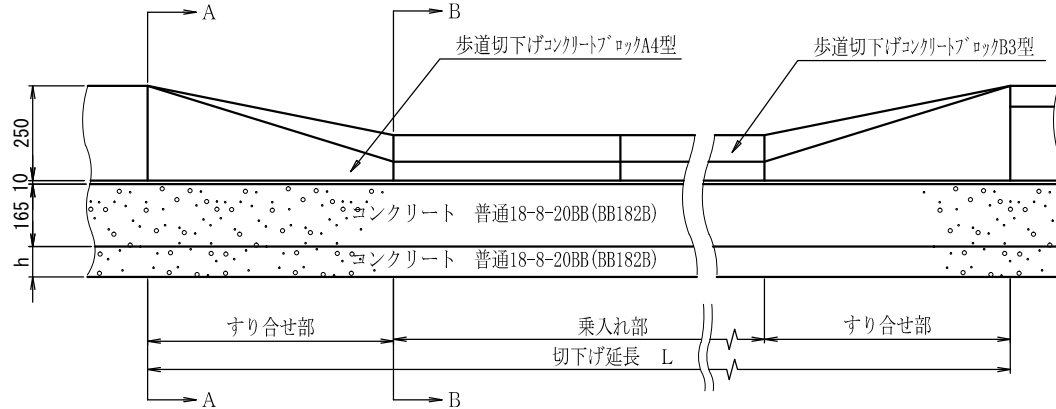


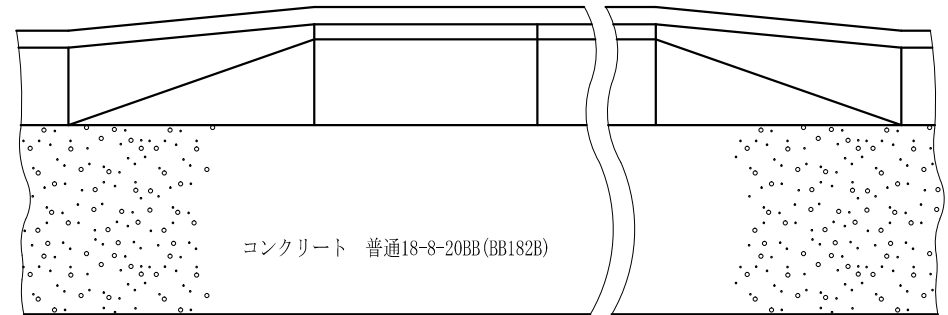
街きよ工(205-1型 車乗入れ部) S=1/20
(補修用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ工 (車乗入れ部)	205-1型	T h	2019

正面図



平面図



- (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。

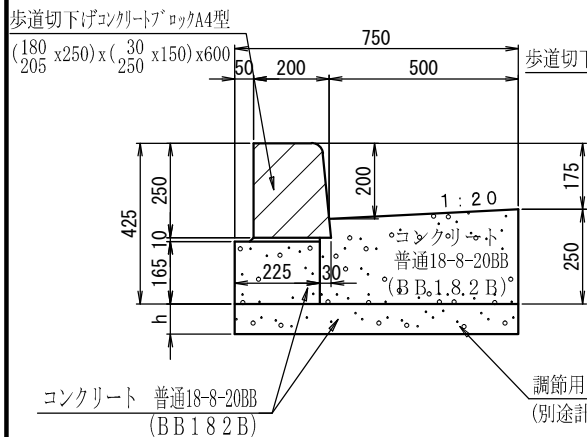
材 料 表

(100箇所当たり)

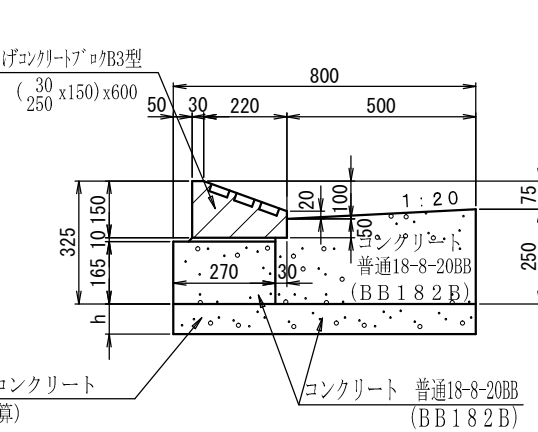
型式	切り下 延長 L (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB (BB182B) (m ³)	モルタル 1 : 3 (m ³)	型 枠 (m ²)	すり合せ ブロック A4型 (個)	乗入れ ブロック B3型 (個)	収容施設の種別 (参考)
A型	303	50.6	0.6	175.7	200 (50kg/個)	300 (39kg/個)	軽自動車を受容する施設 (例 軽自動車)
B型	424	71.1	0.9	246.0	200 (50kg/個)	500 (39kg/個)	小型自動車 (8の一部及 び4,5,6ナンバー) 及び 普通自動車 (3の一部) を受容する施設 (例 普通乗用車)
C型	545	91.5	1.2	316.4	200 (50kg/個)	700 (39kg/個)	小型自動車 (8の一部及 び4,5,6ナンバー) 及び 普通自動車 (3の一部) を受容する施設で前面道 路の狭い場合 (例 2t~4t トラック)
D型	727	122.2	1.6	421.8	200 (50kg/個)	1,000 (39kg/個)	普通自動車 (3,8の一部 及び1,2ナンバー) を収 容する施設 (例 大型トラック)

(注) 収容施設の延長は、種別を参考に収容車両が必要とする最低限の幅を検討するものとする。

A-A 断面図



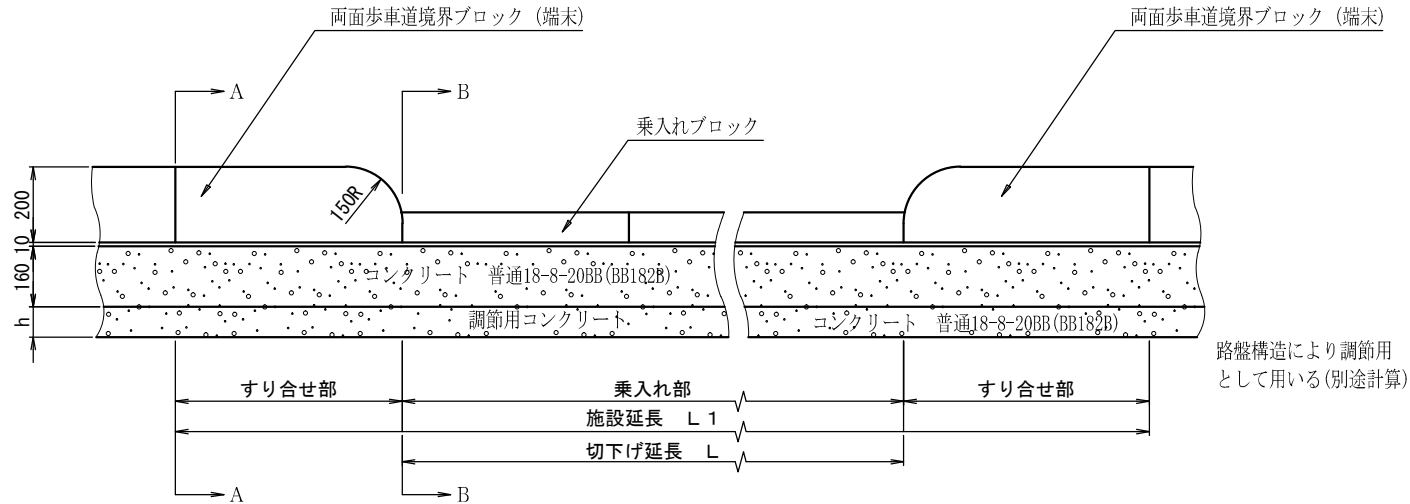
B-B 断面図



街きょ工(155SF型 車乗入れ部) S=1/20

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ工 (車乗入れ部)	155 SF 型	T h	2019

正面図



(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

材料表

(100箇所当り)

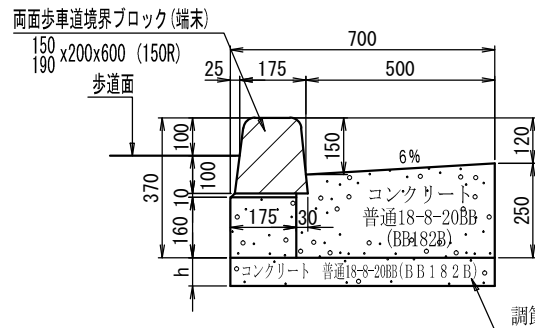
型式	切り下延長	施設延長	コンクリート	モルタル	型 枠	両面歩車道境界ブロック	乗入れブロック	収容施設の種別
T	L (cm)	L1 (cm)	普通18-8-20BB (BB182B) (m ³)	1:3 (m ³)	(m ²)	(個)	(個)	(参考)
A型	303	424	63.4	0.7	241.7	200 (44kg/個)	500 (23kg/個)	軽自動車を収容する施設 (例 軽自動車)
B型	424	545	81.5	0.9	310.7	200 (44kg/個)	700 (23kg/個)	小型自動車 (8の一部及び4,5,6ナンバー) 及び普通自動車 (3の一部) を収容する施設 (例 普通乗用車)
C型	545	666	99.7	1.1	379.6	200 (44kg/個)	900 (23kg/個)	小型自動車 (8の一部及び4,5,6ナンバー) 及び普通自動車 (3の一部) を収容する施設で前面道路の狭い場合 (例 2t~4tトラック)
D型	727	848	126.9	1.4	483.4	200 (44kg/個)	1,200 (23kg/個)	普通自動車 (3,8の一部及び1,2ナンバー) を収容する施設 (例 大型トラック)

(注1) 収容施設の延長は、種別を参考に収容車両が必要とする最低限の幅を検討するものとする。

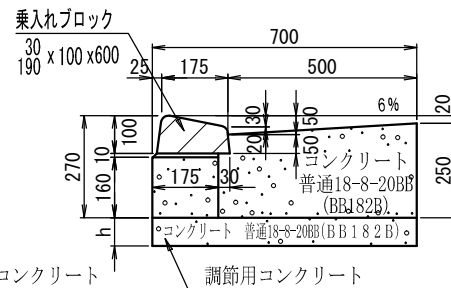
材料表には端末ブロック数量を含む。

(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。

A-A 断面図



B-B 断面図

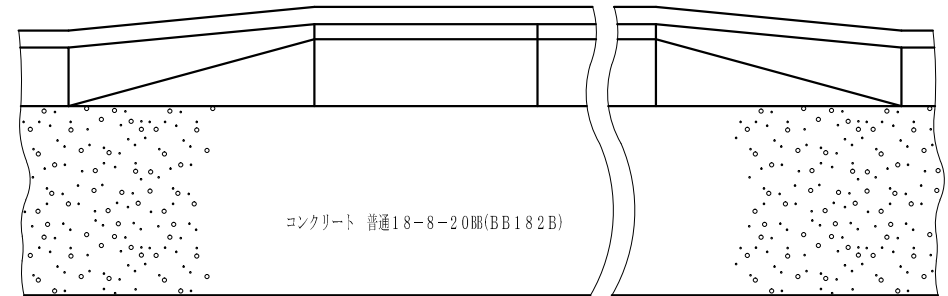
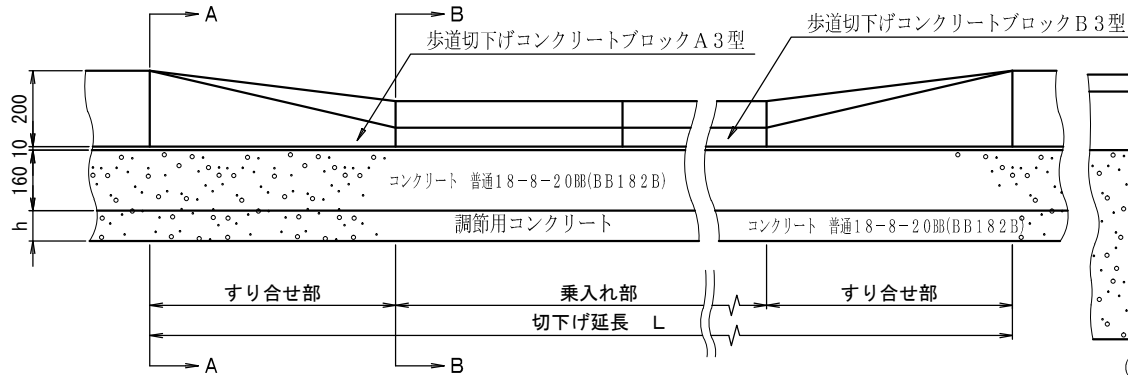


街きよ工(155-1型 車乗入れ部) S=1/20

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ工 (車乗入れ部)	155-1型	T h	2019

正面図

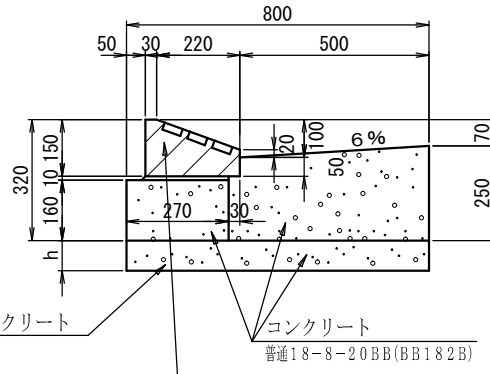
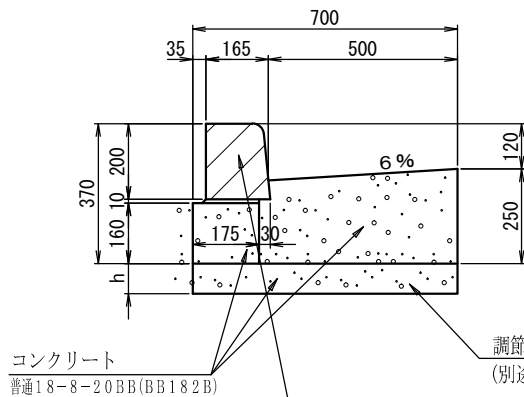
平面図



(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

A-A 断面図

B-B 断面図



コンクリート
普通18-8-20BB(BB182B)

調節用コンクリート
(別途計算)

歩道切下げコンクリートブロックA3型

$(\frac{150}{170} \times 200) \times (\frac{30}{250} \times 150) \times 600$

コンクリート
普通18-8-20BB(BB182B)

歩道切下げコンクリートブロックB3型

$(\frac{30}{250} \times 150) \times 600$

材料表

(100箇所当り)

型式	切り下 延長 L (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB (BB182B) (m ³)	モルタル 1:3 (m ³)	型 枠 (m ²)	すり合せ ブロック A3型 (個)	乗入れ ブロック B3型 (個)	收容施設の種別 (参考)
T							
A型	303	49.0	0.6	172.7	200 (44kg/個)	300 (39kg/個)	軽自動車を收容する施設 (例 軽自動車)
B型	424	69.0	0.9	241.7	200 (44kg/個)	500 (39kg/個)	小型自動車 (8の一部及 び4,5,6ナンバー) 及び 普通自動車 (3の一部) を收容する施設 (例 普通乗用車)
C型	545	88.9	1.2	310.7	200 (44kg/個)	700 (39kg/個)	小型自動車 (8の一部及 び4,5,6ナンバー) 及び 普通自動車 (3の一部) を收容する施設で前面道 路の狭い場合 (例 2t~4t トラック)
D型	727	118.9	1.6	414.4	200 (44kg/個)	1,000 (39kg/個)	普通自動車 (3,8の一部 及び1,2ナンバー) を收 容する施設 (例 大型トラック)

