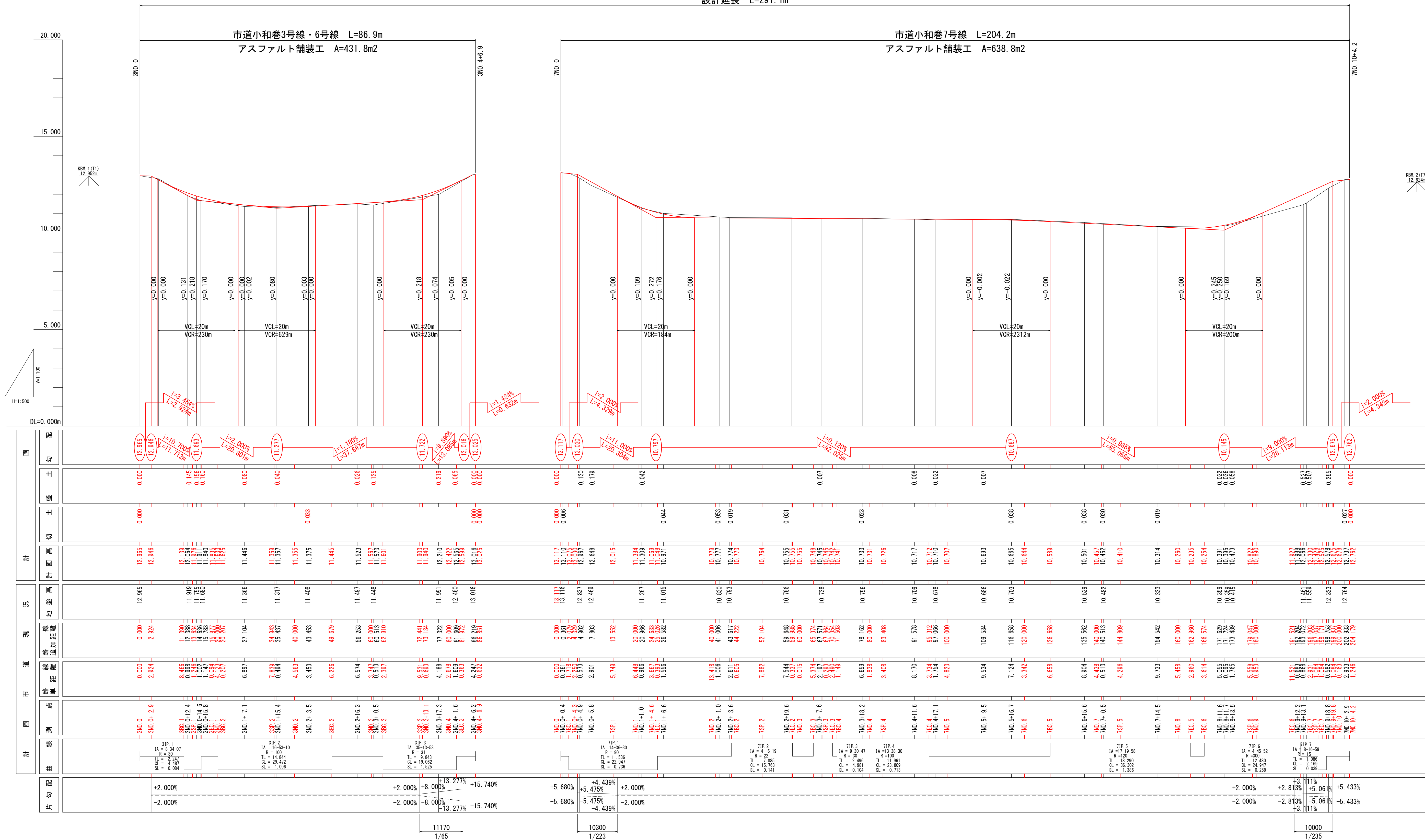


凡 例

名 称	区 別
小和巻3号線, 小和巻6号線	
小和巻7号線	

令和 7 年度		
施工箇所	つがる市柏桑野木田福山	地内
工 事 名	小和巻7号線外道路拡幅工事	
図 名	平面図	
縮 尺	S=1:500	全 12 葉の内 1
作成年月	令和 7 年 10 月	
つ	が	る 市

※旗上げの()内の測点名は、市道の各路線における測点を示す。

設計延長 $L=291.1\text{m}$ 

令和 7 年度		
施工箇所	つがる市柏桑野木田福山 地内	
工 事 名	小和巻7号線外道路拡幅工事	
図 名	縦断面図	
縮 尺	$\begin{array}{l} V=1:100 \\ H=1:500 \end{array}$	全 12 葉の内 2
作成年月	令和 7 年 10月	
つ が る 市		

