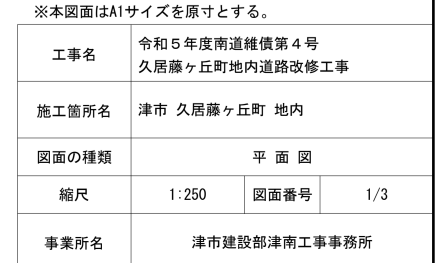
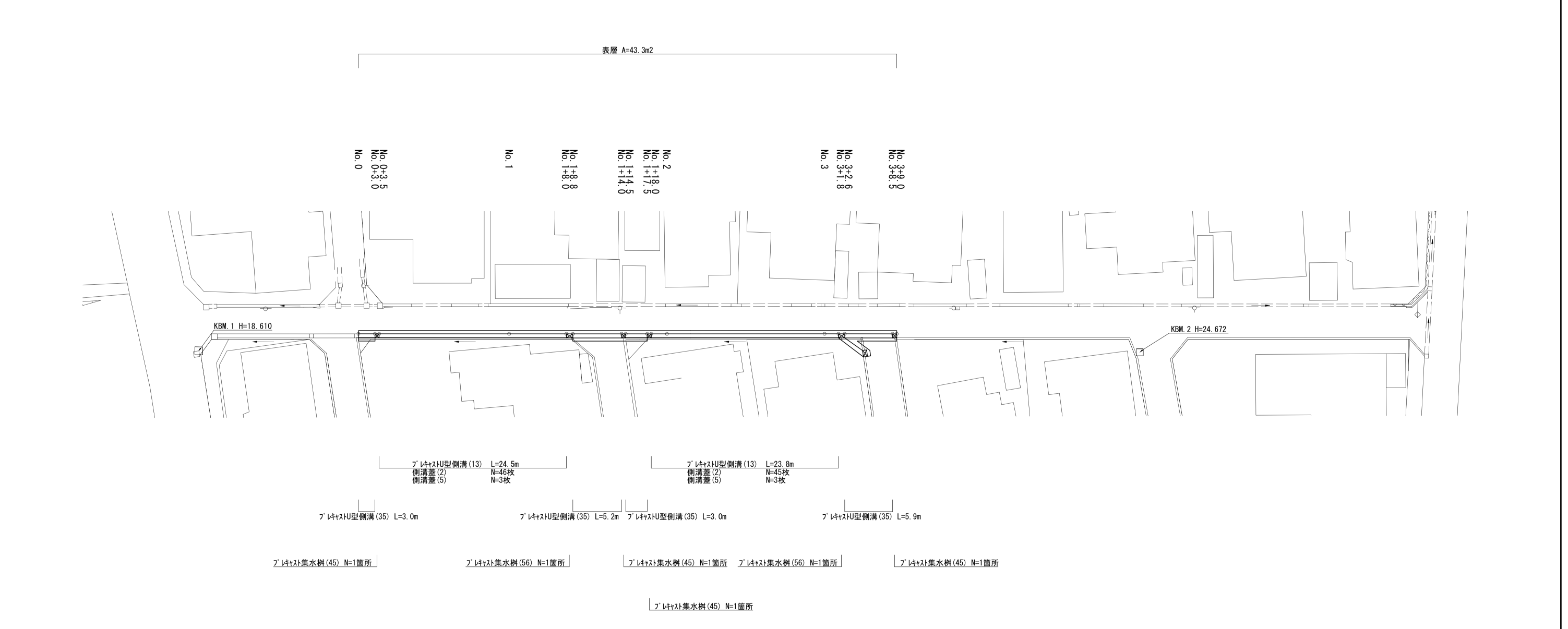
平面 S=1:250

