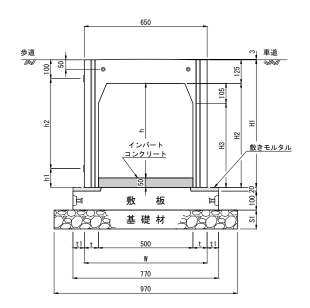
500型(500×500~800)

単位 mm



寸法表

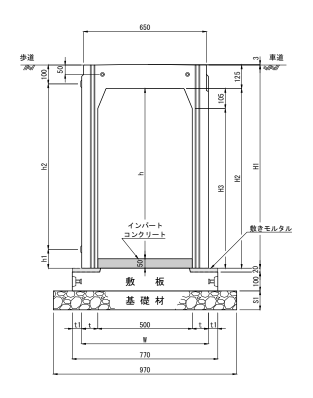
,,,,											
呼び名				寸	>	去	(mm)				参考質量
ザい石	H1	H2	Н3	h	h1	h2	W	S1	t	t1	(kg)
500 × 500	675	550	445	500	100	475	650	100	75	60	635
500 × 600	775	650	545	600	200						710
500 × 700	875	750	645	700	300						780
500 × 800	975	850	745	800	400						850

材料表				10m当たり
種別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
側 溝	アイドレーン側溝 500	本	5. 0	L=2000
インバートコンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 250	
敷モルタル	1:3	m³	0. 059	
敷板	アイドレーン 敷板 500用	本	5. 0	L=2000
基礎材	C-40 (t=10cm)	m [‡]	9. 7	

アイドレーン側溝 布設標準構造図 S=1/20

500型(500×900~1400)

単位 mm



寸法表

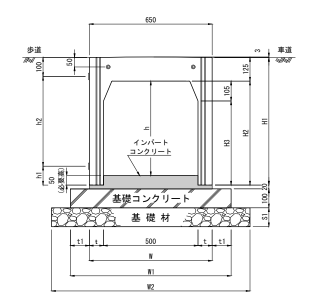
呼び名				寸	;	去	(mm)				参考質量
一 呼び石	H1	H2	Н3	h	h1	h2	W	S1	t	t1	(kg)
500 × 900	1075	950	845	900	100	875	670	100	85	50	1015
500 × 1000	1175	1050	945	1000	200			150			1095
500 × 1100	1275	1150	1045	1100	300						1175
500 × 1200	1375	1250	1145	1200	100	1175	690		95	40	1375
500 × 1300	1475	1350	1245	1300	200						1470
500 × 1400	1575	1450	1345	1400	300						1550

材料表				<u>10m当たり</u>
種別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
側 溝	アイドレーン側溝 500	本	5. 0	L=2000
インバートコンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 250	
敷モルタル	1 : 3	m³	0. 059	
敷板	アイドレーン 敷板 500用	本	5. 0	L=2000
基礎材	C-40 (t=10cm)	m [‡]	9. 7	h=900
本版 的	C-40 (t=15cm)			h=1000~1400

製	品名	アイドレーン側溝 布設標準構造図	縮	尺	1/20	TOUG ////
規	格	側溝 500×500~500×1400	製	図	2021. 11. 27	I U Y.W
况	伯	アイドレーン側溝 敷板 500用	図面	番号		東洋コンクリート工業株式会社

500型 (500×500~800)

単位 mm



寸法表

呼び名					寸	;	去	(mm)					参考質量
FOA	H1	H2	Н3	h	h1	h2	W	W1	W2	S1	t	t1	(kg)
500 × 500	675	550	445	500	100	475	650	850	1050	100	75	100	635
500 × 600	775	650	545	600	200								710
500 × 700	875	750	645	700	300								780
500 × 800	975	850	745	800	400								850

