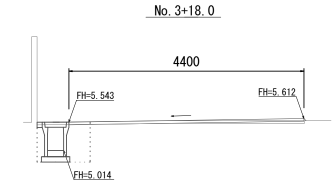


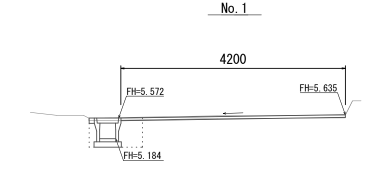
床掘り	0.52	m2
埋戻し	0.23	m2
舗装版破砕(1)	1.00	m
舗装版破砕(2)	4.00	m
不陸整正	4. 40	m
表層(1)	4.40	ш
表層(2)	-	m
間詰コンクリート	0.01	m2



		(同所)	
床掘り	-	0.69	m2
埋戻し	-	0.32	m2
舗装版破砕(1)	-	1.00	=
舗装版破砕(2)	5.00	4.00	m
不陸整正	5.00	4.40	m
表層(1)	5.00	4.40	m
表層(2)	-	-	В
間詰コンクリート	-	0.01	m2

DL=4. 000

DL=4. 000



床掘り	0.50	m2
埋戻し	0.23	m 2
舗装版破砕(1)	1.00	ш
舗装版破砕(2)	3.80	m
不陸整正	4. 20	m
表層(1)	4. 20	m
表層(2)	-	m
間詰コンクリート	0.01	m2

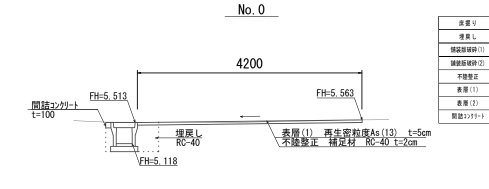
4200 FH=5. 613 FH=5. 550

No. 3+10. 0

		(同所)	
床掘り	0.50	-	m2
埋戻し	0.23	-	m2
舗装版破砕(1)	1.00	-	m
舗装版破砕(2)	3.80	4.80	m
不陸整正	4. 20	4.80	m
表層(1)	4.20	4.80	m
表層(2)	-	-	m
間詰コンクリート	0.01	-	m2
			_

DL=4. 000

DL=4. 000



No. 3 0.23 m2 1.00 m 4200 3.80 m 4.20 m <u>FH=5. 624</u> 4. 20 m FH=5. 561 - m 0.01 m2

\FH=5. 155

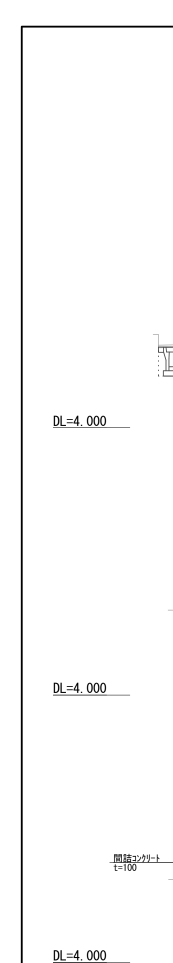
床掘り	0.51	m2
埋戻し	0.23	m2
舗装版破砕(1)	1.00	m
舗装版破砕(2)	3.80	m
不陸整正	4.20	m
表層(1)	4.20	m
表層(2)	-	m
間詰コンクリート	0.01	m2

DL=4. 000

1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度 南郊中学校高落 ほか3線道路	秦屋小森山		
施工箇所名	津市高茶屋小森町及び高茶屋七丁目地内			
図面の種類	横 断 面 図(1)			
縮尺	S=1:50	図面番号	2 / 11	
事業所名		i 建 設 工事事系		

DL=4. 000



_____ 標 準 横 断 面 図 B路線

B路線(左側) 測 点 No. 0+11. 5 F H 4. 823 5. 543 床掘り 0.49 0. 70 0. 23 0. 32 m2 埋戻し 舗装版破砕(1) 1.00 1.00 舗装版破砕(2) 2.00 2. 00 2. 80 2. 80 不陸整正 表層(1) 2. 80 2. 80 間 詰 コンクリート 0.01 0.01

| B路線(石 | 別 点 | 下 ト | 床掘り | 埋戻し | 編装版破砕 | 間詰コンケリート | RC-40 | 18-8-25BB

S=1:50

B路線(右側)			
測 点	No. 0	No. 0+11. 5	
F H	4. 823	5. 550	
床掘り	0. 49	0.49	m2
埋戻し	0. 23	0. 23	m2
舗装版破砕(1)	1. 00	1.00	m
間 詰コンクリート	0. 01	0.01	m2

