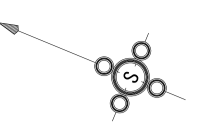
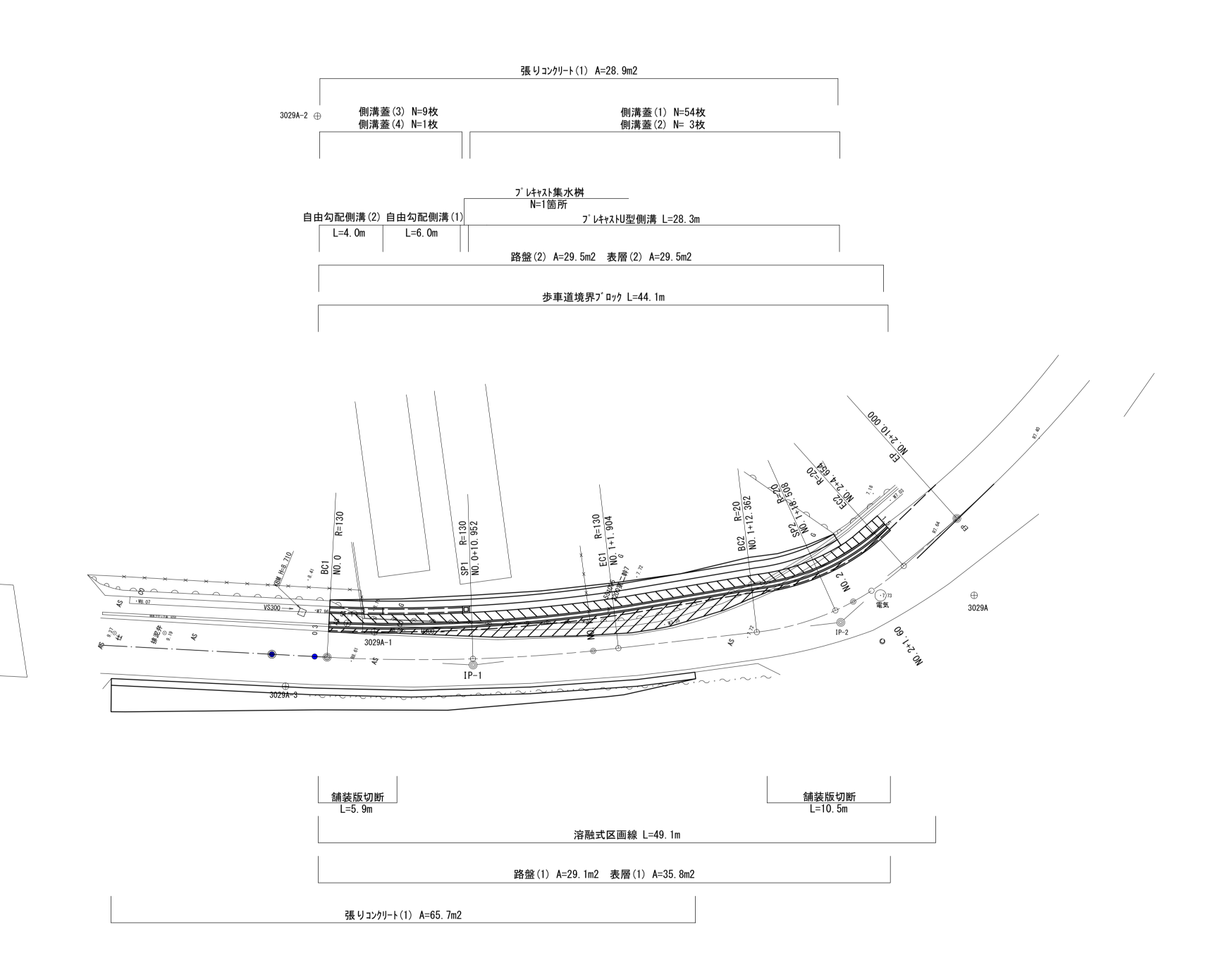
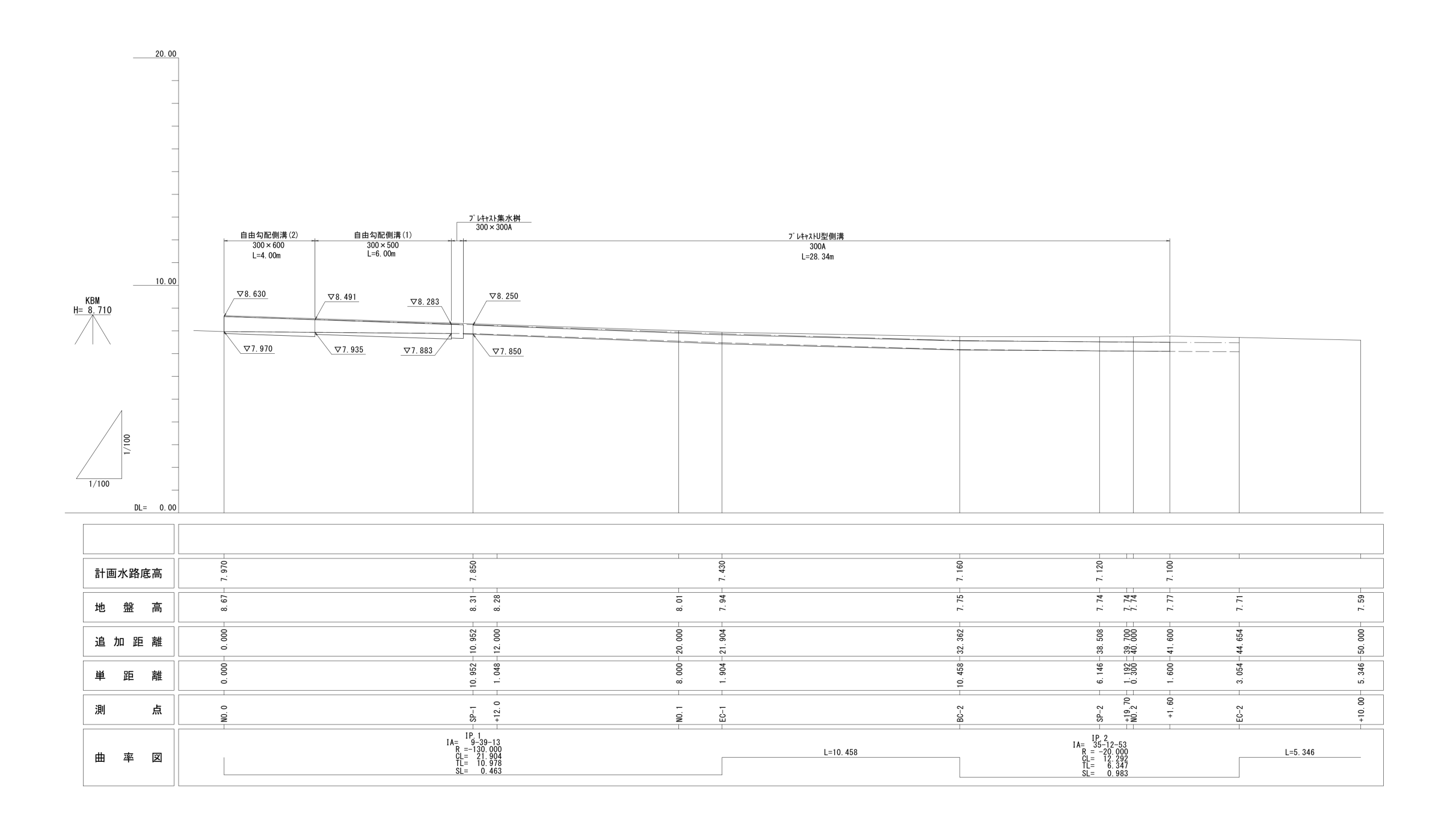
計画平面図 S=1:200