※1. 当該計画路線である市道小和巻3号線・6号線及び7号線は、市道姥島・小和巻線にある測量センターでの横断面図を使用して計画区間ごとに設計センターで計画している。

※2. 設計センターにおける距離で計画しているため、測量センターの測点表記とは合致しない。

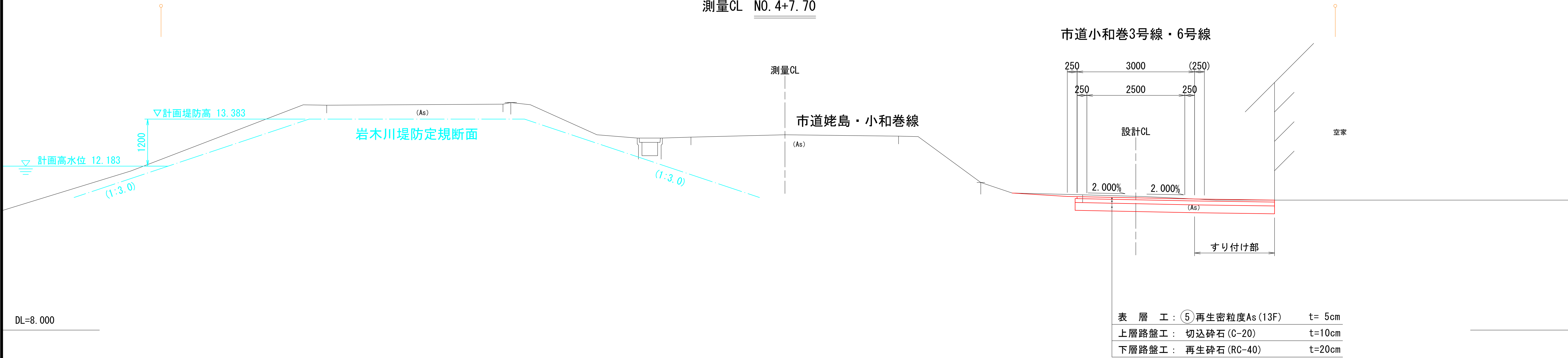
※3. 縦断面の単距離・追加距離は、設計センターでの値を示す。

標準断面図 S=1:50

(市道小和巻3号線・6号線)

設計CL (3NO. 2+3. 5)