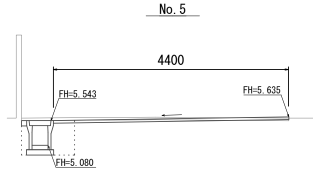
DL=4. 000

DL=4. 000



間詰コンクリート

0.01 m2



横断面図(2)

A路線

<u>No. 6</u>

5300

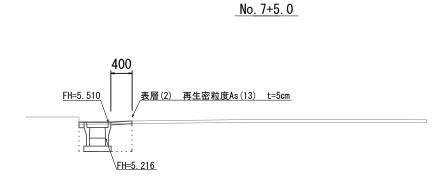
<u>FH=5. 510</u>

FH=5. 140

S=1:50

FH=5. 635

床掘り 0.64 m2 埋戻し 0.27 m2 舗装版磅砕(1) 1.00 m 舗装版磅砕(2) 4.00 m 不陸整正 4.40 m 表層(1) 4.40 m 表層(2) - m 間詰コクリート 0.01 m2			
	床掘り	0.64	m2
議装版破碎(2) 4.00 m 不整整正 4.40 m 表層(1) 4.40 m 表層(2) — m	埋戻し	0.27	m2
不陸整正 4.40 m 表層(1) 4.40 m 表層(2) - m	舗装版破砕(1)	1.00	ш
表層(1) 4.40 m 表層(2) - m	舗装版破砕(2)	4.00	m
表層(2) - m	不陸整正	4.40	ш
	表層(1)	4.40	ш
間詰コンクリート 0.01 m2	表層(2)	-	m
	間詰コンクリート	0.01	m2



7+1.0~No.7+5.0)	
床掘り	0.51	m2
埋戻し	0.23	m2
舗装版破砕(1)	1.00	m
舗装版破砕(2)	-	m
不陸整正	-	m
表層(1)	-	m
表層(2)	0.40	m
間詰コンクリート	0.01	m2

DL=4. 000

<u>DL=4. 0</u>00

			No. 4				
					床掘り	0.70	m2
	П				埋戻し	0.32	m2
			4400		舗装版破砕(1)	1.00	m
			4400		舗装版破砕(2)	4.00	m
					不陸整正	4.40	m
		FH=5. 543		FH=5. 635	表層(1)	4.40	m
<u>間詰コンクリート</u> t=100	$\overline{}$	/		\	表層(2)	-	m
t-100		<u> </u>	-		間詰コンクリート	0.01	m2
		<u>埋戻し</u> RC-40	表層(1) 不陸整正	再生密粒度As(13) t= 補足材 RC-40 t=2cm	<u>-5c</u> m		
		FH=5. 020					
10							

	5900	
		•
FH=5. 510		FH=5. 635
FH=5. 200		

No. 7 (No. 7+1. 0)

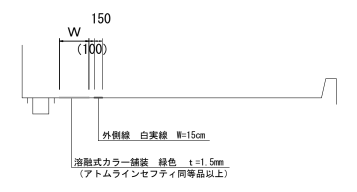
		(同所)	
床掘り	0.53	0.53	m2
埋戻し	0.23	0.23	m2
舗装版破砕(1)	1.00	1.00	ш
舗装版破砕(2)	5.50	-	В
不陸整正	5.90	1	Е
表層(1)	5.90	-	ш
表層(2)	-	0.40	Е
間詰コンクリート	0.01	0.01	m2

1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

		. • •	
工事名	平成28年度 南郊中学校高教 ほか3線道路敷	下屋小森山 約	
施工箇所名	津市高茶屋小森	町及び高茶	屋七丁目地内
図面の種類	横脚	断面図(2))
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 11
事業所名		i 建 設 工事事系	

