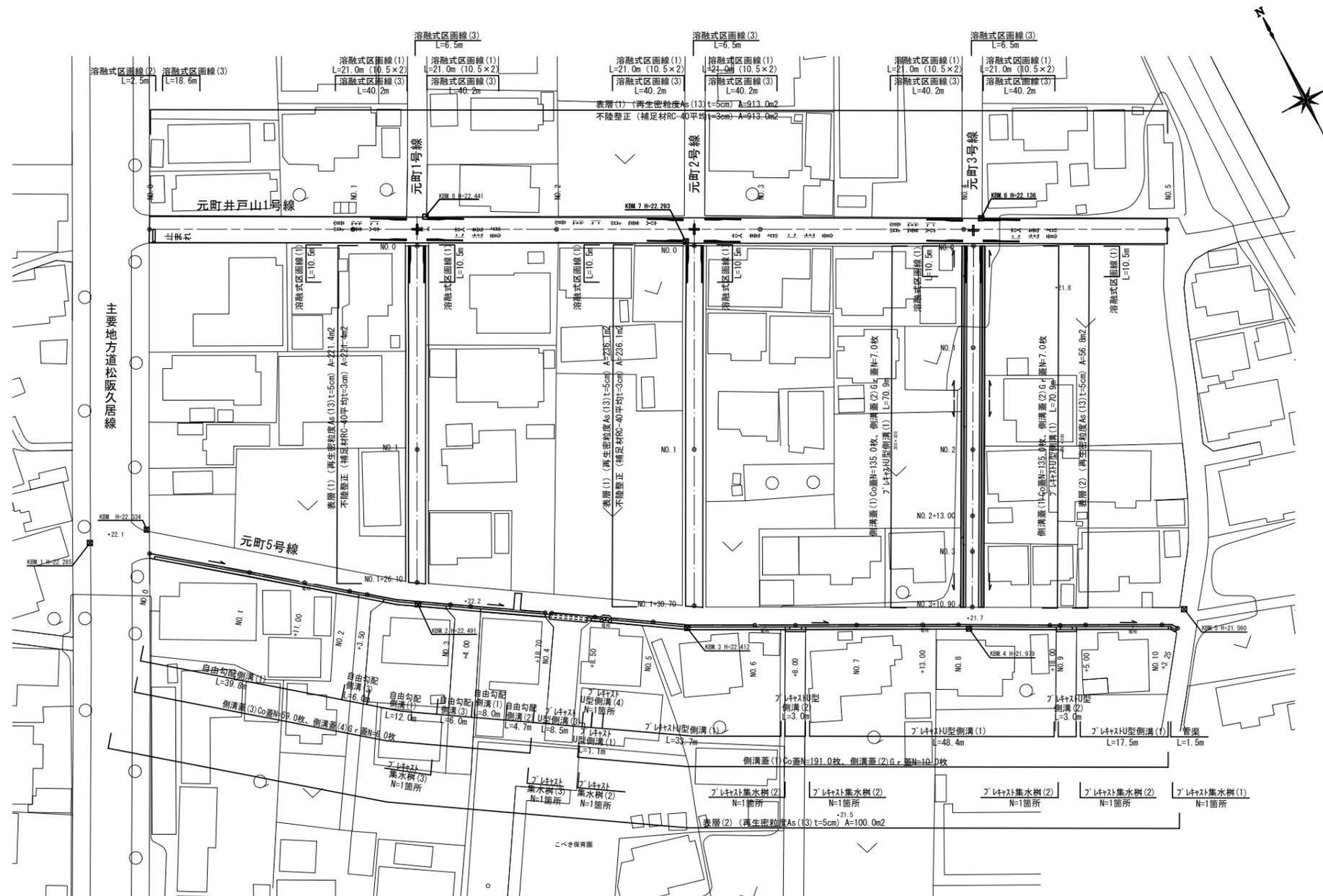


平面図

元町井戸山1号線 S=1:500

元町1号線
元町2号線
元町3号線
元町5号線



元町井戸山1号線
元町1号線
元町2号線
元町3号線
元町5号線

※この図面はA1サイズを原寸とする。

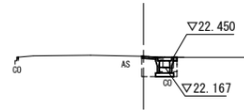
工事名	平成28年度南道維環第1号 元町5号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居元町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (1)

元町5号線 S=1:100

NO. 2

GH=22.48



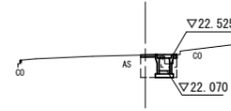
DL=20.00

No. 2~No. 2+0.9

床掘り	m2	0.33
埋戻し	m2	0.21
舗装版破砕(2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 3+18.7

