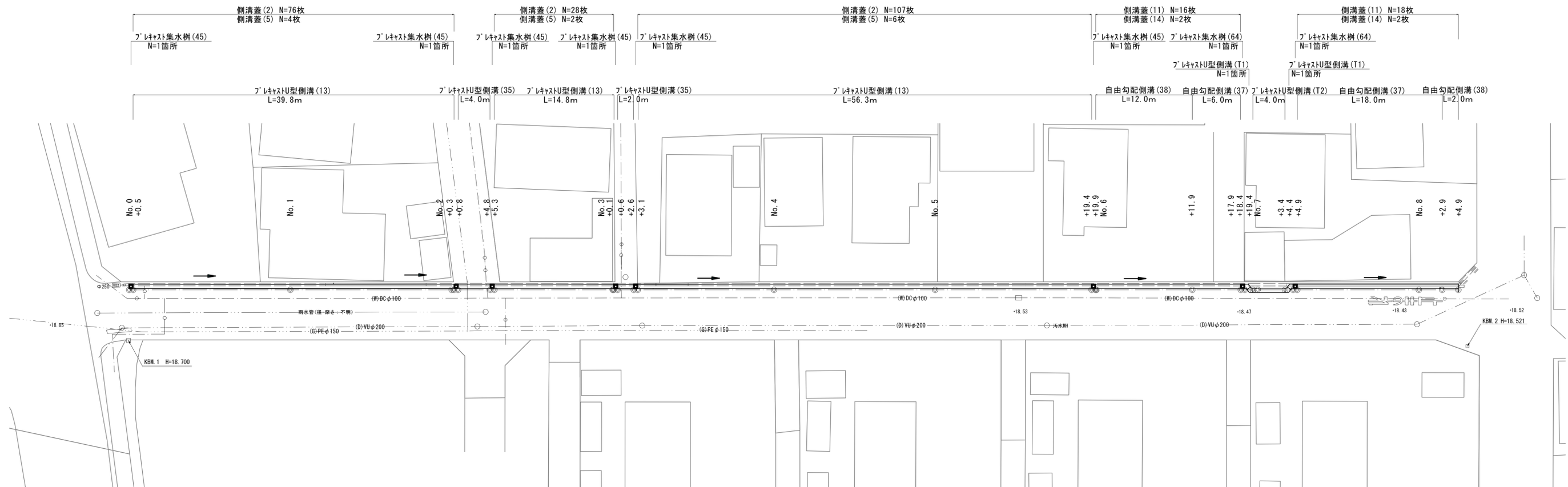


排水構造物工平面図

S=1:250

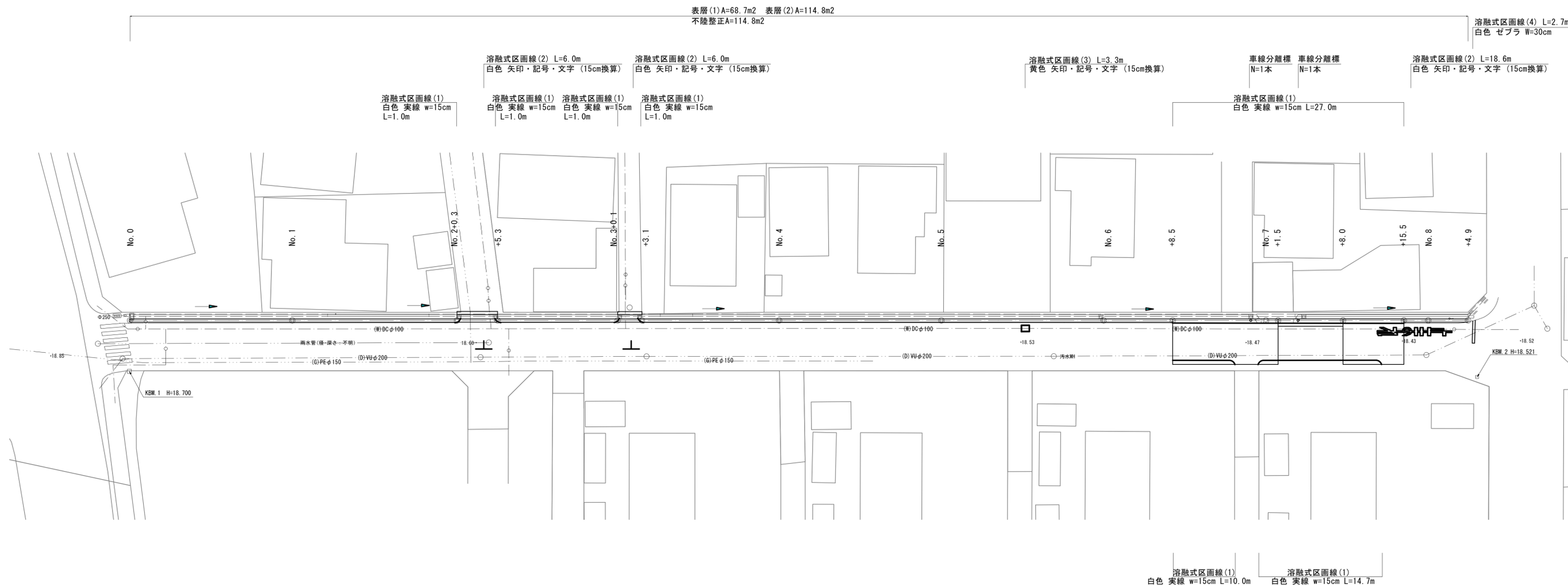


【1号工事箇所】
 ※ 地下埋設物は推定である。
 ※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南道雑第5号 城山三丁目地内道路改修工事		
施工箇所名	津市城山三丁目 地内		
図面の種類	排水構造物工平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

舗装工・区画線工平面図

S=1:250



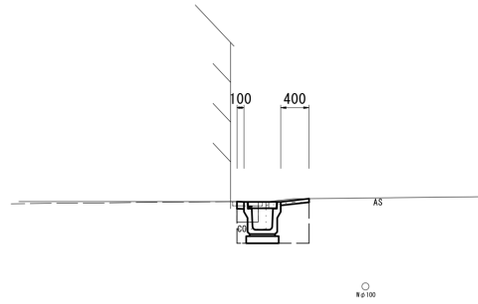
【1号工事箇所】
 ※ 地下埋設物は推定である。
 ※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南道雑第5号 城山三丁目地内道路改修工事
施工箇所名	津市城山三丁目 地内
