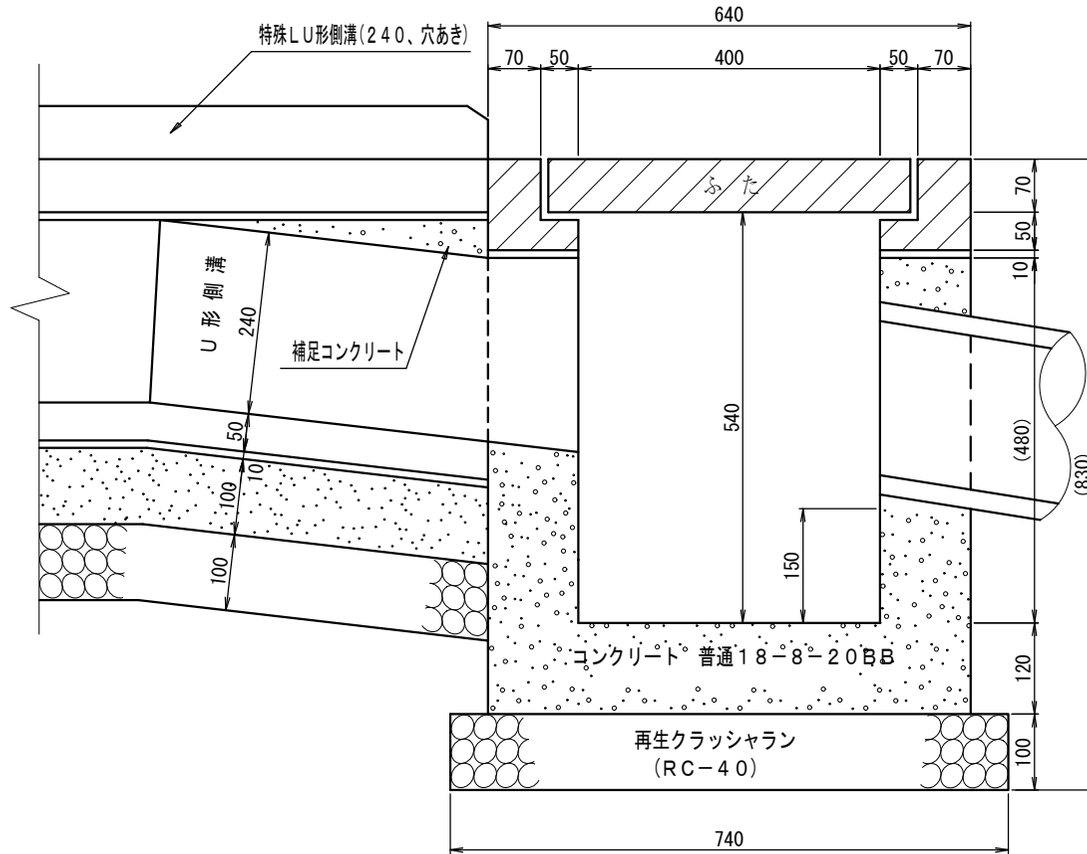
- 注1) 流入流出等の排水施設については変更する場合がある。
 供用後も、ふたと縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。
 注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

※ この表のコンクリートには補足コンクリートは含まれていない。

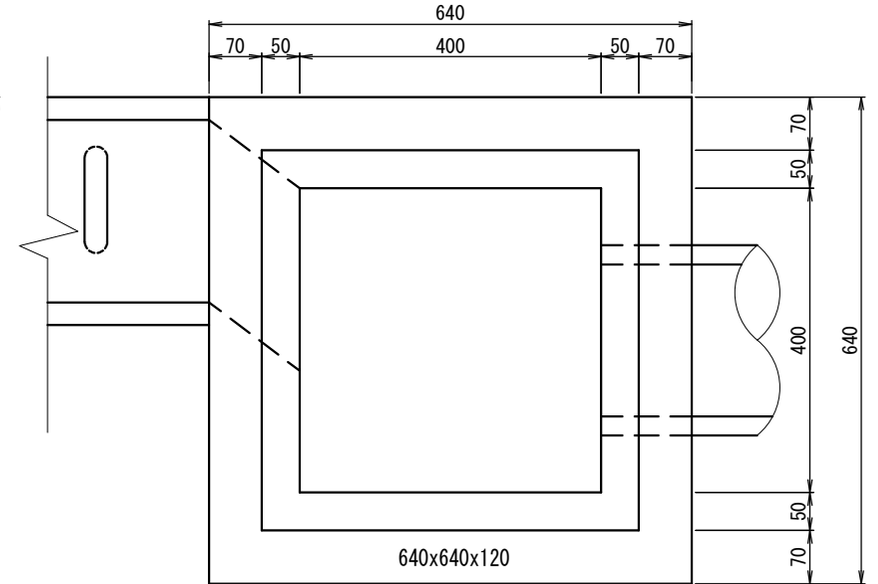
U形側溝用集水柵工(特殊LU形側溝240用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	U形側溝用集水柵工	特殊LU形側溝240用		2025