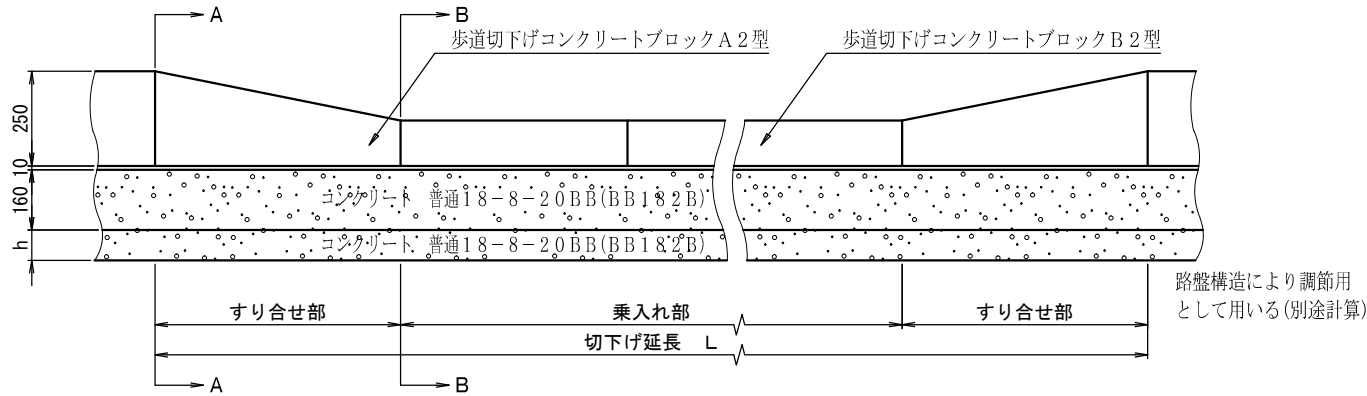
(注1) 收容施設の延長は、種別を参考に收容車両が必要とする最低限の幅を検討するものとする。

(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。

街きょ工(205型 車乗入れ部) S=1/20

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ工 (車乗入れ部)	205型	T h	2019

正面図



(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

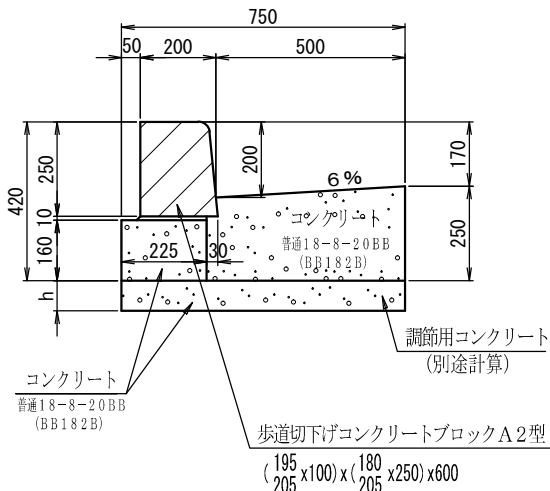
材料表

(100箇所当り)

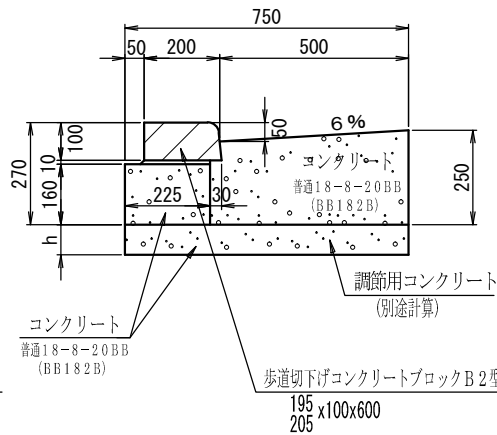
型式	切り下延長	コンクリート BB182B	モルタル 1:3	型 枠	すり合せブロック A2型 (個)	乗入れブロック B2型 (個)	収容施設の種別 (参考)
T	L (cm)	(m ³)	(m ³)	(m ²)			
A型	303	47.8	0.5	172.7	200 (43kg/個)	300 (28kg/個)	軽自動車を収容する施設 (例 軽自動車)
B型	424	66.8	0.8	241.7	200 (43kg/個)	500 (28kg/個)	小型自動車(8の一部及び4,5,6ナンバー)及び普通自動車(3の一部)を収容する施設 (例 普通乗用車)
C型	545	85.9	1.0	310.7	200 (43kg/個)	700 (28kg/個)	小型自動車(8の一部及び4,5,6ナンバー)及び普通自動車(3の一部)を収容する施設で前面道路の狭い場合 (例 2t~4tトラック)
D型	727	114.6	1.3	414.4	200 (43kg/個)	1,000 (28kg/個)	普通自動車(3,8の一部及び1,2ナンバー)を収容する施設 (例 大型トラック)

(注1) 収容施設の延長は、種別を参考に収容車両が必要とする最低限の幅を検討するものとする。
(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。

A-A 断面図



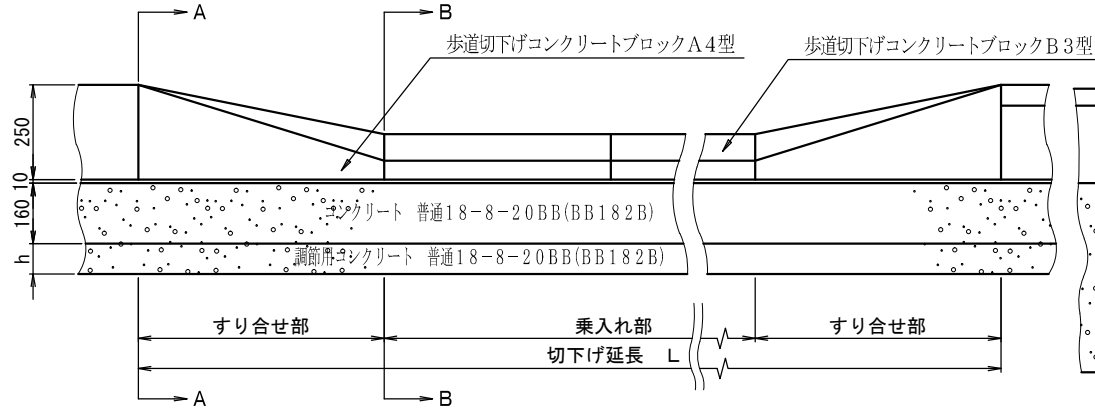
B-B 断面図



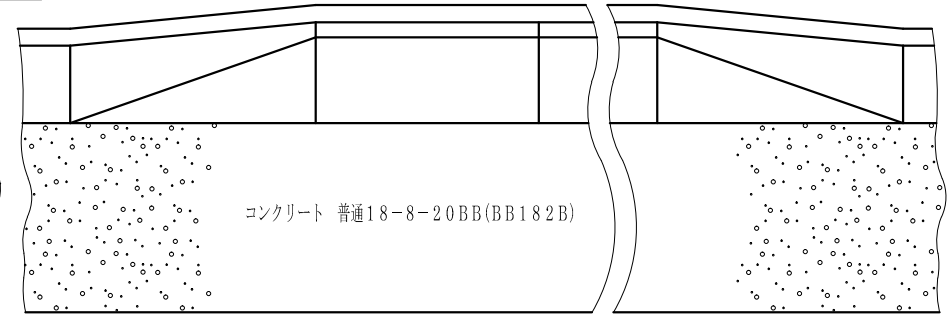
街きょ工(205-1型 車乗入れ部) S=1/20

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ工 (車乗入れ部)	205-1型	T h	2019

正面図

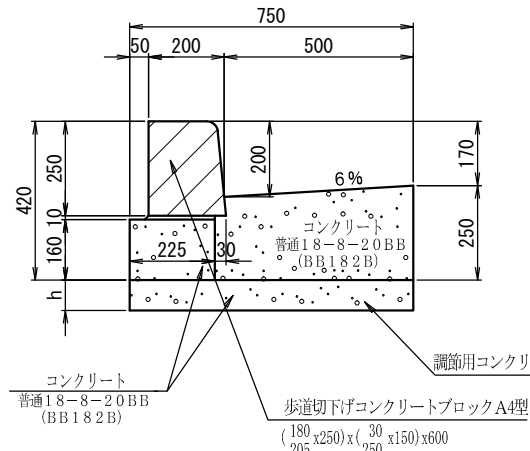


平面図

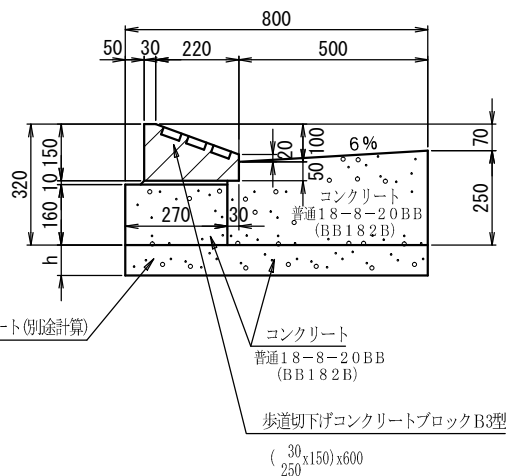


(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

A-A 断面図



B-B 断面図



材料表

(100箇所当り)

型式	切り下 延長 L (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB BB182B (m ³)	モルタル 1:3 (m ³)	型 枠 (m ²)	すり合せ ブロック A4型 (個)	乗入れ ブロック B3型 (個)	収容施設の種別 (参考)
T							
A型	303	49.5	0.7	172.7	200 (50kg/個)	300 (39kg/個)	軽自動車を受容する施設 (例 軽自動車)
B型	424	69.5	0.9	241.7	200 (50kg/個)	500 (39kg/個)	小型自動車(8の一部及び 4,5,6ナンバー)及び 普通自動車(3の一部) を受容する施設 (例 普通乗用車)
C型	545	89.4	1.2	310.7	200 (50kg/個)	700 (39kg/個)	小型自動車(8の一部及び 4,5,6ナンバー)及び 普通自動車(3の一部) を受容する施設で前面道 路の狭い場合 (例 2t~4t トラック)
D型	727	119.4	1.6	414.4	200 (50kg/個)	1,000 (39kg/個)	普通自動車(3,8の一部 及び1,2ナンバー)を受 容する施設 (例 大型トラック)

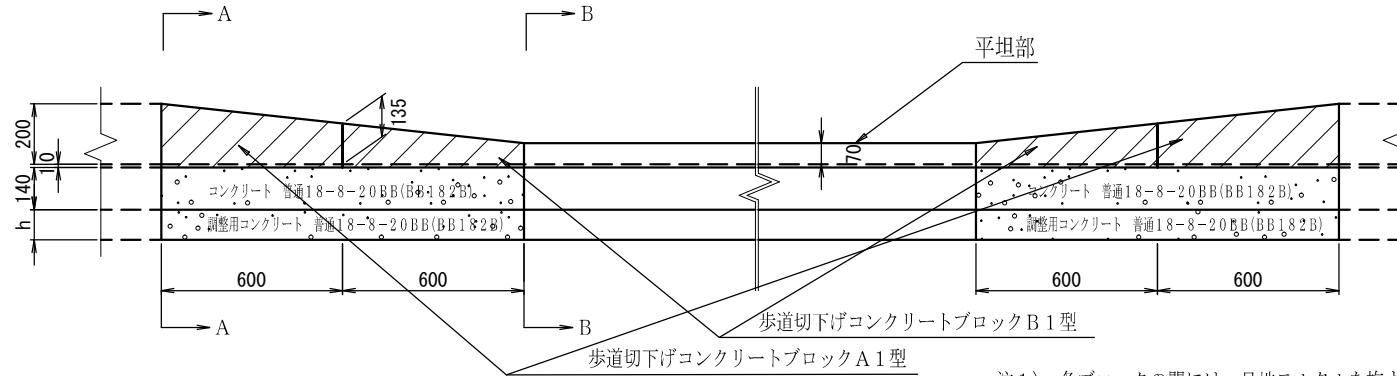
(注1) 収容施設の延長は、種別を参考に収容車両が必要とする最低限の幅を検討するものとする。

(注2) 調達が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。

街きょ工(155型 2本すりつけ) S=1/20
(補修用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ工	155型 2本すりつけ	h	2019

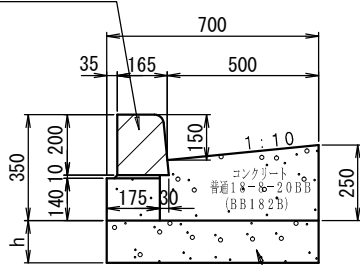
正面図



- 注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。
歩行者の通行動線方向に5(8)%以下の勾配になるように舗装をすりつける。
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。

A-A 断面図

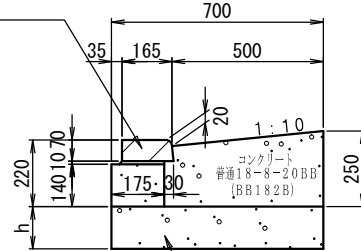
歩道切下げコンクリート
ブロックA1型



調節用コンクリート (別途計算)

B-B 断面図

歩道切下げコンクリート
ブロックC1型



調節用コンクリート (別途計算)

材 料 表

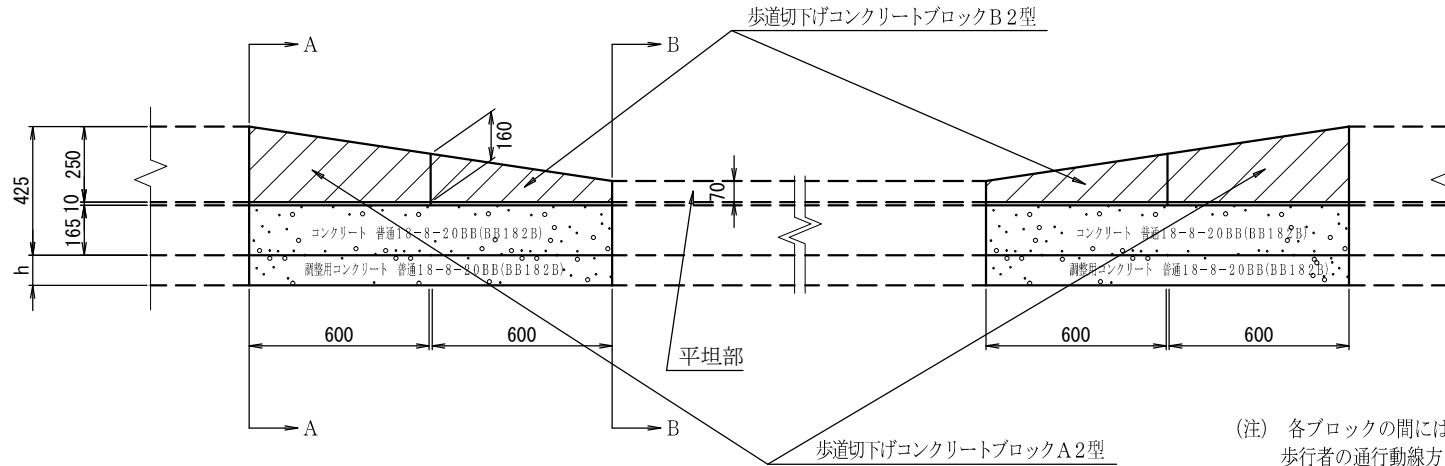
(100箇所当り)

品 名	形状寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	34.1	
コンクリートブロック(A1)	($\frac{150}{170} \times 200$) \times ($\frac{157}{170} \times 135$) \times 600	本	200.0	38 kg/個
〃 (B1)	($\frac{157}{170} \times 135$) \times ($\frac{163}{170} \times 70$) \times 600	〃	200.0	24 kg/個
モルタル	1 : 3	m ³	0.4	敷モルタル用
型 枠		m ²	128.5	

街きょ工(205型 2本すりつけ) S=1/20
(補修用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ工	205型 2本すりつけ	h	2019