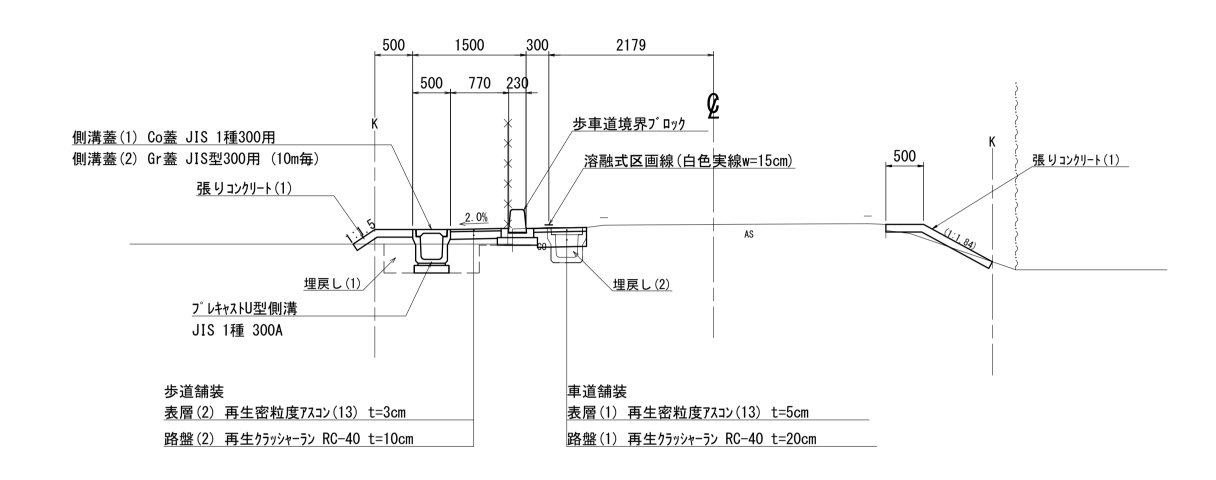
I	工事名		令和3年度建整道維交補第1号 牧木造線道路改良工事							
施	施工箇所名		津ī	市新家	家町	地内				
図	図面の種類		計	画	平	面	図			
絎	 }	尺	S=1:	200		図面	面番号		1/6	
事	事業所名		津	≛市	建;	設 部	建 部	と 整	備課	