溶融式カラー舗装標準横断図

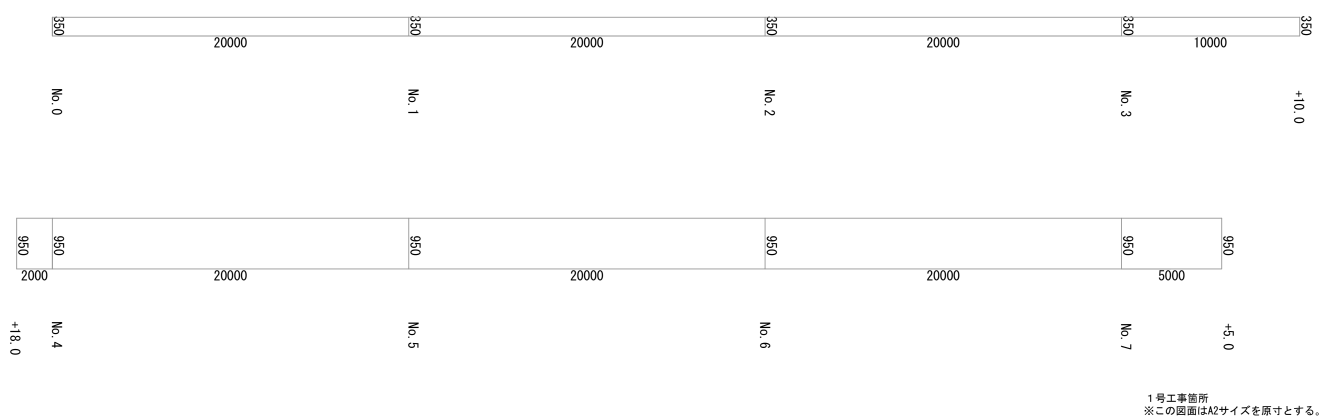
S=1:50



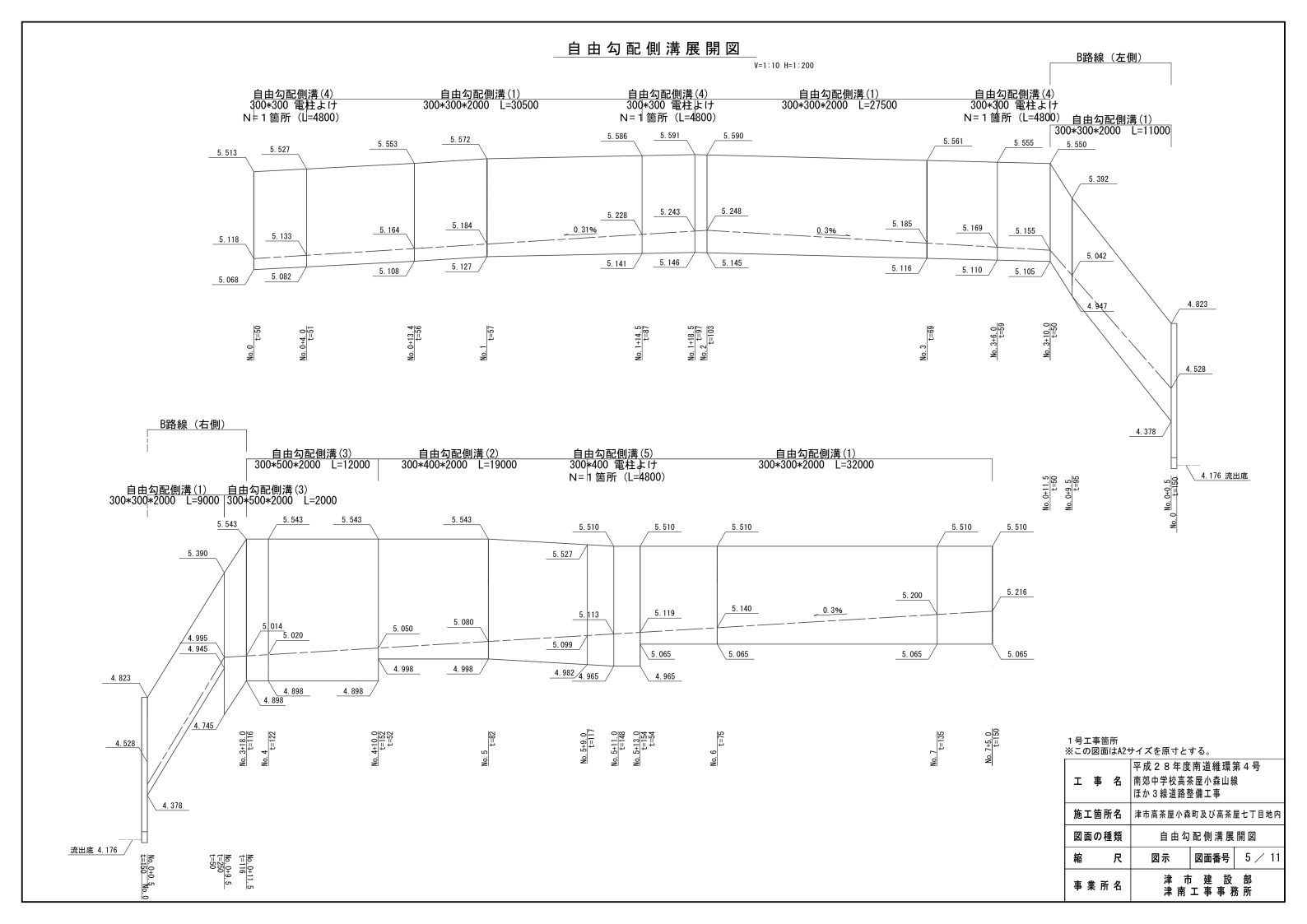
溶 融 式 カ ラ ー 舗 装 展 開 図

A路線

V=1:50 H=1:150

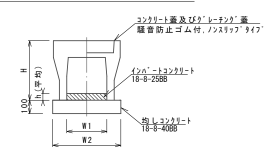


工事名	南郊中学校高落	平成28年度南道維環第4号 南郊中学校高茶屋小森山線 ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	:箇所名 津市高茶屋小森町及び高茶屋七丁目地内			
図面の種類	溶融式カラー舗装標準横断面図・展開図			
縮尺	図示	図面番号	4 / 11	
事業所名		ī 建 設工事事		



工 法 図

自由勾配側溝(1),(2),(3)

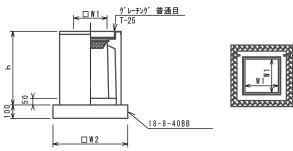


自由勾配側溝(1),(2),(3)

日田勾配側海(1)	, (Z), (3)						10.0m当り
名 称	規格追	単位	数量			備考	
4 柳	秋 1日	单位	(1)	(2)	(3)		加持
白山石町側港	標準用	名称	300 × 300	300 × 400	300 × 500		リサイクル認定製品
自由勾配側溝	保华用	本	5. 00	5. 00	5. 00		
インパ ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 26	0. 25	0. 42		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 50	0. 51	0. 51		
同上型枠		m2	2. 00	2. 00	2. 00		
基面整正		m2	5. 00	5. 10	5. 10		
Н		mm	445	545	645		
h		mm	85	83	141		
W1		mm	300	300	300		