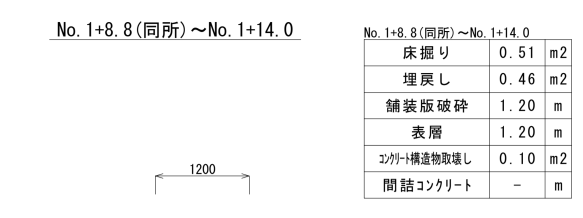


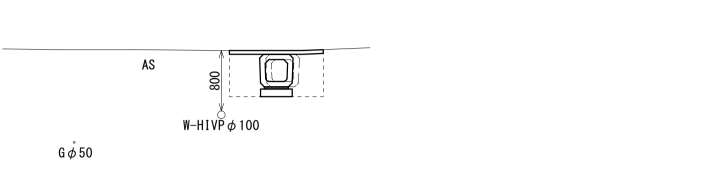


プレキャストU型側溝(13) L=2.5m 側溝蓋(2) N=5枚

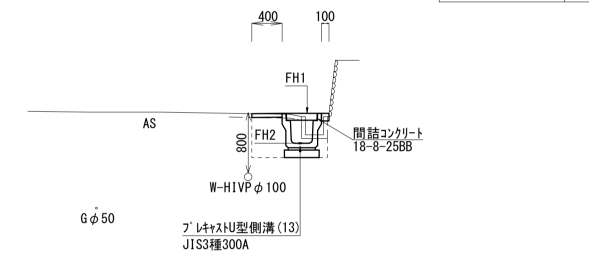
プレキャスト集水桝(56) **N**=1箇所

標準横断面図 S=1:50





No. 0+3. 0 (同所) ~No. 1+8. 8	No. 0+3. 0 (同所) ~No.	1+8. 8	
	床掘り	0.43	m 2
	埋戻し	0.29	m2
	舗装版破砕	0.65	m
	表層	0.40	m
	コンクリート構造物取壊し	0.04	m2
	間詰コンクリート	0.10	m



No. 0~No. 0+3. 0	No. 0∼No. 0+3. 0		
<u> </u>	床掘り	0.36	m 2
	埋戻し	0.30	m 2
	舗装版破砕	0.70	m
	表層	1.20	m
1200	コンケリート構造物取壊し	0.12	m 2
	間 詰コンクリート	-	m

表層(再生密粒度As(13)2.35t/m3) t=5cm	
	AS 08 FH2	
${\tt G} \overset{{}_\circ}{\phi} 50$	W-HIVP ϕ 100	プレキャストU型側溝(35) 横断暗渠300A
	埋戻し RC-40	

No. 3+2. 6(同所)~No. 3+9. 0	<u>No. 3+2. 6 (同所) ∼No</u>	2+0 0	
No. 0 · 2. 0 (A)))) No. 0 · 3. 0	No. 3+2. 6 (同所) ~ No. 床掘り	0.52	m 2
	埋戻し	0.46	m 2
	舗装版破砕	1. 20	m
	表層	1. 20	m
1200	コンクリート構造物取壊し	0.10	m 2
1200	間詰コンクリート	_	m
AS $W-HIVP \phi 100$ $G \mathring{\phi} 50$			
No. 1+17. 5(同所) ~No. 3+2. 6	<u>No. 1+17. 5 (同所) ~N</u>	o. 3+2. 6	
	床掘り	0.43	m2
	埋戻し	0.27	m2
	舗装版破砕	0.65	m
	表層	0.40	m
	コンクリート構造物取壊し	0.04	m2
	間詰コンクリート	0.10	m
AS 08			

	400 100
	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
AS	
	W-HIVP ϕ 100
$\stackrel{\circ}{ ext{G}} \overset{\circ}{\phi} 50$	

No. 1+14. 0 (同所) ~No. 1+17. 5	No. 1+14. 0 (同所) ~No	o. 1+17. 5	
	床掘り	0.52	m2
	埋戻し	0.46	m 2
	舗装版破砕	0.70	m
	表層	1.20	m
1200	コンクリート構造物取壊し	0.12	m 2
1200	間詰コンクリート	_	m
AS 000			
W $- extsf{HIVP}\phi100$			

