

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
砂防堰堤						式		1			
	工事用道路工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削	土砂		m3	136.6	140			
				CB210100	掘削	m3	136.6	137			オープンカット
		盛土工				式		1			
			路床盛土			m3	263.0	260			
				CB210520	路床盛土	m3	263.0	263			W $\geq$ 4.0m
					山土 ルーズ	m3	306.2	306			230.2 $\times$ 1.33
			路体盛土			m3	93.8	90			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	38.4	38			2.5m<W $\leq$ 4.0m
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	55.4	55			路肩盛土 W<2.5m
		作業土工				式		1			
			床掘り	土質:土砂		m3	68.2	70			
				CB210030	床掘り	m3	68.2	68			1m以上2m未満
			埋戻し	土質:土砂		m3	57.7	60			
				CB210410	埋戻し	m3	57.7	58			1m未満
		法面整形工(付帯道路)				式		1			
			法面整形(切土部)	土砂		m2	8.9	9			
				CB220010	法面整形	m2	8.9	9			切土部
			法面整形(盛土部)	土砂		m2	281.8	280			
				CB220010	法面整形	m2	281.8	282			盛土部
		植生工				式		1			
			人工張芝	張芝		m2	290.7	290			
				CB220910	人工張芝	m2	290.7	291			切土部8.9+盛土部281.8
		アスファルト舗装工(車道)		(NO.15+5.0～1号路線終点)		式		1			
			置換え工(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40,仕上り厚:570mm		m2	470.8	471			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	470.8	470.8			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40,仕上り厚:140mm		m2	470.8	471			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	470.8	470.8			
			上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40,仕上り厚:130mm		m2	470.8	471			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	470.8	470.8			
			表層(車道・路肩部)	(8)密粒度GAs(13F)ゴム入改質I型,厚40mm		m2	465.0	465			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	465.0	465.0			W>3.0m フライムコート
		アスファルト舗装工(車道)		(NO.12～NO.15+5.0)		式		1			
			上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40,仕上り厚:130mm		m2	344.7	345			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	344.7	344.7			
			表層(車道・路肩部)	(8)密粒度GAs(13F)ゴム入改質I型,厚40mm		m2	343.2	343			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	343.2	343.2			W>3.0m フライムコート
		側溝工				式		1			
			プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US1-B-B300B		m	20.1	20			
				U型側溝		m	20.1	20.1			US1-B-B300B
			プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B300		m	125.9	126			
				U型側溝		m	125.9	125.9			BF1-B300
			プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B400		m	27.0	27			
				U型側溝		m	27.0	27.0			BF1-B400

[illegible]

1 号 路 線

数 量 計 算 書

(工種)

土

工

土工

一 作業土工

数量集計表

細 別 / 項 目	規 格 / 区 分	単位	設 計 数 量		摘 要 (条件、特記事項等)
			当初設計	第1回変更	
掘削		m3	136.6		
機械掘削積込		m3	136.6		オープン掘削 障害無し
盛土工		式	1		
路床盛土	土砂 W>4.0m	m3	263.0		
路体盛土	土砂 2.5m<W≤4.0m	m3	38.4		
路肩盛土		m3	55.4		
作業土工		式	1.0		
床掘	土砂 1.0m≤W<2.0m	m3	68.2		
埋戻し	土砂 W<1.0m	m3	57.7		
法面整形工		式	1		
切土部	張芝	m2	8.9		
盛土部	張芝	m2	281.8		
補足土		式	1		
補足土		m3	230.2		盛土計一切土計×0.9

土量計算書

測点	距離 (m)	機械掘削			路床盛土 W>4.0m		
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)
No. 15 + 5.00		5.6			1.5		
No. 15 + 8.50	3.500	5.6	5.60	19.6	1.5	1.50	5.3
SP.10	4.825	3.6	4.60	22.2	0.8	1.15	5.5
小計	8.325			41.8			10.8

土量計算書

[illegible]

土量計算書

測点	距離 (m)	路体盛土 2.5m＜W≤4.0m			路肩盛土		
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)
No.	15 + 5.00	0.0			0.5		
No.	15 + 8.50	3.500	0.0	0.00	0.0	0.50	1.8
	SP.10	4.825	0.0	0.00	0.0	0.50	2.4
	小計	8.330		0.0			4.2