材	料	表

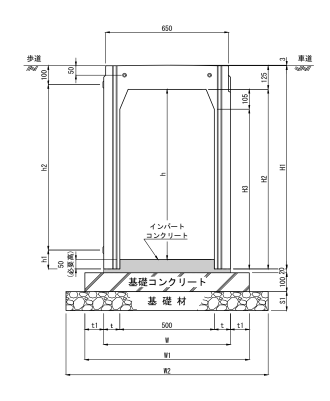
<u>10m当たり</u>

種別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
側 溝	アイドレーン側溝 500	本	5. 0	L=2000
インバートコンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 380	
基礎コンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 850	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m	10. 5	

アイドレーン側溝 布設標準構造図 S=1/20

500型(500×900~1400)

単位 mm



寸法表

-														
	呼び名					寸	;	去	(mm)					参考質量
	呼び石	H1	H2	Н3	h	h1	h2	W	W1	W2	S1	t	t1	(kg)
	500 × 900	1075	950	845	900	100	875	670	870	1070	100	85	100	1015
	500 × 1000	1175	1050	945	1000	200					150			1095
ſ	500 × 1100	1275	1150	1045	1100	300								1175
	500×1200	1375	1250	1145	1200	100	1175	690	890	1090		95	100	1375
	500 × 1300	1475	1350	1245	1300	200								1470
	500 × 1400	1575	1450	1345	1400	300								1550

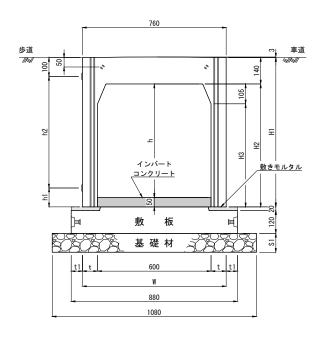
<u>材料表 10m当たり</u>

種別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
側 溝	アイドレーン側溝 500	本	5. 0	L=2000
インバートコンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 384	h=900~1100
インハートコングリート			0. 388	h=1200~1400
基礎コンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 870	h=900~1100
を従っフラケート			0. 890	h=1200~1400
	C-40 (t=10cm)	m [*]	10. 7	h=900
基礎材	C-40 (t=15cm)			h=1000~1100
	C-40 (t=15cm)		10. 9	h=1200~1400

製品	3 名	アイドレーン側溝 布設標準構造図	縮	尺	1/20	TOUG ////
+8	+47	御はま 500 × 500 ・ 500 × 1400	製	図	2021. 11. 27	I UYUF
規	格	各	図面	番号		東洋コンクリート工業株式会社

600型 (600×600~900)

単位 mm



寸法表

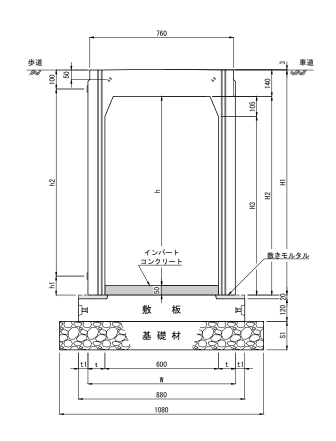
呼び名				寸	;	去	(mm)				参考質量
ザい石	H1	H2	Н3	h	h1	h2	W	S1	t	t1	(kg)
600 × 600	790	650	545	600	100	590	760	100	80	60	800
600 × 700	890	750	645	700	200						875
600 × 800	990	850	745	800	300						950
600 × 900	1090	950	845	900	400						1025

材 料 表				<u>10m当たり</u>
種別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
側 溝	アイドレーン側溝 600	本	5. 0	L=2000
インバートコンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 300	
敷モルタル	1:3	m³	0. 061	
敷板	アイドレーン 敷板 600用	本	5. 0	L=2000
基礎材	C-40 (t=10cm)	m [®]	10.8	

アイドレーン側溝 布設標準構造図 S=1/20

600型 (600×1000~1500)

単位 mm



寸法表

呼び名				寸	;	去	(mm)				参考質量
呼び右	H1	H2	Н3	h	h1	h2	W	S1	t	t1	(kg)
600 × 1000	1190	1050	945	1000	100	990	780	150	90	50	1205
600 × 1100	1290	1150	1045	1100	200						1290
600 × 1200	1390	1250	1145	1200	300						1375
600 × 1300	1490	1350	1245	1300	100	1290	800		100	40	1595
600 × 1400	1590	1450	1345	1400	200						1685
600 × 1500	1690	1550	1445	1500	300						1780