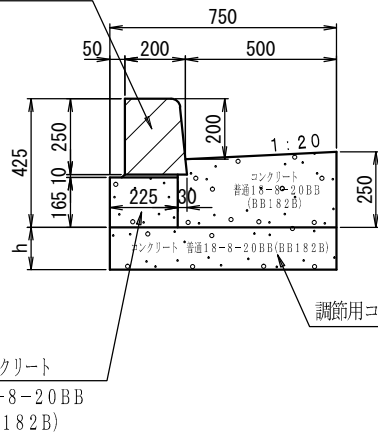
正面図



(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。
歩行者の通行動線方向に5(8)%以下の勾配になるように舗装をすりつける。

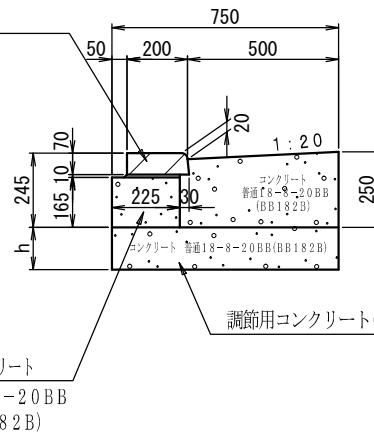
A-A 断面図

歩道切下げコンクリート
ブロックA2型



B-B 断面図

歩道切下げコンクリート
ブロックC2型



材料表

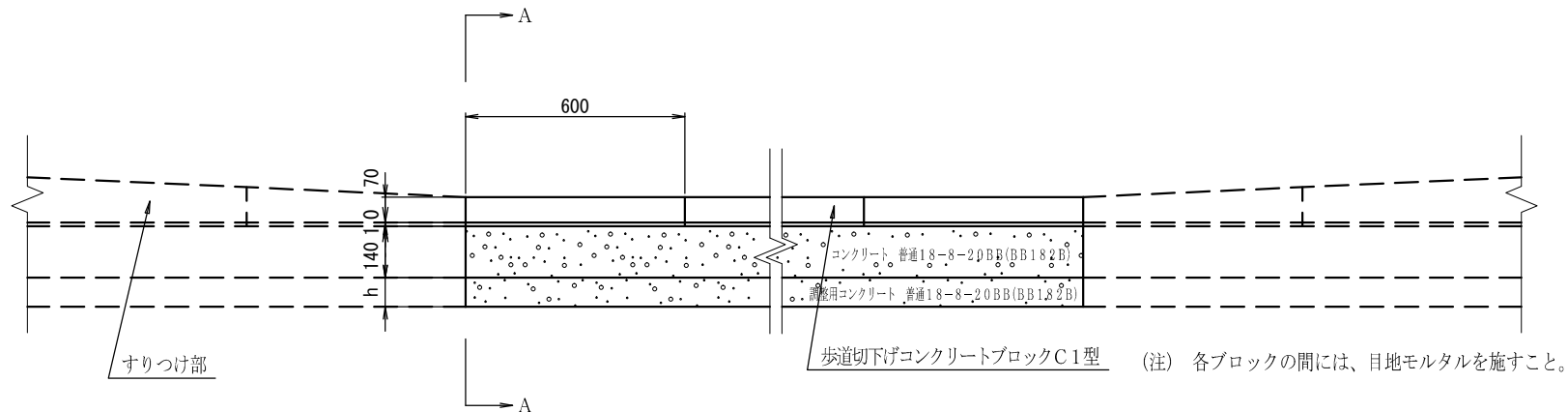
(100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
すりつけ ブロック(A2)	$(180 \times 250) \times (\frac{189}{205} \times 160) \times 600$	本	200.0	56 kg/個
すりつけ ブロック(B2)	$(189 \times 160) \times (\frac{198}{205} \times 70) \times 600$	"	200.0	32 kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB(BB182B)	m ³	38.8	
モルタル	1:3	"	0.4	敷モルタル用
型枠		m ²	140.6	

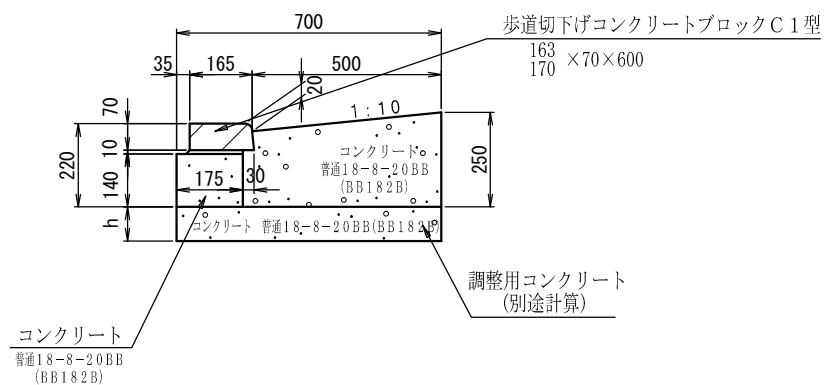
街きょ工(155型及び105型 歩行者横断用平坦部) S=1/20
(補修用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ工 (歩行者横断用 平坦部)	155型及び 105型	h	2019

正面図



A-A 断面図



材料表

(100m当り)

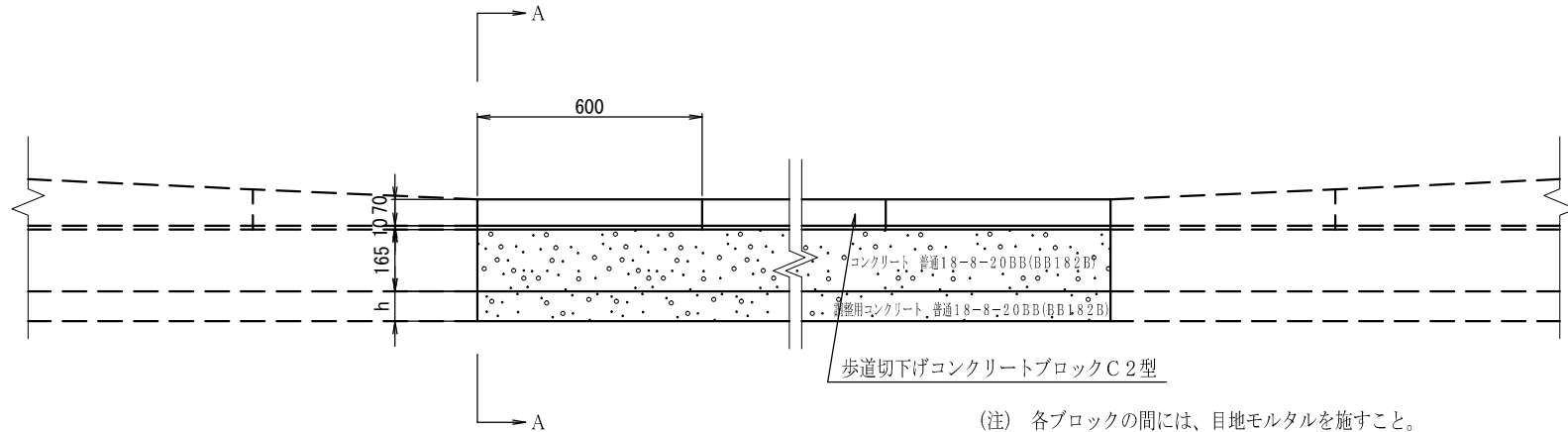
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリートブロック(C1)	163 170 × 70 × 600	本	165.0	17 kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	14.1	
モルタル	1 : 3	"	0.1	敷モルタル用
型 枠		m ²	53.0	

(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。

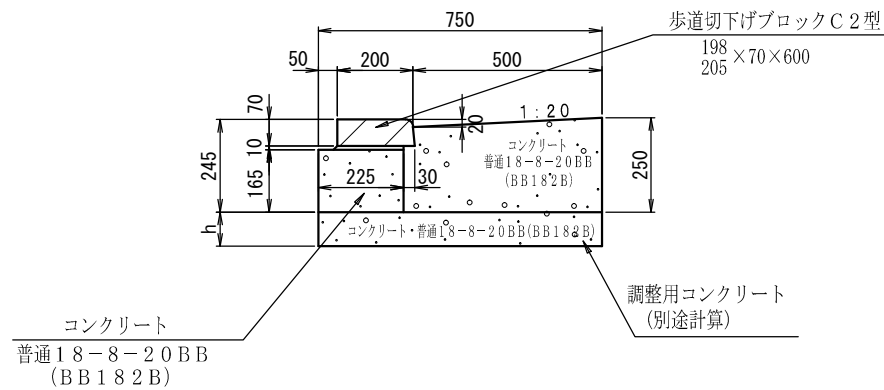
街きよ工(205型 歩行者横断用平坦部) S=1/20
(補修用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ工 (歩行者横断用 平坦部)	205型	h	2019

正面図



A-A 断面図



材料表

(100m当り)

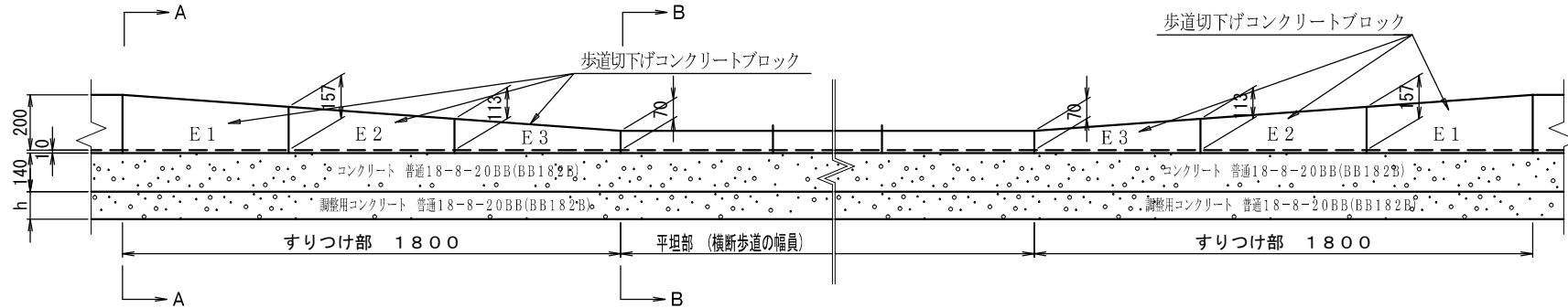
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリートブロック(C2)	198 205	本	165.0	20 kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	16.5	
モルタル	1:3	〃	0.2	敷モルタル用
型枠		m ²	58.0	

(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。

街きょ工(155型 歩行者横断用平坦部3本すりつけ) S=1/25
(補修用)

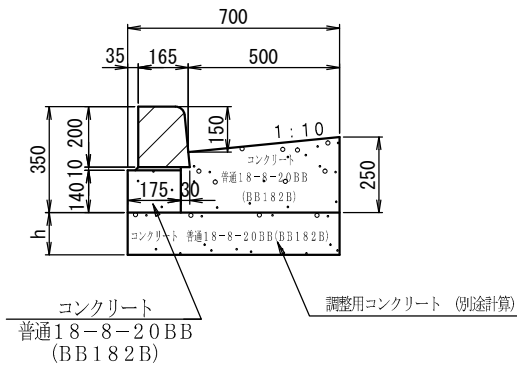
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ工 (歩行者横断用 平坦部)	155型 3本すりつけ	h	2019

正面図

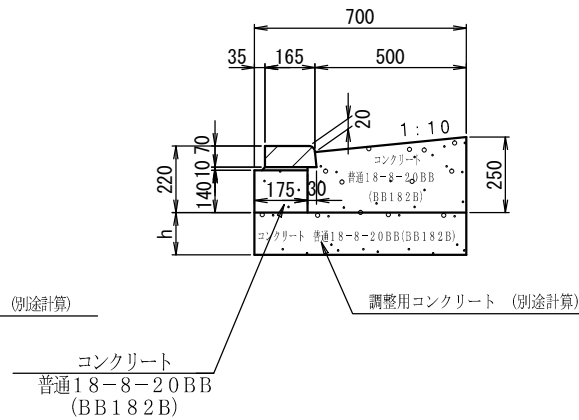


注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。
歩行者の通行動線方向に5(8)%以下の勾配になるように舗装をすりつける。

A-A 断面図



B-B 断面図



材料表

155型 (100箇所当り)

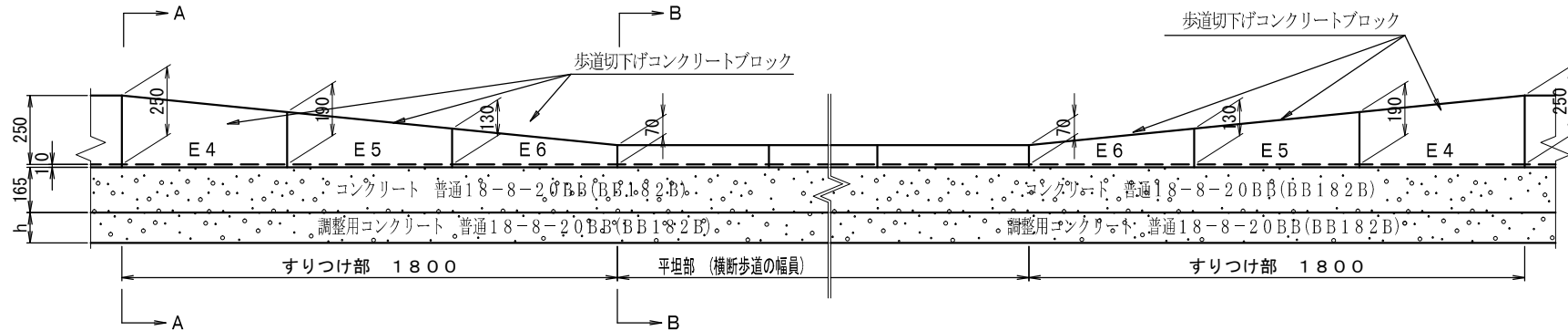
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	68.2	
すりつけブロック(E1)	($\frac{150}{170} \times 200$) \times ($\frac{154}{170} \times 157$) \times 600	本	200.0	40 kg/個
〃 (E2)	($\frac{154}{170} \times 157$) \times ($\frac{159}{170} \times 113$) \times 600	〃	200.0	30 kg/個
〃 (E3)	($\frac{159}{170} \times 113$) \times ($\frac{163}{170} \times 70$) \times 600	〃	200.0	21 kg/個
モルタル	1 : 3	m ³	0.7	
型枠		m ²	256.5	

(注1) 調整用コンクリートとその型枠は、別途考慮する。
(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。

街きよ工(205型 歩行者横断用平坦部3本すりつけ) S=1/25
(補修用)

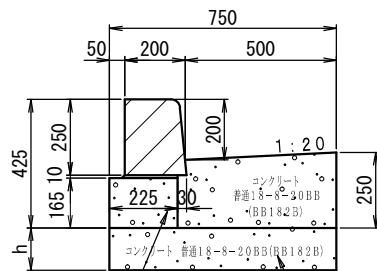
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ工 (歩行者横断用 平坦部)	205型 3本すりつけ	h	2019

正面図



注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。
歩行者の通行動線方向に5(8)%以下の勾配になるように舗装をすりつける。

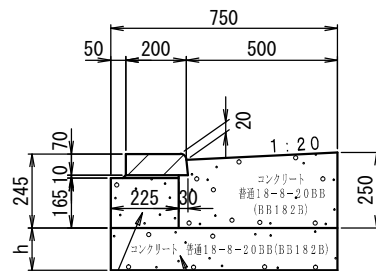
A-A 断面図



コンクリート
普通18-8-20BB
(BB182B)

調整用コンクリート (別途計算)

B-B 断面図



コンクリート
普通18-8-20BB
(BB182B)

調整用コンクリート (別途計算)