土量計算書

[illegible]

土量計算書

測点	距離 (m)	床掘			埋戻し		
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)
No. 15 + 5.00		1.0			0.7		
No. 15 + 8.50	3.500	1.0	1.00	3.5	0.7	0.70	2.5
SP.10	4.825	0.8	0.90	4.3	0.7	0.70	3.4
小計	8.325			7.8			5.9
				7.8			5.9

土量計算書

[illegible]

法面整形計算書

測点	距離 (m)	法面整形(切土部)[CL]			法面整形(盛土部)[BL]		
		幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	面積幅 (m)
No. 15 + 5.00		1.3			4.1		
No. 15 + 8.50	3.500	1.3	1.30	4.6	4.1	4.10	14.4
SP.10	4.825	0.2	0.75	3.6	2.0	3.05	14.7
小計	8.330			8.2			29.1

法面整形計算書

[illegible]

(工種)

排水工

数量集計表

[illegible]

数量集計表

[illegible]

排水構造物調書

測 点	工 種	延 長(m)	備 考
1号線			
NO. 15 + 5.00 ~ NO. 16 + 5.10	U型側溝	US1-B-B 300B	20.1
			【 右 】
	Σ L=		20.1 m
NO. 15 + 5.00 ~ NO. 15 + 8.00	BF300	BF1-B300	3.0
取付水路 NO. 15 + 8.50	BF400	BF1-B400	27.0
NO. 15 + 8.80 ~ NO. 18 + 14.20	BF300	BF1-B300	72.3
NO. 16 + 5.10 ~ NO. 18 + 14.50	BF300	BF1-B300	50.6
			【 左 】
			【 取付水路 】
			【 左 】
			【 右 】
	Σ L=		152.9 m
		BF1-B300	125.9 m
		BF1-B400	27.0 m
3号横断工	BOX・C 400	8.0	
	Σ L=		8.0 m
5号柵 現場打ちコンクリート			
700-700-1000 壁厚150 底厚150	本体コンクリート量		
柵内寸法 B0.70-L0.70-H1.00	標準図集より		0.66 m3
柵内寸法 B1.00-L1.00-H1.15	足掛金具 柵工構造図より		2 本
6号柵 現場打ちコンクリート			
800-800-1500 壁厚150 底厚150	本体コンクリート量		
柵内寸法 B0.80-L0.80-H1.50	V=1.10 × 1.10 × 1.65-0.80 × 0.80 × 1.50=		1.04 m3
柵内寸法 B1.10-L1.10-H1.65	足掛金具 柵工構造図より		3 本
グレーチング蓋 口800用 T-25			1 枚

(工種)

舗 装 工

舗装工

ー アスファルト舗装工・車道部 数量集計表 (NO.15+5.0～1号路線終点)

細 別 / 項 目	規 格 / 区 分	単位	設 計 数 量		摘 要 (条件、特記事項等)
			当初設計	第1回変更	
置換え工	再生碎石 RC-40 t=57cm	m2	470.8		
下層路盤	再生碎石 RC-40 t=14cm	m2	470.8		
上層路盤	粒調碎石 M-40 t=13cm	m2	470.8		
表層工	⑧密粒度GAs(13F)ゴム入改質Ⅰ型 t= 4cm	m2	465.0		施工区分:W>3.0m

--

— アスファルト舗装工・車道部

下層路盤

名称	算 定 式				数 量
下層路盤 再生碎石 RC-40 t=14cm					470.8 m ²
置換え工 再生碎石 RC-40 t=57cm					
	測 点	延 長	幅	面積	
	NO.15 + 5.00 ~ NO.16 + 0.00	15.000	5.55	83.3	
	NO.16 + 0.00 ~ EC.10	5.120	5.40	27.6	
	EC.10 ~ NO.17 + 0.00	14.878	6.20	92.2	
	NO.17 + 0.00 ~ NO.18 + 0.00	20.000	7.10	142.0	
	NO.18 + 0.00 ~ NO.18 + 10.00	10.000	6.10	61.0	
	NO.18 + 10.00 ~ NO.18 + 18.22	8.221	5.05	41.5	
	NO.18 + 18.22 ~ 終点	4.600	5.05	23.2	
				470.8	