	400	100
AS		

No. 3+1. 8付近

No. 3+1. 8付近 (L=3.	3m)	
床掘り	0.46	m2
埋戻し	0.31	m2
舗装版破砕	0.65	m

表層 0.40 m
コンケリート構造物取壊し 0.04 m2
間詰コンケリート 0.10 m

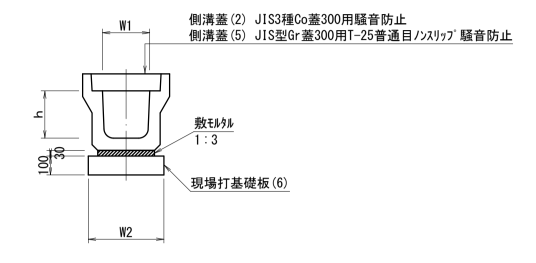


※本図面はA1サイズを原寸とする。						
工事名	令和5年度南道維債第4号 久居藤ヶ丘町地内道路改修工事					
施工箇所名	津市 久居藤ヶ島	丘町 地内				
図面の種類	標立	準 横 断 面	ī 🗵			
縮尺	1:50	図面番号	2/3			
事業所名	津市建設部津南工事事務所					

測点計画高	No.0	No.0+3.0	No.0+3.5	No.1	No. 1+8. 0	No.1+8.8	No.1+14.0	No.1+14.5	No.1+17.5	No. 1+18. 0	No.2	No.3	No. 3+1.8	No.3+2.6	No. 3+8. 5	No.3+9.0
FH1	_	_	20.50	21.09	22.13	_	_	_	_	22.82	22.92	23.72	23.79	_	_	_
FH2	20.09	20.10	20.10	20.69	21.73	21.73	22.23	22.23	22.42	22.42	22.52	23.32	23.39	23.40	23.53	23.53

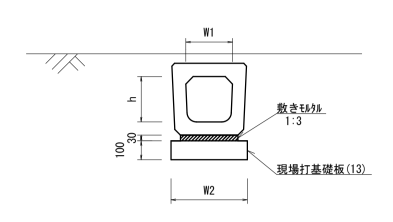
各種構造図

プレキャストU型側溝(13) S=1:20



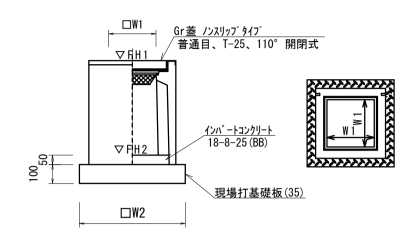
A Th	+8 +4	** 1	数 量	/# #z
名称	規格	単 位	(13)	─
2° 1 といっし日刊/伊山2井	0.∓ €	名称	300A	リサイクル認定製品
プレキャストU型側溝 	3種	個	5. 00	
敷モルタル	1:3	m3	0. 11	
現場打基礎板(6)		枚	5. 00	
基面整正		m2	4. 60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	
参考重量		kg	419	製品1個当たり重量

__プレキャストU型側溝(35) S=1:20



プレキャストU型側	再(33)			10.0m当り
名称	規格	単位	数 量	│ · 備考
10 17h	外 1日 	+ <u>w</u>	(35)	V用 つ
つ。しゃっていませんは、	性 蛇n支海	名称	300A	リサイクル認定製品
プレキャストU型側溝 	横断暗渠	個	10. 00	
敷モルタル	1:3	m3	0. 14	
現場打基礎板(13)		枚	5. 00	
基面整正		m2	5. 60	
h		mm	290	
W1		mm	300	
W2		mm	560	
参考重量		kg	241	製品1個当たり重量

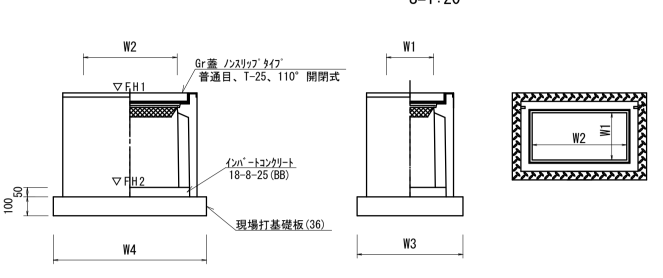
__プレキャスト集水桝(45) S=1∶20



プレキャスト集水ホ	舛 (45)			10.0箇所当り
& III	+8 +4	単 位	数 量	備考
名称	規 格		(45)	
プレキャスト集水桝		個	10. 00	PU桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 05	t=50
現場打基礎板(35)		枚	10. 00	
基面整正		m2	3. 84	
タイプ			300A	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	164	製品1個当たり重量