材料表

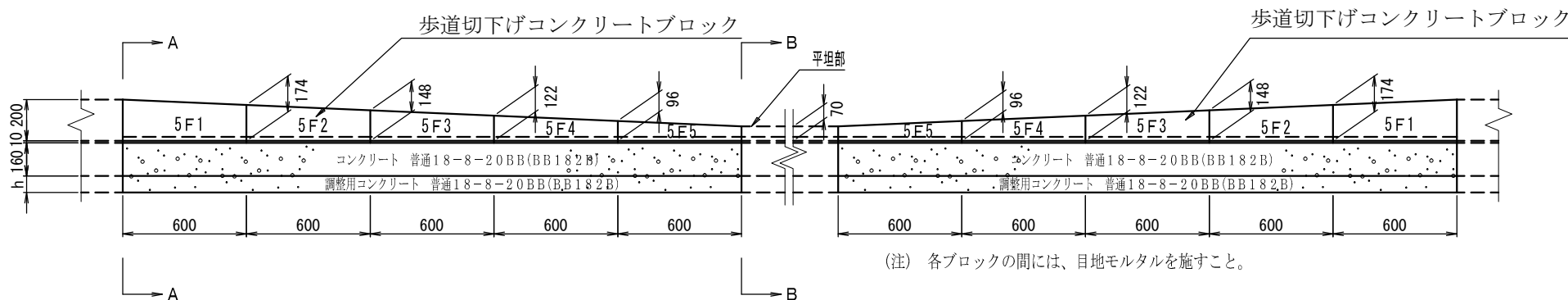
205型 (参考)		(100箇所当り)		
品名	形状寸法	単位	数量	備考
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	58.5	
コンクリートブロック (E4)	$(180 \times 250) \times (\frac{186}{205} \times 190) \times 600$	本	200.0	60 kg/個
" (E5)	$(186 \times 190) \times (\frac{192}{205} \times 130) \times 600$	"	200.0	43 kg/個
" (E6)	$(192 \times 130) \times (\frac{198}{205} \times 70) \times 600$	"	200.0	21 kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.8	
型枠		m ²	280.7	

(注1) 調整用コンクリートとその型枠は、別途考慮する。
(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。

街きよ工(155型 歩行者横断用平坦部5本すりつけ) $s=1/30$

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ工 (歩行者横断用 平坦部)	155型 5本すりつけ	h	2019

正面図

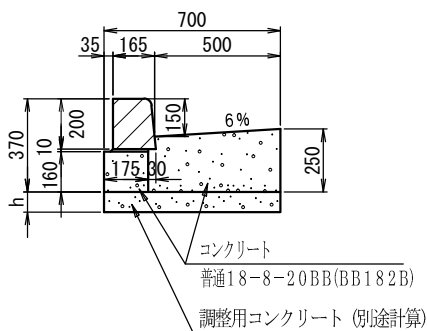


材 料 表

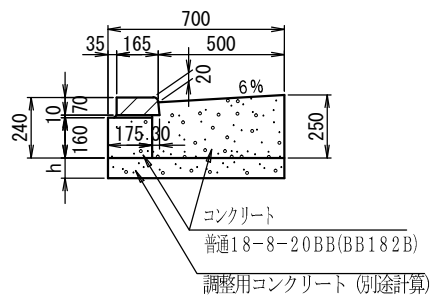
(100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘 要
すりつけブロック(5F1)	$(\frac{150}{170} \times 200) \times (\frac{153}{170} \times 174) \times 600$	本	200.0	42kg/個
〃 (5F2)	$(\frac{153}{170} \times 174) \times (\frac{155}{170} \times 148) \times 600$	〃	200.0	37kg/個
〃 (5F3)	$(\frac{155}{170} \times 148) \times (\frac{158}{170} \times 122) \times 600$	〃	200.0	31kg/個
〃 (5F4)	$(\frac{158}{170} \times 122) \times (\frac{160}{170} \times 96) \times 600$	〃	200.0	25kg/個
〃 (5F5)	$(\frac{160}{170} \times 96) \times (\frac{163}{170} \times 70) \times 600$	〃	200.0	19kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB(BB182B)	m ³	90.7	
モルタル	1:3	〃	0.9	
型 枠		m ²	345.4	

A-A 断面図



B-B 断面図



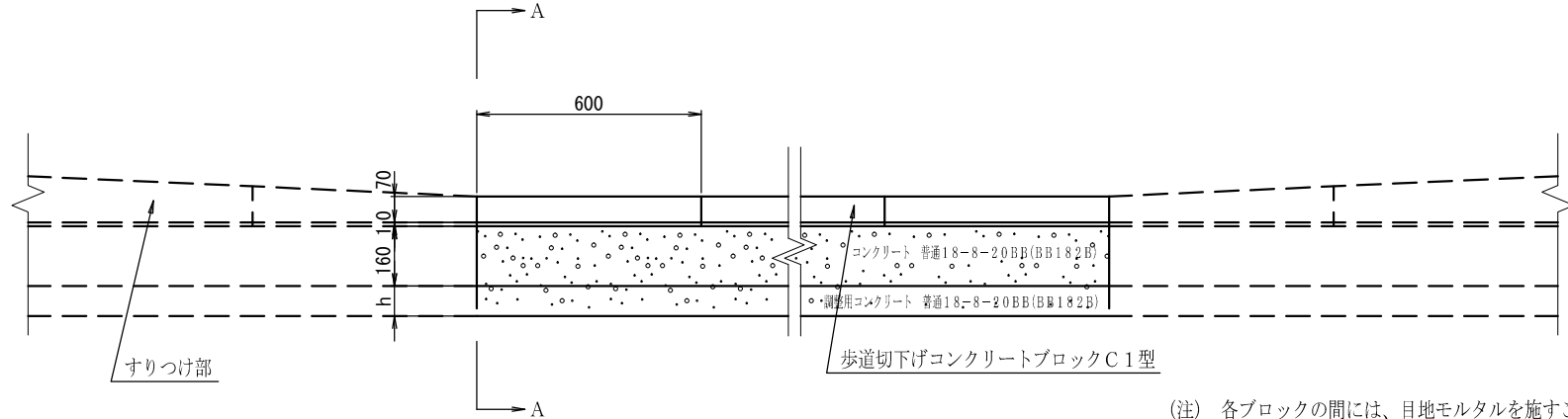
(注1) 本材料表はすりつけ部両側の数量である。

(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。

街きよ工(155型及び105型 歩行者横断用平坦部) S=1/25

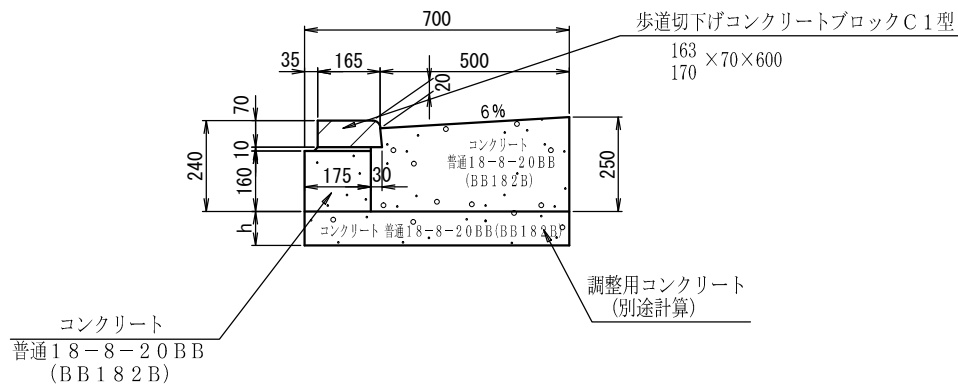
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ工 (歩行者横断用 平坦部)	155型及び 105型	h	2019

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



材料表

(100m当り)

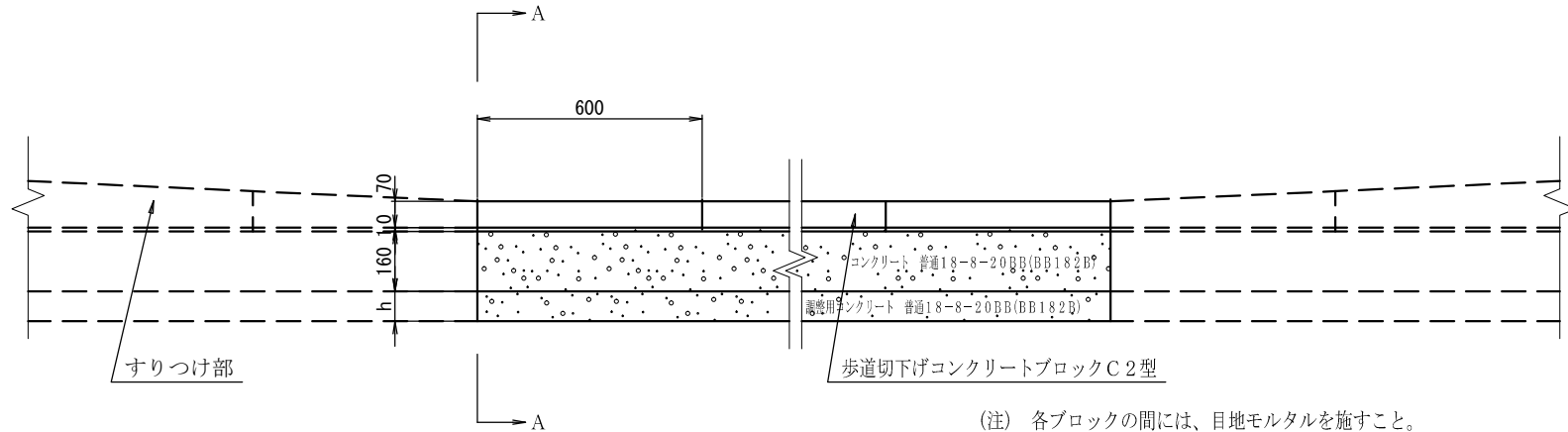
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリートブロックC1	163 170×70×600	本	165.0	17 kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	15.0	
モルタル	1 : 3	〃	0.1	
型枠		m ²	57.0	

(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。

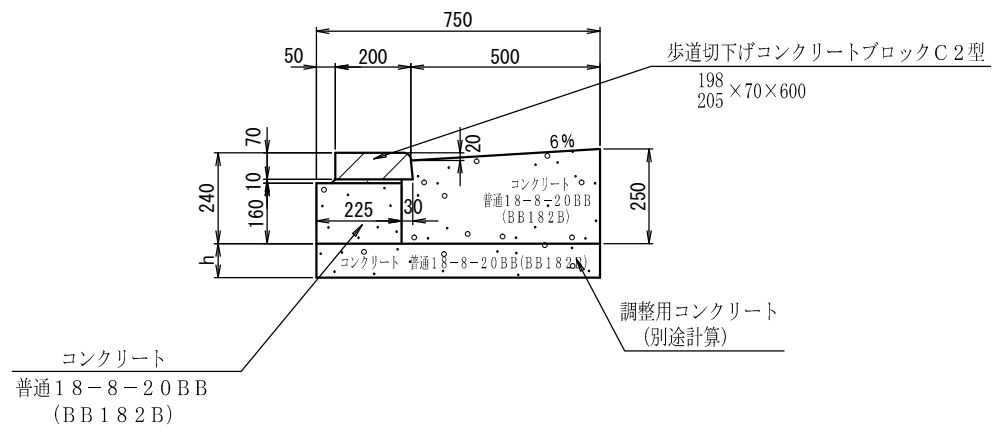
街きよ工(205型 歩行者横断用平坦部) S=1/20

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ工 (歩行者横断用 平坦部)	205型	h	2019

正面図



A-A 断面図



材料表

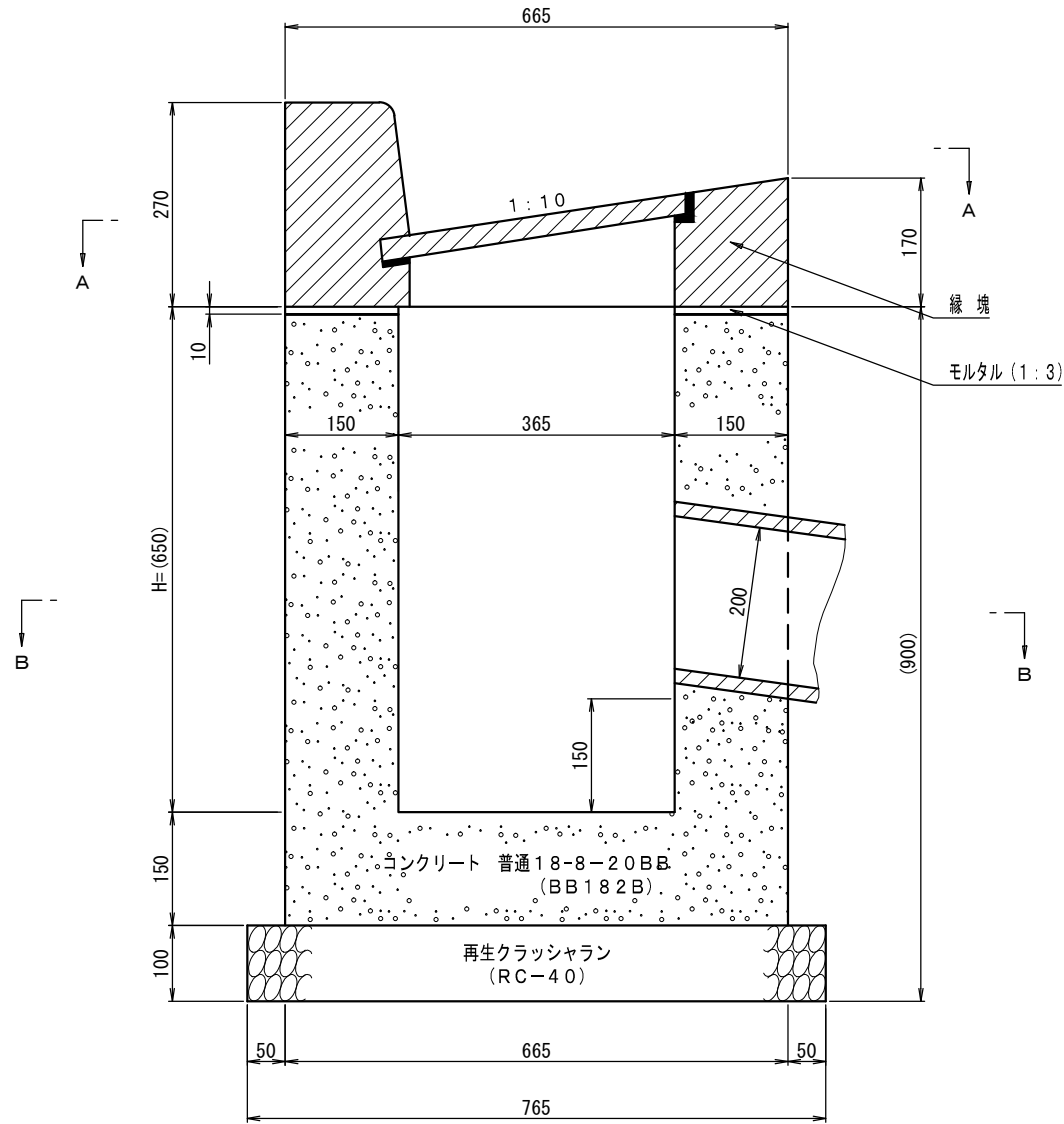
(100m当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
コンクリートブロックC2	198 205×70×600	本	165.0	20 kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	15.8	
モルタル	1 : 3	〃	0.2	
型 枠		m ²	57.0	

