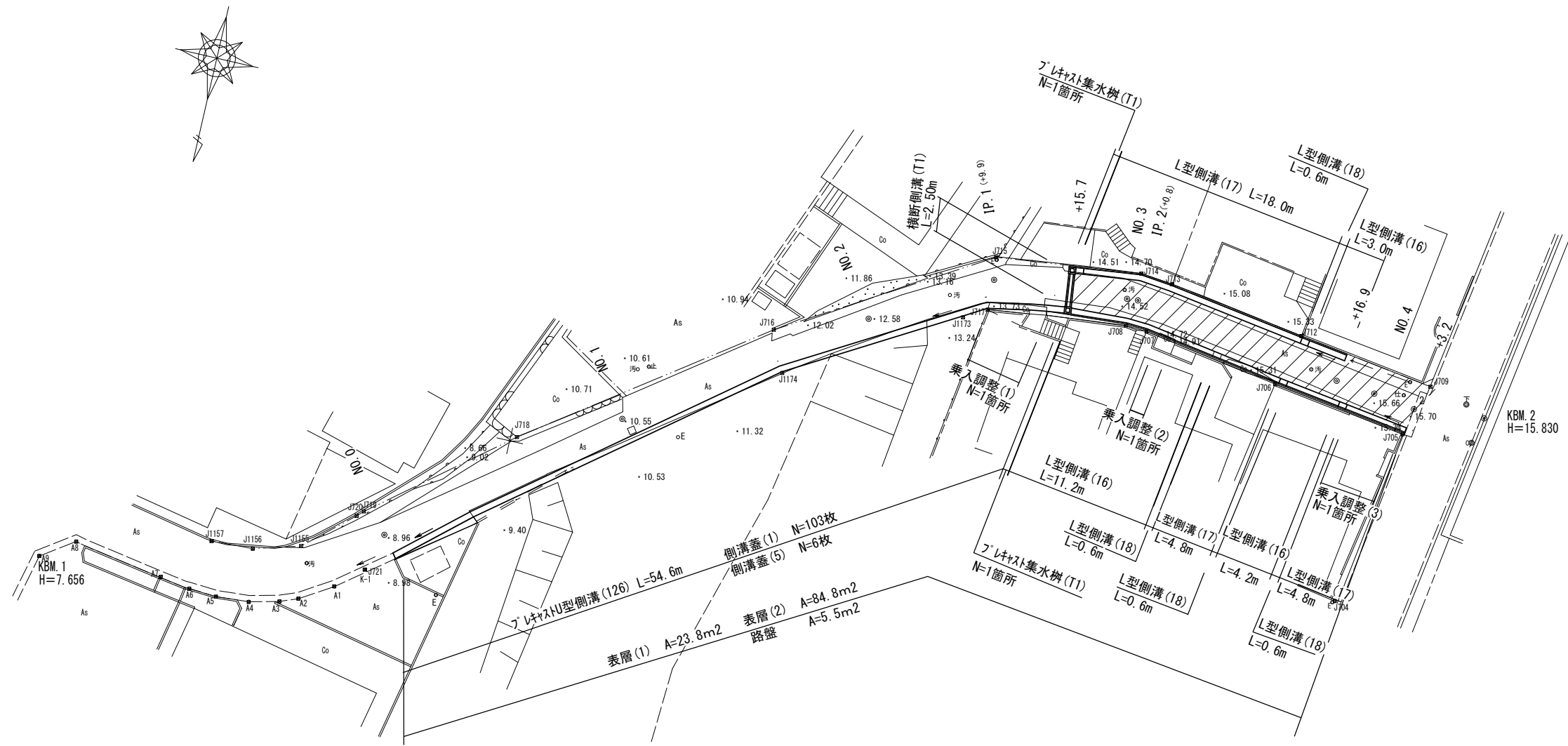


平面図

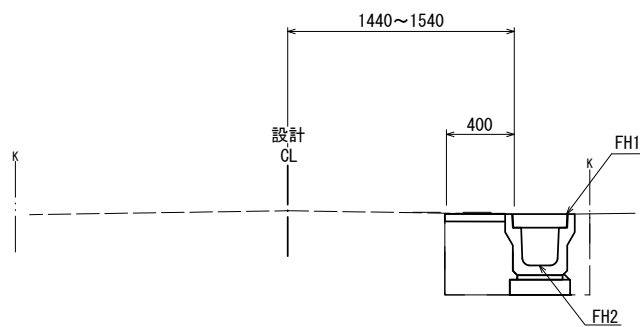
S=1:200



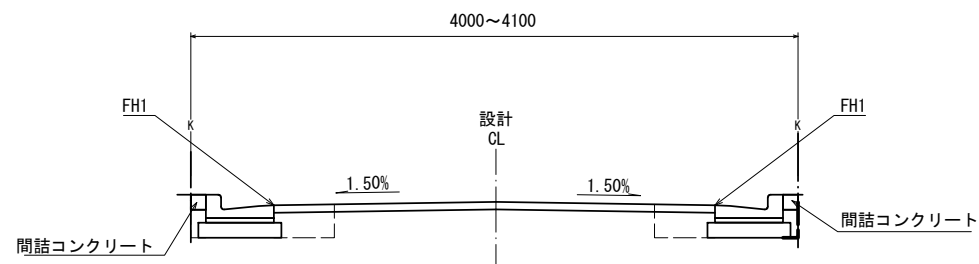
標準断面図

S=1:25

No. 0~No. 2+14.6



No. 2+15.1~No. 4+3.2



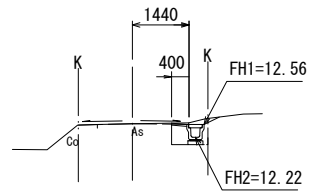
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道環線第7号 高茶屋小森南第3号線及び高茶屋 小森町里ノ上第1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図

S=1:100

NO. 2
GH=12.59



NO. 2~No. 2+15.7

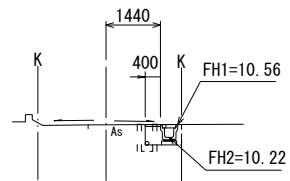
舗装版破砕	m	0.45
表層(1)	m	0.40
床掘り	m2	0.48
埋戻し	m2	0.21

NO. 2+14.0 NO. 2+15.7