プレキャスト集水桝基準高さ一覧表							
測	点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備 考			
No.0+3.0		FH1 = 22. 13	FH2 = 21.58	(45)			
No. 1+14.0		FH1 = 22. 63	FH2 = 22.08	(45)			
No. 1	+17.5	FH1 = 22.82	FH2 = 23. 27	(45)			
No.3	3+8.5	FH1 = 23.93	FH2 = 23.38	(45)			

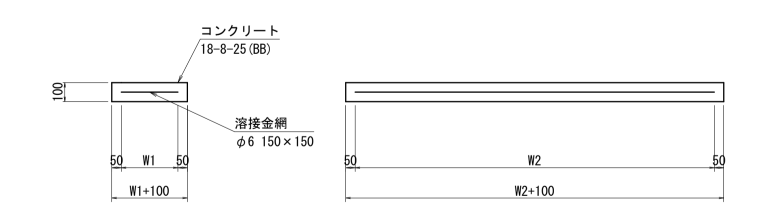
__プレキャスト集水桝(56) S=1:20



プレキャスト集水枠	((50)			<u>10.0箇所当り</u>
名称規格	単位	数 量	備考	
1	水 1日		(56)	1佣 石
プレキャスト集水桝		個	10. 00	PU桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 09	t=50
現場打基礎板(36)		枚	10. 00	
基面整正		m2	5. 70	
タイプ			300 × 600A	
W3		mm	620	
W4		mm	920	
W1		mm	300	
W2		mm	600	
参考重量		kg	205	製品1個当たり重量

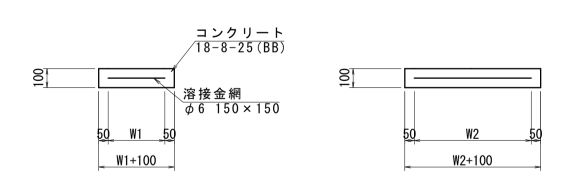
プレキャスト集水桝基準高さ一覧表							
測 点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備 考				
No.1+8.0	FH1 = 22. 13	FH2 = 21.58	(56)				
No.3+1.8	FH1 = 23. 79	FH2 = 23. 24	(56)				
No. 3+1.8付近	FH1 = 23.85	FH2 = 23.30	(56)				

__現場打基礎板(6)(13) S=1∶20



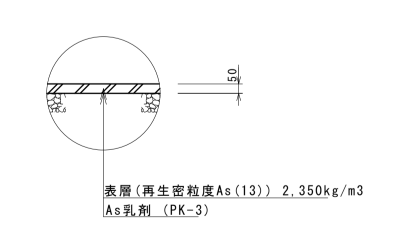
現場打基礎机	10.0枚当り				
名 称	名称規格		数	量	備者
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	水 1百	単位	(6)	(13))/用 <i>行</i>
現場打基礎板		枚	10. 00	10. 00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 92	1. 12	
同上型枠		m2	3. 09	3. 24	
路盤紙	クラフト紙	m2	9. 20	11. 20	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6. 84	8. 74	
W1		mm	360	460	
W2		mm	1900	1900	
参考重量		kg	216	263	製品1枚当たり重量

___現場打基礎板(35)(36) S=1:20



現場打基礎机	z (35) (36)				10.0枚当り
名 称	規格	出 1六	数 量		/# **
	規 格	単 位	(35)	(36)	備考
現場打基礎板		枚	10. 00	10. 00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 38	0. 57	
同上型枠		m2	1. 67	2. 03	
路盤紙	クラフト紙	m2	3. 84	5. 70	
溶接金網	ϕ 6 150 × 150	m2	2. 70	4. 26	
W1		mm	520	520	
W2		mm	520	820	
参考重量		kg	90	134	製品1枚当たり重量

舗装構成図 S=1:



※本図面はA1サイズを原寸とする。

※本図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	令和5年度南道維債第4号 久居藤ヶ丘町地内道路改修工事				
施工箇所名	津市 久居藤ヶ丘町 地内				
図面の種類	各種構造図				
縮尺	図示 図面番号 3/3				
事業所名	津市建設部津南工事事務所				