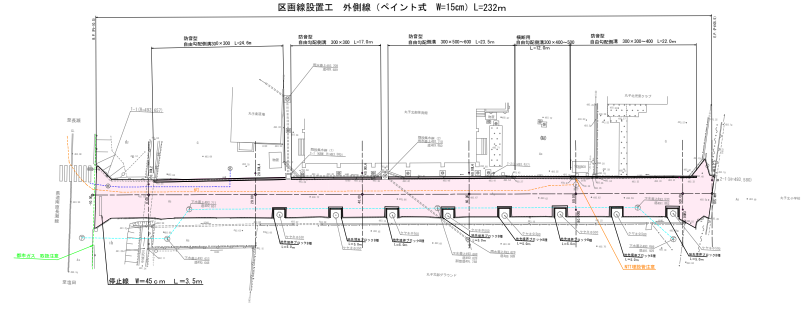
#### 平面 図 S=1:250



舗装打換え工L=116.0mW=7.00~11.50mA=804m2舗装工表層(再生密粒度AS20Ft=5cm)A=804m2不陸整正(補足材M-25 t=平均3cm)A=776m2側溝工防音型自由勾配側溝300型L=87m横断用自由勾配側溝300型L=12m



※境界点をよく確認し施工すること。

※事前に埋設物を確認すること。

点 名	X座標	Y座標	標高	備力
T-1 (KBM)	500.000	500.000	493.500	直接水準高
T-2	466, 299	482.610	493.627	直接水準高
1-1	530.760	515. 565	493.657	直接水準高
2-1	429.674	462.090	493.580	直接水准高

4.4	X座標	Y座標
BP	525. 489	508.81
20.00	507. 724	499. 63
40.00	489. 958	490. 44
60.00	472. 193	431. 25
80.00	454. 428	472.07
100.00	436.662	462.88
105. 487	431. 788	460, 36

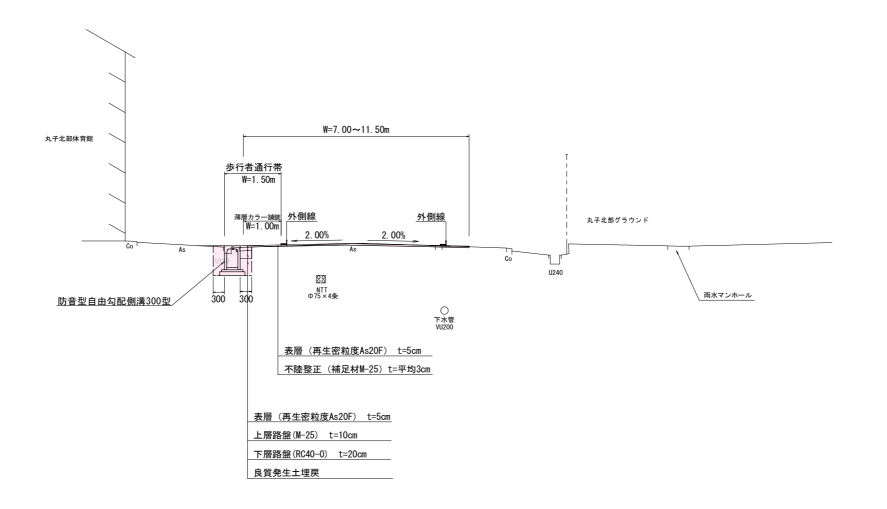
実施	包図									
Г		道	路舗	装工事	(丸	子北/	八	口線)		
番号	1/	6		平面	図			縮尺		1:250
Г				丸子北	小刀	口紙	ł			
1			-	上田市生	Ħ	(飯沼	)			
課長			係長		1	照			設計	
Г	上田	市	都市	建設部	丸	子地	域建	設課		
ēn-eu	会社					管理	技術	猪		
axat	去社					照査	技術	猪		
測量	会社					主任	技術	猪		
調査	会社					主任	技術	猪		

# 縦断図 V=1:100 H=1:250 505. 00 500.00 舗装打換え工 L=116.0m W=7.00~11.50m A=804m2 495.00 490.00 NTT配管Φ75×4条 片勾配摺り付け図 DL=475. 00 L=116. 0m H=0. 24m 493.82 計 画 高 493. 地 盤 高 493. 40. 追加距離 単 距 離