工事名	令和3年度建整道維交補第1号 牧木造線道路改良工事		
施工箇所名	津市新家町 地内		
図面の種類	縦 断 面 図		
縮尺	S=1:100 図面番号 2/6		
事業所名	津市建設部建設整備課		

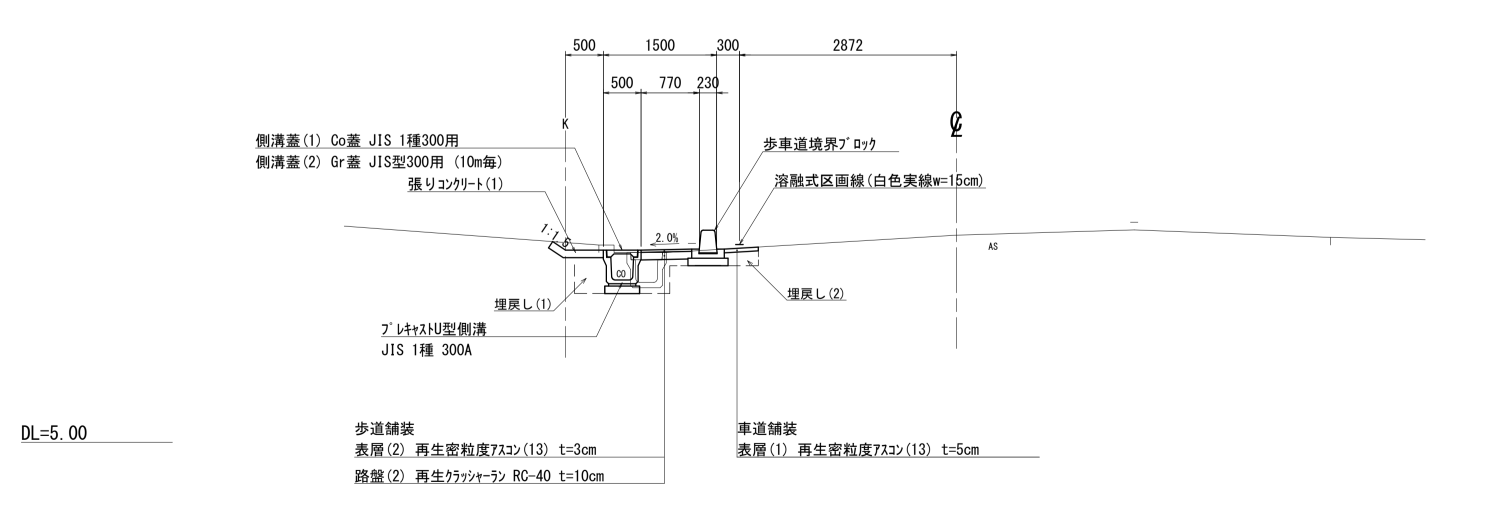
標準断面図 S=1:50

SP-1付近



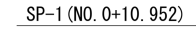
DL=5. 00

SP-2付近



工事名	令和3年度建整道維交補第1号 牧木造線道路改良工事		
施工箇所名	津市新家町 地内		
図面の種類	標準断面	図	
縮尺	S=1:50	図面番号	3/6
事業所名	津市建	設部建設	と整備課

