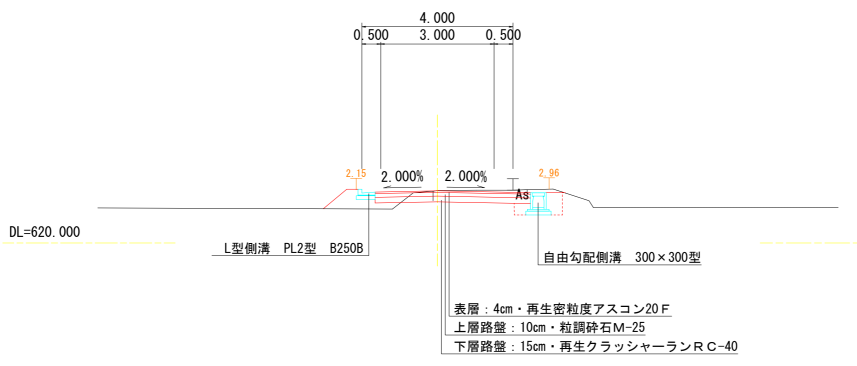


# 標準横断図

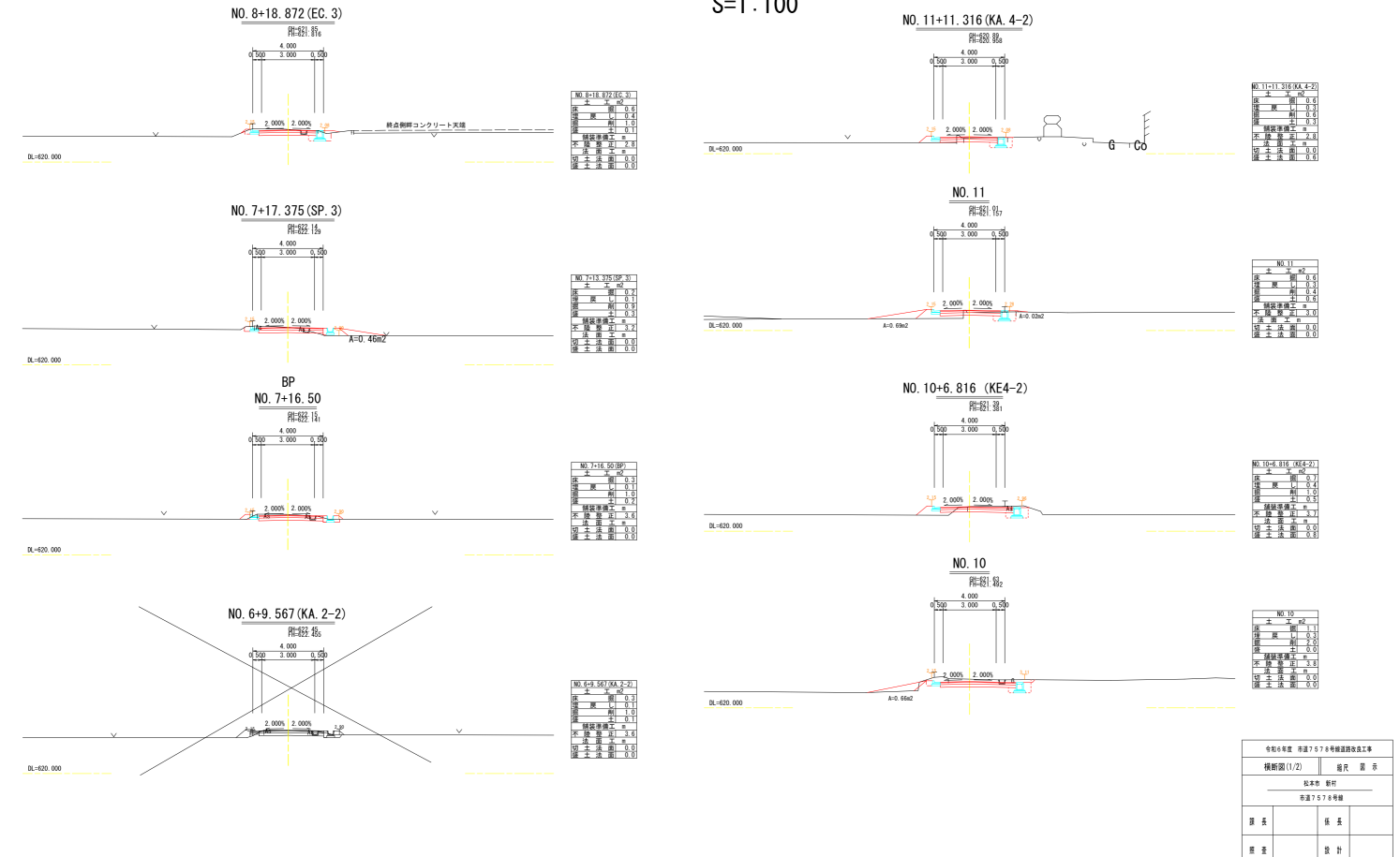
S=1:50



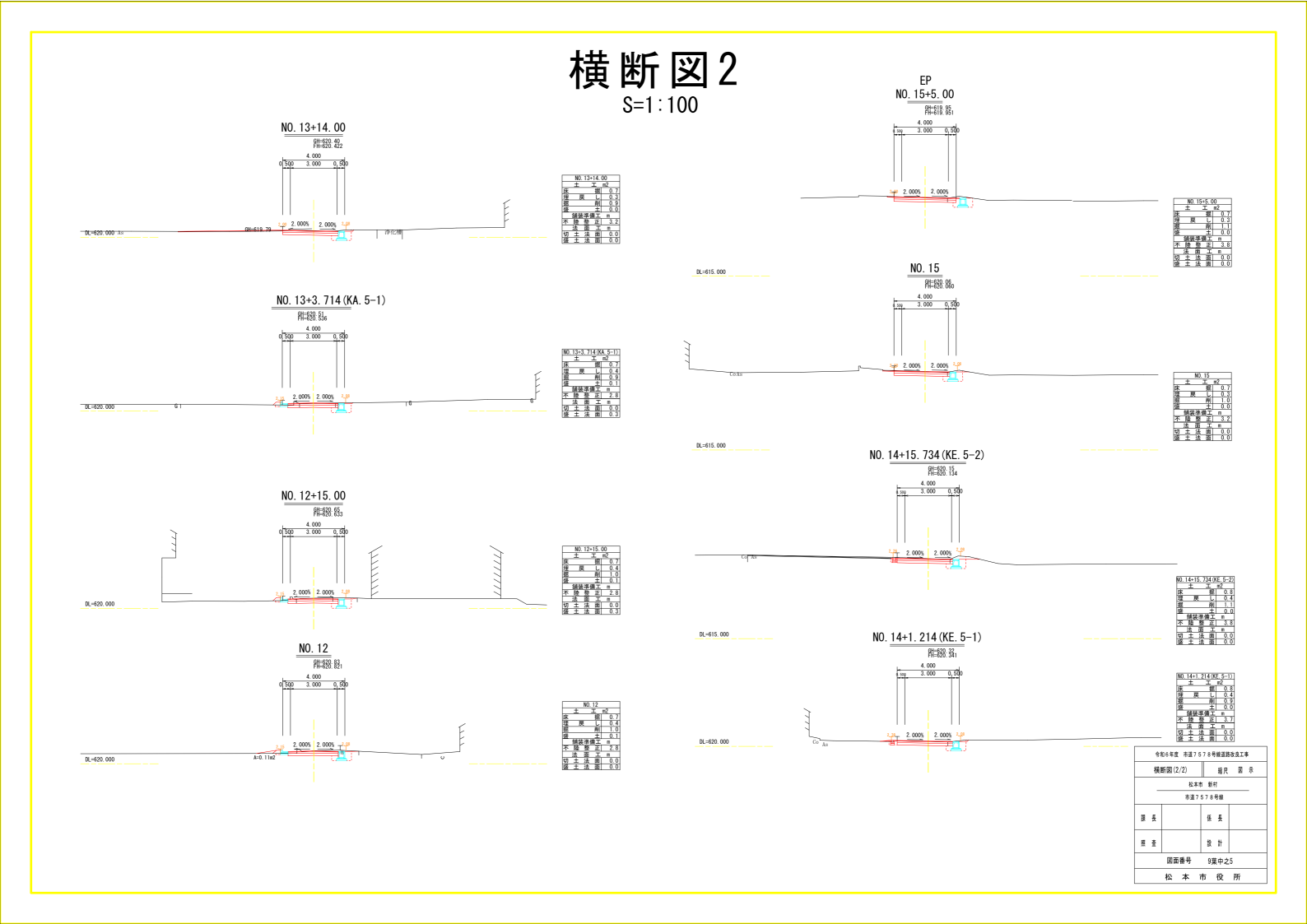
			Ī	殳	計		諸	i	元		表		
構造規格		第	3種	5級	₩	<b>ئە</b> :	通量		観測	年			台/24h
幅員構成		0. 50	0+3.00	+0. 50=4	4. Om	×:	世里		計画	年			台/24h
設計速度				20	km/h	I	種		道	路改	築		
最小半径				15	m	現	縦围	f 勾配	縦断	~6.	14%		
勾配	横断	2. 00	%	縦断 1	. 00~5. 70%		幅員	į					
地質						況	路面	i	アスフ	ァルト	舗装		
		1	舗	装	厚		決	5	E A	艮	拠		
(1)10年後の	大型車	1日1	方向3	₹通量			台/E	方向	(2)交通量	区分			
(3)各測点の(	BR値												
(4) 設計CBR値	į		3. 0	(仮足	ŧ)	(5)	凍結	深	28cm				
(6) 将来舗装割	計画					施.	工年月	ŧ				年	
(7)舗装厚						(7)	舗装	厚					
設計CBR値より	TA	A目標	値		cm	設	+CBR	値より	TAE	標値			
凍結深より					0cm	凍	結深。	とり					
表 層 エ					4cm	表	層	I					
基層工					0cm	基	層	I					
上層路盤工					10cm	上	層路 5	≗Ι					
下層路盤工					15cm								
						下	層路 5	£Ι					
ä†					29cm		8†						
凍上抑制層						置	換	層					
숨 計						合		ä†					