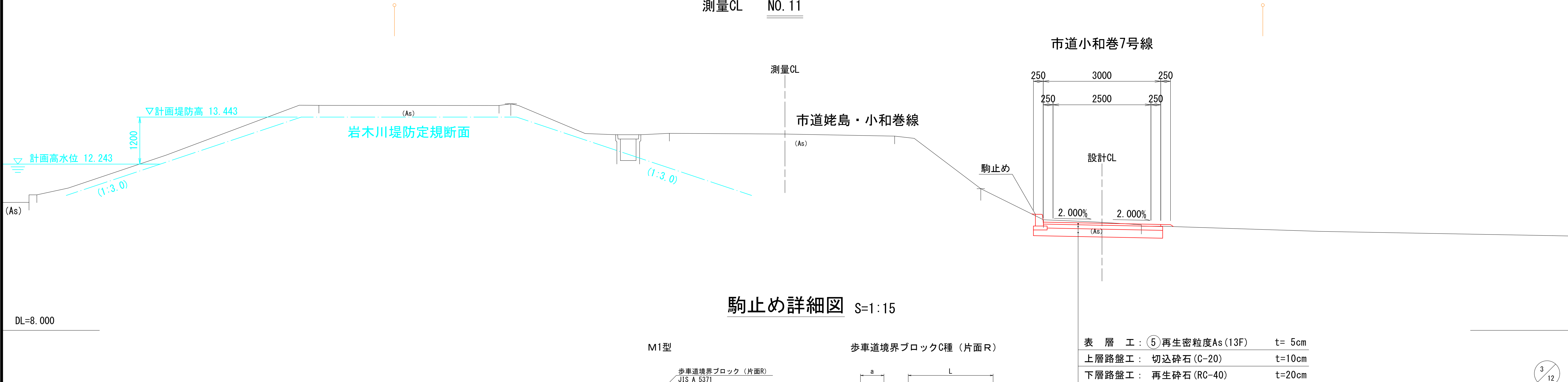
測量CL NO. 4+7. 70



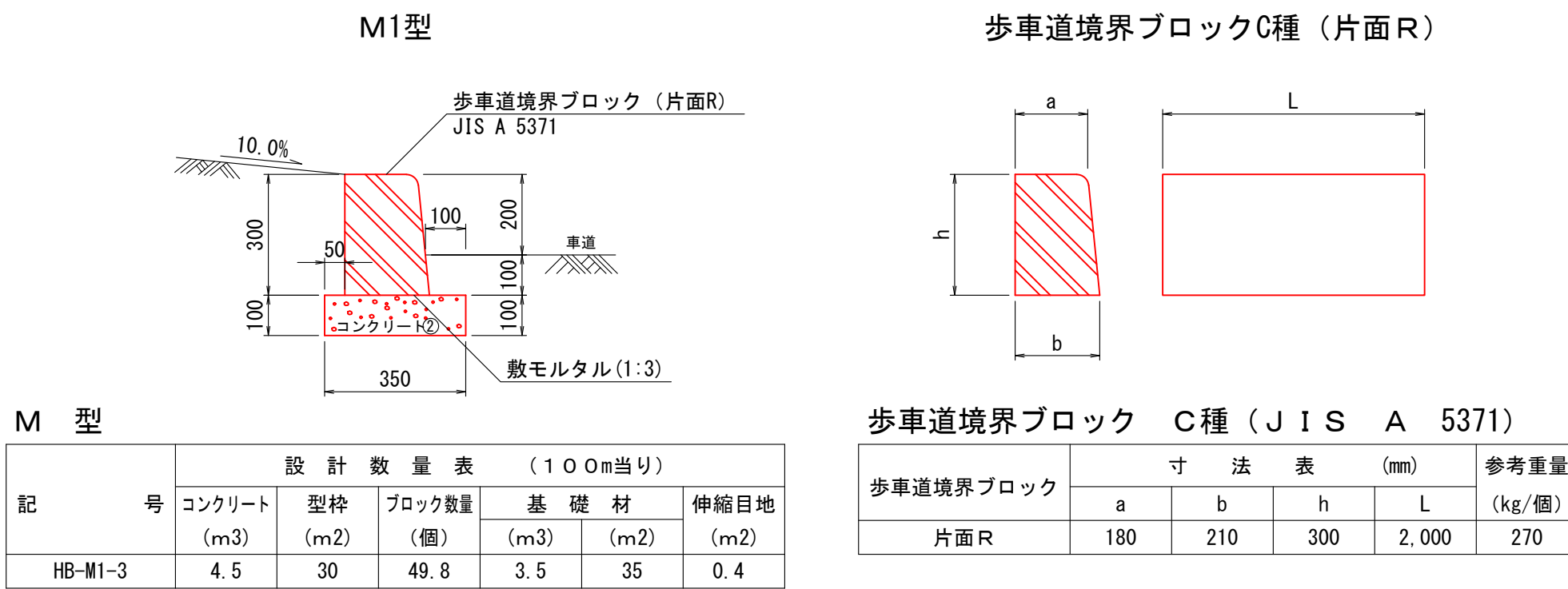
(市道小和巻7号線)

設計CL (7NO. 3+18. 2)