断面図



平面図



材料表

(100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	"	15.3	
コンクリートブロック(縁塊)	640×640×120	個	100.0	55kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.2	
ますぶた	490×490×70(鑄鉄製)	個	100.0	
型枠		m ²	230.4	

備考

U形側溝用集水柵への取付は、特殊LU形側溝の前後一本にて調整を行う。

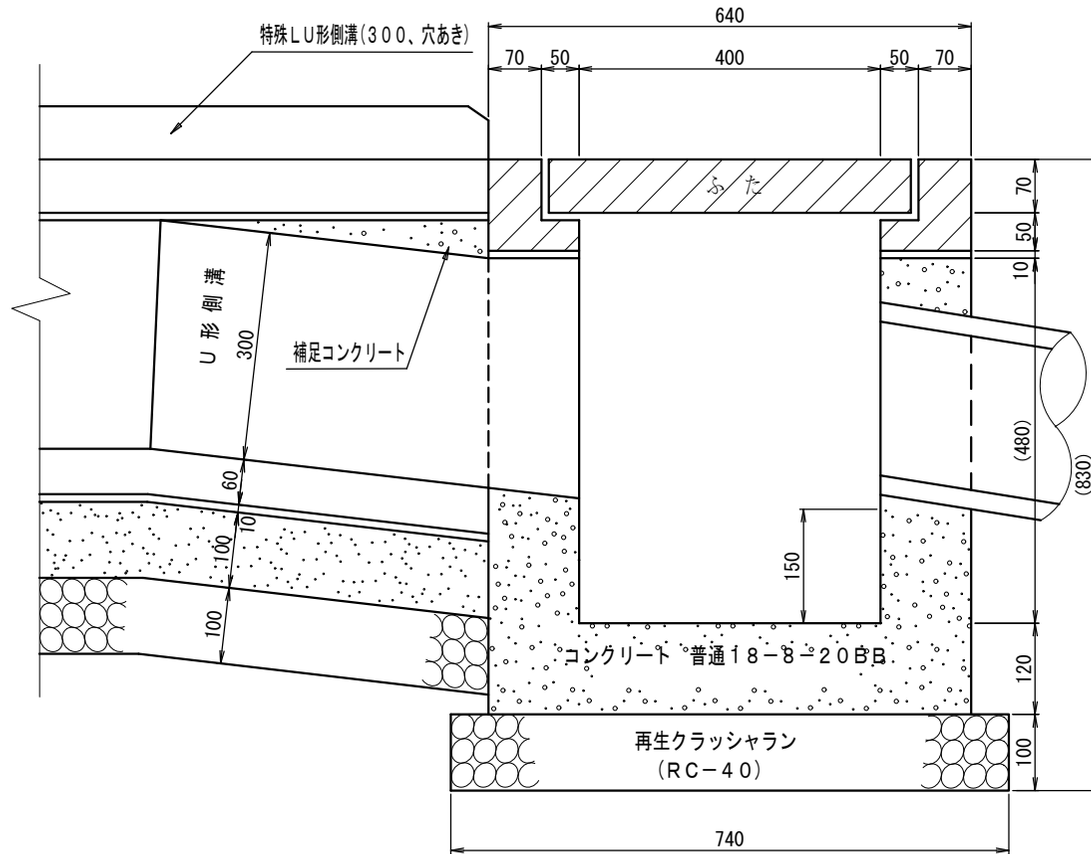
- 注1) 流入流出等の排水施設については変更する場合がある。
供用後も、ふたと縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。
注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