令和6年度 市道7578号線道路改良工事									
標準横断図 縮尺 図 示									
松本市 新村									
			市道	7 5	7 8	号線			
課	툱				係	툱			
照	査				設	Ħ			
		図面	番号		93	葉中之	23		
		松	本	ī	ħ	役	所		

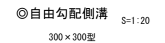
### 横断 **図1** S=1:100

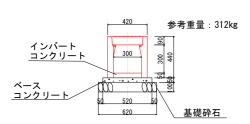


図面番号 9葉中之4 松 本 市 役 所



## 構造図





自由勾配側溝 300×300			10.0m当 <sup>L</sup>
名 称	規 格	単位	数量
自由勾配側溝	300 × 300	個	5
ベースコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 26
基礎材	RC-40 (10cm厚)	m2	6. 2
型枠		m2	1.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 15

グレーチング蓋タイプ 10mにつき1箇所

◎自由勾配側溝 300×300型

S=1:20 平面図 2000 側面図 1010

◎防音型側溝蓋 300用

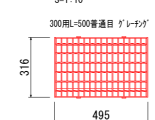
参考重量:32kg

300(標準)甲蓋

参考重量:146kg

規 格 単位 数量

500



参考重量: 12.3kg

コンクリート

地先境界ブロック B種

名 称

基礎砕石

コンクリート 型 枠

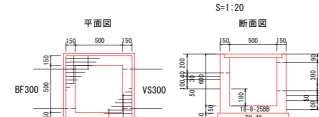
◎地先境界ブロック

規

RC40-0

地先境界ブロック B種 150×120×600

◎現場打ち集水桝1(グレーチング蓋)