GH=22.52



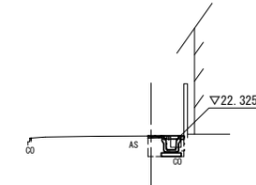
DL=20.00

No. 3+5.7 (同所) ~No. 3+18.7

床掘り	m2	0.46
埋戻し	m2	0.26
舗装版破砕(2)	m	0.60
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 6

GH=22.32



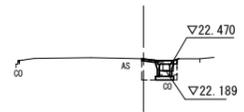
DL=20.00

No. 6~No. 6+6.5

床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.23
舗装版破砕(2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 1+11.0

GH=22.52



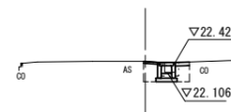
DL=20.00

No. 1+11.0

床掘り	m2	0.33
埋戻し	m2	0.21
舗装版破砕(2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 3+4.0

GH=22.45



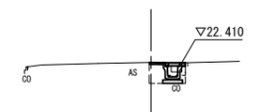
DL=20.00

No. 2+19.7 (同所) ~No. 3+5.7

床掘り	m2	0.47
埋戻し	m2	0.37
舗装版破砕(2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	-

NO. 5

GH=22.42



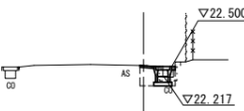
DL=20.00

No. 5

床掘り	m2	0.39
埋戻し	m2	0.23
舗装版破砕(2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 1

GH=22.53



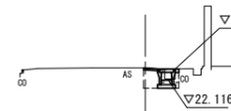
DL=20.00

No. 0+1.1 (同所) ~No. 1

床掘り	m2	0.35
埋戻し	m2	0.21
舗装版破砕(2)	m	0.60
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 3

GH=22.46



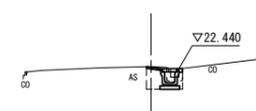
DL=20.00

No. 2+6.9 (同所) ~No. 2+19.7

床掘り	m2	0.34
埋戻し	m2	0.21
舗装版破砕(2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 4+8.5

GH=22.50



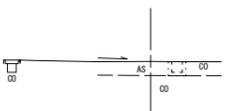
DL=20.00

No. 4+8.5

床掘り	m2	0.45
埋戻し	m2	0.23
舗装版破砕(2)	m	0.60
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 0

GH=22.31



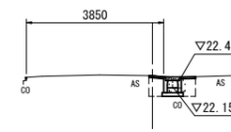
DL=20.00

No. 0~No. 0+1.1

床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
舗装版破砕(2)	m	-
表層(2)	m	-
間詰コンクリート t=100	m	-

NO. 2+3.5

GH=22.50



DL=20.00

No. 2+0.9 (同所) ~No. 2+6.9

床掘り	m2	0.51
埋戻し	m2	0.40
舗装版破砕(2)	m	0.60
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	-

元町5号線 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

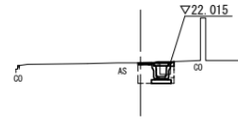
工事名	平成28年度南道維環第1号 元町5号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居元町 地内		
図面の種類	横断面図 (1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (2)

元町5号線 S=1:100

NO. 8

GH=22.01



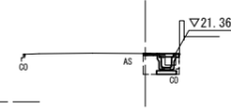
DL=20.00

No. 8

床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.23
舗装版破砕 (2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 10

GH=21.37



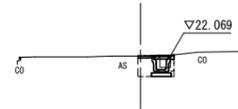
DL=20.00

No. 9+5.0 (同所) ~No. 10+1.8

床掘り	m2	0.35
埋戻し	m2	0.23
舗装版破砕 (2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 7+13.0

GH=22.06



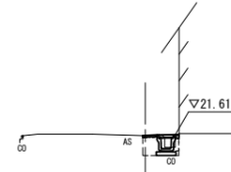
DL=20.00

No. 7+13.0

床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.23
舗装版破砕 (2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 9+5.0

GH=21.59



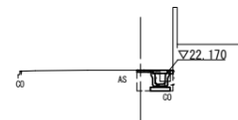
DL=20.00

No. 9+3.0 (同所) ~No. 9+5.0

床掘り	m2	0.33
埋戻し	m2	0.23
舗装版破砕 (2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 7