一 アスファルト舗装工・車道部

名称	算 定 式				数 量
上層路盤 粒調碎石M-40 t=13cm	測 点	延 長	幅	面積	
	NO.15 + 5.00 ~ NO.16 + 0.00	15.000	5.550	83.3	
	NO.16 + 0.00 ~ EC.10	5.120	5.400	27.6	
	EC.10 ~ NO.17 + 0.00	14.878	6.200	92.2	
	NO.17 + 0.00 ~ NO.18 + 0.00	20.000	7.100	142.0	
	NO.18 + 0.00 ~ NO.18 + 10.00	10.000	6.100	61.0	
	NO.18 + 10.00 ~ NO.18 + 18.22	8.221	5.050	41.5	
NO.18 + 18.22 ~ 終点	4.600	5.050	23.2		
			470.8		
				470.8 m2	

舗装工

－ アスファルト舗装工・車道部

表 層

名称	算 定 式				数 量		
表層工 密粒度GAs(13F)ゴム入改質I型 t=4cm							
	NO.15 + 5.00 ~ NO.16 + 0.00				15.000	5.500	82.5
	NO.16 + 0.00 ~ EC.10				5.120	5.400	27.6
	EC.10 ~ NO.17 + 0.00				14.878	6.100	90.8
	NO.17 + 0.00 ~ NO.18 + 0.00				20.000	7.000	140.0
	NO.18 + 0.00 ~ NO.18 + 10.00				10.000	6.000	60.0
	NO.18 + 10.00 ~ NO.18 + 18.22				8.221	5.000	41.1
	NO.18 + 18.22 ~ 終点				4.600	5.000	23.0
						465.0	

一 アスファルト舗装工・車道部 数量集計表 (NO.12～NO.15+5.0)

[illegible]

一 アスファルト舗装工・車道部

名称	算 定 式	数 量																																																																																																				
上層路盤 粒調碎石M-40 t=13cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測 点</th><th>延 長</th><th>幅</th><th>面積</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NO.12 + 0.00 ~ EC.8</td><td>5.846</td><td>5.744</td><td>33.6</td></tr> <tr><td>EC.8 ~ NO.13 + 0.00</td><td>14.154</td><td>5.250</td><td>74.3</td></tr> <tr><td>2号横断工 横断側溝分控除</td><td>4.600</td><td>0.520</td><td>-2.4</td></tr> <tr><td>NO.13 + 0.00 ~ NO.13 + 10.00</td><td>10.000</td><td>5.000</td><td>50.0</td></tr> <tr><td>NO.13 + 10.00 ~ BC.9</td><td>9.608</td><td>5.150</td><td>49.5</td></tr> <tr><td>BC.9 ~ NO.14 + 0.00</td><td>0.392</td><td>5.313</td><td>2.1</td></tr> <tr><td>NO.14 + 0.00 ~ SP.9</td><td>10.386</td><td>5.438</td><td>56.5</td></tr> <tr><td>SP.9 ~ NO.15 + 5.00</td><td>14.615</td><td>5.550</td><td>81.1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>344.7</td></tr> </tbody> </table>	測 点	延 長	幅	面積																																	NO.12 + 0.00 ~ EC.8	5.846	5.744	33.6	EC.8 ~ NO.13 + 0.00	14.154	5.250	74.3	2号横断工 横断側溝分控除	4.600	0.520	-2.4	NO.13 + 0.00 ~ NO.13 + 10.00	10.000	5.000	50.0	NO.13 + 10.00 ~ BC.9	9.608	5.150	49.5	BC.9 ~ NO.14 + 0.00	0.392	5.313	2.1	NO.14 + 0.00 ~ SP.9	10.386	5.438	56.5	SP.9 ~ NO.15 + 5.00	14.615	5.550	81.1																																344.7	344.7 m2
測 点	延 長	幅	面積																																																																																																			
NO.12 + 0.00 ~ EC.8	5.846	5.744	33.6																																																																																																			
EC.8 ~ NO.13 + 0.00	14.154	5.250	74.3																																																																																																			
2号横断工 横断側溝分控除	4.600	0.520	-2.4																																																																																																			
NO.13 + 0.00 ~ NO.13 + 10.00	10.000	5.000	50.0																																																																																																			
NO.13 + 10.00 ~ BC.9	9.608	5.150	49.5																																																																																																			
BC.9 ~ NO.14 + 0.00	0.392	5.313	2.1																																																																																																			
NO.14 + 0.00 ~ SP.9	10.386	5.438	56.5																																																																																																			
SP.9 ~ NO.15 + 5.00	14.615	5.550	81.1																																																																																																			
			344.7																																																																																																			