間詰めコンクリート	m2	0.30	0.20
-----------	----	------	------

DL=5.00

NO. 1
GH=10.56

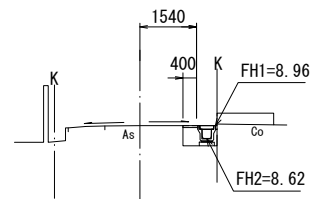


NO. 1

舗装版破砕	m	0.55
表層(1)	m	0.40
床掘り	m2	0.51
埋戻し	m2	0.21

DL=5.00

NO. 0
GH=8.96

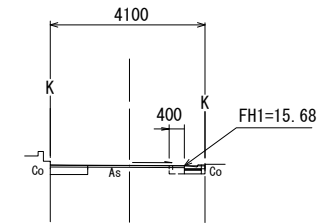


NO. 0~+6.7

舗装版破砕	m	0.35	
表層(1)	m	0.40	
床掘り	m2	0.48	
埋戻し	m2	0.21	
間詰めコンクリート	m2	0.05	0.50

DL=5.00

NO. 4+3.2
GH=15.70
FH=15.70

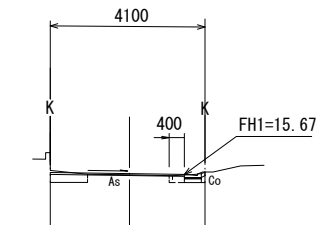


No. 4+3.2 (R)

掘削	m2	0.24
舗装版破砕	m	2.25
不陸整正(1)	m	0.95
不陸整正(2)	m	2.15
路盤	m	0.95
表層(2)	m	3.55
床掘り	m2	0.17
埋戻し	m2	0.07
間詰めコンクリート	m	0.10