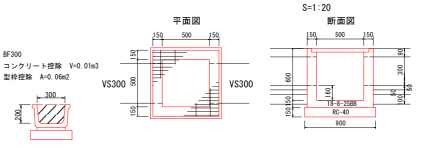
	材料	表(1箇所	当り)			
集水桝	コンクリート (m3)	基礎材 (m2)	型枠 (m2)	摘要	グレーチング蓋	
1	0.28	0.81	3.45		500×500(T-20·普通目)	

グレーチング	コンクリート	該当桝
受け枠部控除表	(m3)	(集水桝番号)
00×500(T-20·普通目)	0.01	1

S=1:10

参考重量: 26kg

#### ◎現場打ち集水桝2,3(グレーチング蓋)



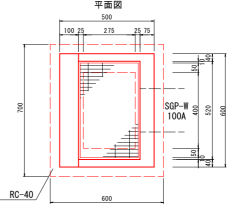
材料表(1箇所当り) コンクリート 基礎材 型枠 摘要 グレーチング蓋 (m3) (m2) (m2) 自由勾配側溝300-300型 集水桝 コンクリート控除 V=0.03m3 2,3 0.26 0.81 3.42 500×500(T-20・普通目) 型枠控除 A=0.09m2



グレーチング 受け枠部控除表	コンクリート (m3)	該当桝 (集水桝番号)
500×500(T-20·普通目)	0.01	2,3

#### ◎現場打ち街渠桝1,2,3(開閉式グレーチング蓋)





T-20·普通目)	
. 20 8227	

7000			SGP-W 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
RC-40	600		
维水粒	材料表(1箇所当り)	協亜	ガレーチング芸

	材料	表(1箇所	当り)			
集水桝	コンクリート (m3)	基礎材 (m2)	型枠 (m2)	摘要	グレーチング書	
3,4,5	0.10	0.42	1.7	72	110°開閉式300×	400(T-20·普通目
						1
3	グレーチン 受け枠部控 式300×40	除表		コンクリート (m3)	該当桝 (街渠桝番号)	

SGP-W 100A コンクリート控除 V=0.01m3 型枠控除 V=0.07m3

SGP-W 100A



RC-40

断面図

ペンチフリューム300型		恒	5
調整モルタル	1:3	m3	0. 09
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	4. 4
補強コンクリート	A=0. 08m2	m3	0. 79

調整モルタル

ベンチフリューム300型

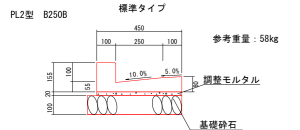
名 称

◎ベンチフリューム <sub>S=1:20</sub>

300型

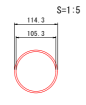
#### ◎L型側溝 S=1:10

 $\infty$ 



L型側	<b>溝 (F</b>	PL2型	B250B)				1	0.0m当り
4	Ż	称		規	格	単位	数	量
L	型側	溝		PL2型	B250B	個	1	6. 5
基	礎	材		RC40	-0	m²	5	. 0
調	整モル	レタル				m <sup>3</sup>	0	. 09

#### **⊚SGP-W** 100A



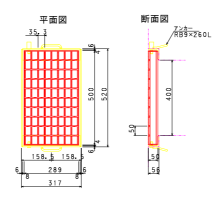
#### ◎街渠桝用 110° 開閉式300×400 グレーチング蓋 T-20 普通目 <sub>S=1:10</sub> 参考重量:16.5kg

16.5

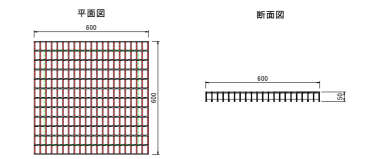
2. 5

0. 21

2. 0



#### ◎集水桝用 グレーチング蓋 500×500用 T-20 普通目 S=1:20 参考重量: 23.9kg



Ŷ	計和6年度 市道75	78号線道路改	良工事
椿	造 図	縮尺	図示
	松本市	5 新村	
	市道7	5 7 8 号線	
課長		係長	
照査		設計	
	図面番号	9葉中之6	
	松本i	市役店	听

自由勾配側溝300-300型

型枠控除 A=0.09m2

コンクリート控除 V=0.03m3