横断面図(1) S=1:100



種別	数量
掘 削	0. 03
盛 土	0. 11
張りコンクリート(1)(左)	0. 85
張りコンクリート(1)(右)	1. 5
床掘り	0. 49
埋戻し(1)	0. 32
埋戻し(2)	0. 09
コンクリート構造物取壊し(1)	0. 13
コンクリート構造物取壊し(2)	0. 11
舗装版破砕(車道)	_
舗装版破砕(歩道)	_
路盤(1)	0. 70
路盤(2)	0. 67
表層(1)	0. 70
表層(2)	0. 67

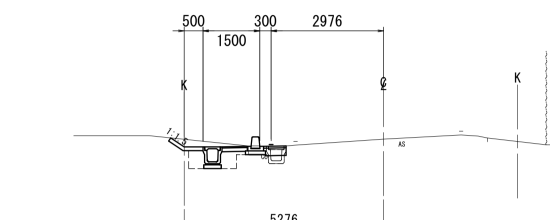
500 300 2179	500
-	K AS
4479	

DL=5. 00

DL=5. 00

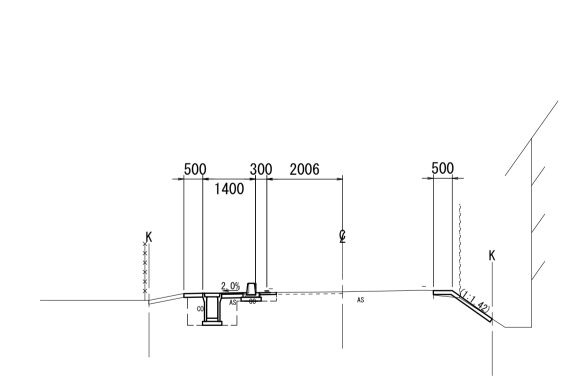
BC-2 (NO. 1+12. 362) GH=7. 75

種別	数量
掘 削	0. 41
盛 土	
張りコンクリート(1)(左)	0. 93
張りコンクリート(1)(右)	_
床掘り	0. 67
埋戻し(1)	0. 41
埋戻し(2)	0. 09
コンクリート構造物取壊し(1)	0. 13
コンクリート構造物取壊し(2)	0. 12
舗装版破砕(車道)	
舗装版破砕(歩道)	_
路盤(1)	0. 60
路盤(2)	0. 67
表層(1)	0. 60
表層(2)	0. 67



DL=5. 00

NO. 0



種別	数量	
掘 削	0. 18	
盛土	0. 02	
張りコンクリート(1)(左)	0. 50	
張りコンクリート(1)(右)	1. 8	(N0. 0−16. 1 ~
床掘り	1. 1	
埋戻し(1)	0. 66	
埋戻し(2)	0. 07	
コンクリート構造物取壊し(1)	0. 08	
コンクリート構造物取壊し(2)	0. 05	
舗装版破砕(車道)	0. 28	
舗装版破砕(歩道)	0. 62	
路盤(1)	_	
路盤(2)	0. 57	
表層(1)	0. 45	
表層(2)	0. 57	

EC-1 (NO. 1+1. 904) GH=7. 94

種別	数量		
掘 削	0. 15		
盛 土	_		NO. 1+7. 40
張りコンクリート(1)(左)	0. 69		0. 50
張りコンクリート(1)(右)	1. 1	(~N0. 1+7. 40)	0. 50
床掘り	0. 67		
埋戻し(1)	0. 40		
埋戻し(2)	0. 09		
コンケリート構造物取壊し(1)	0. 13		
コンクリート構造物取壊し(2)	0. 12		
舗装版破砕(車道)	_		
舗装版破砕(歩道)	_		
路盤(1)	1. 54		
路盤(2)	0. 67		
表層(1)	1. 54		
表層(2)	0. 67		