図面の種類	舗装工・区画線工平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 2/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

標準横断面図(1/2)

S=1:50

No. 2+5.3(同所)~No. 3+0.1

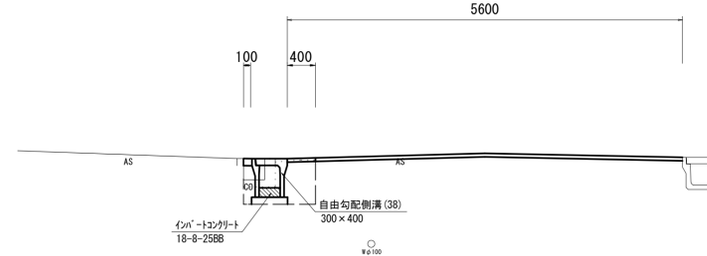


DL=16.00

掘削	—	m2
床掘り	0.43	m2
埋戻し	0.31	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m2
間詰コンクリート	0.10	m

表層(1)	0.40	m
舗装版破砕	0.55	m

No. 5+19.9(同所)~No. 6+11.9



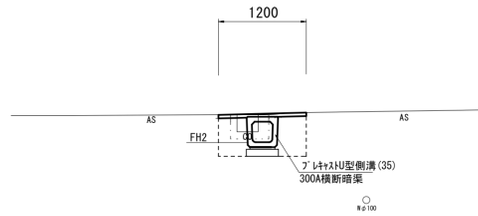
DL=15.00

掘削	—	m2
床掘り	0.46	m2
埋戻し	0.28	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m2
間詰コンクリート	0.10	m