W2		mm	500	510	510		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

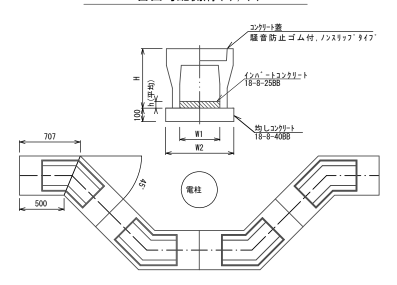
プレキャスト集水桝(1)



※グレーチングについてはボルト固定式を用いること。

<u>プレキャスト集水桝(1)</u> 10箇所当り 数量 備考 名 称 規格 単位 (1) プレキャスト集水桝 10.00 AS桝同等品以上 インパ・-トコンクリート 18-8-25(BB) m3 t=50 0.05 基礎材 RC-40 m 2 均しコンクリート 18-8-40(BB) m3 0.36 同上型枠 2.40 m 2 基面整正 3.60 タイプ 300*300*600 蓋タイプ(Gr) T-25 普通目ポルト固定 660 h W 1 300 m m m m 600 W 2

自由勾配側溝(4),(5)

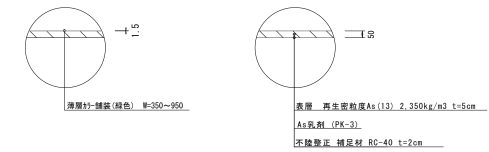


白山勿配側港(1)(5)

目田勾配側溝(4)	, (5)				10.0箇所当り
名 称	規格	単位	数	量	備考
1 1 1/1	रुद्र यह	单位	(4)	(5)	1/HI 45
自由勾配側溝	電柱よけ	名称	300 × 300	300 × 400	リサイクル認定製品
日田勾配則再	単性より	本	40.00	40.00	L=48m/10箇所
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 94	2. 04	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	2. 74	2. 74	
同上型枠		m2	9. 60	9. 60	
基面整正		m2	27. 36	27. 36	
Н		mm	445	645	
h		mm	65	142	
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