※ この表のコンクリートには補足コンクリートは含まれていない。

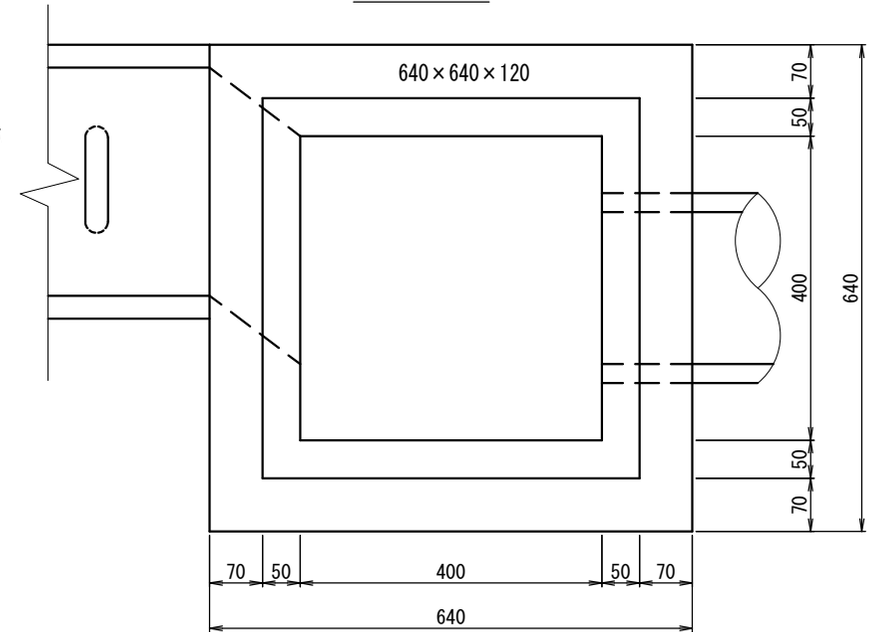
U形側溝用集水柵工(特殊LU形側溝300用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	U形側溝用集水柵工	特殊LU形側溝300用		2025

断面図



平面図



材料表

(100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	〃	14.7	
コンクリートブロック(縁塊)	640×640×120	個	100.0	55kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.2	
ますぶた	490×490×70(鋳鉄製)	個	100.0	
型枠		m ²	230.4	

※ この表のコンクリートには補足コンクリートは含まれていない。

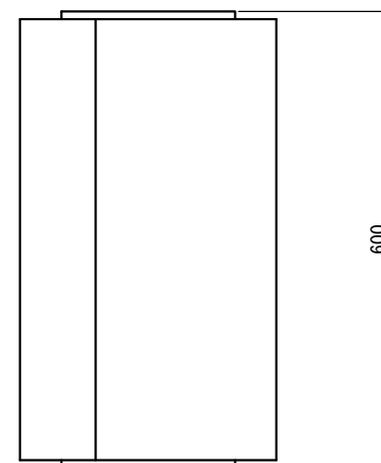
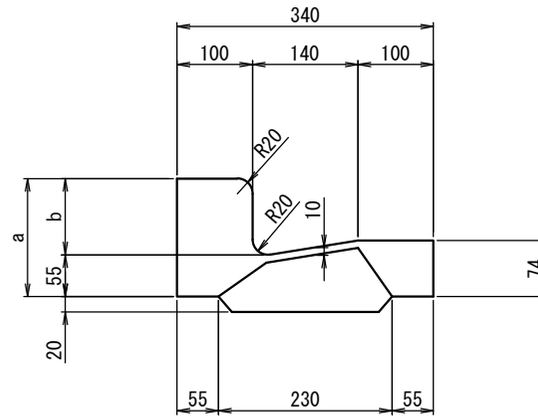
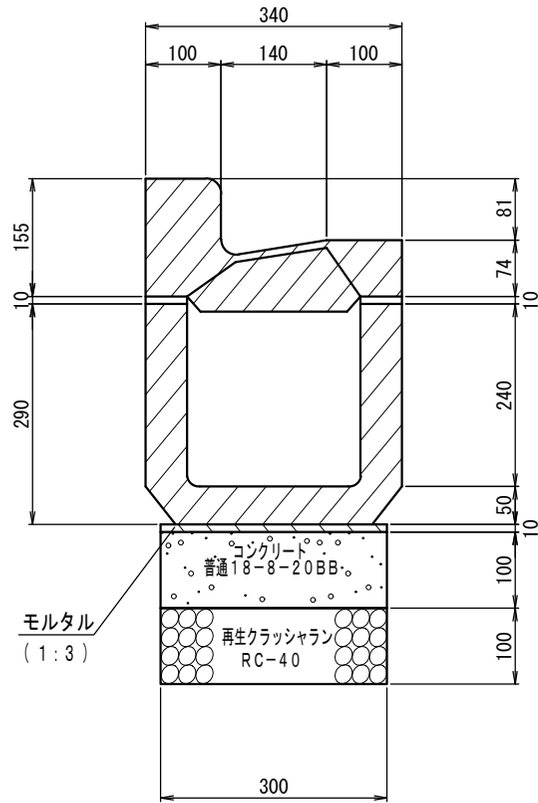
備考