表層(1)	0.40	m
舗装版破砕	0.55	m

表層(2)	5.60	m
舗装版破砕	5.60	m
不陸修正	5.60	m

No. 2+0.3(同所)~No. 2+5.3

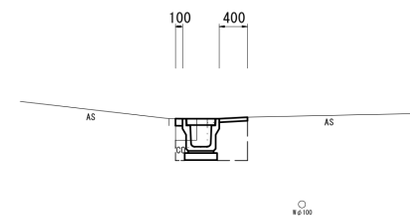


DL=16.00

掘削	—	m2
床掘り	0.52	m2
埋戻し	0.50	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.11	m2
間詰コンクリート	—	m

表層(1)	1.20	m
舗装版破砕	0.70	m

No. 3+3.1(同所)~No. 5+19.9

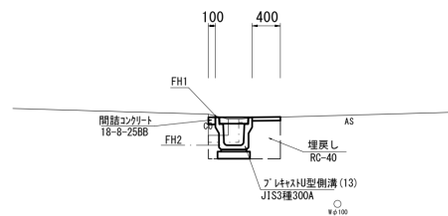


DL=15.00

掘削	—	m2
床掘り	0.43	m2
埋戻し	0.31	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m2
間詰コンクリート	0.10	m

表層(1)	0.40	m
舗装版破砕	0.55	m

No. 0~No. 2+0.3

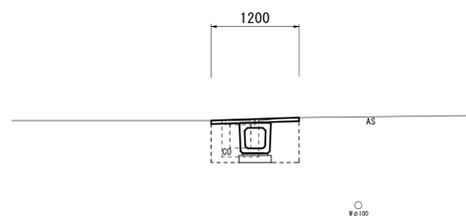


DL=16.00

掘削	—	m2
床掘り	0.43	m2
埋戻し	0.31	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m2
間詰コンクリート	0.10	m

表層(1)	0.40	m
舗装版破砕	0.55	m

No. 3+0.1(同所)~No. 3+3.1



DL=16.00

掘削	—	m2
床掘り	0.48	m2
埋戻し	0.50	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.15	m2
間詰コンクリート	—	m

表層(1)	1.20	m
舗装版破砕	0.70	m

	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 7
FH1	18.67	18.55	18.53	18.51	18.49	18.47	—
FH2	18.27	18.15	18.13	18.11	18.09	18.07	18.03

【1号工事箇所】

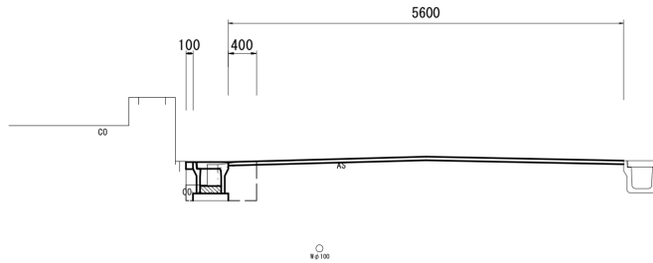
※ 地下埋設物は推定である。
※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南道維第5号 城山三丁目地内道路改修工事
施工箇所名	津市城山三丁目 地内
図面の種類	標準横断面図(1/2)
縮尺	S=1:50 図面番号 3/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

標準横断面図(2/2)

S=1:50

No. 7+4.4(同所)~No. 8+2.9



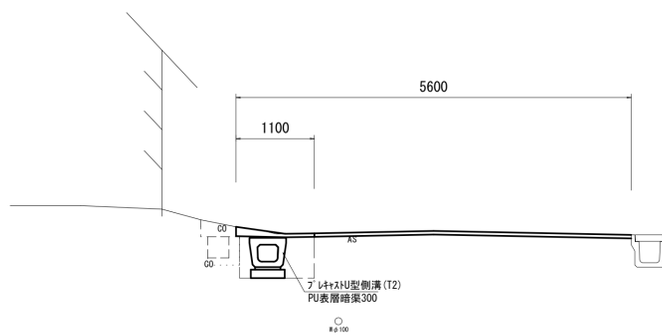
掘削	—	m2
床掘り	0.32	m2
埋戻し	0.23	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m2
間詰コンクリート	0.10	m