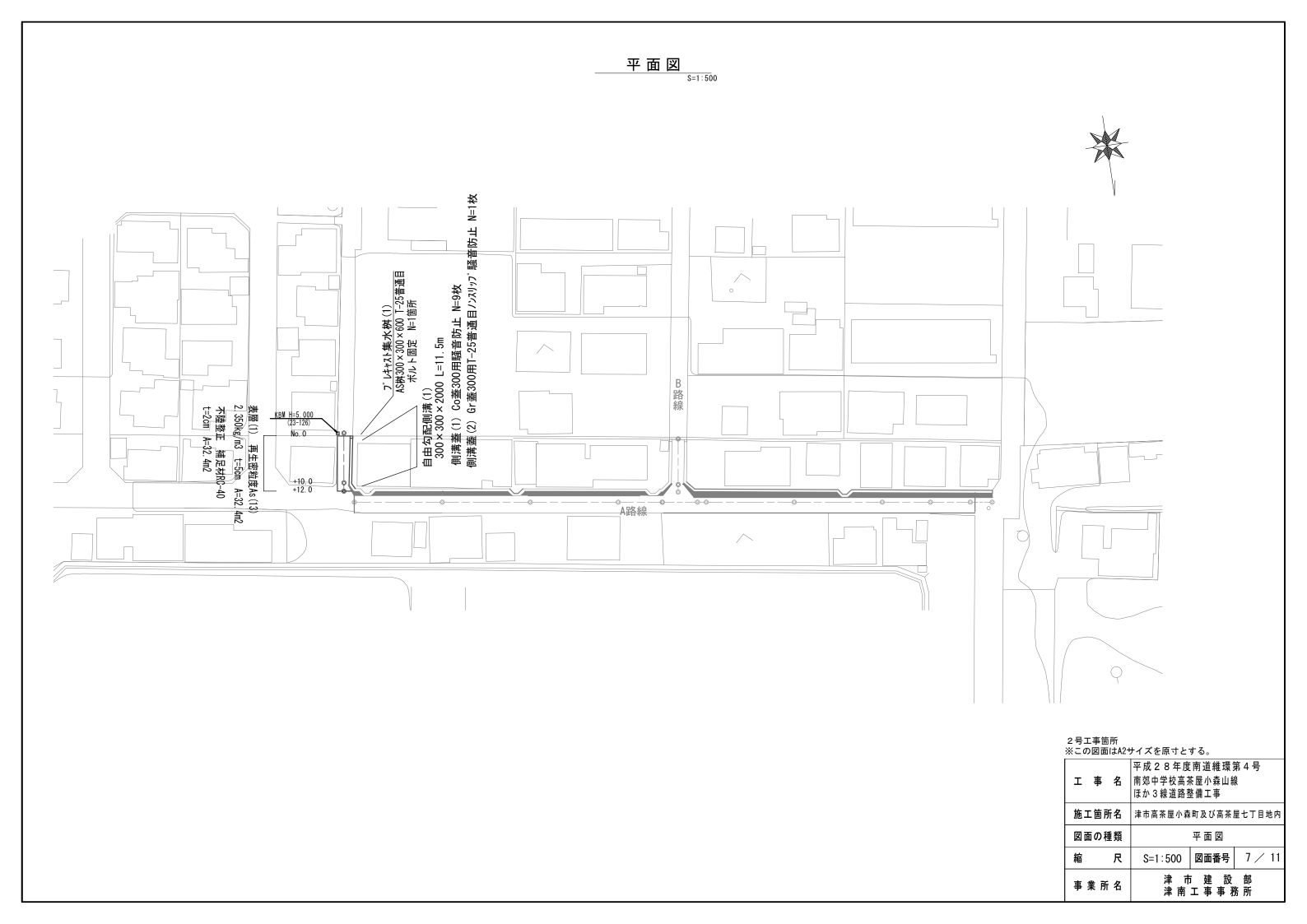
___舗装工___



1号工事箇所

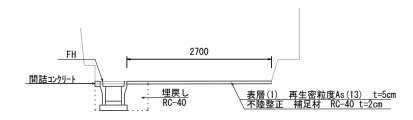
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維環第4号 南郊中学校高茶屋小森山線 ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	3 津市高茶屋小森町及び高茶屋七丁目地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	S=1:20 図面番号 6 / 11		
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		