U形側溝用集水柵への取付は、特殊LU形側溝の前後一本にて調整を行う。

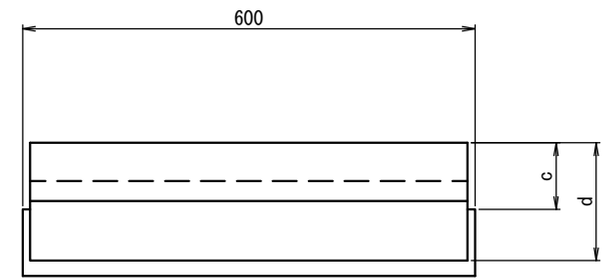
- 注1) 流入流出等の排水施設については変更する場合がある。
供用後も、ふたと縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。
- 注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

特殊LU形側溝工 (240用)

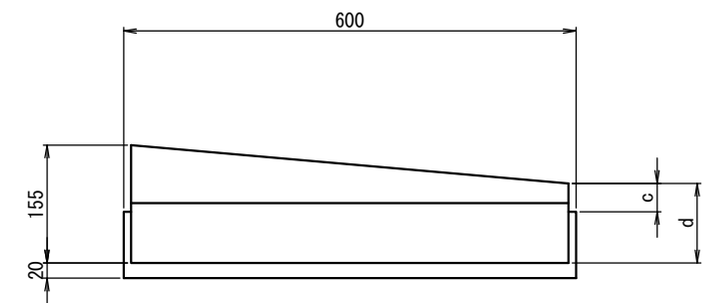
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	特殊 LU形側溝工	240用		2025



一般部・平坦部



すり合わせ部



材料表

(100m当り)

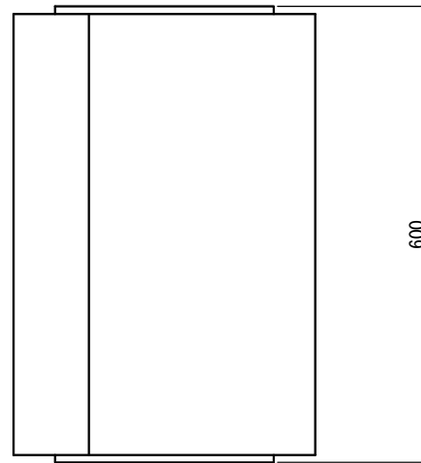
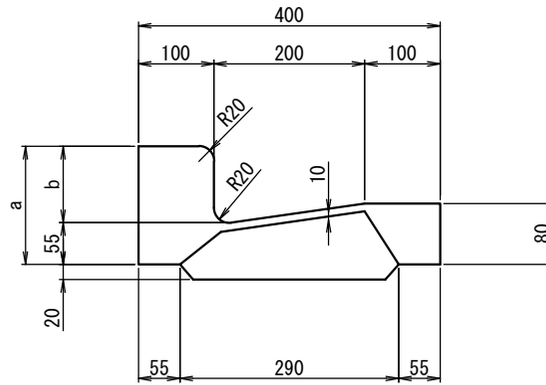
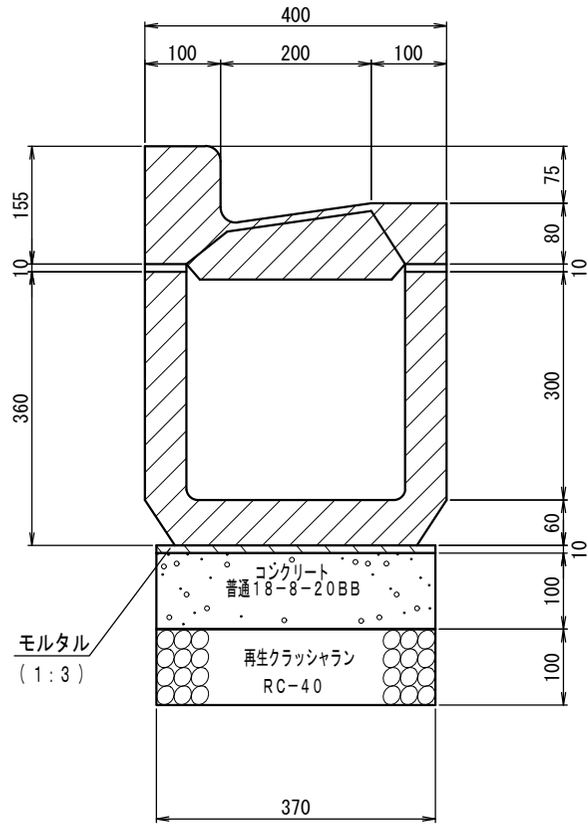
品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	3.0	
型枠		m ²	20.0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.0	
モルタル	1:3	〃	0.3	
U形側溝	240	個	165.0	53kg/個
特殊L形側溝	240用	〃	166.0	50kg/個