DL=10.00

NO. 4
GH=15.66
FH=15.69

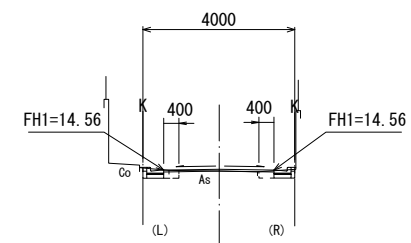


No. 3+16.9~No. 4 (R) (R)

掘削	m2	0.27	0.27
舗装版破砕	m	2.30	2.25
不陸整正(1)	m	0.95	0.95
不陸整正(2)	m	2.20	2.15
路盤	m	0.95	0.95
表層(2)	m	3.55	3.55
表層 同所	m	3.55	—
床掘り	m2	0.17	0.17
埋戻し	m2	0.07	0.07
間詰めコンクリート	m	0.10	0.10

DL=10.00

NO. 3
GH=14.53
FH=14.58



No. 2+15.7~No. 3~+16.9

掘削	m	—	—	—
舗装版破砕	m	2.30	2.30	2.30
不陸整正(1)	m	—	—	—
不陸整正(2)	m	2.10	2.10	2.10
路盤	m	—	—	—
表層(2)	m	2.90	2.90	3.00
床掘り(R)	m2	0.17	0.17	0.17
床掘り(L)	m2	0.19	0.19	0.19
埋戻し(R)	m	0.07	0.07	0.07
埋戻し(L)	m2	0.07	0.07	0.07
間詰めコンクリート(R)	m	0.20	0.10	0.10
間詰めコンクリート(L)	m	0.10	0.10	0.10

(L) (R)の計
No. 2+15.7~
No. 3+16.9

DL=10.00

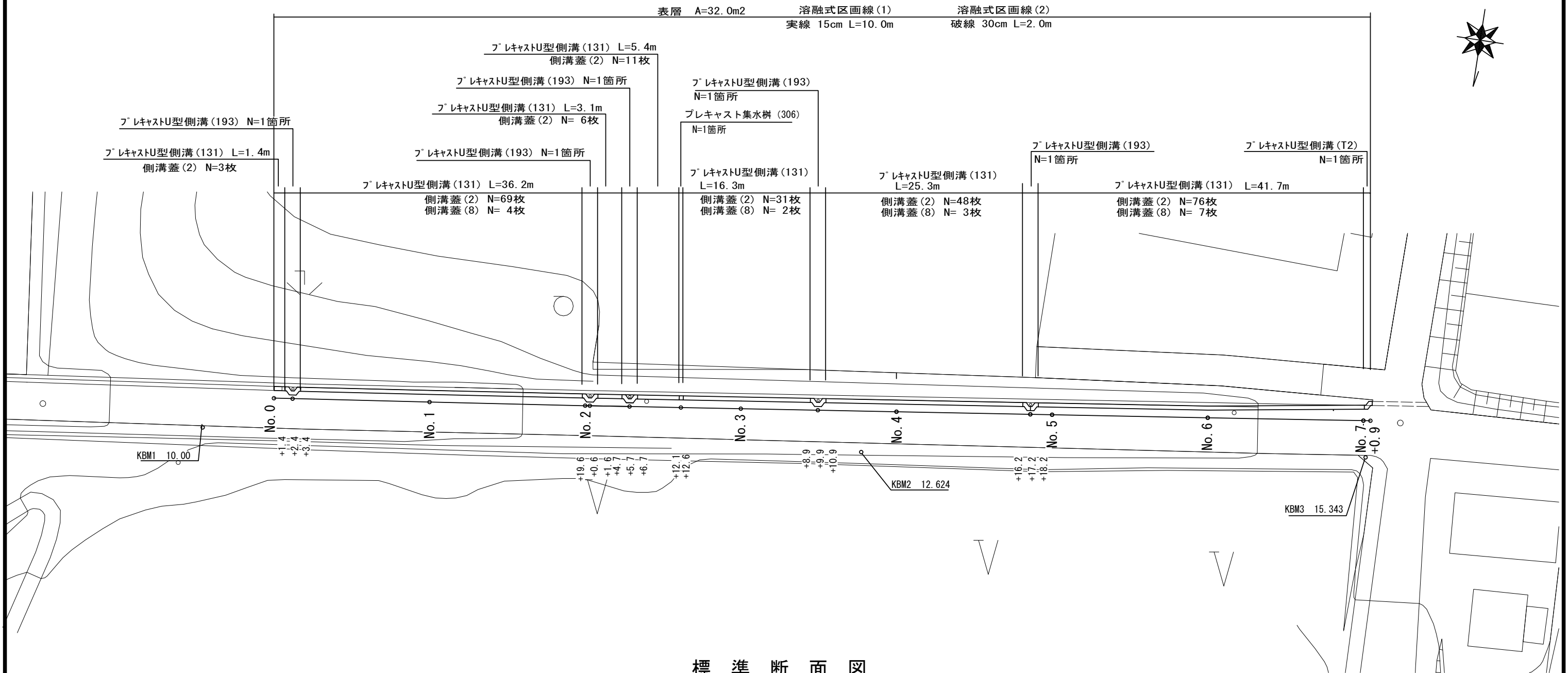
1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道環線第7号 高茶屋小森南第3号線及び高茶屋 小森町里ノ上第1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町ほか2町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