測量CL NO. 11

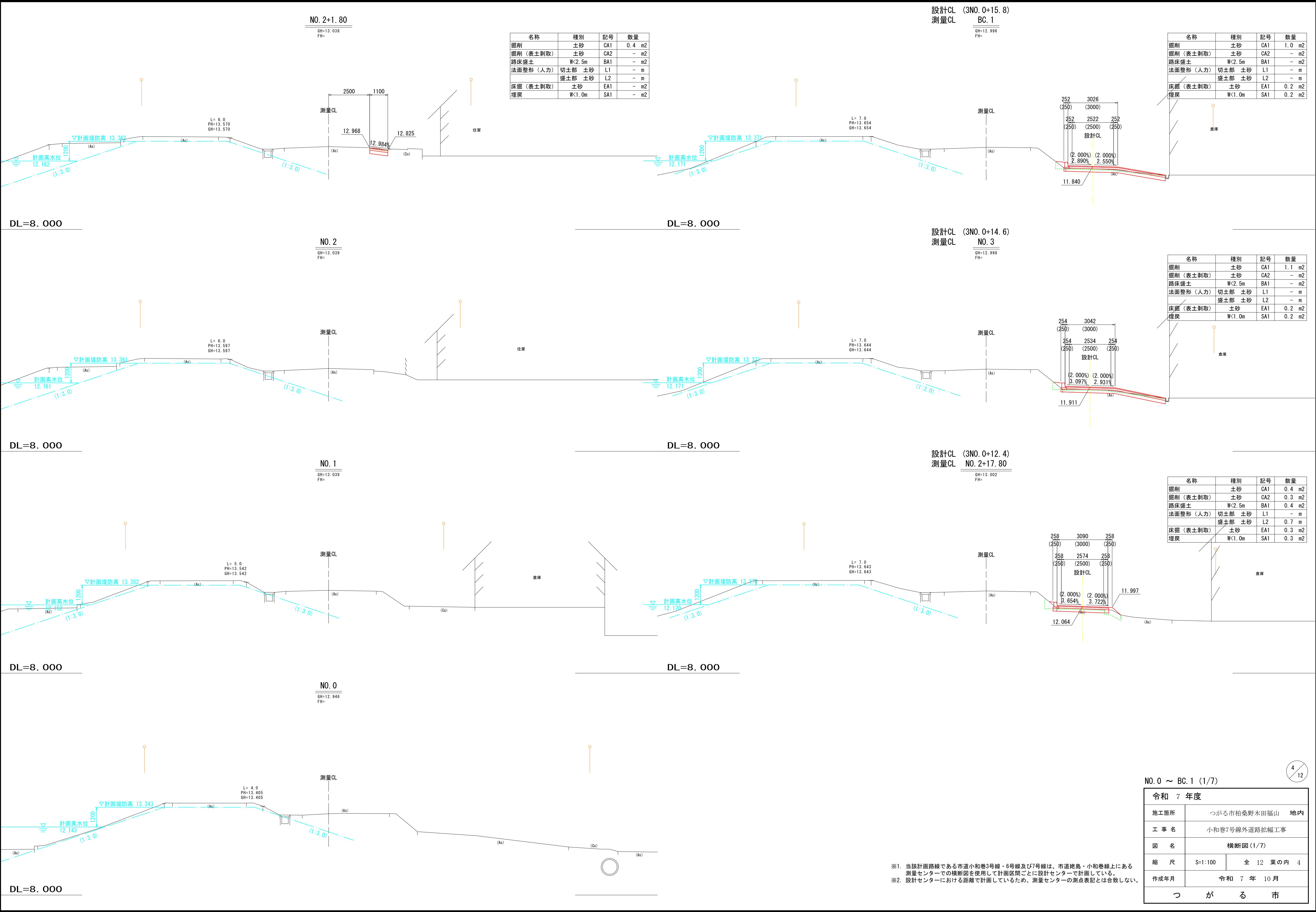


駒止め詳細図 S=1:15



表層工	⑤再生密粒度As(13F)	t= 5cm
上層路盤工	切込碎石(C-20)	t=10cm
下層路盤工	再生碎石(RC-40)	t=20cm

令和 7 年度		
施工箇所	つがる市柏桑野木田福山 地内	
工 事 名	小和巻7号線外道路拡幅工事	
図 名	標準断面図	
縮 尺	S=1:50	全 12 葉の内 3
作成年月	令和 7 年 10 月	
つ が る 市		