表層(2)	5.60	m
舗装版破砕	5.60	m
不陸整正	5.60	m

表層(1)	0.40	m
舗装版破砕	0.55	m

DL=15.00

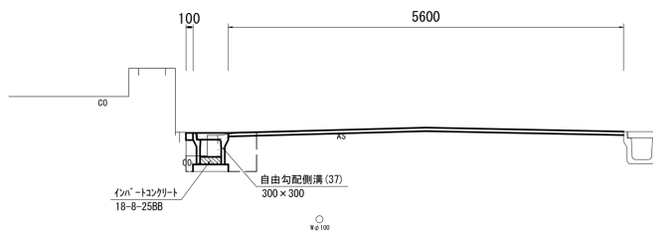
No. 6+18.4(同所)~No. 7+4.4



掘削	—	m2
床掘り	0.62	m2
埋戻し	0.40	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	—	m2
間詰コンクリート	—	m

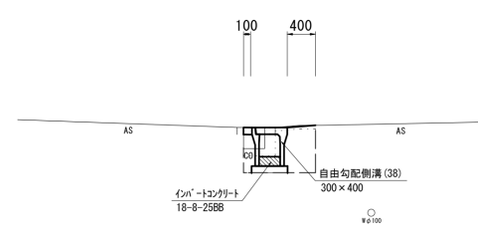
表層(1)	1.10	m
舗装版破砕	1.10	m

No. 6+11.9(同所)~No. 6+18.4



掘削	—	m2
床掘り	0.32	m2
埋戻し	0.23	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m2
間詰コンクリート	0.10	m

No. 8+2.9(同所)~No. 8+4.9



掘削	—	m2
床掘り	0.46	m2
埋戻し	0.28	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m2
間詰コンクリート	0.10	m

DL=15.00

DL=15.00

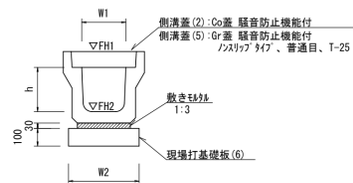
【1号工事箇所】
※ 地下埋設物は推定である。
※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南道維第5号 城山三丁目地内道路改修工事
施工箇所名	津市城山三丁目 地内
図面の種類	標準横断面図(2/2)
縮尺	S=1:50 図面番号 4 / 7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

各種工法図(1/2)

S=1:20

プレキャストU型側溝(13)



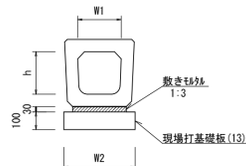
プレキャストU型側溝(13) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種 名称 300A	個	5.00	特許認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(4)		枚	-	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	
現場打基礎板(11)		枚	-	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	
参考重量		kg	419	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(35)

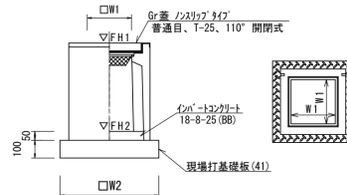
【横断暗渠・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝(35) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	横断暗渠 名称 300A	個	10.00	特許認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
現場打基礎板(9)		枚	-	
現場打基礎板(13)		枚	5.00	
現場打基礎板(16)		枚	-	
基面整正		m ²	5.60	
h		mm	290	
W1		mm	300	
W2		mm	560	
参考重量		kg	241	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹(45)(64)



プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 18.67	FH2 = 18.12	(45)
No. 2+0.3	FH1 = 18.53	FH2 = 17.98	(45)
No. 2+4.8	FH1 = 18.53	FH2 = 17.98	(45)
No. 3+0.1	FH1 = 18.51	FH2 = 17.96	(45)
No. 3+2.6	FH1 = 18.51	FH2 = 17.96	(45)
No. 5+19.4	FH1 = 18.45	FH2 = 17.90	(45)
No. 6+17.9	FH1 = 18.42	FH2 = 17.81	(64)
No. 7+4.4	FH1 = 18.40	FH2 = 17.79	(64)