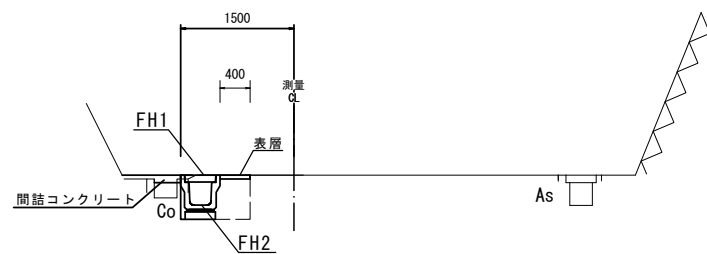
平面図

S=1:250



標準断面図

S=1:50



舗装版破砕	m	0.75	
表層(1)	m	0.40	
床掘り	m ²	0.46	
埋戻し	m ²	0.24	
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.10	
間詰コンクリート	m	0.50	No. 0~No. 1
間詰コンクリート	m	0.30	No. 1~No. 2+8.0
間詰コンクリート	m	0.75	No. 2+8.0~No. 5
間詰コンクリート	m	0.85	No. 6~No. 7+0.9

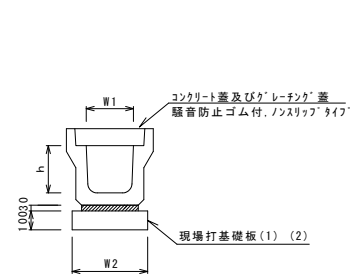
測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	+0.9
FH1	10.11	10.74	11.34	12.11	12.91	13.65	14.39	15.33	15.39
FH2	9.71	10.34	10.94	11.71	12.51	13.25	13.99	14.93	14.99

2号工事箇所
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維環第7号 高茶屋小森南第3号線及び高茶屋小森町里ノ上第1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

工法図(1)

フ°レキャストU型側溝(126) (131)

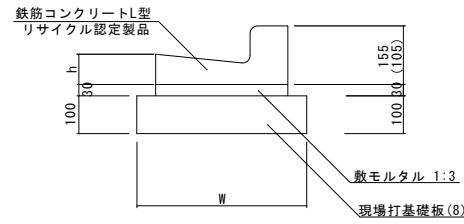


フ°レキャストU型側溝(126) (131) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(126)	(131)	
フ°レキャストU型側溝	3種	個	250A	300A	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	0.11	
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
現場打基礎板(2)		枚		5.00	
基面整正		m ²	4.00	4.60	
h		mm	250	300	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

L型側溝(16) (17) (18)