呼び名	形状・寸法 (mm)			
	a	b	c	d
240 一般部	155	100	100	155
240 平坦部 2cm	75	20	20	75
240 平坦部 5cm	105	50	50	105
240 すり合わせ部 2cm	—	—	20	75
240 すり合わせ部 5cm	—	—	50	105

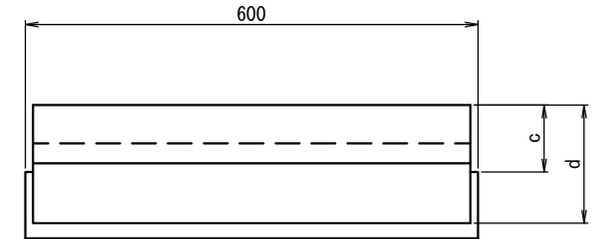
(注1) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
 (注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

特殊LU形側溝工 (300B用)

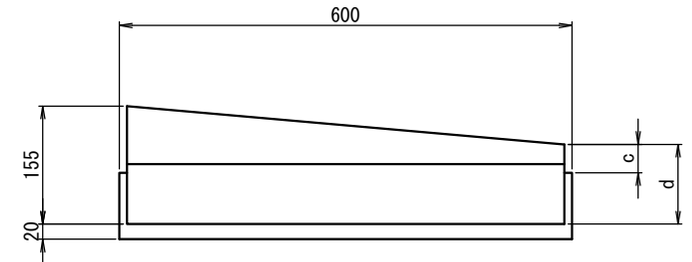
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	特殊 LU形側溝工	300B用		2025



一般部・平坦部



すり合わせ部



材料表

(100m当り)