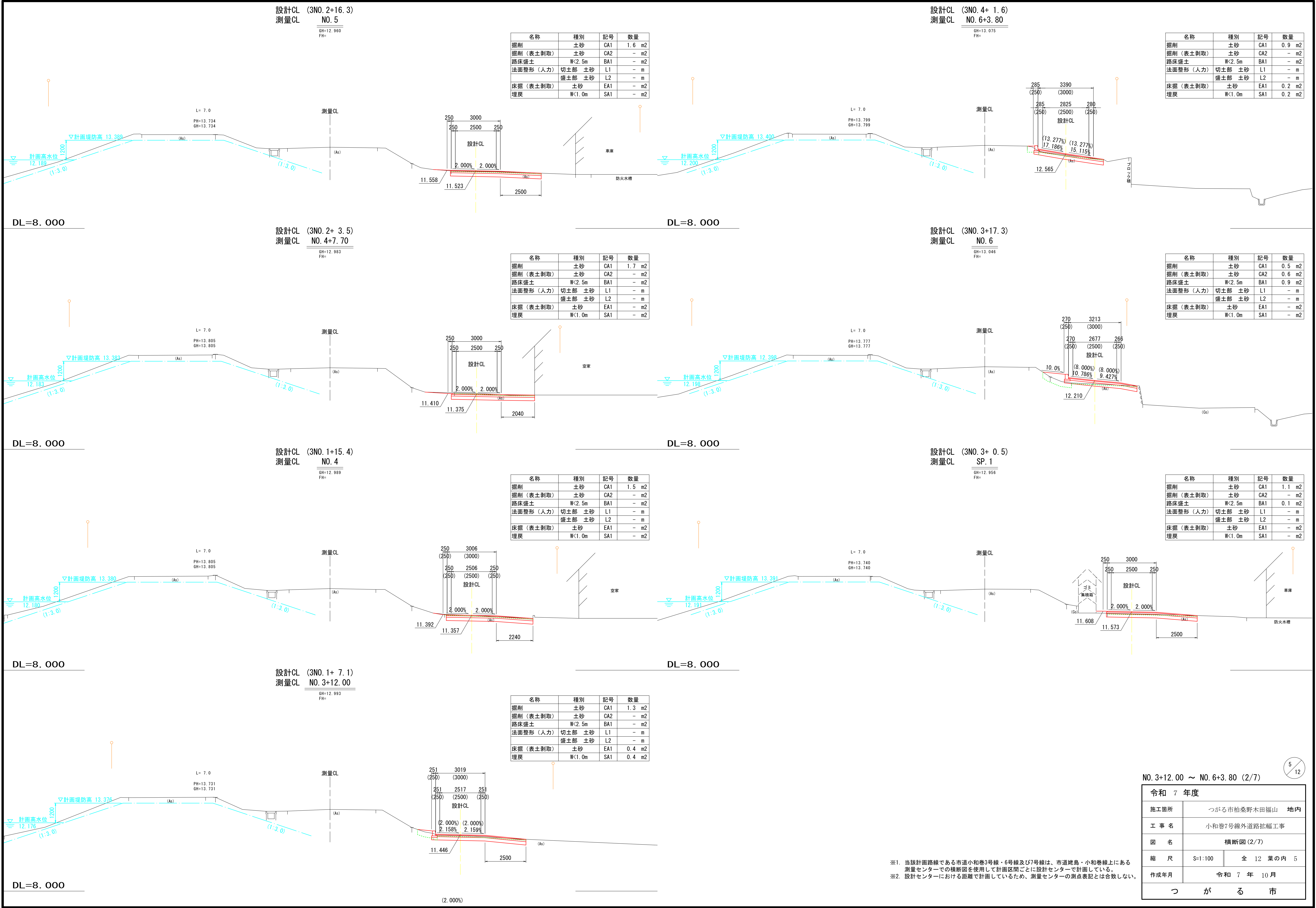


※1. 当該計画路線である市道小和巻3号線・6号線及び7号線は、市道姥島・小和巻線上にある測量センターでの横断面図を使用して計画区間ごとに設計センターで計画している。
※2. 設計センターにおける距離で計画しているため、測量センターの測点表記とは合致しない。

4
12

NO. 0 ~ BC. 1 (1/7)

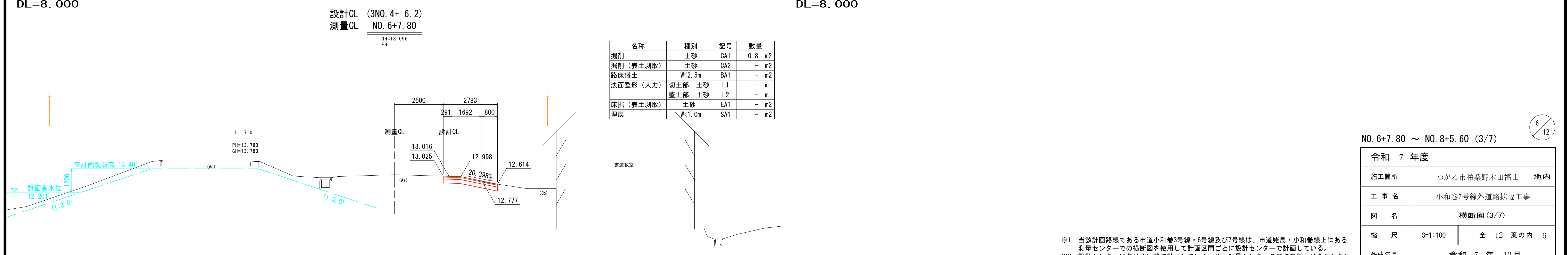
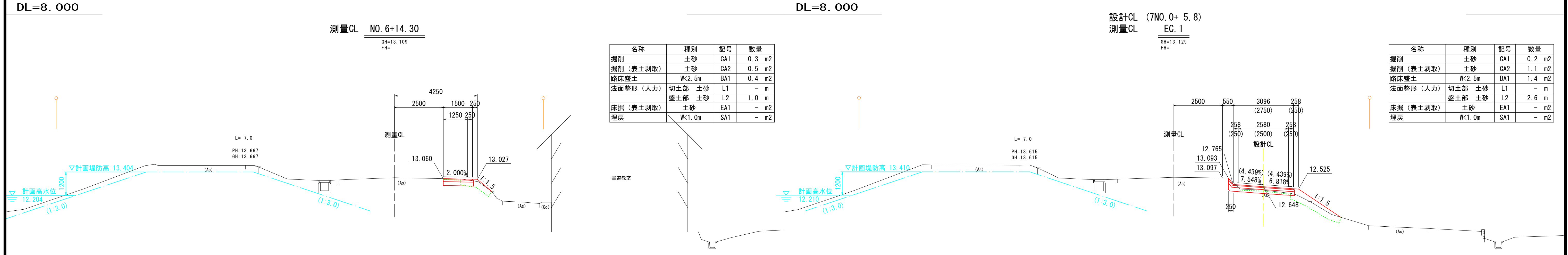
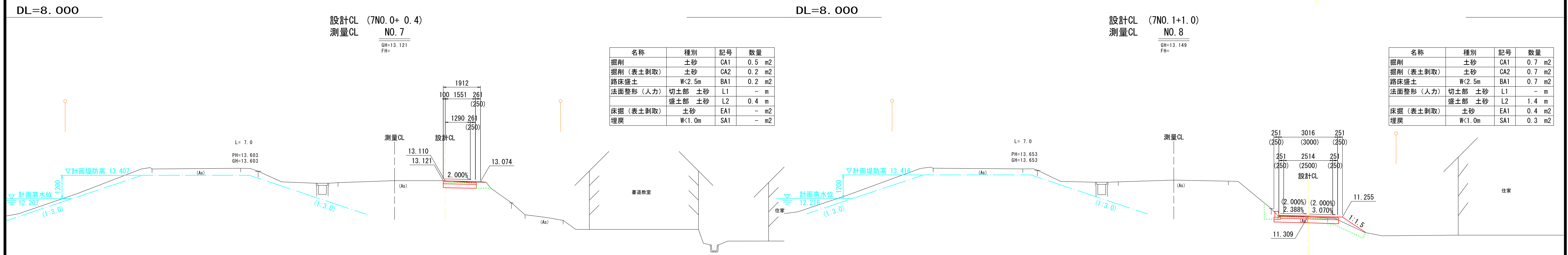
令和 7 年度	
施工箇所	つがる市柏桑野木田福山 地内
工 事 名	小和巻7号線外道路拡幅工事
図 名	横断面図(1/7)
縮 尺	S=1:100 全 12 葉の内 4
作成年月	令和 7 年 10月
つ が る 市	