標準横断面図

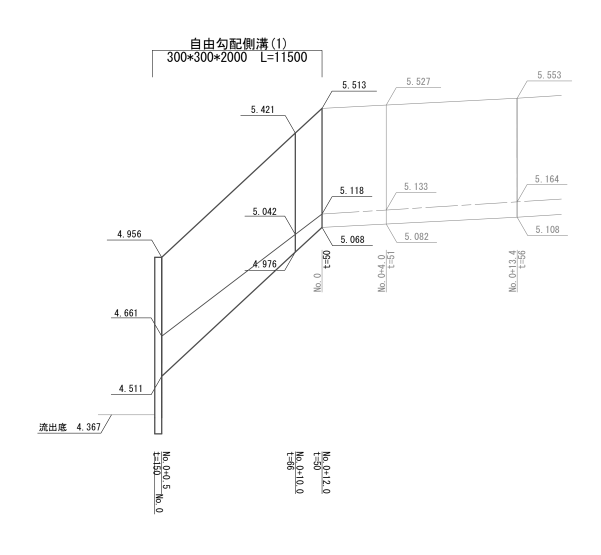
S=1:50



測点	No. 0	No. 0+12. 0	
FΗ	4. 956	5. 513	
床掘り	0. 49	0. 49	m2
埋戻し	0. 23	0. 23	m2
舗装版破砕(1)	1.00	1. 00	m
舗装版破砕(2)	2. 30	2. 30	m
不陸整正	2. 70	2. 70	m
表層(1)	2. 70	2. 70	m
間 詰コンクリート	0. 01	0. 01	m2