GH=22.17



DL=20.00

No. 6+9.5 (同所) ~No. 7

床掘り	m2	0.37
埋戻し	m2	0.23
舗装版破砕 (2)	m	0.60
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

NO. 9

GH=21.69



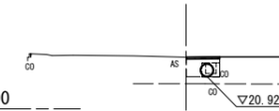
DL=20.00

No. 9 (同所) ~No. 9+3.0

床掘り	m2	0.52
埋戻し	m2	0.47
舗装版破砕 (2)	m	0.45
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	-

NO. 10+3.2

GH=21.46



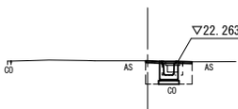
DL=20.00

No. 10+1.8 (同所) ~No. 10+3.2

床掘り	m2	0.28
埋戻し	m2	0.38
舗装版破砕 (2)	m	0.95
表層(2)	m	0.95
間詰コンクリート t=100	m	-

NO. 6+8.0

GH=22.27



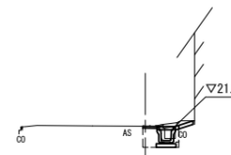
DL=20.00

No. 6+6.5 (同所) ~No. 6+9.5

床掘り	m2	0.59
埋戻し	m2	0.47
舗装版破砕 (2)	m	0.45
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	-

NO. 8+18.0

GH=21.72



DL=20.00

No. 8+18.0 ~No. 9

床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.23
舗装版破砕 (2)	m	0.55
表層(2)	m	0.40
間詰コンクリート t=100	m	0.10

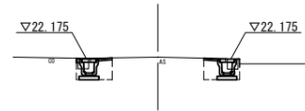
元町5号線 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維環第1号 元町5号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居元町 地内		
図面の種類	横断面図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (3)

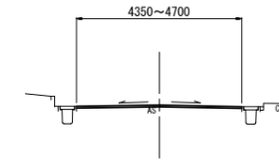
元町3号線 S=1:100

NO. 2
GH=22.23



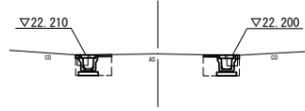
	左側	右側
床掘り	m2 0.45	0.45
埋戻し	m2 0.23	0.23
舗装版破砕(2)	m 0.60	0.60
表層(2)	m 0.40	0.40
間詰コンクリート t=100	m 0.10	0.10

元町井戸山1号線



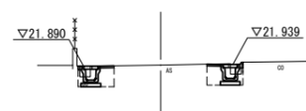
	No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
舗装版破砕(1)	m 4.70	4.60	4.60	4.55	4.55	4.35
不陸整正	m 4.70	4.60	4.60	4.55	4.55	4.35
表層(1)	m 4.70	4.60	4.60	4.55	4.55	4.35

NO. 1+10.0
GH=22.24



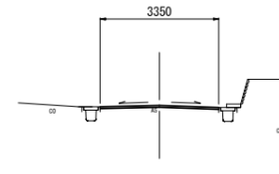
	左側	右側
床掘り	m2 0.43	0.43
埋戻し	m2 0.23	0.23
舗装版破砕(2)	m 0.60	0.60
表層(2)	m 0.40	0.40
間詰コンクリート t=100	m 0.10	0.10

NO. 3+10.9
GH=21.92



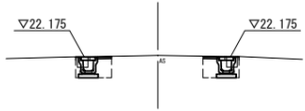
	左側	右側
床掘り	m2 0.43	0.44
埋戻し	m2 0.23	0.23
舗装版破砕(2)	m 0.60	0.60
表層(2)	m 0.40	0.40
間詰コンクリート t=100	m 0.10	0.10

元町1号線



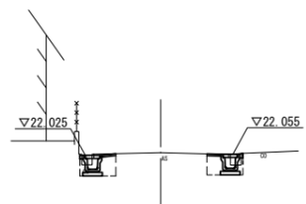
	No.0	No.1	No.1+26.1
舗装版破砕(1)	m 3.35	3.35	3.35
不陸整正	m 3.35	3.35	3.35
表層(1)	m 3.35	3.35	3.35

NO. 1
GH=22.22



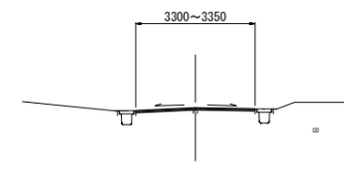
	左側	右側
床掘り	m2 0.43	0.44
埋戻し	m2 0.23	0.23
舗装版破砕(2)	m 0.60	0.60
表層(2)	m 0.40	0.40
間詰コンクリート t=100	m -	-