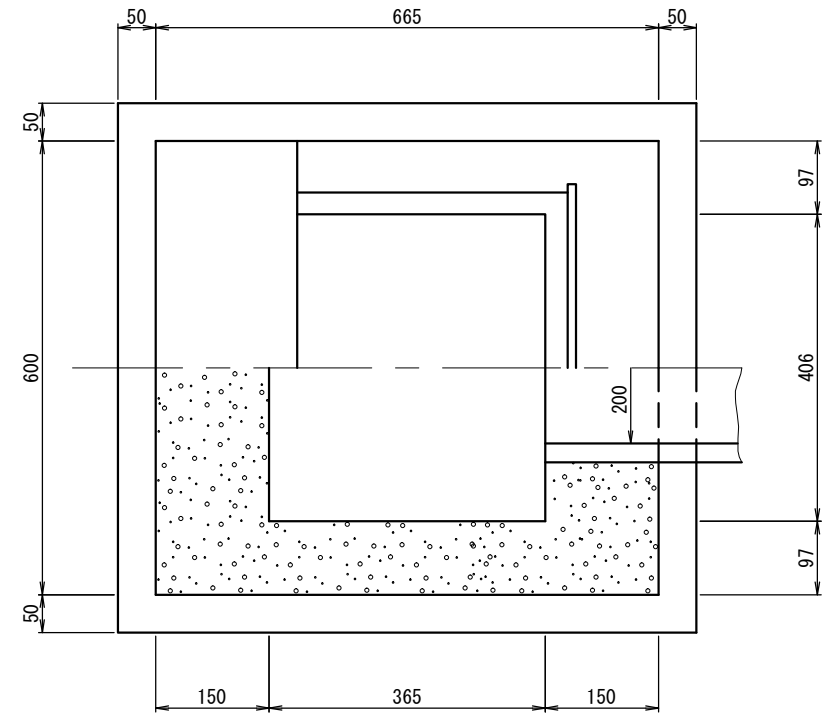
(注) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

街きょ用集水ます工（155型、現場打コンクリート使用）
（補修用）

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ用 集水ます工	155型 現場打コン クリート使用		2019



A-A 断面図



B-B 断面図

材 料 表

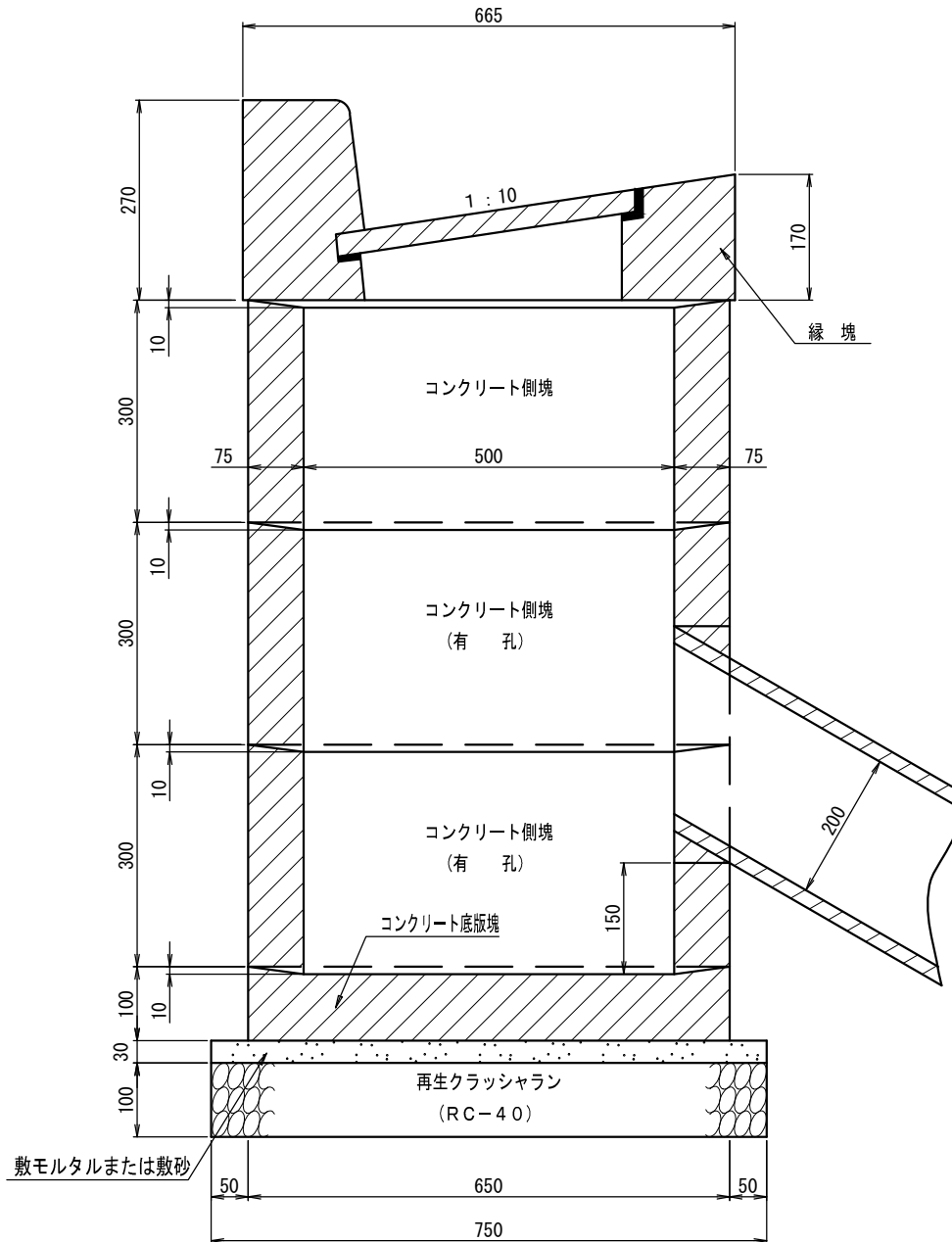
(100箇所当り)

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	5.4	
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	21.3	
縁塊	ふた共	組	100.0	100 kg/個
モルタル	1:3 (据付用)	m ³	0.3	
型枠		m ²	298.6	

- 注) ・ () 内は、標準値を示す。
 ・ 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。
 ・ 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。

街きよ用集水ます工 (155-I型、側塊使用)
(補修用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きよ用 集水ます工	155-I型 側塊使用		2019



材 料 表

(100箇所当り)

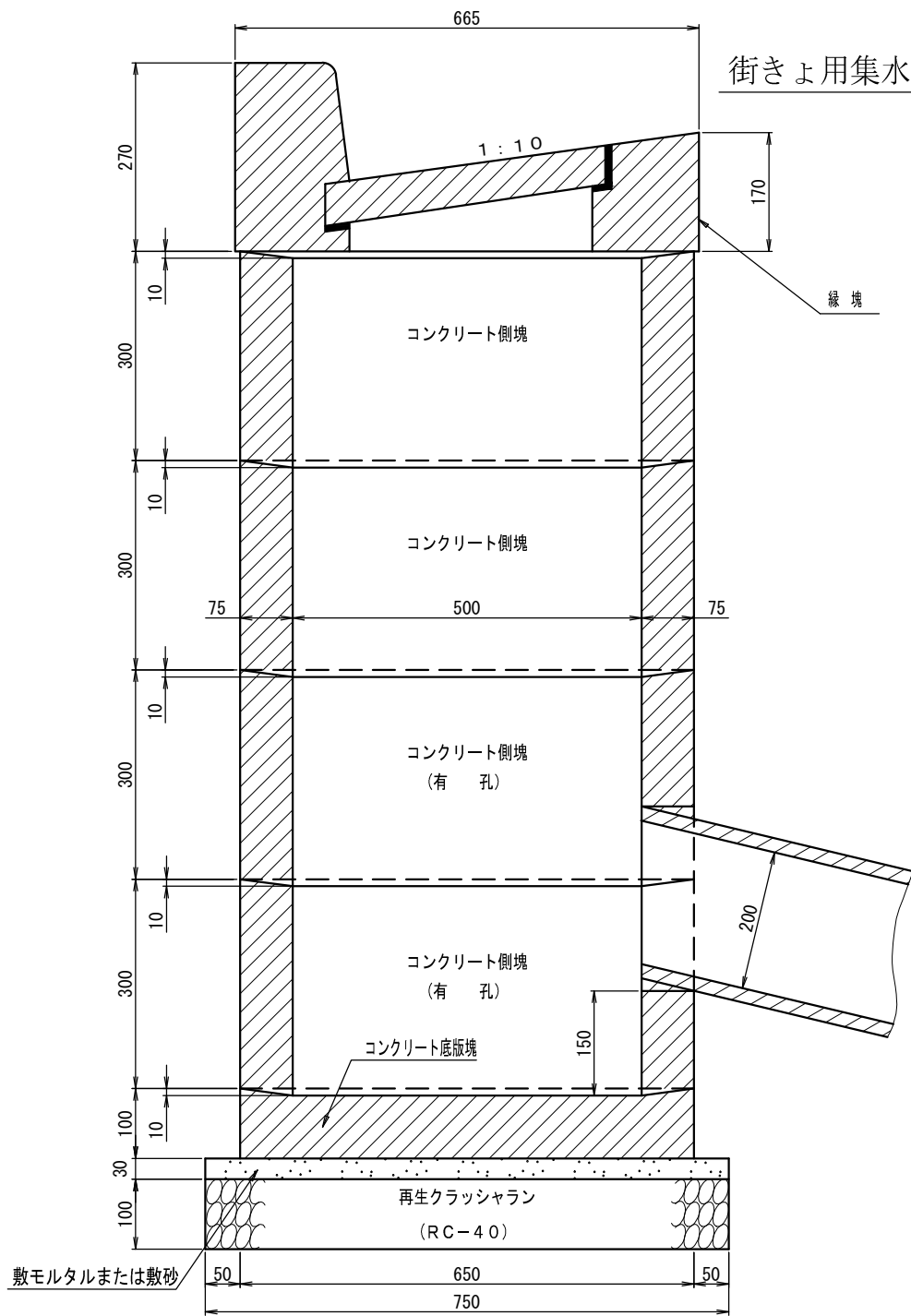
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
基 礎 材	RC-40	m ³	4.4	
	敷モルタルまたは敷砂	"	1.3	
底 版 塊		個	100.0	79 kg/個
側 塊	1 号	"	100.0	99 kg/個
"	2 号	"	100.0	99 kg/個
"	3 号	"	100.0	106 kg/個
縁 塊		組	100.0	100 kg/個
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.8	
グレーチングふた	T-25	枚	100.0	

(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。

街きょ用集水ます工(155-II型、側塊使用)
(補修用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ用 集水ます工	155-II型 側塊使用		2019



材 料 表

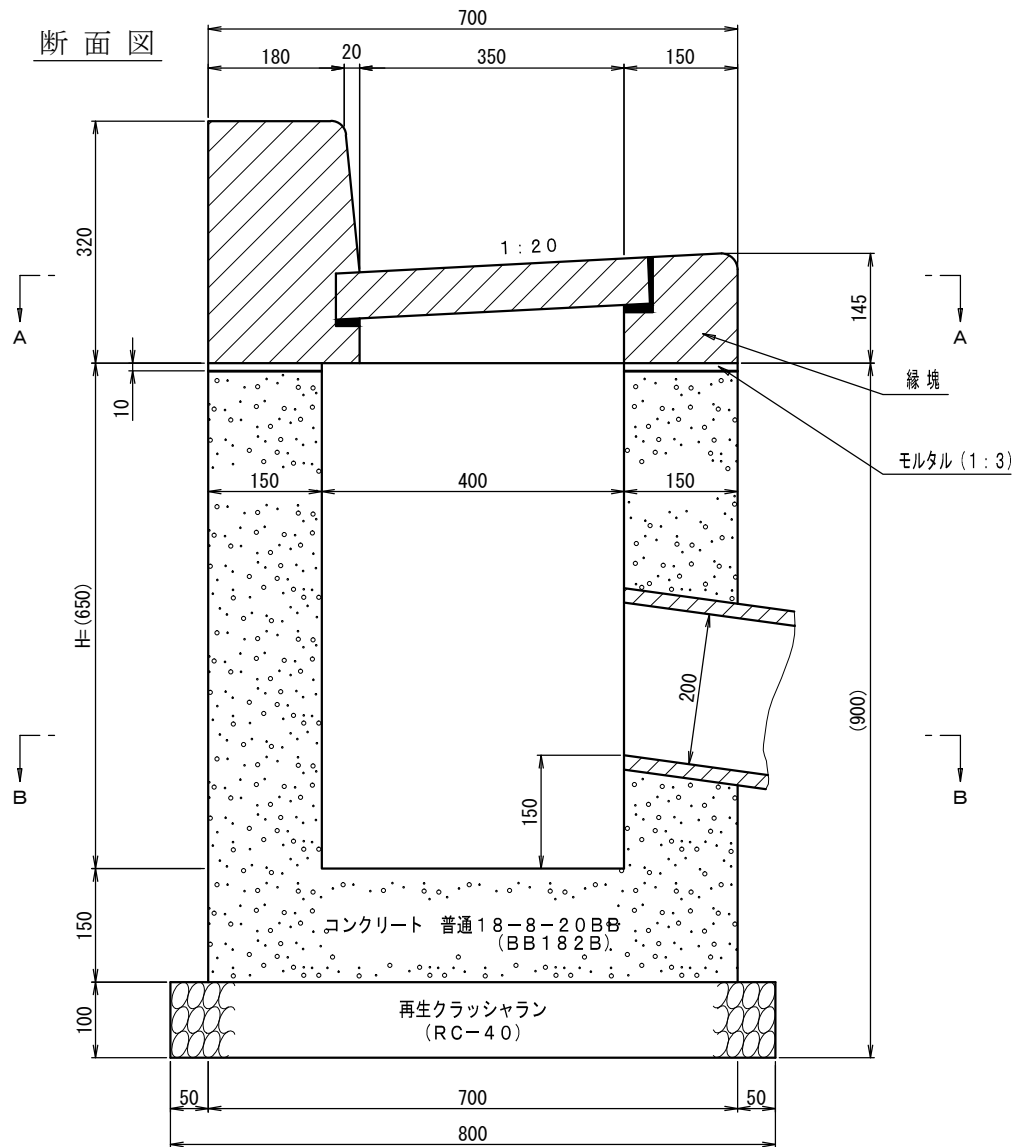
(100箇所当り)

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	"	200.0	106 kg/個
縁 塊		組	100.0	100 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	

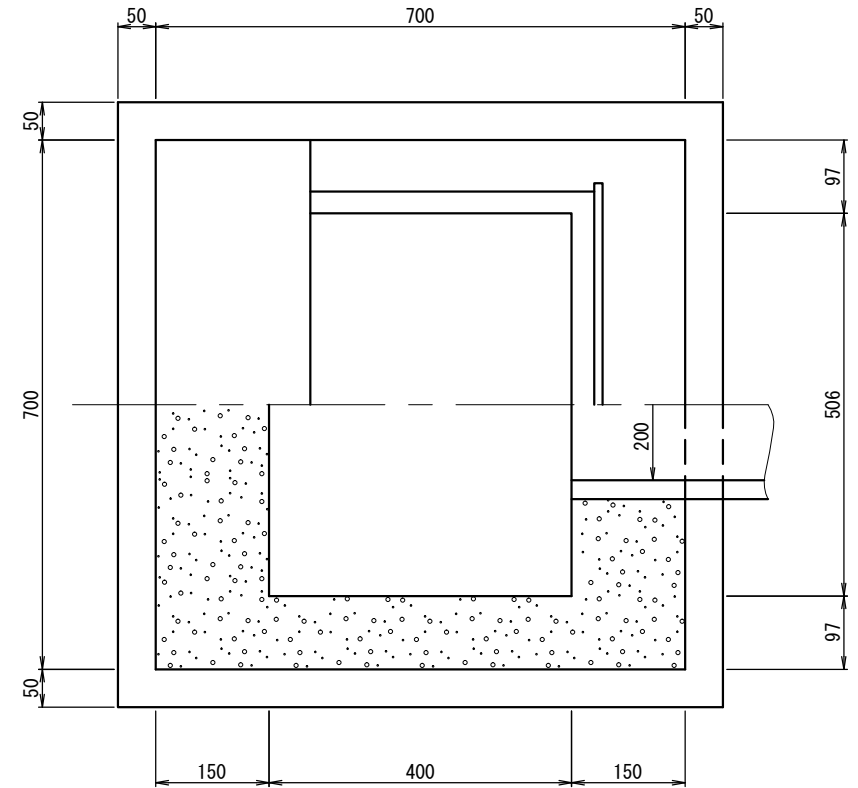
- (注)・流出・排水施設については変更する場合がある。
 ・原則としてグレーチングふたを使用する。なお歩行者横断部のグレーチング蓋は原則として細目タイプとする。
 ・供用後も、蓋と縁塊の隙間が開かない(1.5cm以下を目安)構造とすること。