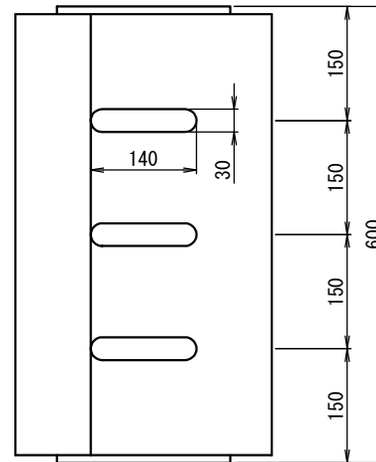
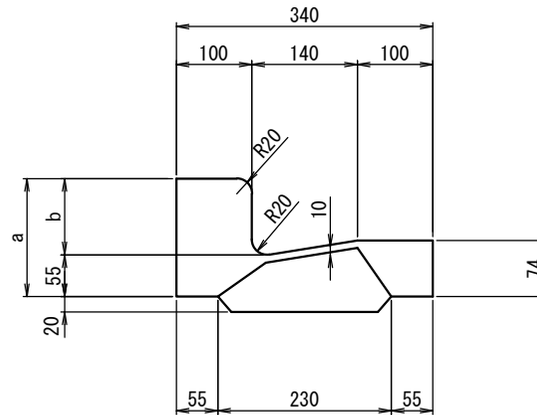
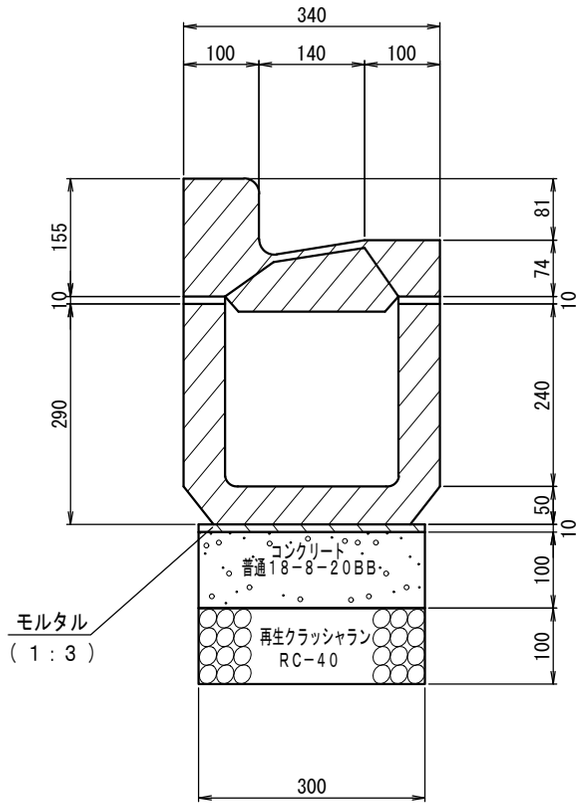
品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	3.7	
型枠		m ²	20.0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.7	
モルタル	1:3	〃	0.3	
U形側溝	300B	個	165.0	78kg/個
特殊L形側溝	300用	〃	166.0	57kg/個

呼び名	形状・寸法 (mm)			
	a	b	c	d
300 一般部	155	100	100	155
300 平坦部 2cm	75	20	20	75
300 平坦部 5cm	105	50	50	105
300 すり合わせ部 2cm	—	—	20	75
300 すり合わせ部 5cm	—	—	50	105

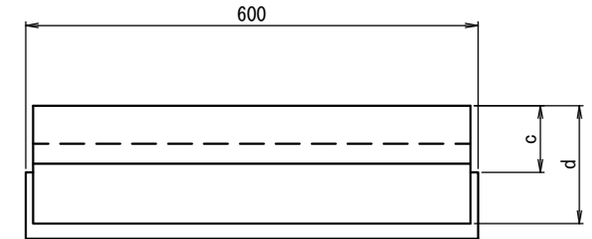
(注1) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
 (注2) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

特殊LU形側溝工（240用、穴あき）

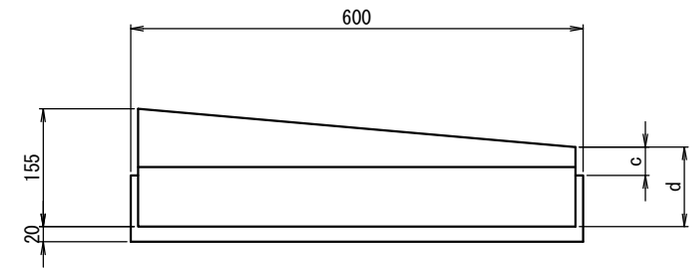
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	特殊LU形側溝工	240用 穴あき		2025



一般部・平坦部



すり合わせ部



材料表

(100m当り)