NO. 3
GH=22.10



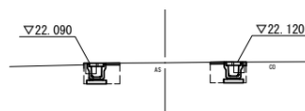
	左側	右側
床掘り	m2 0.47	0.44
埋戻し	m2 0.24	0.23
舗装版破砕(2)	m 0.60	0.60
表層(2)	m 0.40	0.40
間詰コンクリート t=100	m 0.10	0.10

元町2号線



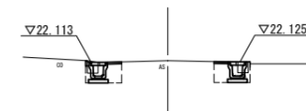
	No.0	No.1	No.1+30.7
舗装版破砕(1)	m 3.35	3.35	3.30
不陸整正	m 3.35	3.35	3.30
表層(1)	m 3.35	3.35	3.30

NO. 0
GH=22.10



	左側	右側
床掘り	m2 0.43	0.42
埋戻し	m2 0.23	0.23
舗装版破砕(2)	m 0.60	0.60
表層(2)	m 0.40	0.40
間詰コンクリート t=100	m -	0.10

NO. 2+13.0
GH=22.16



	左側	右側
床掘り	m2 0.43	0.42
埋戻し	m2 0.23	0.23
舗装版破砕(2)	m 0.60	0.60
表層(2)	m 0.40	0.40
間詰コンクリート t=100	m 0.10	-

元町井戸山1号線
元町1号線
元町2号線
元町3号線

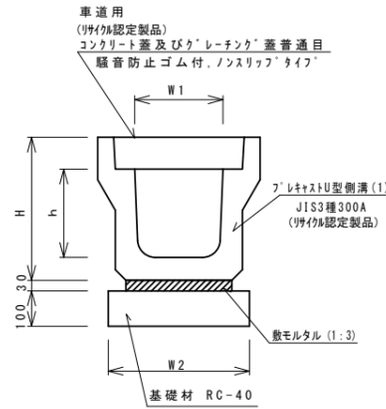
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維環第1号 元町5号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居元町 地内		
図面の種類	横断面図 (3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(1)

フレキャストU型側溝(1)

S=1:10

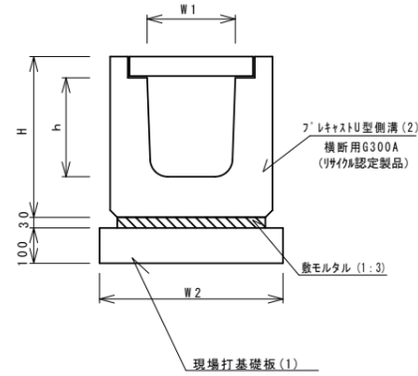


名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	3種 名称 300A (伊予川認定製品)	本	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40	m ³	0.46	
均しコンクリート	C-170(BB)	m ³	-	
同上型枠		m ²	-	
基面修正		m ²	4.60	
H		mm	465	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャストU型側溝(2)

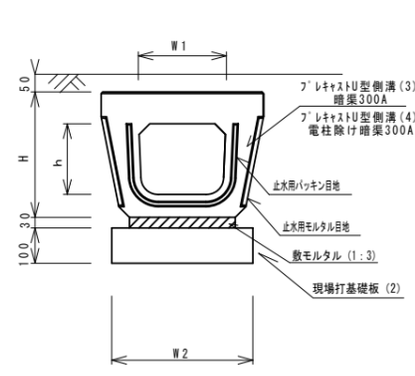
(横断用) S=1:10



名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	横断用 名称 G300A (伊予川認定製品)	本	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
現場打基礎板(1)	580×2000×100	枚	5.00	
基面修正		m ²	5.80	
H		mm	515	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	580	

フレキャストU型側溝(3)

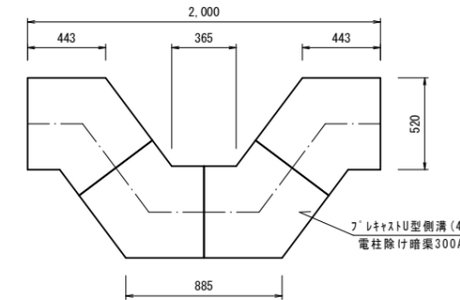
S=1:10



名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	暗渠300A	本	10.00	L=1.0m
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
現場打基礎板(2)	460×2000×100	枚	5.00	
基面修正		m ²	1.15	
H		mm	415	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	

フレキャストU型側溝(4)