街きょ用集水ます工 (205B、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	街きょ用集水ます工	205B現場打コンクリート使用		2019



A-A 断面図



B-B 断面図

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	6.4	
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	25.0	
縁塊		組	100.0	150 kg/個
モルタル	1:3 (据付用)	m ³	0.3	
型枠		m ²	337.2	
グレーチングふた	T-25	枚	100.0	

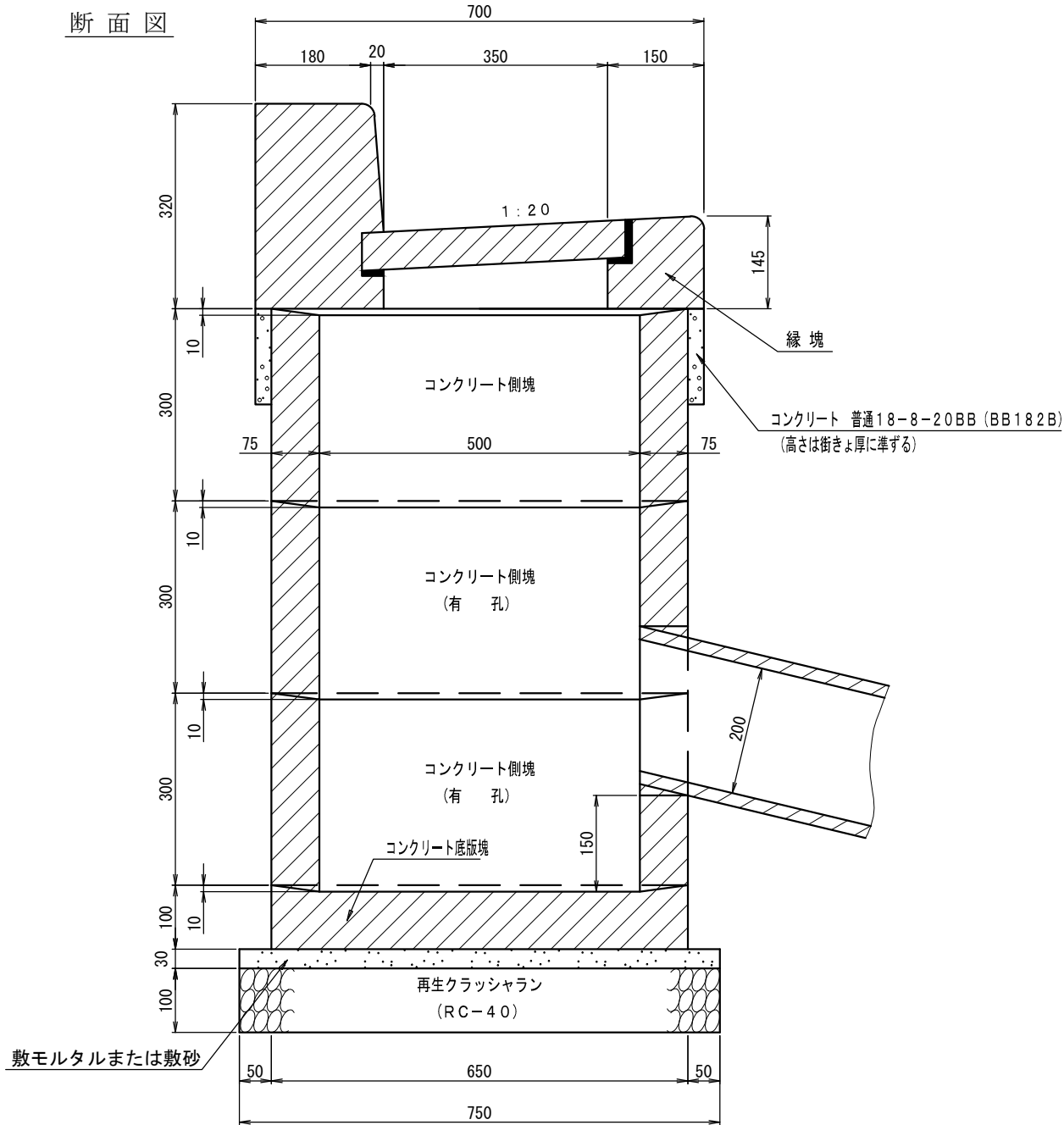
注) () 内は、標準値を示す。

- ・流入・流出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。
- ・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。

街きよ用集水ます工 (205BI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	205BI型 側塊使用		2019

断面図



材 料 表

(100箇所当り)

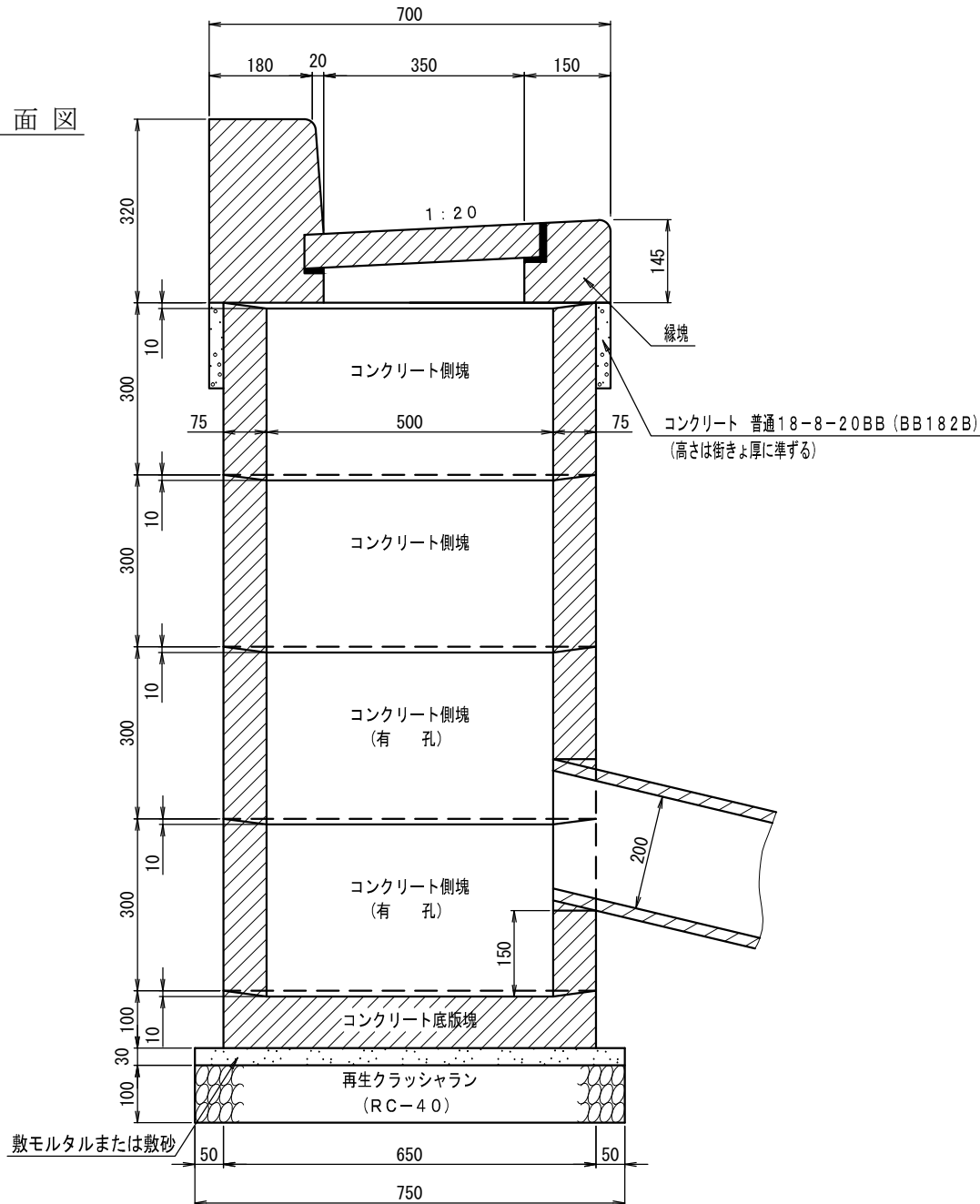
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
基 礎 材	RC-40	m ³	4.4	
	敷モルタルまたは敷砂	"	1.3	
底 版 塊		個	100.0	79 kg/個
側 塊	1 号	"	100.0	99 kg/個
"	2 号	"	100.0	99 kg/個
"	3 号	"	100.0	106 kg/個
縁 塊		組	100.0	150 kg/個
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.8	
コ ン ク リ ート	BB182B	"	1.7	
型 枠		m ²	14.7	
グレーチングふた	T-25	枚	100.0	

- 注) ・流出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。
 ・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。

街きよ用集水ます工（205BⅡ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	205BⅡ型 側塊使用		2019

断面図



材 料 表

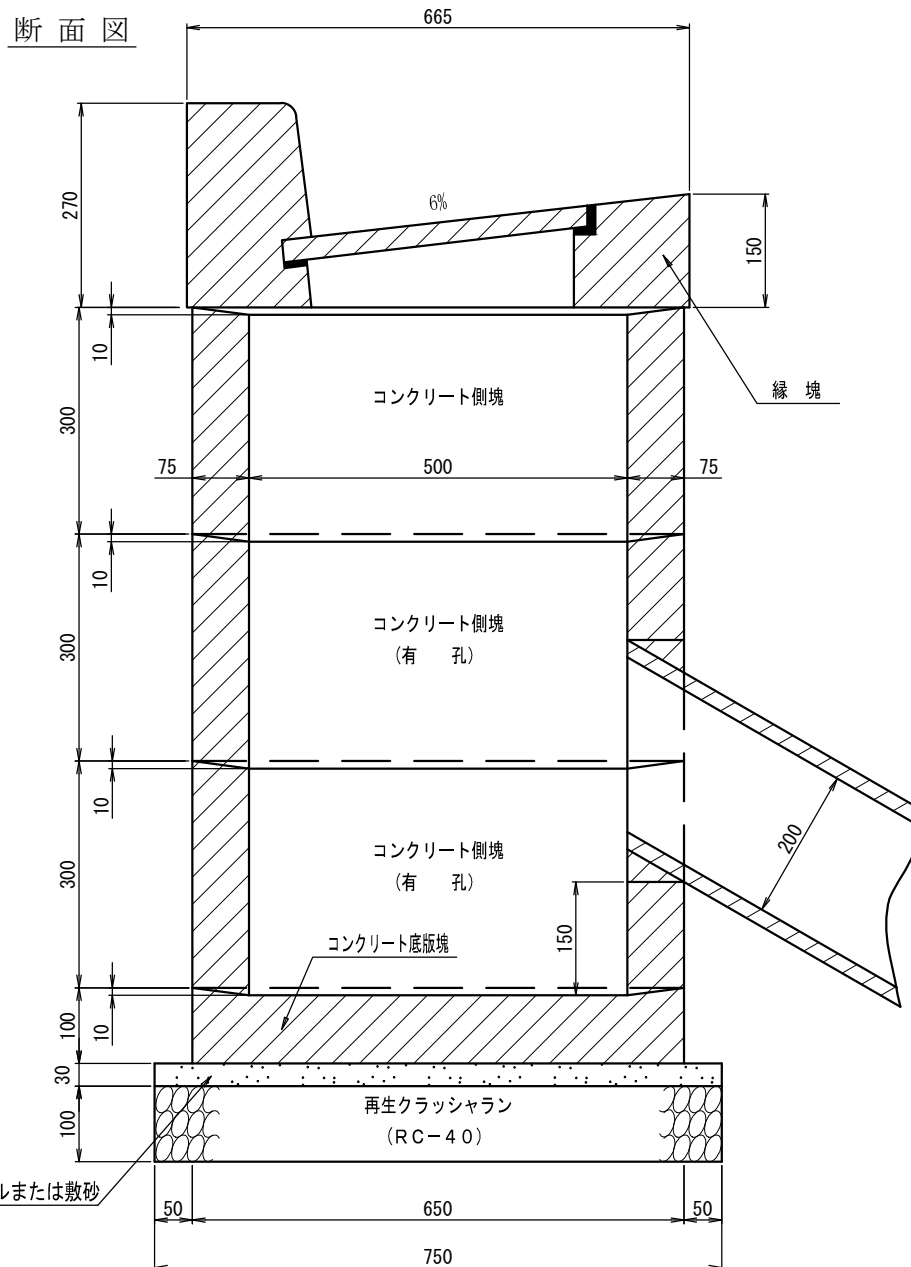
(100箇所当り)

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	"	200.0	106 kg/個
縁 塊		組	100.0	150 kg/個
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.9	
コ ン ク リ ー ト	BB182B	"	1.7	
型 枠		m ²	14.7	
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ります。
 ・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。
 ・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。

街きょ用集水ます工（155-I型、側塊使用）

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	街きょ用 集水ます工	155-I型 側塊使用		2019



材 料 表

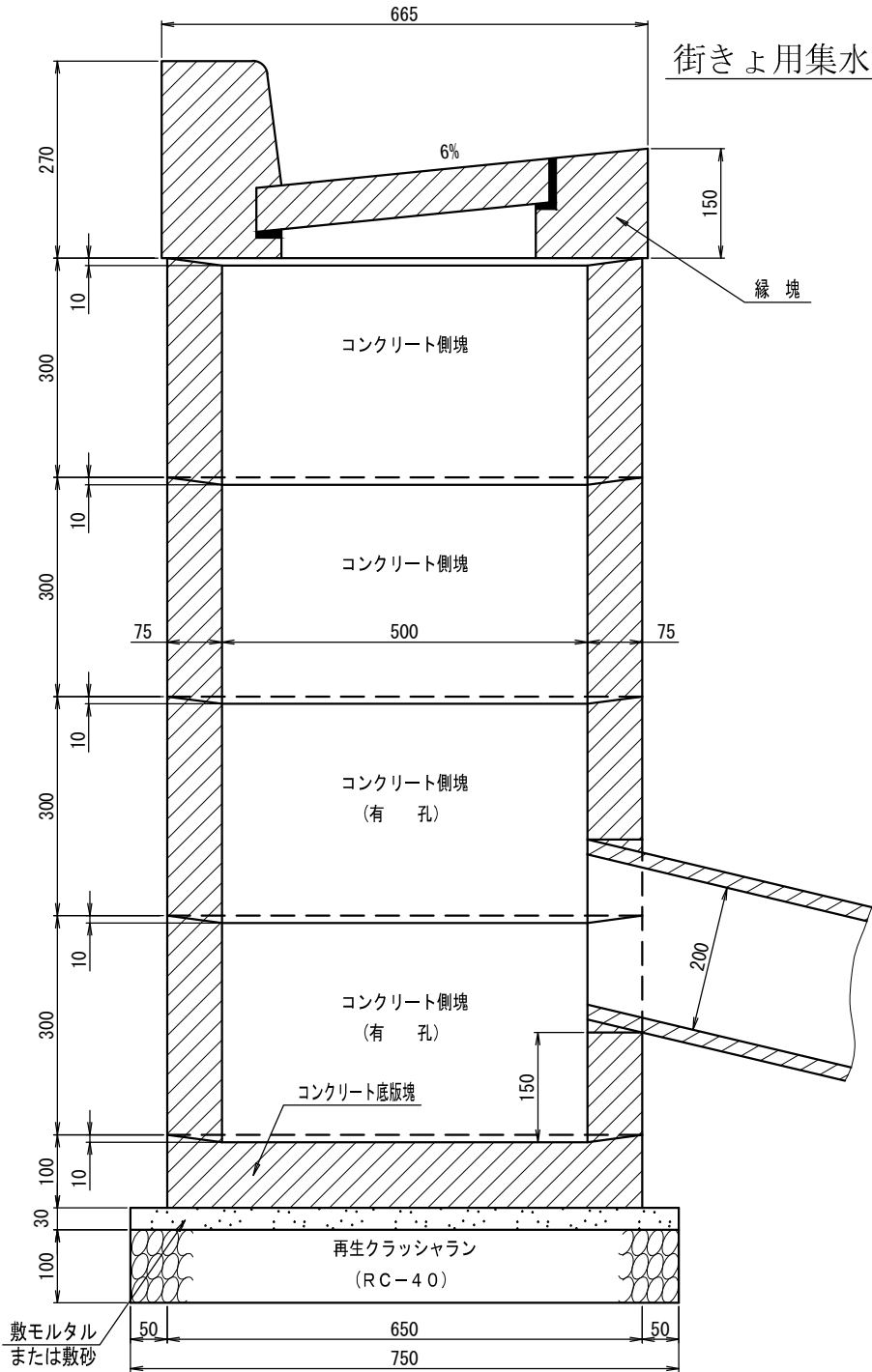
(100箇所当り)