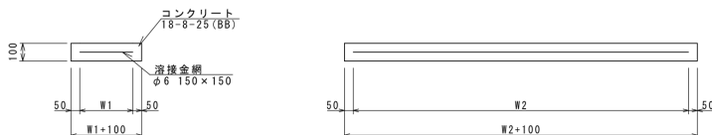
プレキャスト集水樹(45) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	(45)	個	10.00	PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板(31)		枚	-	
現場打基礎板(35)		枚	10.00	
現場打基礎板(41)		枚	-	
基面整正		m ²	3.84	
タイプ			300A	H=600
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	164	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹(64) 10箇所当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	(64)	個	10.00	AS樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板(33)		枚	10.00	
現場打基礎板(38)		枚	-	
基面整正		m ²	3.60	
タイプ			300x300x400	
W1		mm	300	
W2		mm	600	
参考重量		kg	196	製品1個当り重量

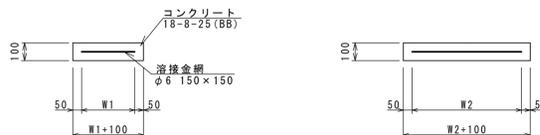
現場打基礎板(6)(12)(13)(14)(26)



現場打基礎板(6)(12)(13)(14)(26) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(6)	(12)	(13)	(14)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	1.10	1.12	1.16	0.58	
同上型枠		m ²	3.09	3.23	3.24	3.27	2.19	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	11.00	11.20	11.60	5.75	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	8.55	8.74	9.12	4.14	
W1		mm	360	450	460	480	360	
W2		mm	1900	1900	1900	1900	1150	
参考重量		kg	216	259	263	273	135	1枚当り重量

現場打基礎板(33)(35)(36)

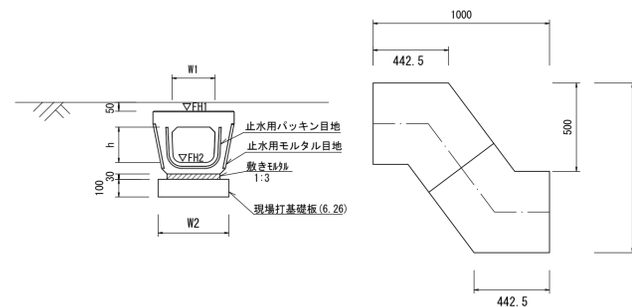


現場打基礎板(33)(35)(36) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(33)	(35)	(36)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.36	0.38	0.57	
同上型枠		m ²	1.62	1.67	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.60	3.84	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.50	2.70	4.26	
W1		mm	500	520	520	
W2		mm	500	520	820	
参考重量		kg	85	90	134	1枚当り重量

プレキャストU型側溝(T1)(T2)

【電柱除け暗渠・現場打基礎板】



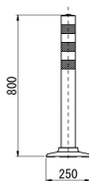
プレキャストU型側溝(T1) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠 名称 300用	個	20.00	L=12.5m/10箇所
敷モルタル	1:3	m ³	0.27	
現場打基礎板(25)		枚	-	
現場打基礎板(26)		枚	10.00	
現場打基礎板(27)		枚	-	
基面整正		m ²	5.80	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	
参考重量		kg	185	製品1個当り重量

プレキャストU型側溝(T2) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	暗渠 名称 300用	個	10.00	PU表面層等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(4)		枚	-	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	
現場打基礎板(11)		枚	-	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	
参考重量		kg	311	製品1個当り重量

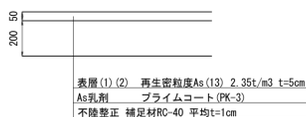
車線分離標



車線分離標 10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車線分離標	貼付式 H800	本	10.00	