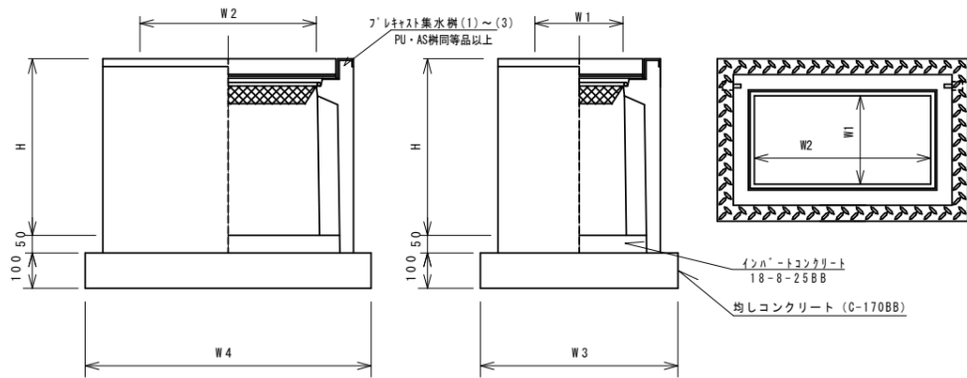
参考図(電柱除け暗渠平面図) S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	電柱除け暗渠300A	本	4.00	L=2.5m
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
現場打基礎板(2)	460×2000×100	枚	1.25	L=2.5m
基面修正		m ²	1.15	
H		mm	415	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	

フレキャスト集水樹(1)~(3)

S=1:10

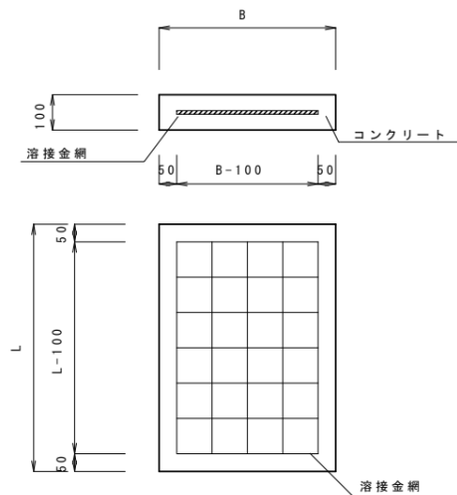


※'レーチング'については110°開閉式。

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
フレキャスト集水樹	基	10.0	10.0	-	-	PU樹同等品以上
			-	-	10.0	AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.09	0.09	t=50
均しコンクリート	C-170(BB)	m ³	0.38	0.57	0.56	
同上型枠		m ²	2.48	3.08	3.06	
基面修正		m ²	3.84	5.70	5.58	
タイプ	300A		300+600A	300+600	600	
蓋タイプ(Gr)	1-25 普通目		1-25 普通目	1-25 普通目		
H		mm	600	600	660	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	300	600	600	
W3		mm	620	620	600	
W4		mm	620	920	930	

現場打基礎板(1)~(4)

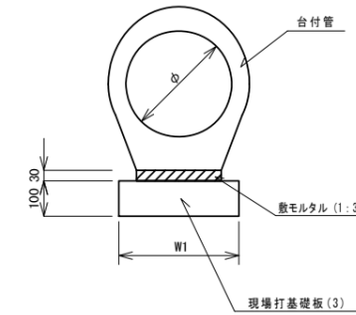
S=1:10



名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.16	0.92	0.68	1.24	
型枠		m ²	3.27	3.09	2.91	3.33	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.60	9.20	6.80	12.40	
溶接金網	φ6 100×100	m ²	9.12	6.84	4.56	9.88	
B		mm	580	460	340	620	
L		mm	2000	2000	2000	2000	
参考重量		kg	273	216	160	291	

台付管

S=1:10



名称	規格	単位	数量	備考
台付管	φ300	本	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
現場打基礎板(3)	340×2000×100	枚	5.00	
基面修正		m ²	3.40	
φ		mm	300	
W1		mm	340	