※1. 当該計画路線である市道小和巻3号線・6号線及び7号線は、市道姥島・小和巻線にある測量センターでの横断面図を使用して計画区間ごとに設計センターで計画している。
※2. 設計センターにおける距離で計画しているため、測量センターの測点表記とは合致しない。

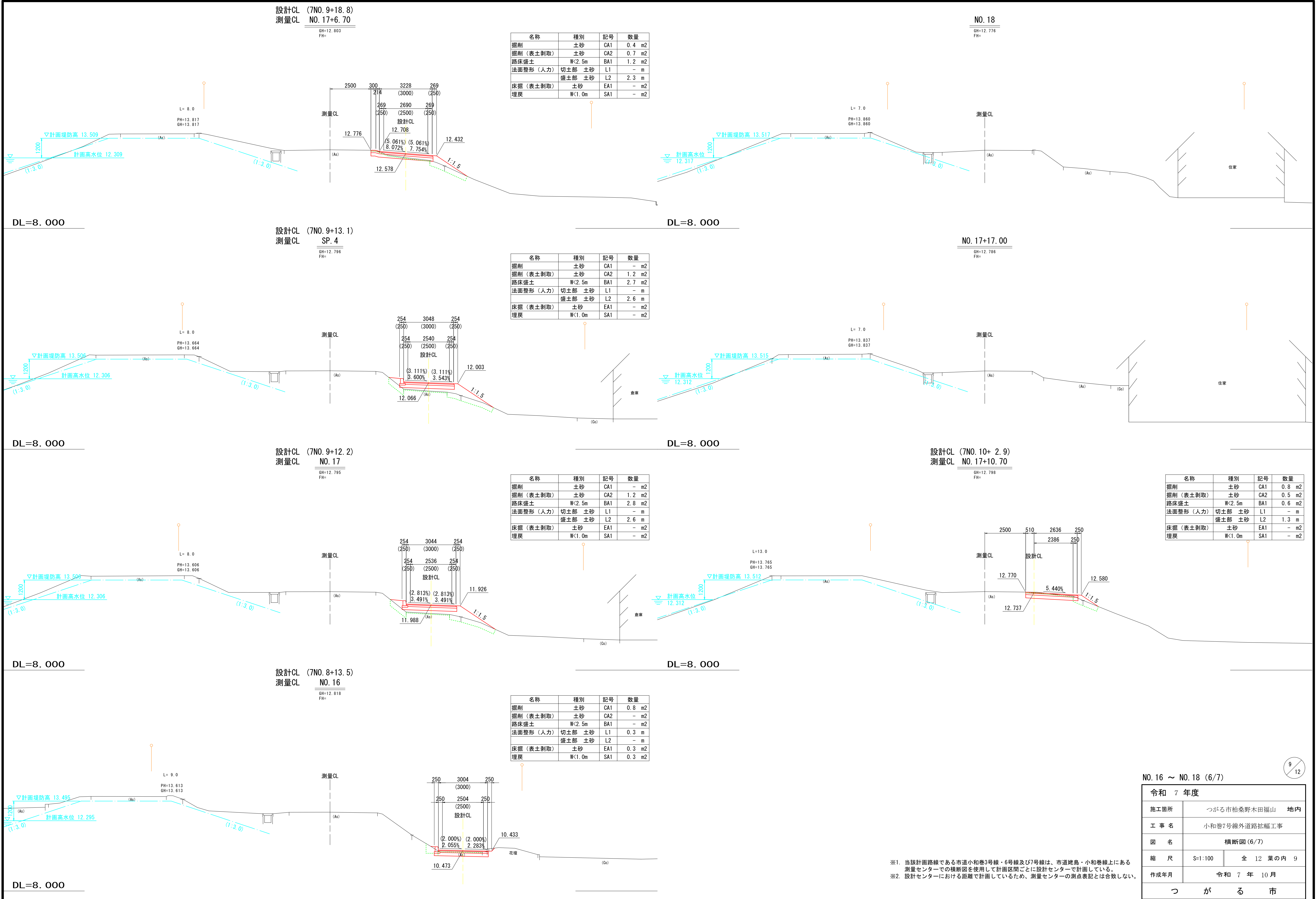
NO. 3+12.00 ~ NO. 6+3.80 (2/7)