— アスファルト舗装工・車道部

表 層

[illegible]

〔適用条件〕

路側に設置され、輪荷重の影響または載荷重が考えられる場合に使用する（T-14相当）。

〔仕様〕

- コンクリート設計強度 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
- 基礎材は、再生砕石（最大粒径 40mm）または切込砕石（最大粒径80mm）とする。
なお、地下排水工の上に設置する場合は基礎材は不要である。

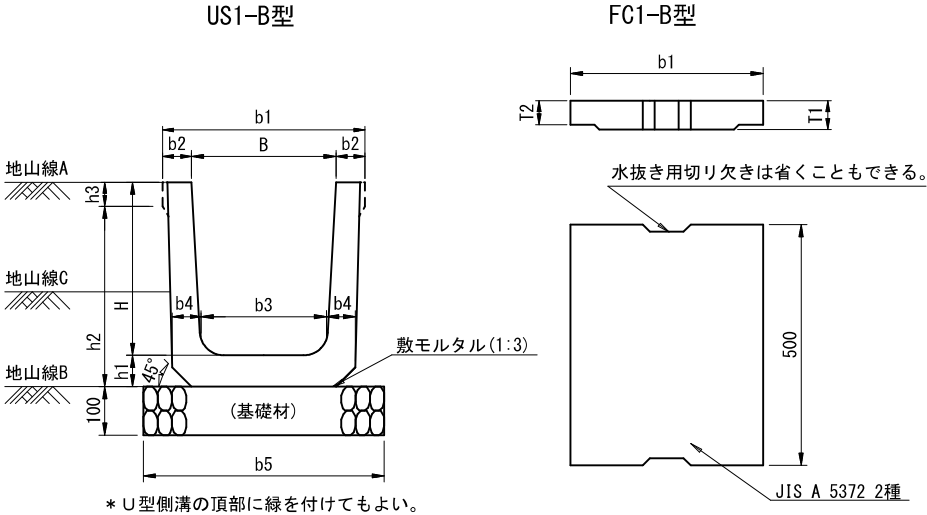
〔設計表示方法〕

US1-B-B () -L () -K () -F () -L=〇〇m
(長さ) (基礎材の種類) (蓋の有無) (延長)

記 号	基礎材の種類	記号	蓋の有無
K 1	再生砕石（最大粒径40mm）	F 1	あり
K 2	切込砕石（最大粒径80mm）	F 2	なし
K 3	基礎材なし		

FC1-B型（US1-B型用ふた）

記号	寸法表 (mm)			参考重量 (kg/枚)
	b1	T1	T2	
FC1-B-B 240	350	100	85	40
FC1-B-B 300	430	100	85	48
FC1-B-B 360	490	100	85	55
FC1-B-B 450	600	120	100	76
FC1-B-B 600	780	150	130	131