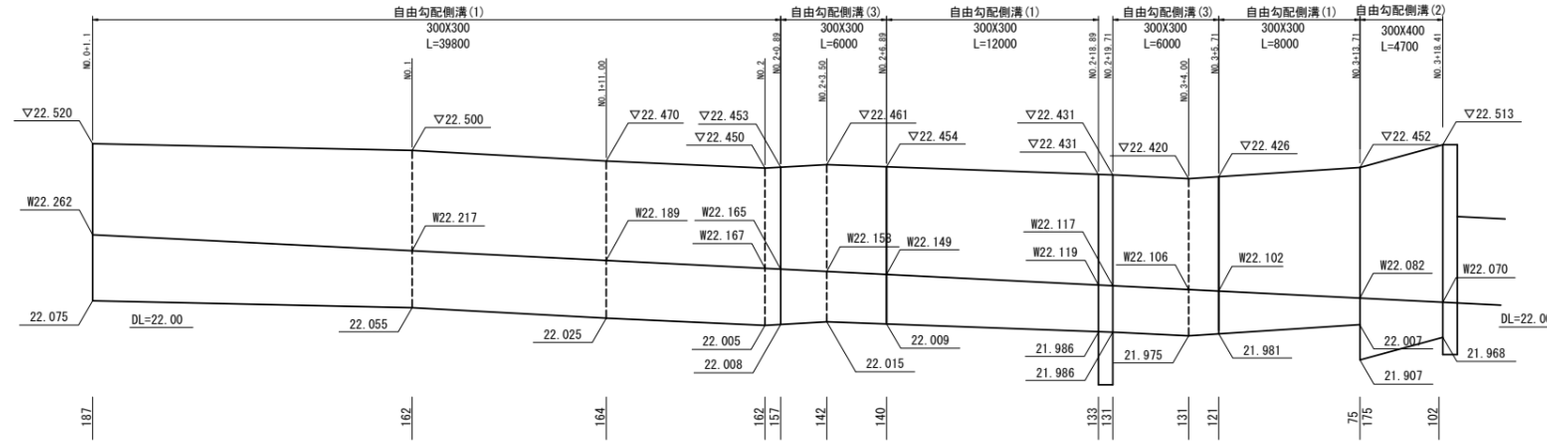
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維環第1号 元町5号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居元町 地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

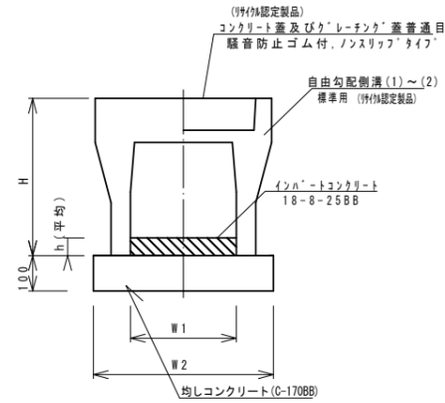
各種構造図(1)

自由勾配側溝側面図

V=1:10 H=1:200



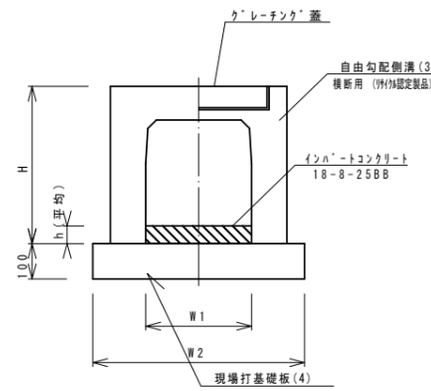
自由勾配側溝(1)(2) 標準用 S=1:10



名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	(特注認定製品)
インナーコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.46	0.42	
均しコンクリート	C-170(BB)	m ³	0.50	0.50	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
現場打基礎板		枚	-	-	
基面整正		m ²	5.00	5.00	
H		mm	445	545	
h		mm	152	139	
W1		mm	300	300	
W2		mm	500	500	

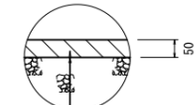
※グレーシング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(3) 横断用 S=1:10



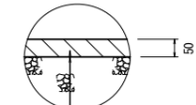
名称	規格	単位	数量		備考
			(3)		
自由勾配側溝	横断用	個	300×300		(特注認定製品)
インナーコンクリート	18-8-25BB	m ³	5.00	0.41	
均しコンクリート	C-170(BB)	m ³	-	-	
同上型枠		m ²	-	-	
現場打基礎板(4)	620×2000×100	枚	5.00		
基面整正		m ²	6.20		
H		mm	445		
h		mm	135		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

表層(1) S=1:10



表層(再生密粒度As(13)) 2.350kg/m³
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(RC-40)補足材平均t=3cm

表層(2) S=1:10



表層(再生密粒度As(13)) 2.350kg/m³
As乳剤 (PK-3)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維環第1号 元町5号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居元町 地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		