令和 7 年度	
施工箇所	つがる市柏桑野木田福山 地内
工 事 名	小和巻7号線外道路拡幅工事
図 名	横断面図(2/7)
縮 尺	S=1:100 全 12 葉の内 5
作成年月	令和 7 年 10月
つ が る 市	



※1. 当該計画路線である市道小和巻3号線・6号線及び7号線は、市道姥島・小和巻線上にある測量センターでの横断面図を使用して計画区間ごとに設計センターで計画している。

※2. 設計センターにおける距離で計画しているため、測量センターの測点表記とは合致しない。



名称	種別	記号	数量
掘削	土砂	CA1	0.4 m2
掘削 (表土剥取)	土砂	CA2	0.7 m2
路床盛土	W<2.5m	BA1	1.2 m2
法面整形 (人力)	切土部 土砂	L1	- m
	盛土部 土砂	L2	2.3 m
床掘 (表土剥取)	土砂	EA1	- m2
埋戻	W<1.0m	SA1	- m2

名称	種別	記号	数量
掘削	土砂	CA1	- m2
掘削 (表土剥取)	土砂	CA2	1.2 m2
路床盛土	W<2.5m	BA1	2.7 m2
法面整形 (人力)	切土部 土砂	L1	- m
	盛土部 土砂	L2	2.6 m
床掘 (表土剥取)	土砂	EA1	- m2
埋戻	W<1.0m	SA1	- m2

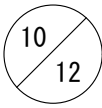
名称	種別	記号	数量
掘削	土砂	CA1	- m2
掘削 (表土剥取)	土砂	CA2	1.2 m2
路床盛土	W<2.5m	BA1	2.8 m2
法面整形 (人力)	切土部 土砂	L1	- m
	盛土部 土砂	L2	2.6 m
床掘 (表土剥取)	土砂	EA1	- m2
埋戻	W<1.0m	SA1	- m2

名称	種別	記号	数量
掘削	土砂	CA1	0.8 m2
掘削 (表土剥取)	土砂	CA2	- m2
路床盛土	W<2.5m	BA1	- m2
法面整形 (人力)	切土部 土砂	L1	0.3 m
	盛土部 土砂	L2	- m
床掘 (表土剥取)	土砂	EA1	0.3 m2
埋戻	W<1.0m	SA1	0.3 m2

名称	種別	記号	数量
掘削	土砂	CA1	0.8 m2
掘削 (表土剥取)	土砂	CA2	0.5 m2
路床盛土	W<2.5m	BA1	0.6 m2
法面整形 (人力)	切土部 土砂	L1	- m
	盛土部 土砂	L2	1.3 m
床掘 (表土剥取)	土砂	EA1	- m2
埋戻	W<1.0m	SA1	- m2

※1. 当該計画路線である市道小和巻3号線・6号線及び7号線は、市道姥島・小和巻線にある測量センターでの横断面図を使用して計画区間ごとに設計センターで計画している。
※2. 設計センターにおける距離で計画しているため、測量センターの測点表記とは合致しない。