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	100 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	155-II型 側塊使用		2019

街きよ用集水ます工(155-II型、側塊使用)



材 料 表

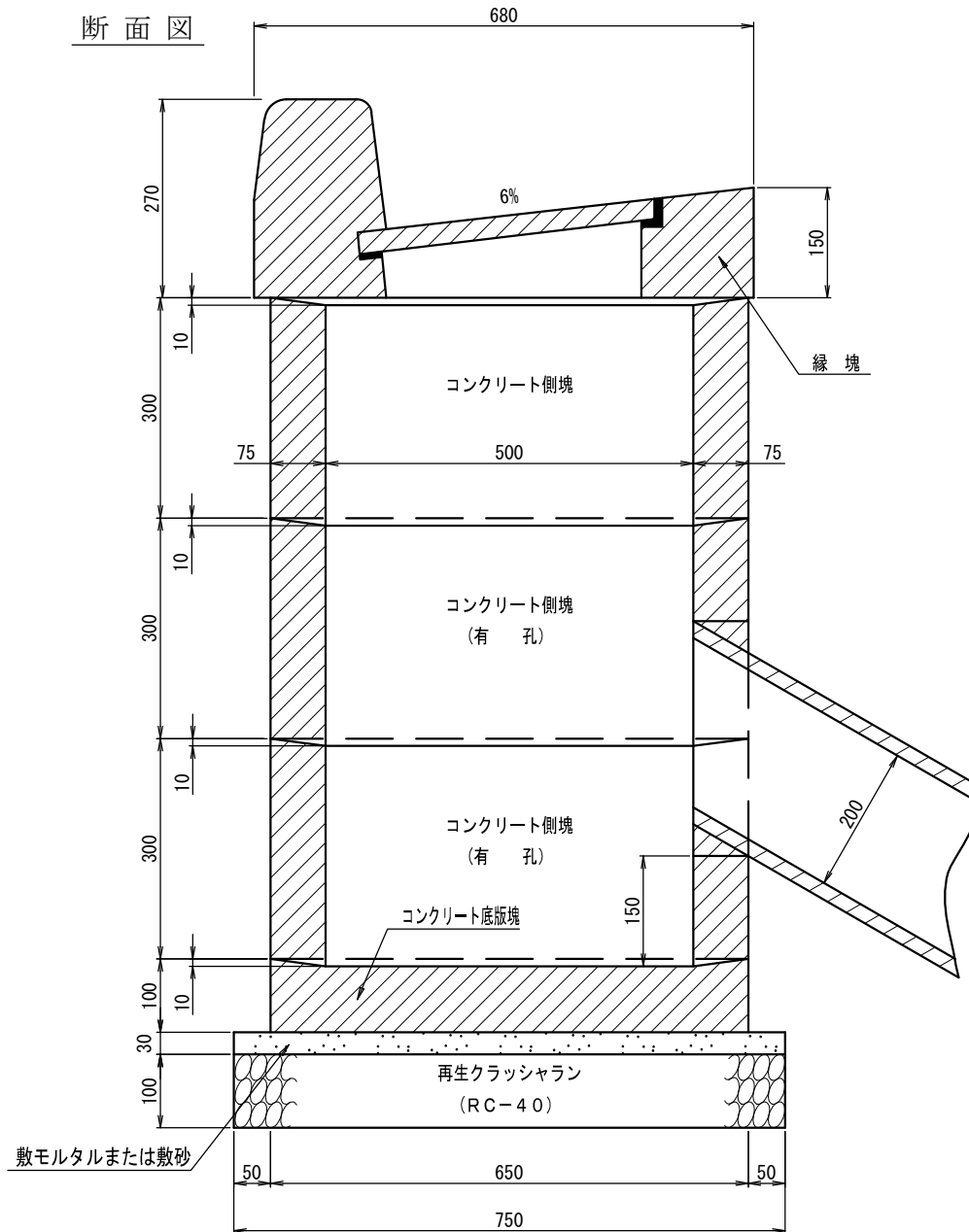
(100箇所当り)

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	"	200.0	106 kg/個
縁塊		組	100.0	100 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-I型 側塊使用		2019

街きよ用集水ます工（155SF-I型、側塊使用）



材 料 表

(100箇所当り)

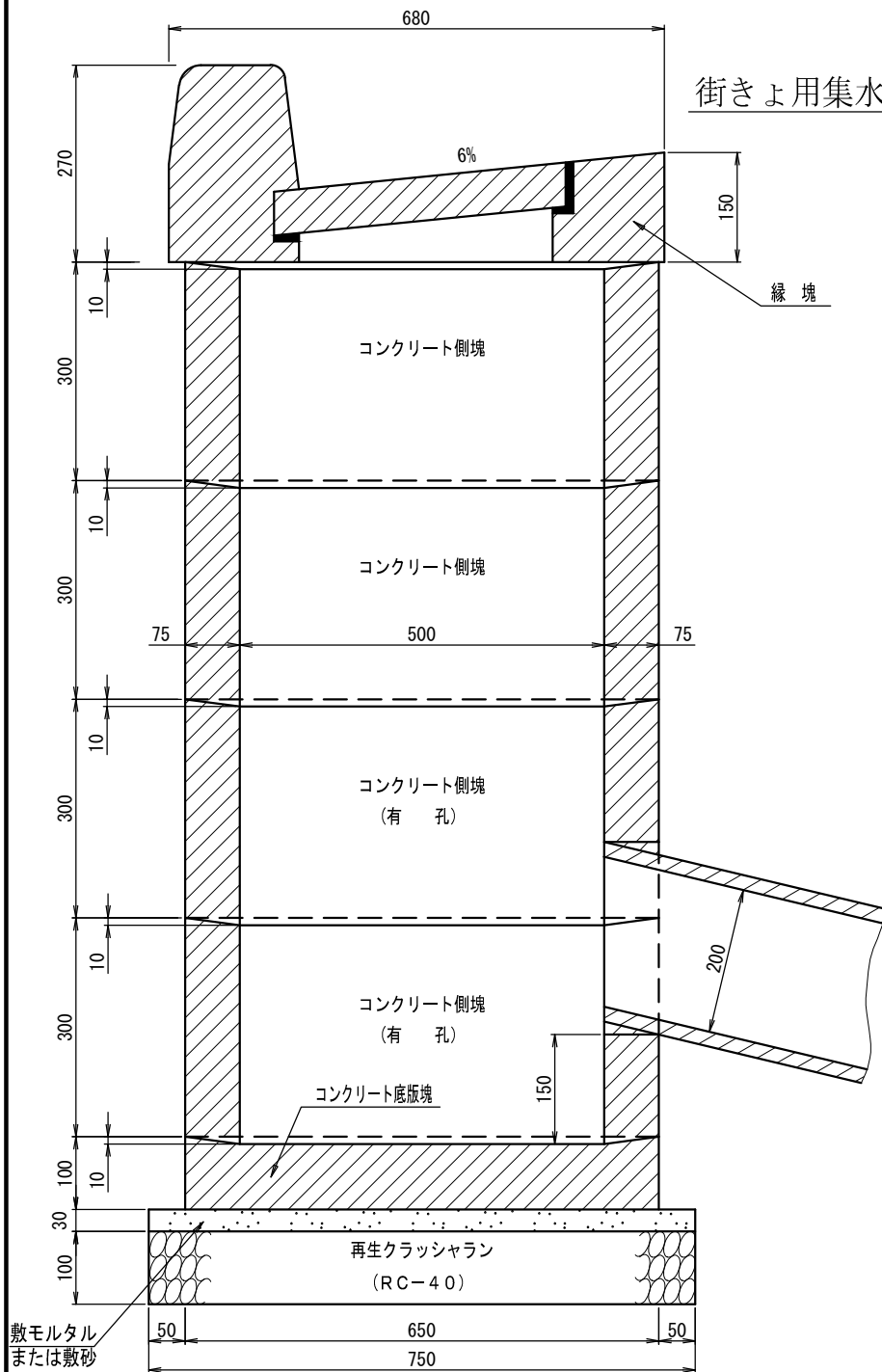
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要
基 礎 材	RC-40	m ³	4.3	
	敷モルタルまたは敷砂	"	1.0	
底 版 塊		個	100.0	79 kg/個
側 塊	1 号	"	100.0	99 kg/個
"	2 号	"	100.0	99 kg/個
"	3 号	"	100.0	106 kg/個
縁 塊		組	100.0	112 kg/個
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.8	
グレーチングふた	T-25	枚	100.0	

(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		2019

街きよ用集水ます工(155SF-II型、側塊使用)



材 料 表

(100箇所当り)

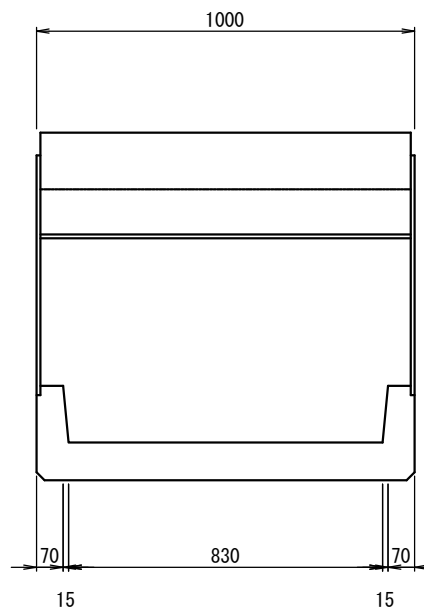
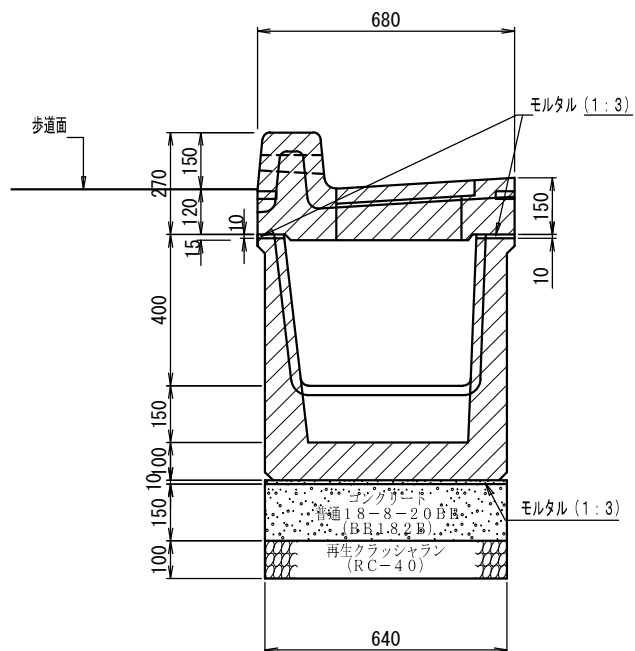
品 名	形状・寸法	単位	数 量	備 考
基 礎 材	RC-40	m ³	4.4	
	敷モルタルまたは敷砂	〃	1.3	
底 版 塊		個	100.0	79 kg/個
側 塊	1 号	〃	100.0	99 kg/個
	2 号	〃	100.0	99 kg/個
	3 号	〃	200.0	106 kg/個
縁 塊		組	100.0	112 kg/個
モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.9	
グ レ ー チ ング ふ た	T-25	枚	100.0	

(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		2019



材 料 表

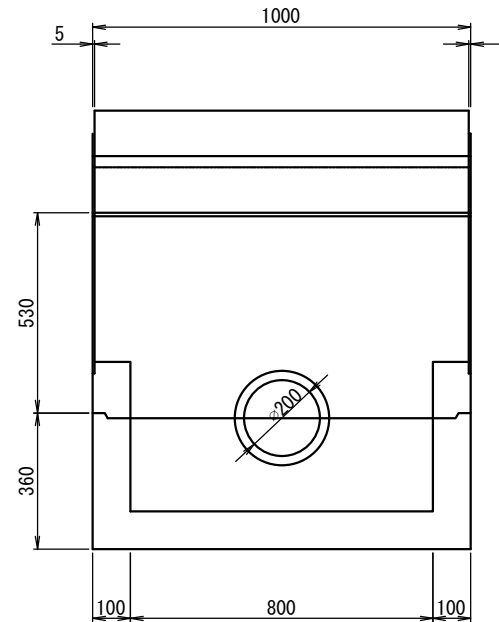
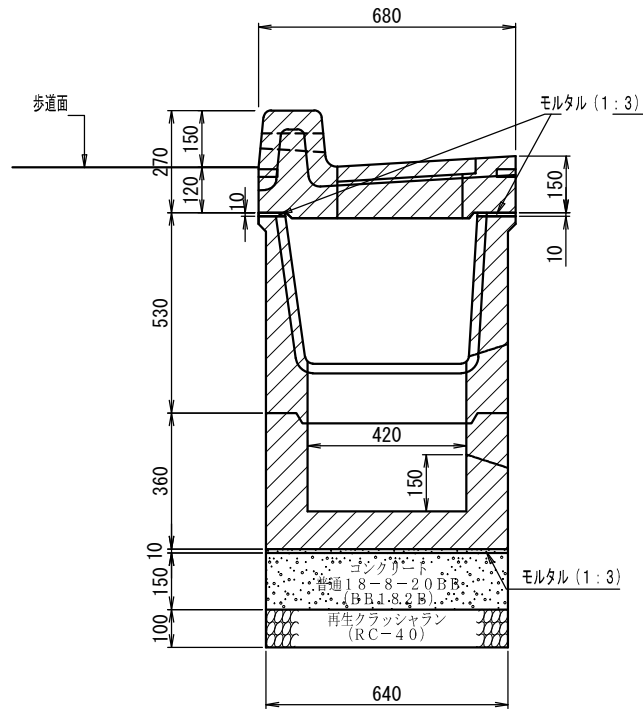
(100箇所当り)

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 18-8-20 B B (BB182B)	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。

L U形街きょ用集水ます工 (500) (上・下側塊)

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L U形街きょ用集水ます工	500 上・下側塊		2019



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 (BB182B)	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	

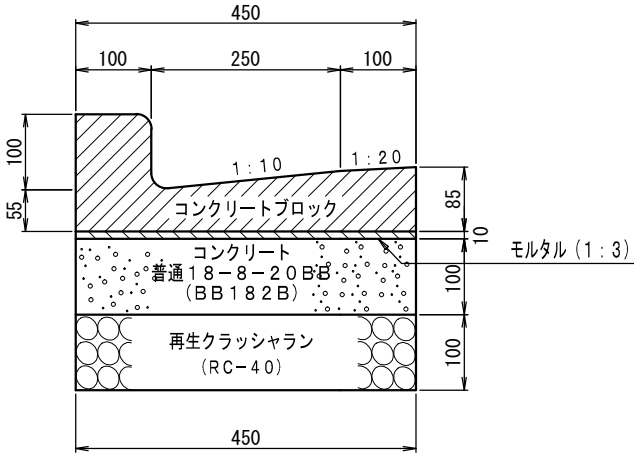
(注1)・各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