実施図	ı												
			路舗	装工	事(注	tl-	子北小入口	コ線	!)				
番号	2/	6						縮尺			:100 :250		
l				丸	子北小	v	、口線						
'	上田市生田(飯沼)												
課長			係長				照查		設計				
		上日	市	都市	建設	部	丸子地	域延	設	Į.			
設計会	.41						管理技術	渚					
改訂五	ŧ1⊥						照査技術	诸					
測量会	社						主任技術	渚					
調査会	社						主任技術	诸					

## 標準横断図 S=1:50

## 60.00付近

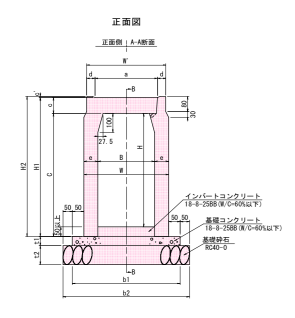


実施	図									
		ì	路部	装工事	(丸-	子:	北小入	口線	)	
番号	3/	6		標準相	黄断区	<b>Z</b> ]		縮尺		1:50
				丸子非	<u></u>	\ E	1線			
			Ŀ	田市生田	日 (食	反泛	3)			
課長			係長			照查			設計	
		上田	市	都市建設	设部	5	九子地	或建	設課	ļ.
evel	会社					T	理技術	诸		
EXE!	ᄍ征					照	渣技術	渚		
測量	会社					È	任技術	诸		
調査	会社					ŧ	任技術	诸		

#### 横断図 S=1:100 E. P. (105. 50) 60.00 GH=493.58 FH=493.58 丸子北部体育館 丸子北部グラウンド U360底 DL=490.00 DL=490. 00 40. 00 100.00 GH=493. 67 FH=493. 72 GH=493.54 FH=493.59 丸子北部体育館 丸子北部グラウンド 丸子北部グラウンド C1(床堀) =0.6 B1(埋戻) =0.3 W1(表層) =7.3 W2(表層) =0.3 W3(下層) =0.3 W4(既設舗装)=7.3 C1 (床堀) =0.7 B1 (埋戻) =0.4 W1 (表層) =7.0 W2 (上層) =0.3 W3 (下層) =0.3 W4 (既設舗装) =7.0 DL=490.00 DL=490. 00 20. 00 80.00 GH=493. 62 FH=493. 63 丸子北部グラウンド C1 (床堀) =0.7 B1 (埋戻) =0.3 W1 (表層) =7.0 W2 (上層) =0.3 W3 (下層) =0.3 W4 (既設舗装)=7.0 〇 下水管 WJ200 DL=490.00 DL=490. 00 0.00 GH=493. 74 FH=493. 80 道路舗装工事 (丸子北小入口線) 横断図 丸子北小入口線 上田市生田 (飯沼) 係 照 設計 計 上田市 都市建設部 丸子地域建設課 DL=490.00 DL=490. 00 管理技術者 設計会社 照査技術者 主任技術者 測量会社 調査会社 主任技術者

#### 防音型自由勾配側溝 構造図

( 縦断用 ) S=1:10



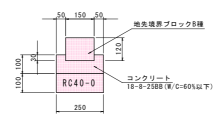
製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

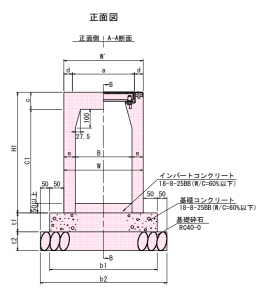
表叩入	元作 门	还 - 王	里火	グ使用	<i>ተ</i> ሳ ለት	見衣													
内幅	内高					寸法	(mm)						基礎寸法(mm)				材料表(10m当り)		
B (mm)	H (mm)	w	w.	С	а	С	c'	d	е	H1	H2	重量 (kg)	b1	b2	t1	t2	基礎 コググリート (m3)	基礎砕石 (m3)	
300	300	420	420	350	330	85	4. 5	45	60	435	439. 5	318	520	620	50	100	0.26	0. 62	
	400	420	]	450	]				60	535	539. 5	376							
	500	420	]	550	]				60	635	639. 5	434							
	600	450	]	650	]				75	735	739. 5	584							