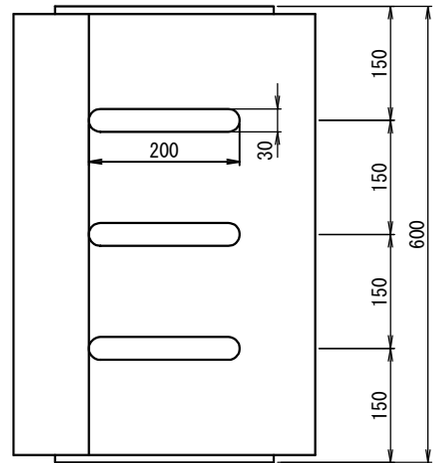
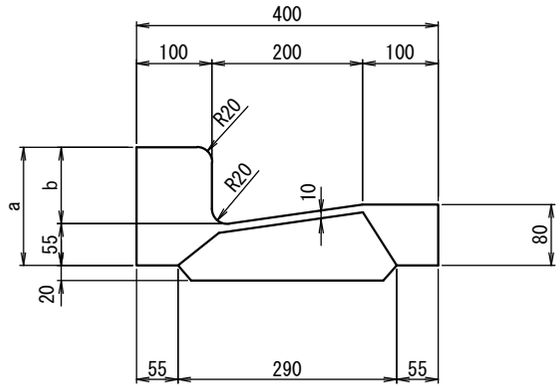
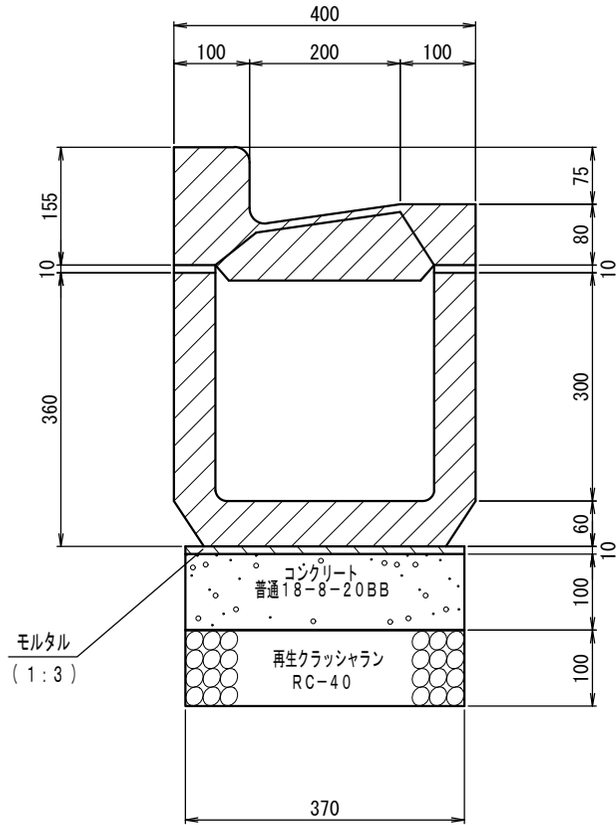
品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	3.0	
型枠		m ²	20.0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.0	
モルタル	1:3	〃	0.3	
U形側溝	240	個	165.0	53kg/個
特殊L形側溝	240用	〃	166.0	48kg/個

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
穴あきは6m (10個) に1箇所とする。
調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

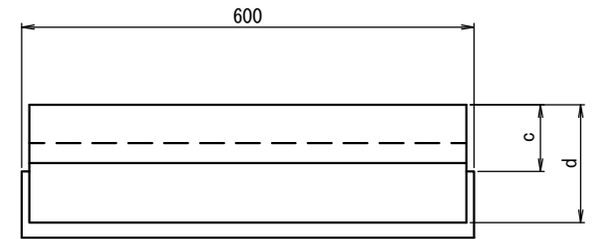
呼び名	形状・寸法 (mm)			
	a	b	c	d
240穴あき 一般部	155	100	100	155
240穴あき 平坦部 2cm	75	20	20	75
240穴あき 平坦部 5cm	105	50	50	105

特殊L U形側溝工（300用、穴あき）

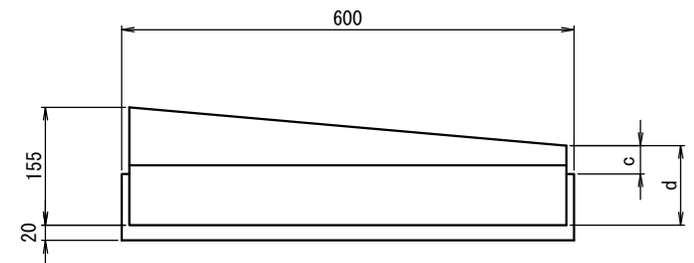
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	特殊 L U形側溝工	300用 穴あき		2025



一般部・平坦部



すり合わせ部



材料表

(100m当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	数量
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	3.7	
型枠		m ²	20.0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.7	
モルタル	1:3	〃	0.3	
U形側溝	300B	個	165.0	78kg/個
特殊L形側溝	300用	〃	166.0	55kg/個

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
穴あきは6m (10個) に1箇所とする。
調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

呼び名	形状・寸法 (mm)			
	a	b	c	d
300穴あき 一般部	155	100	100	155
300穴あき 平坦部 2cm	75	20	20	75
300穴あき 平坦部 5cm	105	50	50	105