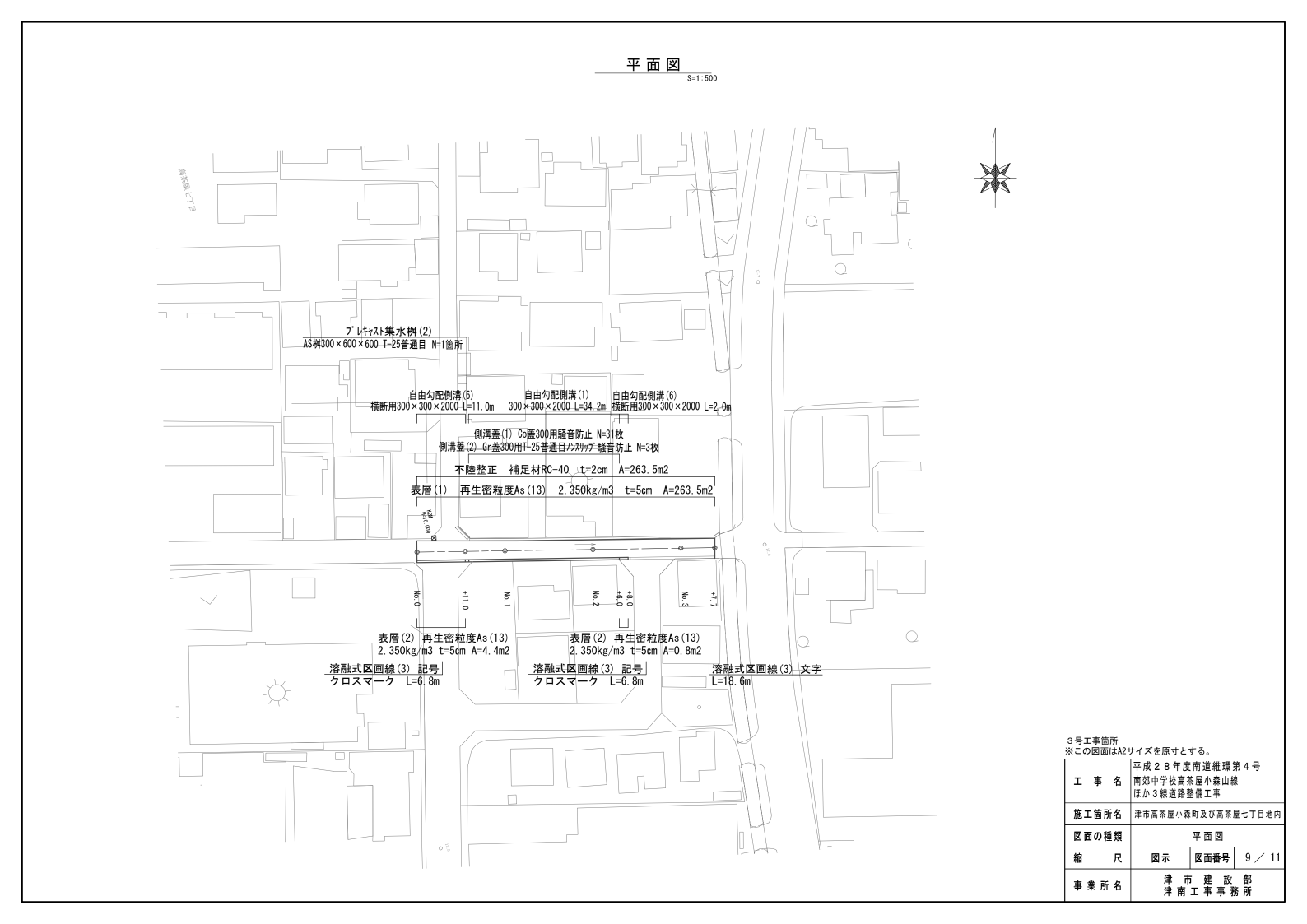
自由勾配側溝展開図

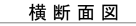
V=1:10 H=1:200



2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

RCの国国はAZリイスを原りこする。			
工 事 名	平成28年度南道維環第4号 南郊中学校高茶屋小森山線 ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	施工箇所名 津市高茶屋小森町及び高茶屋七丁目地内		
図面の種類 標準横断面図・自由勾配側溝展開図			
縮尺	図示 図面番号 8 / 11		
事業所名 津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所			

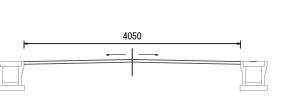




S=1:50

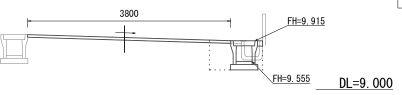


床掘り	0.38	m2
埋戻し	0.23	m2
舗装版破砕(1)	0.60	m
舗装版破砕(2)	3.40	m
不陸整正	3.80	m
表層(1)	3.80	m
表層(2)	-	m
Co構造物取壊し	0.06	m2
間詰コンクリート	0.01	m2



床掘り	1	m 2
埋戻し	-	m 2
舗装版破砕(1)	-	m
舗装版破砕(2)	4.05	m
不陸整正	4.05	ш
表層(1)	4.05	m
表層(2)	-	m
Co構造物取壊し	-	m2
間詰コンクリート	-	m2

DL=9.000



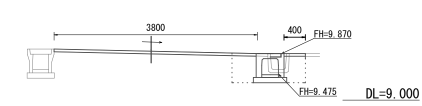
FH=9. 581

DL=9. 000

No. 0+11. 0

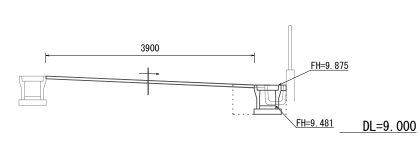
		(同所)	
床掘り	0.41	0.38	п
埋戻し	0.43	0.23	п
舗装版破砕(1)	0.80	0.60	1
舗装版破砕(2)	3.40	3.40	-
不陸整正	3.80	3.80	-
表層(1)	3.80	3.80	1
表層(2)	0.40	-	1
Co構造物取壊し	0.18	0.06	п
間詰コンクリート	-	0.01	п

No. 2+8. 0



		(同所)	
床掘り	0.56	-	m2
埋戻し	0.42	-	m 2
舗装版破砕(1)	0.90	-	m
舗装版破砕(2)	3.40	3.80	m
不陸整正	3.80	3.80	m
表層(1)	3.80	3.80	m
表層(2)	0.40	-	m
o構造物取壊し	0.06	-	m2
間詰コンクリート	-	-	m2

No. 2+6. 0

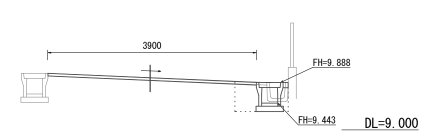


		(同所)	
床掘り	0.38	0.56	m2
埋戻し	0.23	0.42	m 2
舗装版破砕(1)	0.60	0.90	m
舗装版破砕(2)	3.50	3.50	m
不陸整正	3.90	3.90	m
表層(1)	3.90	3.90	m
表層(2)	-	0.40	m
Co構造物取壊し	0.06	0.06	m2
間詰コンクリート	0.01	-	m2