(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。

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形溝工	鉄筋コンクリートL形 250B		2019

L形溝工（鉄筋コンクリートL形、250B）

断面図



材 料 表

(100m当り)

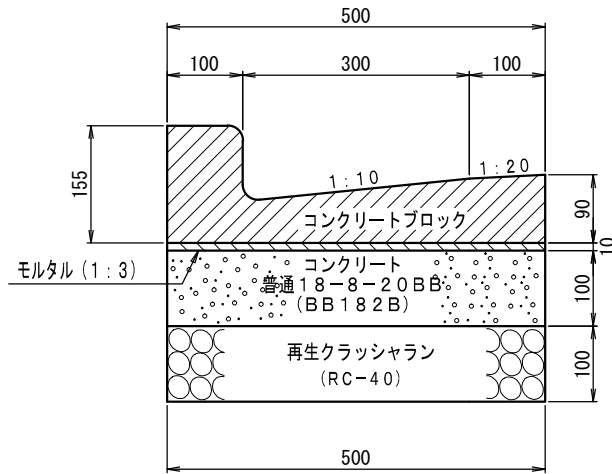
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.5	
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	〃	4.5	
鉄筋コンクリート L形	250B	個	165.0	59 kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.5	敷モルタル用
型 枠		m ²	20.0	

- (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。

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形溝工	鉄筋コンクリートL形 300B		2019

L形溝工（鉄筋コンクリートL形、300B）

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 (BB182B)	〃	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	

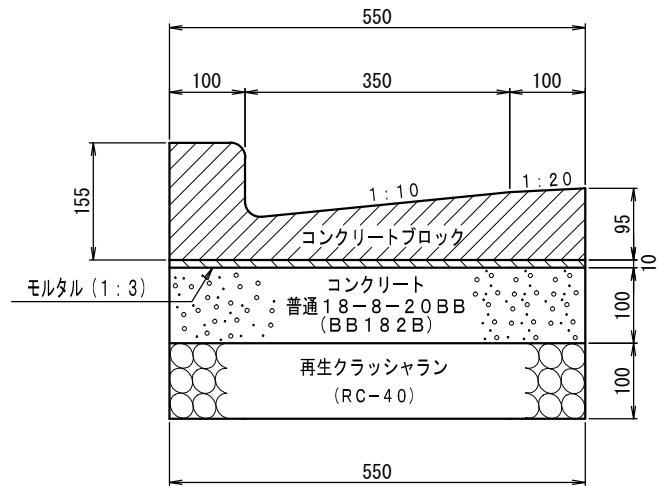
(注1) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

(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形溝工	鉄筋コンクリートL形 350B		2019

L形溝工（鉄筋コンクリートL形、350B）

断面図



材 料 表

(100m当り)

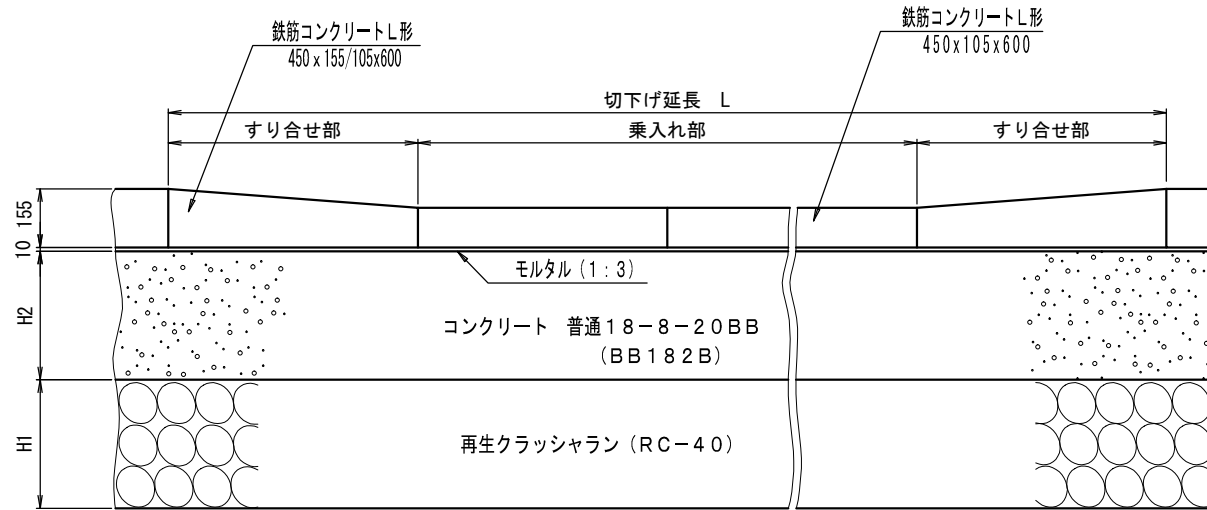
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.5	
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	〃	5.5	
鉄筋コンクリート L形	350B	個	165.0	74 kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.6	敷モルタル用
型 枠		m ²	20.0	

- (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形溝工	切下げ部 250B用	L H1 H2	2019

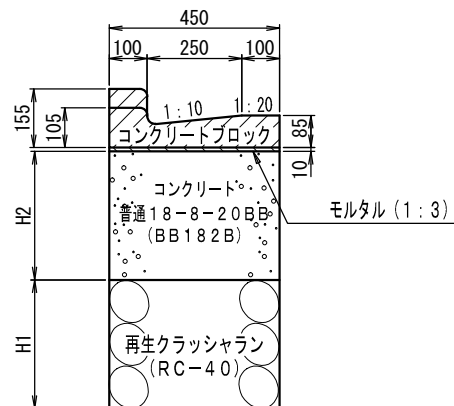
L形溝工（切下げ部、250B用）

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

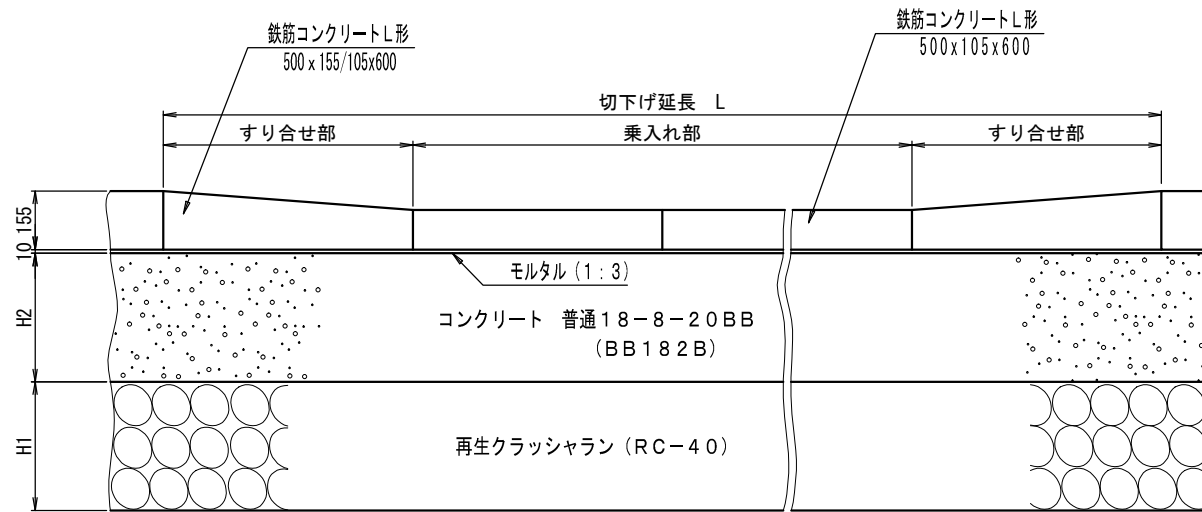
(100箇所当り)

型式	切下げ延長 L(cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB (BB182B) (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形溝工	切下げ部 300B用	L H1 H2	2019

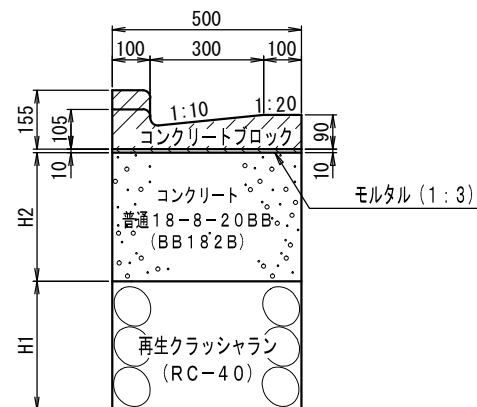
L形溝工（切下げ部、300B用）

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

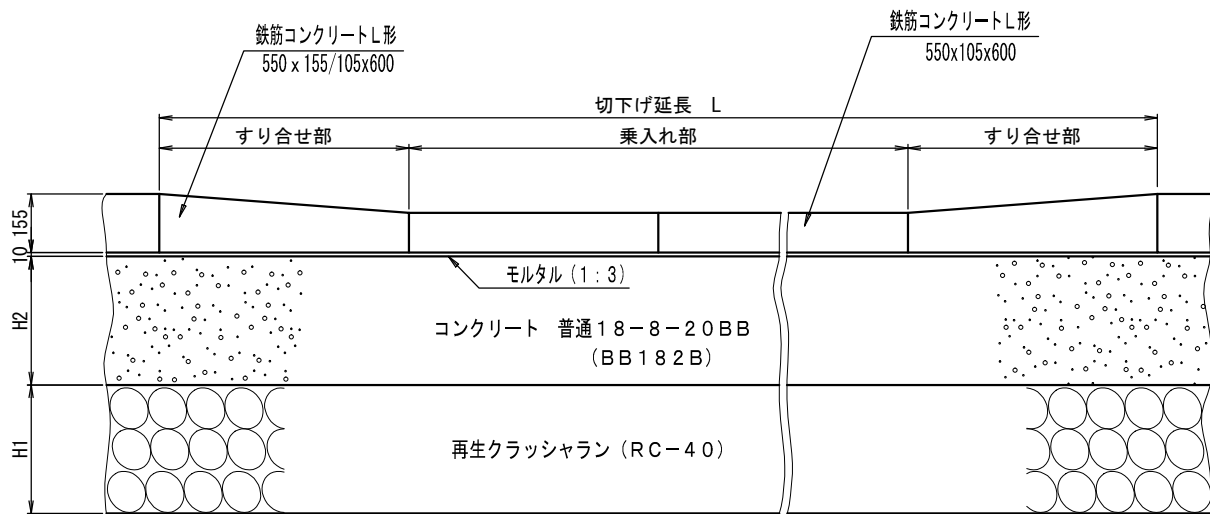
(100箇所当り)

型式	切下げ 延長 L(cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB (BB182B) (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形溝工	切下げ部 350B用	L H1 H2	2019

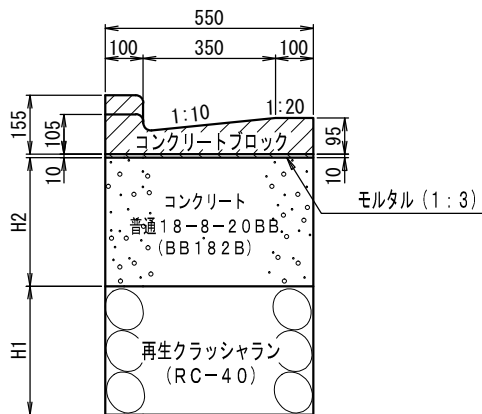
L形溝工（切下げ部、350B用）

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

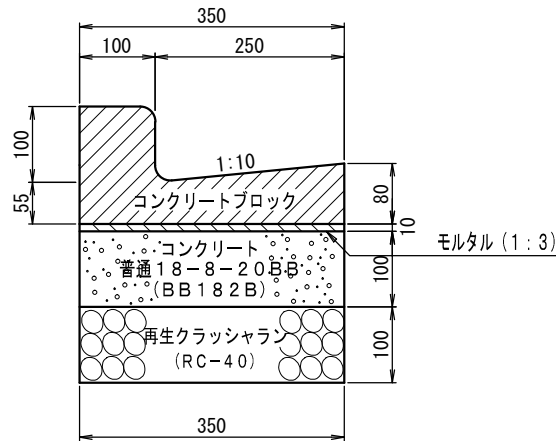
(100箇所当り)

型式	切下げ 延長 L(cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	コンクリート 普通18-8-20BB (BB182B) (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	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形溝工（鉄筋コンクリートL形、250A）

工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形溝工	鉄筋コンクリートL形 250A		2019

断面図



(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

材 料 表

(100m当り)

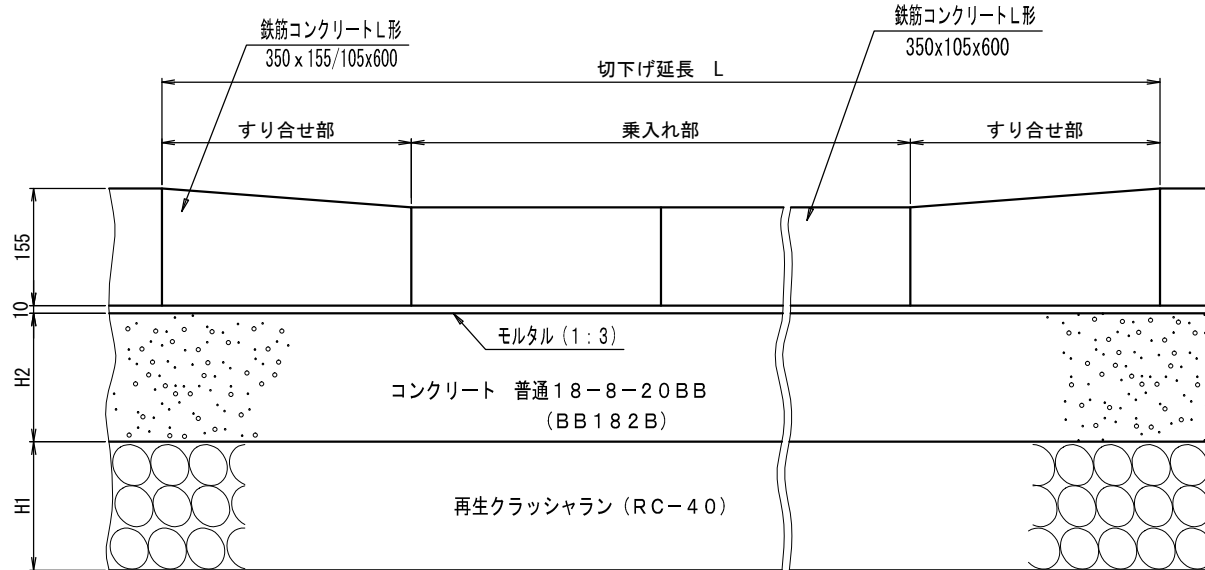
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	3.5	
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	//	3.5	
鉄筋コンクリート L形	250A	個	165.0	46 kg/個
モルタル	1:3	m ³	0.4	敷モルタル用
型 枠		m ²	20.0	

(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。

L形溝工（切下げ部、250A用）

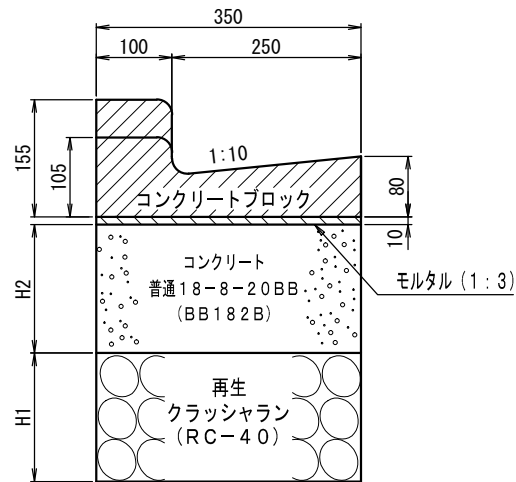
工種	種別	形状	変数	作成年度
排水	L形溝工	切下げ部 250A用	L H1 H2	2019

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 (BB182B) (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)