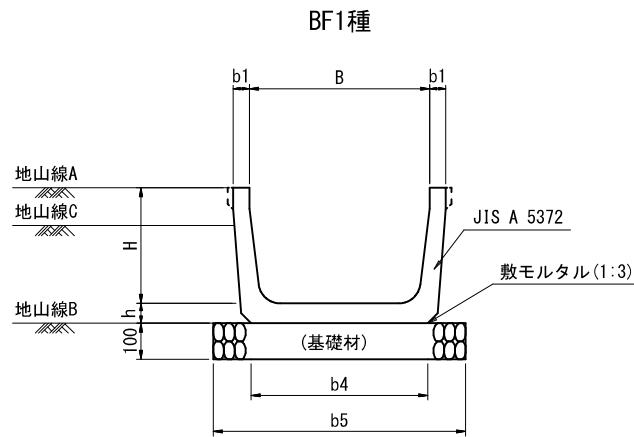
* U型側溝の頂部に緑を付けてもよい。

寸法表 及び 材料表

記 号	寸 法 表 (mm)										参 考 重 量 (kg/個)	参 考 数 量 表 (10m当り)										
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	h1	h2	h3		L	側溝個数(個)	ふた枚数(枚)	基礎材		床掘			埋戻し		
															(m3)	(m2)	A	B	C	A	B	C
US1-B-B 240	240	240	350	55	220	50	440	50	255	35	1,000	92	10	20	0.4	4	4.7	0.4	3.0	3.4	-	2.2
											2,000	180	5									
											1,000	118	10									
US1-B-B 300A	300	240	430	65	260	60	500	60	300	40	2,000	236	5	20	0.5	5	5.5	0.5	3.5	3.9	-	2.4
											1,000	134	10									
											2,000	268	5									
US1-B-B 300B	300	300	430	65	260	60	500	60	310	50	1,000	134	10	20	0.5	5	5.7	0.5	3.5	4.0	-	2.4
											2,000	268	5									
											1,000	153	10									
US1-B-B 300C	300	360	430	65	260	60	500	65	375	50	2,000	306	5	20	0.5	5	6.6	0.5	4.0	4.6	-	2.8
											1,000	151	10									
											2,000	302	5									
US1-B-B 360A	360	300	490	65	310	65	560	65	315	50	1,000	168	10	20	0.6	6	6.0	0.6	3.7	4.0	-	2.5
											2,000	336	5									
											1,000	227	10									
US1-B-B 360B	360	360	490	65	310	65	560	65	370	55	2,000	454	5	20	0.7	7	8.6	0.7	5.1	5.5	-	3.2
											1,000	343	10									
											2,000	686	5									
US1-B-B 450	450	450	600	75	400	70	650	70	460	60	1,000	343	10	20	0.8	8	12.1	0.8	6.9	7.0	-	4.0
											2,000	686	5									
											1,000	343	10									
US1-B-B 600	600	600	780	90	540	80	800	80	610	70	2,000	686	5	20	0.8	8	12.1	0.8	6.9	7.0	-	4.0
											1,000	343	10									
											2,000	686	5									

※① 設計図及び現地の状況から地山線A・B・Cを選択する。
※② 土工数量は、単独構造で算出している。路側及び構造物に接している場合等については別途算出すること。

I-1101	工種記号	(青森) US1-B-B (型) (幅)	名 称	U型側溝（プレキャスト）
--------	------	----------------------	-----	--------------



* ベンチフリュームの頂部に緑を付けてもよい。

〔適用条件〕

輪荷重の影響または載荷重を受けない法尻等や、法面の集排水等に使用する。

〔仕様〕

- 基礎材は、再生砕石（最大粒径 40mm）または切込砕石（最大粒径80mm）とする。なお、法面排水溝として設置する場合は、基礎材は不要である。
- 継ぎ手方法には、BF1種（突き合せ方式）、BF2種（ソケット方式）があり現地の状況に合わせて選択する。

〔設計表示方法〕

BF1-B () -L () -K () -L=〇〇m
(幅) (長さ) (基礎材の種類) (延長)