舗装構成図

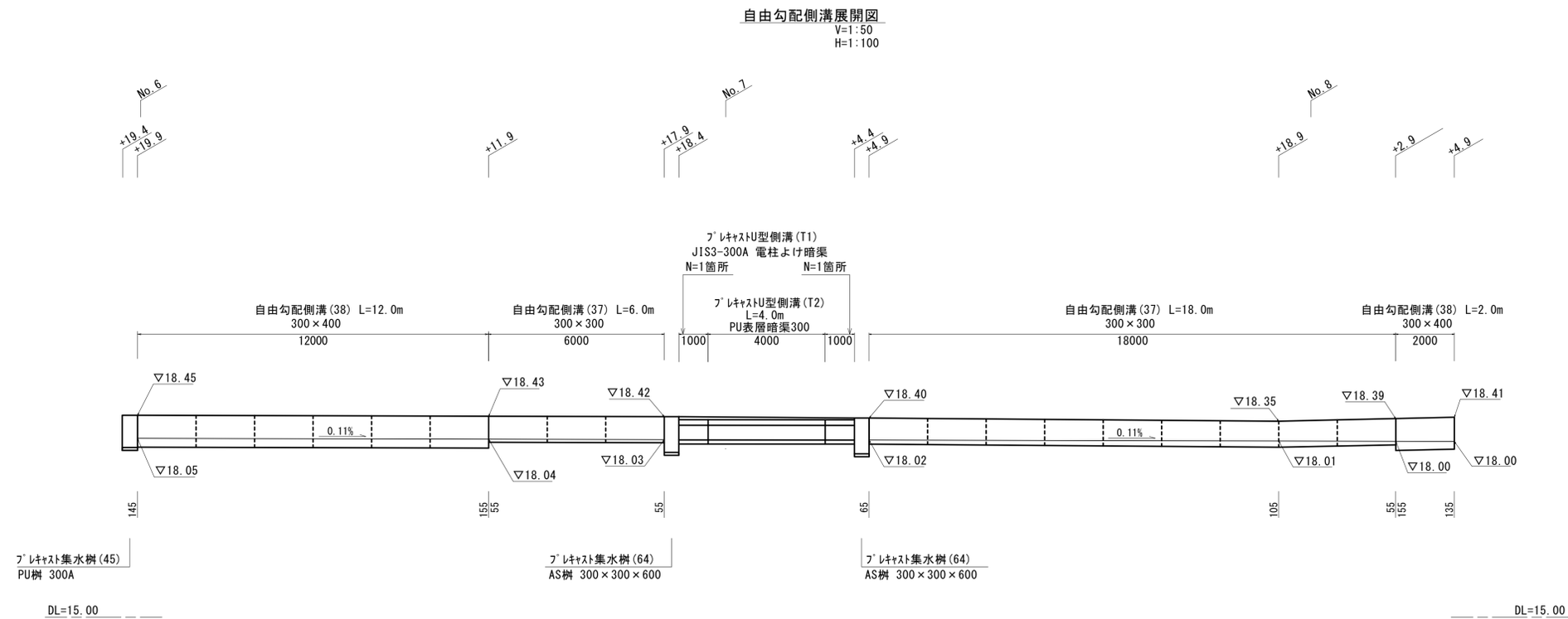


【1号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南道線第5号 城山三丁目地内道路改修工事
施工箇所名	津市城山三丁目 地内
図面の種類	各種工法図 (1/2)
縮尺	S=1:20 図面番号 5/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

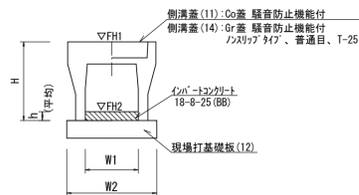
各種工法図(2/2)

S=1:20



自由勾配側溝(37)(38)