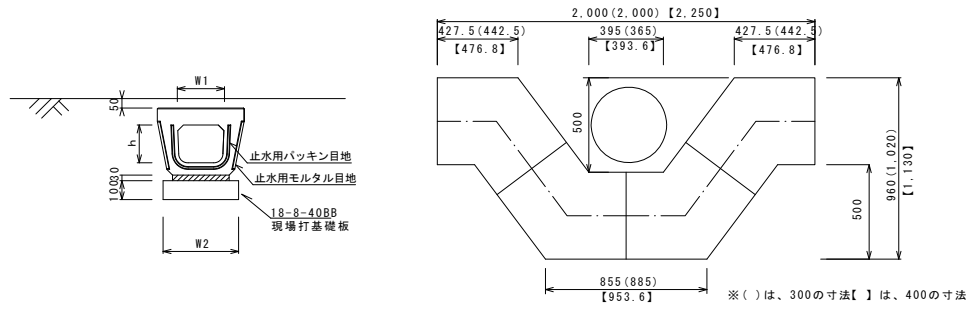


L型側溝(16) (17) (18) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(16)	(17)	(18)	
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	0.14	0.14	
現場打基礎板(8)		枚	5.0	5.0	5.0	
基面整正		m ²	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

※(17)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
 (18)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

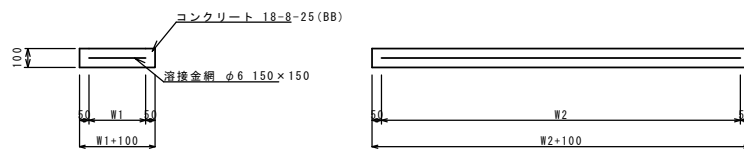
フ°レキャストU型側溝(193)



フ°レキャストU型側溝(193) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(193)		
フ°レキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	個	300用		L=25m/10箇所
敷モルタル	1:3	m ³	0.27		
現場打基礎板(39)		枚	20.00		
基面整正		m ²	11.50		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		

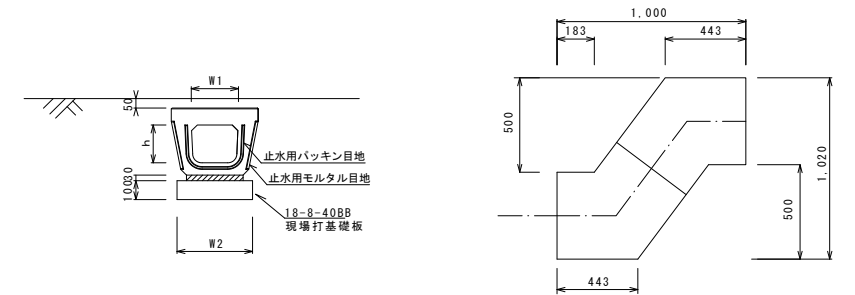
現場打基礎板(1) (2) (8) (39)



現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(2)	(8)	(39)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.80	0.92	0.90	0.58	
同上型枠		m ²	3.00	3.09	3.08	2.19	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	9.20	9.00	5.75	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	6.84	6.65	4.14	
W1		mm	300	360	350	360	
W2		mm	1900	1900	1900	1150	

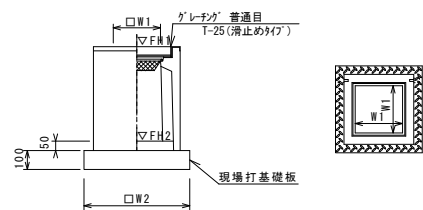
フ°レキャストU型側溝(T2)



フ°レキャストU型側溝(T2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T2)		
フ°レキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	個	300用		L=12.5m/10箇所
敷モルタル	1:3	m ³	0.14		
現場打基礎板(39)		枚	10.00		
基面整正		m ²	5.8		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		

フ°レキャスト集水樹(306)



※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

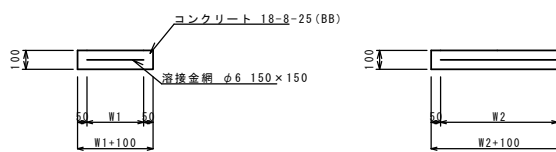
フ°レキャスト集水樹(306) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(306)		
フ°レキャスト集水樹		個	10.00		PU樹脂等品以上
φm-1コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05		t=50
現場打基礎板(28)		枚	10.00		
基面整正		m ²	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