DL=5. 00

NO. 0∼BC-2			
工事名	令和3年度建整道維交補第1号 牧木造線道路改良工事		
施工箇所名	津市新家町 地内		
図面の種類	横断面図	(1)	
縮尺	S=1:100	図面番号	4/6
事業所名	津市建	設部建設	と整備課

横断面図(2) S=1:100

No. 2+1. 600

種別	数量
,	数里
掘削	0. 09
盛土	_
張りコンクリート(1)(左)	0. 16
張りコンクリート(1)(右)	
床掘り	0. 41
埋戻し(1)	0. 30
埋戻し(2)	0. 08
コンクリート構造物取壊し(1)	0. 13
コンクリート構造物取壊し(2)	0. 02
舗装版破砕(車道)	1. 37
舗装版破砕(歩道)	_
路盤(1)	_
路盤(2)	0. 67
表層(1)	0. 45
表層(2)	0. 67

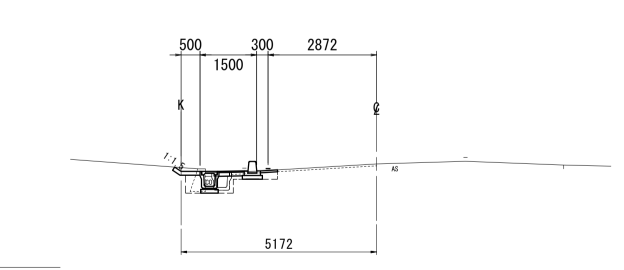
5135

DL=5. 00

SP-2 (NO. 1+18. 508)

GH=7. 74

種別	数量
掘削	0. 16
盛土	_
張りコンクリート(1)(左)	0. 70
張りコンクリート(1)(右)	_
床掘り	0. 29
埋戻し(1)	0. 40
埋戻し(2)	0. 08
コンクリート構造物取壊し(1)	0. 13
コンクリート構造物取壊し(2)	0. 20
舗装版破砕(車道)	1. 07
舗装版破砕(歩道)	_
路盤(1)	_
路盤(2)	0. 67
表層(1)	0. 45
表層(2)	0. 67

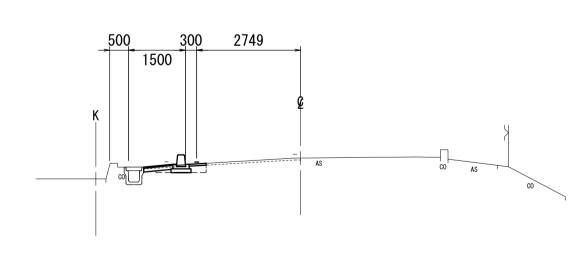


DL=5. 00

EC-2 (NO. 2+4. 654)

GH=7. 71

種別	数量
掘 削	0. 10
盛土	_
張りコンクリート(1)(左)	_
張 りコンクリート(1)(右)	_
床掘り	0. 10
埋戻し(1)	0. 03
埋戻し(2)	0. 08
コンクリート構造物取壊し(1)	1
コンクリート構造物取壊し(2)	ı
舗装版破砕(車道)	1. 50
舗装版破砕(歩道)	_
路盤(1)	_
路盤(2)	0. 77
表層(1)	0. 45
表層(2)	0. 77

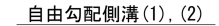


DL=5. 00

SP-2~EC-2						
工事名	令和3年度建整道維交補第1号 牧木造線道路改良工事					
施工箇所名	津市新家町 地内					
図面の種類	横 断 面 図 (2)					
縮尺	S=1:100 図面番号 5/6					
事業所名	津市建	設 部 建 部	と整備課			

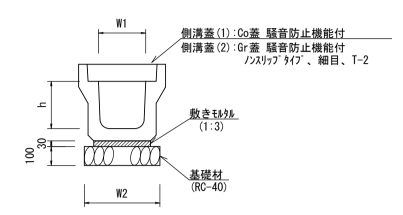
各種構造図

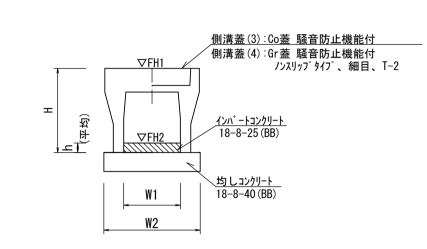




プレキャスト集水桝

歩車道境界ブロック





-	
20パ・トコンケリート 18-8-25 (BB) 18-8-40 (BB)	W1

430 <u>両面歩車道境界プロック(C)</u>
ユンケリート (18-8-25BB)
数刊外(1:3)
基礎材 (RC−40)