S=1:20



自由勾配側溝(37)(38) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(37)	(38)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	材料認定製品
インポートコンクリート	18-B-25(BB)	m ³	0.22	0.45	
現場打基礎板(7)		枚	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(16)		枚	-	-	
基面整正		m ²	5.50	5.50	
H		mm	445	545	
h		mm	73	149	
W1		mm	300	300	
W2		mm	550	550	
参考重量		kg	322	399	製品1個当たり重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

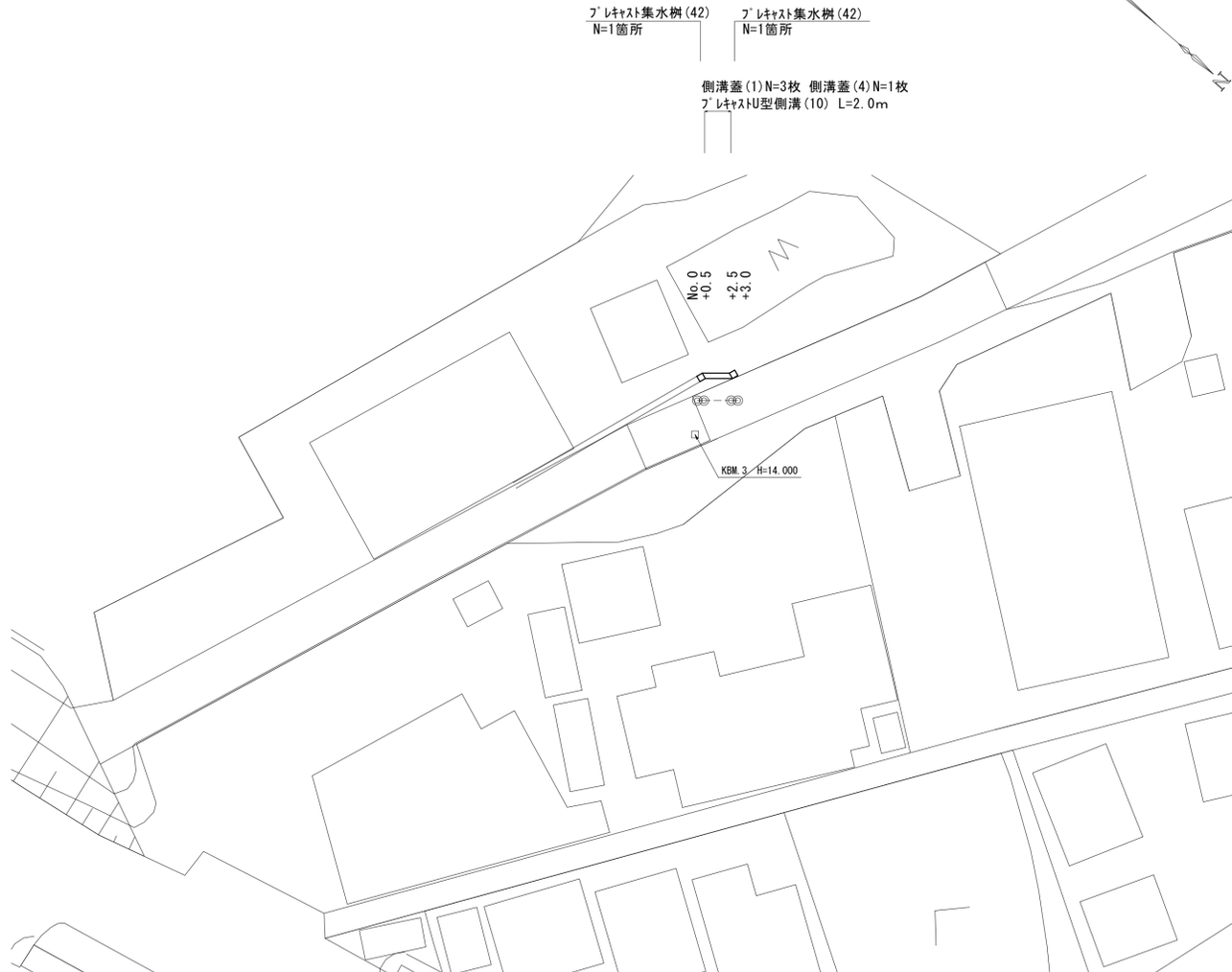
【1号工事箇所】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南道維第5号 城山三丁目地内道路改修工事		
施工箇所名	津市城山三丁目 地内		
図面の種類	各種工法図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図