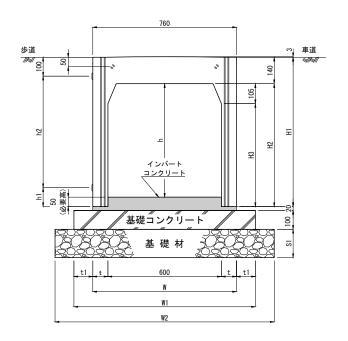
_材料表				10m当たり
種別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
側 溝	アイドレーン側溝 600	本	5. 0	L=2000
インバートコンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 300	
敷モルタル	1:3	m³	0. 061	
敷板	アイドレーン 敷板 600用	本	5. 0	L=2000
基礎材	C-40 (t=15cm)	m [‡]	10. 8	

製品	品 名	アイドレーン側溝 布設標準構造図	縮	尺	1/20
+9 +⁄2		側溝 600×600~600×1500		図	E2021. 11. 27 R2022. 06. 21
規	格	アイドレーン側溝 敷板 600用	図面	番号	



600型 (600×600~900)

単位 mm



寸法表

呼び名					寸	;	去	(mm)					参考質量
呼び石	H1	H2	Н3	h	h1	h2	W	W1	W2	S1	t	t1	(kg)
600 × 600	790	650	545	600	100	590	760	960	1160	100	80	100	800
600 × 700	890	750	645	700	200								875
600 × 800	990	850	745	800	300								950
600 × 900	1090	950	845	900	400								1025

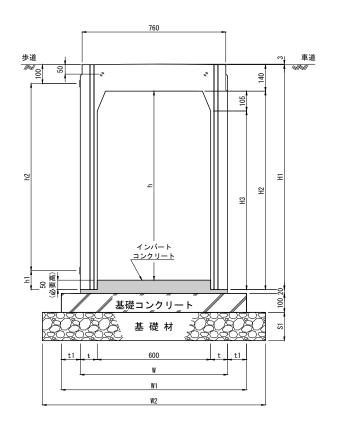
材料表				10m当たり
種別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
側 溝	アイドレーン側溝 600	本	5. 0	L=2000
インバートコンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 452	
基礎コンクリート	18 - 8 - 20	m³	0. 880	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m [‡]	9. 7	

アイドレーン側溝 布設標準構造図 S=1/20

600型 (600×1000~1500)

単位 mn

<u>10m当たり</u>



寸法表

材料表

1/4/4													
呼び名	寸 法 (mm)										参考質量		
呼び石	H1	H2	Н3	h	h1	h2	W	W1	W2	S1	t	t1	(kg)
600 × 1000	1190	1050	945	1000	100	990	780	980	1180	150	90	100	1205
600 × 1100	1290	1150	1045	1100	200								1290
600 × 1200	1390	1250	1145	1200	300								1375
600 × 1300	1490	1350	1245	1300	100	1290	800	1000	1200		100	100	1595
600 × 1400	1590	1450	1345	1400	200								1685
600×1500	1690	1550	1445	1500	300								1780

単位 種 別 規 格・寸 法 数量 摘要 側溝 アイドレーン側溝 600 本 5.0 L=2000 18 - 8 - 20 0.456 h=1000~1200 インバートコンクリート 0.460 h=1300~1500 h=1000~1200 18 - 8 - 20 0. 980 基礎コンクリート

 基礎材
 1.000 h=1300~1500

 本礎材
 11.8 h=1000~1200

 12.0 h=1300~1500

製品	名	アイドレーン側溝 布設標準構造図	縮	尺	1/20	TOYO ////
規格	格	側溝 600×600~600×1500	製	図	E2021. 11. 27 R2022. 06. 21	UYW
八九	TE	(例/用 000 ^ 000 ~ 1000 ^ 1000	図面	番号		東洋コンクリート工業株式会社