No. 0

床掘り	0.41	m2	
埋戻し	0.43	m2	
舗装版破砕(1)	0.80	m	(No. 0~No. 0+11. 0)
舗装版破砕(2)	3.60	m	
不陸整正	4.00	m	
表層(1)	4.00	m	
表層(2)	0.40	m	
Co構造物取壊し	0.18	m2	
間詰コンクリート	-	m2	

No. 2



床掘り	0.38	m 2
埋戻し	0.23	m 2
舗装版破砕(1)	0.60	ш
舗装版破砕(2)	3.50	ш
不陸整正	3.90	ш
表層(1)	3.90	m
表層(2)	-	m
Co構造物取壊し	0.06	m2
間詰コンクリート	0.01	m2

3号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

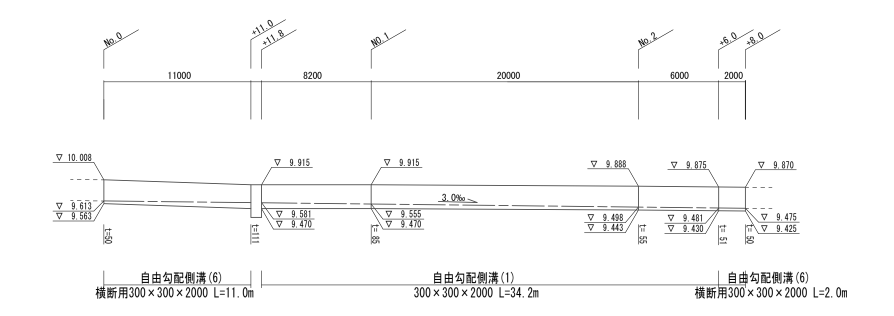
工 事 名	平成28年度南道維環第4号 南郊中学校高茶屋小森山線 ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町及び高茶屋七丁目地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	S=1:50 図面番号 10 /	11	
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm 不陸整正 補足材 RC-40 t=2cm DL=9. 000

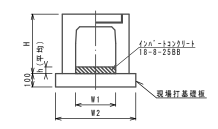
自由勾配側溝展開図

V=1:50 H=1:200



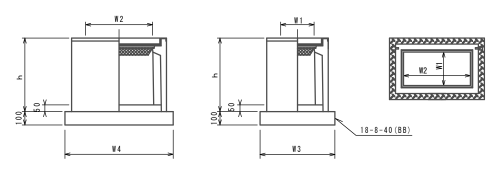


自由勾配側溝(6)



自由勾配側溝(6) <u> 10.0m当り</u> 名称 横断用 自由勾配側溝 300 × 300 本 5.00 インハ゜ートコンクリート 18-8-25BB m3 0.20 現場打基礎板 枚 5.0 m 2 6.20 基面整正 mm 445 mm 81 mm 300 W 1 W 2 mm 620

プレキャスト集水桝(2)

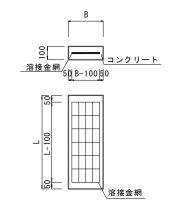


※グレーチングについては、110°開閉式を用いること。

フ゜	レキャス	卜集水	舛(2)
----	------	------------	------

プレキャスト集水桝	(2)				10箇所当以
名 称	規格	単位	数	量	備考
プレキャスト集水桝		基	10.00		AS桝同等品以上
インハ゜ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.09		t = 50
基礎材	R C - 4 0	m 2	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.56		
同 上 型 枠		m 2	3.06		
基面整正		m 2	5.58		
タイプ			300*600*600		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
h		m m	660		
W 1		m m	300		
W 2		m m	600		
W 3		m m	600		
W 4		m m	930	, and the second	

現場打基礎板



現場打基礎版	į			10枚当り
名 称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	1. 24	
型 枠		m 2	3. 33	
路盤紙	クラフト紙	m 2	12. 4	
溶接金網	φ6 100*100	m 2	9. 88	
В		mm	620	
L		mm	2000	
参考重量		kg/枚	291	
-				

3号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

次との西面16/27「ハとかっとする。				
工事名	平成28年度南道維環第4号 南郊中学校高茶屋小森山線 ほか3線道路整備工事			
施工箇所名	津市高茶屋小森町及び高茶屋七丁目地内			
図面の種類	自由勾配側溝展開図・工法図			
縮尺	図示 図面番号 11 / 11			
事業所名	津 市 津 南	i 建 設工事事系		