寸法表及び材料表

側溝 L=1.0m、L=2.0m

記 号	寸 法 表 (mm)							参 考 重 量 (kg/個)	参 考 数 量 表 (10m当り)									
	B	H	b1	b4	b5	h	L		側溝個数 (個)	基礎材		均し型枠 (m2)	床掘 (m3)			埋戻し (m3)		
										(m3)	(m2)		A	B	C	A	B	C
BF1-B 200	200	150	30	205	405	35	1,000	45	10	0.4	4	2	3.5	0.4	2.4	2.7	-	1.7
							2,000	90	5									
BF1-B 250	250	175	30	250	450	35	1,000	53	10	0.5	5	2	4.0	0.5	2.6	2.9	-	1.9
							2,000	106	5									
BF1-B 300	300	200	30	300	500	40	1,000	68	10	0.5	5	2	4.6	0.5	2.9	3.2	-	2.0
							2,000	136	5									
BF1-B 350	350	235	35	345	545	45	1,000	90	10	0.5	6	2	5.3	0.5	3.3	3.6	-	2.2
							2,000	180	5									
BF1-B 400	400	260	40	395	595	50	1,000	114	10	0.6	6	2	5.9	0.6	3.7	3.9	-	2.3
							2,000	227	5									
BF1-B 450	450	295	40	440	640	50	1,000	127	10	0.6	6	2	6.6	0.6	4.1	4.2	-	2.5
							2,000	253	5									
BF1-B 500	500	320	45	490	690	55	1,000	154	10	0.7	7	2	7.3	0.7	4.4	4.5	-	2.6
							2,000	308	5									
BF1-B 550	550	355	45	535	735	60	1,000	176	10	0.7	7	2	8.2	0.0	4.9	4.9	-	2.8
BF1-B 600	600	380	45	580	780	60	1,000	189	10	0.8	8	2	8.9	0.7	5.2	5.2	-	3.0
BF1-B 650	650	415	45	630	830	65	1,000	219	10	0.8	8	2	9.8	0.8	5.8	5.6	-	3.2
BF1-B 700	700	440	50	680	880	70	1,000	254	10	0.9	9	2	10.7	0.8	6.2	5.8	-	3.3
BF1-B 800	800	490	50	770	970	75	1,000	299	10	1.0	10	2	12.3	0.9	7.1	6.4	-	3.6
BF1-B 900	900	550	55	870	1070	85	1,000	379	10	1.1	11	2	14.4	1.0	8.2	7.1	-	3.9
BF1-B1000	1000	600	55	965	1165	90	1,000	435	10	1.2	12	2	16.2	1.1	9.1	7.6	-	4.2

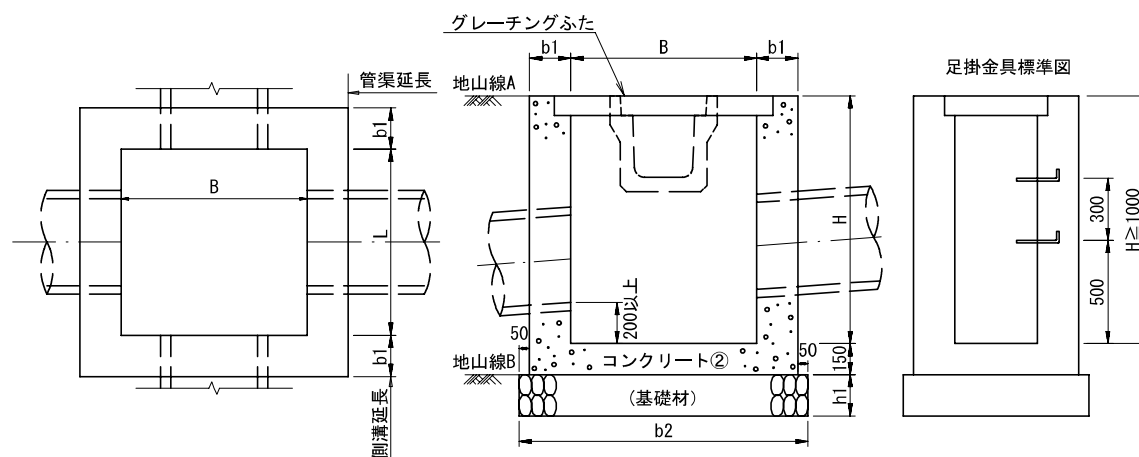
※① 設計図及び現地の状況から地山線A・B・Cを選択する。

記号	基礎材の種類
K 1	再生砕石（最大粒径40mm）
K 2	切込砕石（最大粒径80mm）
K 3	基礎材なし

I-1501	工種記号	(青森) BF1-B () (幅)	名称	ベンチフリューム（プレキャスト）
--------	------	-----------------------	----	------------------

(令和2年10月)