### 横断用自由勾配側溝 構造図

S=1:10

地 先 境 界 ブロ ック 構 造 図 (B種) S=1:10



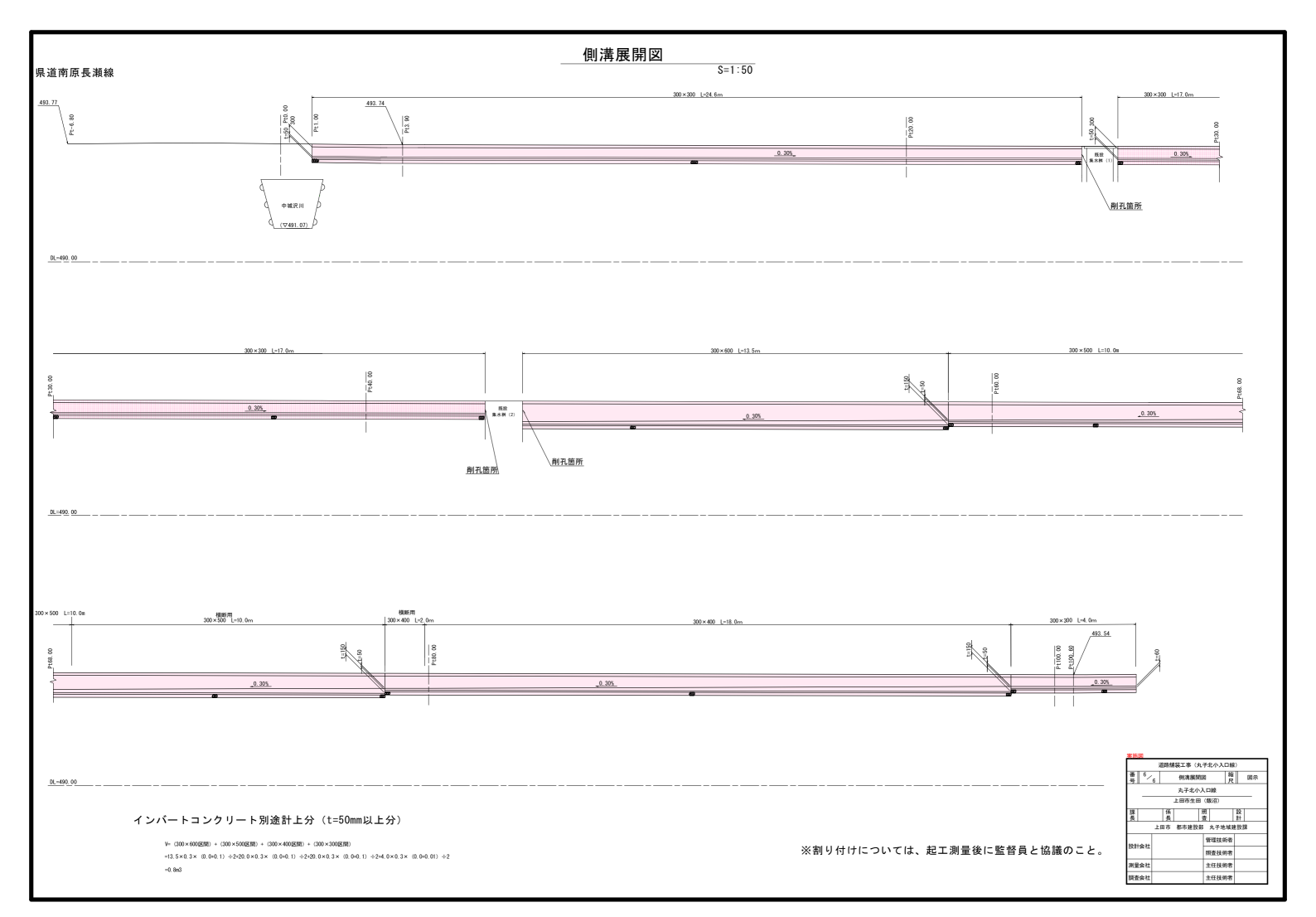


製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

内幅	内高				寸法	(mm)					基礎寸法(mm)				材料表(10m当り)		
B (mm)	H (mm)	w	w.	C1	а	С	d	е	H1	重量 (kg)	b1	b2	t1	t2	基礎 コグゲート (m3)	基礎砕石 (m3)	
300			420		330	89. 5	45				520	620	100	150	0. 52	0. 93	
	400	420		450				60	539.5	398							
	500	420		550				60	639.5	456							

(参考)

も他	凶												
道路舗装工事(丸子北小入口線)													
番号	5/	6		構造図	3		縮尺		図示				
		丸子北小入口線											
				上田市生田	日 (館	仮沼)			_				
課長			係長		照査		設計						
		Ŀ	田市	都市建設	部	丸子均	也域?	建設	課				
nei	会社				省	理技術	渚						
文訂	云社				照	渣技術	渚						
則量	会社				ŧ	任技術	渚						
調査	会社				È	任技術	诸						





縮尺 1:2500

2015105 0 10 20 30 40 50 80 70 80 90 100 110 120 130 140 150 180