プレキャストU型側	溝					10.0m当たり
名 称	規格	単位	数量			備考
12 171	かた 1日	平 匹	(1)			1)用 45
プレキャストU型側溝	1種	名称	300A			リサイクル認定製品
	「任里	個	5. 00			
敷モルタル	1:3	m3	0. 11			
基礎材	RC-40	m2	4. 60			
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。

自由勾配側溝(1),(2) 10.0m当たり							
名 称	規格	単 位 数	量		備	考	
70 10	79t 10	+ 12	(1)	(2)		VHI	~-
自由勾配側溝	標準用 名称 300×500 300×600			リサイクル認	定製品		
日田勾配侧海	宗 午 刀	個	5.00	5.00			
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.50	0.41			
均 しコンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.51	0.53			
同 上 型 枠		m 2	2.00	2.00			
基面整正		m 2	5.10	5.30			
Н		m m	645	745			
h		m m	167	137			
W 1		m m	300	300			
W 2		m m	510	530			

参考重量kg450558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。

プレキャスト集水桝	;				10箇所当り
	規格	数 量		備考	
П 13	796 111				um · J
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)	m 3	0.05		t=50
均 しコンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.38		
同 上 型 枠		m 2	2.48		
基 面 整 正		m 2	3.84		
タ イ プ			300A		
W 1		m m	300		
W 2		m m	620		
参考重量		k g	164		製品1個当り重量

 歩車道境界プロック
 10.0m当たり

 名称
 規格
 単位
 数量
 備考

 歩車道境界プロック
 C種 両面R
 個 16.5
 リサイクル認定製品

 敷モルタル
 1:3
 m3 0.02

 コンクリート
 18-8-25 (BB)
 m3 0.11

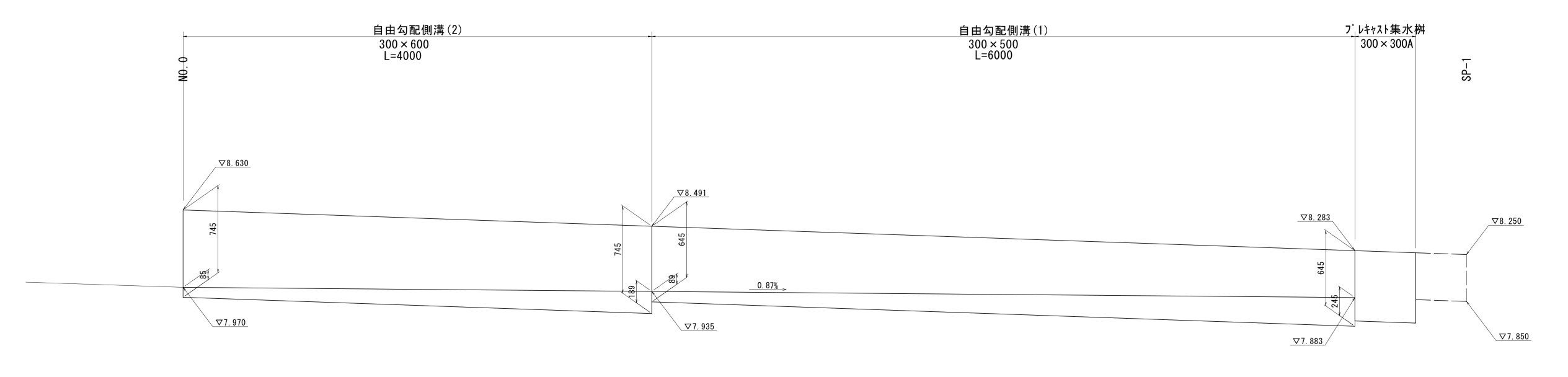
 同上型枠
 m2 2.40

 基礎材
 RC-40 t=100
 m2 5.30

 基面整正
 m2 5.30
 製品1個当り重量

 参考重量
 kg 450
 製品1個当り重量

_自由勾配側溝側面図 S=1:20



工事名	令和3年度建整道維交補第1号 牧木造線道路改良工事				
施工箇所名	津市新家町 地内				
図面の種類	各種構造図				
縮尺	S=1:20 図面番号 6/6				
事業所名	津市建設部建設整備課				

DL=7.00