S=1:250



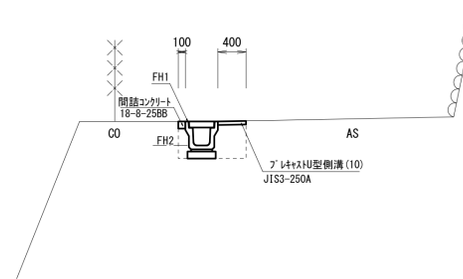
プレキャスト集水樹 (42)
N=1箇所

プレキャスト集水樹 (42)
N=1箇所

側溝蓋 (1) N=3枚 側溝蓋 (4) N=1枚
プレキャストU型側溝 (10) L=2.0m

標準横断面図

S=1:50



No. 0~No. 0+3.0	
掘削	— m2
床掘り	0.46 m2
埋戻し	0.23 m2
コンクリート構造物取壊し	— m2
閉鎖コンクリート	0.10 m

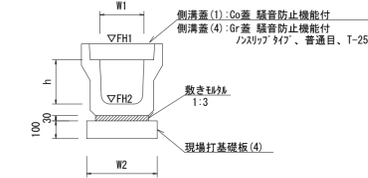
No. 0~No. 0+3.0	
表層 (1)	0.40 m
舗装版破砕	0.95 m

	No. 0+0.5	No. 0+2.5
FH1	13.89	13.91
FH2	13.55	13.57

各種工法図

S=1:20

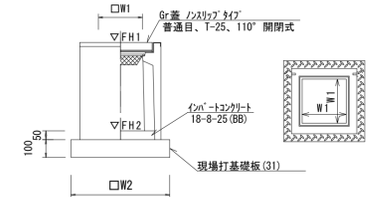
プレキャストU型側溝 (10) 【現場打基礎板】



プレキャストU型側溝 (10)		10.0m当たり	
名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	3種 名称 250A	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.09
現場打基礎板 (4)		枚	5.00
現場打基礎板 (6)		枚	—
現場打基礎板 (11)		枚	—
基面整正		m ²	4.00
h		mm	250
W1		mm	250
W2		mm	400
参考重量		kg	333

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

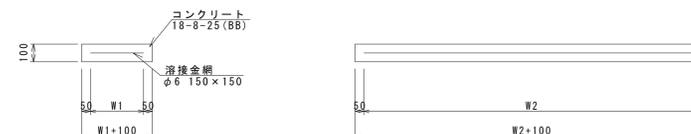
プレキャスト集水樹 (42) 【PU樹 現場打基礎板】



プレキャスト集水樹 (42)		10.0箇所当たり	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト集水樹	個	(42)	10.00
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.03
現場打基礎板 (31)		枚	10.00
現場打基礎板 (35)		枚	—
現場打基礎板 (41)		枚	—
基面整正		m ²	3.14
タイプ			250A
W1		mm	250
W2		mm	560
参考重量		kg	130

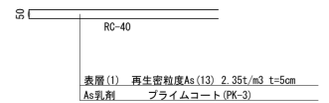
プレキャスト集水樹基準高さ一覧表			
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 13.89	FH2 = 13.39	(42)
No. 0+2.5	FH1 = 13.91	FH2 = 13.41	(42)

現場打基礎板 (4) (31)



現場打基礎板 (4) (31)		10.0枚当り	
名称	規格	単位	数量
現場打基礎板		枚	10.00
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80
同上型枠		m ²	3.00
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70
W1		mm	300
W2		mm	1900
参考重量		kg	188

舗装構成図



【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4年度 南道維第5号 城山三丁目地内道路改修工事
施工箇所名	津市城山三丁目 地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・各種工法図
縮尺	図示 図面番号 7/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所