青森県県土整備部



〔適用条件〕

自動車荷重の影響を受けない場所に使用する。

〔仕様〕

1. コンクリート② 呼び強度 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
2. 基礎材は、再生砕石（最大粒径40mm）または切込砕石（最大粒径80mm）とする。
3. まず本体は無筋コンクリートとしているが、必要に応じて足掛金具設置箇所に補強鉄筋を考慮すること。

〔設計表示方法〕

SM-B () -H ()
(幅) (高さ)

寸法表及び材料表

記 号	寸 法 表 (mm)				参 考 数 量 表 (10箇所当り)										足掛金具 (10箇所当り)	
	H	b1	b2	h1	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	基礎材 (m3) (m2)		床堀 (m3)		埋戻し (m3)		一本当り 質量 (kg)	本数	参考 質量 (kg)	
SM-B 500-L 500-H 700	700	150	900	150	3.7	44	1.2	8	55.6	1.2	49.0	-	-	-	-	
SM-B 500-L 500-H 800	800	150	900	150	4.1	49	1.2	8	63.3	1.2	56.0	-	-	-	-	
SM-B 500-L 500-H 900	900	150	900	150	4.5	55	1.2	8	71.7	1.2	63.8	-	-	-	-	
SM-B 500-L 500-H1000	1,000	150	900	150	4.9	60	1.2	8	80.7	1.2	72.1	-	-	-	-	
SM-B 600-L 600-H 800	800	150	1,000	150	4.8	57	1.5	10	70.7	1.5	61.5	-	-	-	-	
SM-B 600-L 600-H 900	900	150	1,000	150	5.3	63	1.5	10	79.6	1.5	69.6	-	-	-	-	
SM-B 600-L 600-H1000	1,000	150	1,000	150	5.7	69	1.5	10	89.2	1.5	78.4	-	-	-	-	
SM-B 600-L 600-H1200	1,200	200	1,100	200	9.2	86	2.4	12	126.8	2.4	110.9	-	-	-	-	
SM-B 700-L 700-H1000	1,000	150	1,100	150	6.6	78	1.8	12	98.1	1.8	84.8	-	-	-	-	
SM-B 700-L 700-H1200	1,200	200	1,200	200	10.5	97	2.9	14	139.1	2.9	119.9	-	-	-	-	
SM-B 700-L 700-H1400	1,400	200	1,200	200	11.9	112	2.9	14	166.4	2.9	144.7	-	-	-	-	
SM-B 700-L 700-H1600	1,600	200	1,200	200	13.3	126	2.9	14	197.3	2.9	173.2	-	-	-	-	
SM-B 800-L 800-H1000	1,000	150	1,200	150	7.5	87	2.2	14	108.1	2.2	92.0	-	0.7	20	14.0	
SM-B 800-L 800-H1200	1,200	200	1,300	200	11.8	108	3.4	17	151.7	3.4	128.9	-	0.7	30	21.0	
SM-B 800-L 800-H1400	1,400	200	1,300	200	13.4	124	3.4	17	180.5	3.4	154.8	-	0.7	30	21.0	
SM-B 800-L 800-H1600	1,600	200	1,300	200	15.0	140	3.4	17	212.9	3.4	184.3	-	0.7	40	28.0	
SM-B 900-L 900-H1200	1,200	200	1,400	200	13.1	119	3.9	20	164.6	3.9	137.9	-	0.7	30	21.0	
SM-B 900-L 900-H1400	1,400	200	1,400	200	14.9	136	3.9	20	194.9	3.9	164.8	-	0.7	30	21.0	
SM-B 900-L 900-H1600	1,600	200	1,400	200	16.6	154	3.9	20	228.8	3.9	195.3	-	0.7	40	28.0	
SM-B 900-L 900-H1800	1,800	200	1,400	200	18.4	172	3.9	20	266.7	3.9	229.8	-	0.7	50	35.0	

※①設計図および現地の状況から地山線A、Bを選択する。

※②コンクリート量は側溝類、パイプ類による減少量は考慮していないため必要に応じて数量算出要領等により補正すること。

※③型枠面積は側壁を先行し底版を後施工する方法を考えて計上している。

I-2101(1)

工種記号

(青森) SM-B () -H ()
(幅) (高さ)

名 称

集水ます（場所打ち）

(平成19年6月)

青森県県土整備部