フ°レキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 2+12.3	FH1 = 11.81	FH2 = 11.26	

現場打基礎板(28)



現場打基礎板(28) 10枚当り

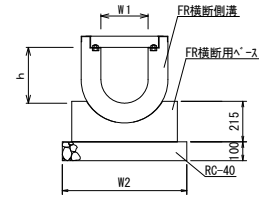
名称	規格	単位	数量		備考
			(28)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.38		
同上型枠		m ²	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.84		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.70		
W1		mm	520		
W2		mm	520		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道線環第7号 高茶屋小森南第3号線及び高茶屋 小森町里ノ上第1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町ほか2町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図面番号	4 / 5	
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

工 法 図 (2)

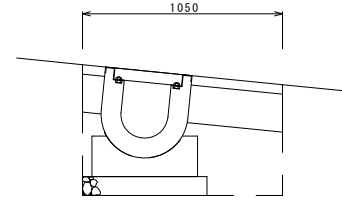
フレキャストU型側溝 (T1)
S=1:20



フレキャストU型側溝 (T1) 10.0m当り

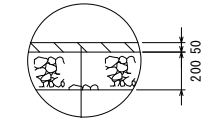
名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
フレキャストU型側溝	横断用 250A L=1000	本	8.00		FR横断側溝同等品以上
フレキャストU型側溝	横断用 250A L=500	本	4.00		FR横断側溝同等品以上
横断用アース	FR250用 L=1000	本	4.00		FR横断側溝同等品以上
横断用アース	FR250用 L=500	本	4.00		FR横断側溝同等品以上
基礎砕石		m ²	6.60		
間詰めモルタル		m ³	0.10		
h		mm	295		
W1		mm	250		
W2		mm	660		

フレキャストU型側溝 (T1)
S=1:20



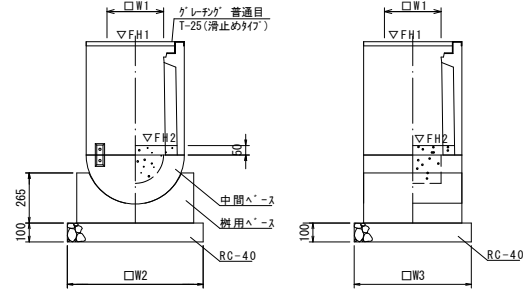
床掘り	m ²	0.63
埋戻し	m ²	0.16
舗装版砕石 (2)	m	1.05
表層 (2)	m	0.60

舗装工
S=1:20



表層 (1) (再生密粒度As (13) 2.350kg/m³)
As乳剤 (PK-3)
路盤 RC-40
不陸修正 (1) 補足材なし

フレキャスト集水樹 (T1)
S=1:20



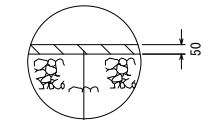
※グレータについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹 (T1) 10箇所当り

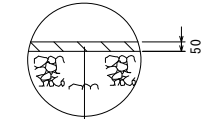
名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
フレキャスト集水樹		基	10.00		FR樹同等品以上
中間アース	300用	基	10.00		FR樹同等品以上
側用アース	300用	基	10.00		FR樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.20		t=50
間詰めモルタル		m ³	0.10		
基礎材	RC-40	m ²	4.46		
基面修正		m ²	4.46		
タイプ			300A		
蓋タイプ (Gr)			T-15 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	720		
W3		mm	620		

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 2+ 15.7 (R)	FH1 =13.48	FH2 =12.98	
No. 2+ 15.7 (L)	FH1 =13.57	FH2 =13.07	



表層 (2) (再生密粒度As (13) 2.350kg/m³)
As乳剤 (PK-3)
不陸修正 (2) 補足材あり 平均 2cm



表層 (1) (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	令和元年度南道維環第7号 高茶屋小森南第3号線及び高茶屋 小森町里ノ上第1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町ほか2町地内		
図面の種類	工 法 図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		