NO. 16 ~ NO. 18 (6/7)			
令和 7 年度			
施工箇所	つがる市柏桑野木田福山 地内		
工 事 名	小和巻7号線外道路拡幅工事		
図 名	横断面図(6/7)		
縮 尺	S=1:100	全 12 葉の内 9	
作成年月	令和 7 年 10 月		
つ が る 市			



令和 7 年度		
施工箇所	つがる市柏桑野木田福山 地内	
工 事 名	小和巻7号線外道路拡幅工事	
図 名	横断面図(7/7)	
縮 尺	S=1:100	全 12 葉 の 内 10
作成年月	令和 7 年 10月	
つ が る 市		

※1. 当該計画路線である市道小和巻3号線・6号線及び7号線は、市道姥島・小和巻線上にある測量センターでの横断面図を使用して計画区間ごとに設計センターで計画している。

※2. 設計センターにおける距離で計画しているため、測量センターの測点表記とは合致しない。

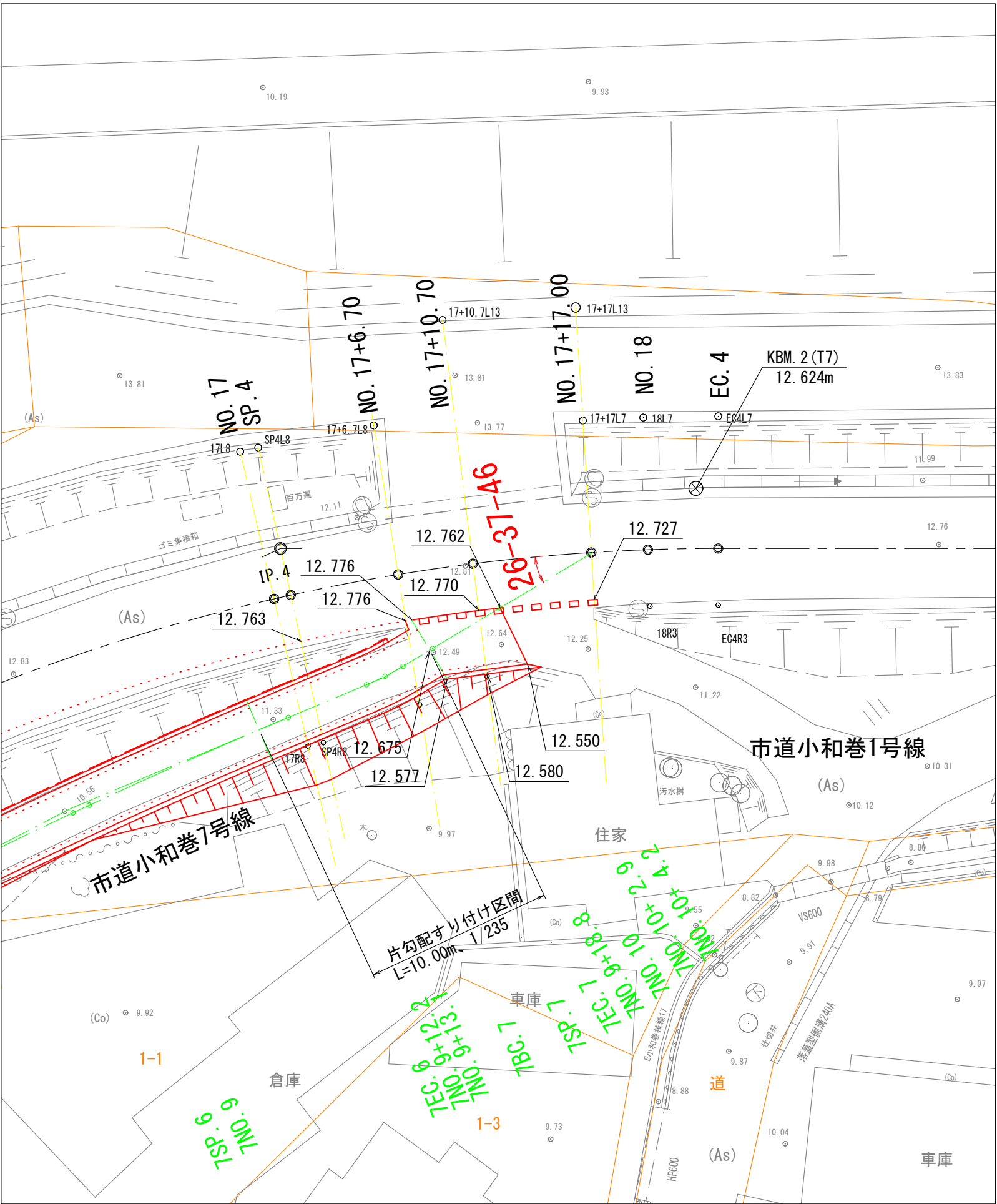
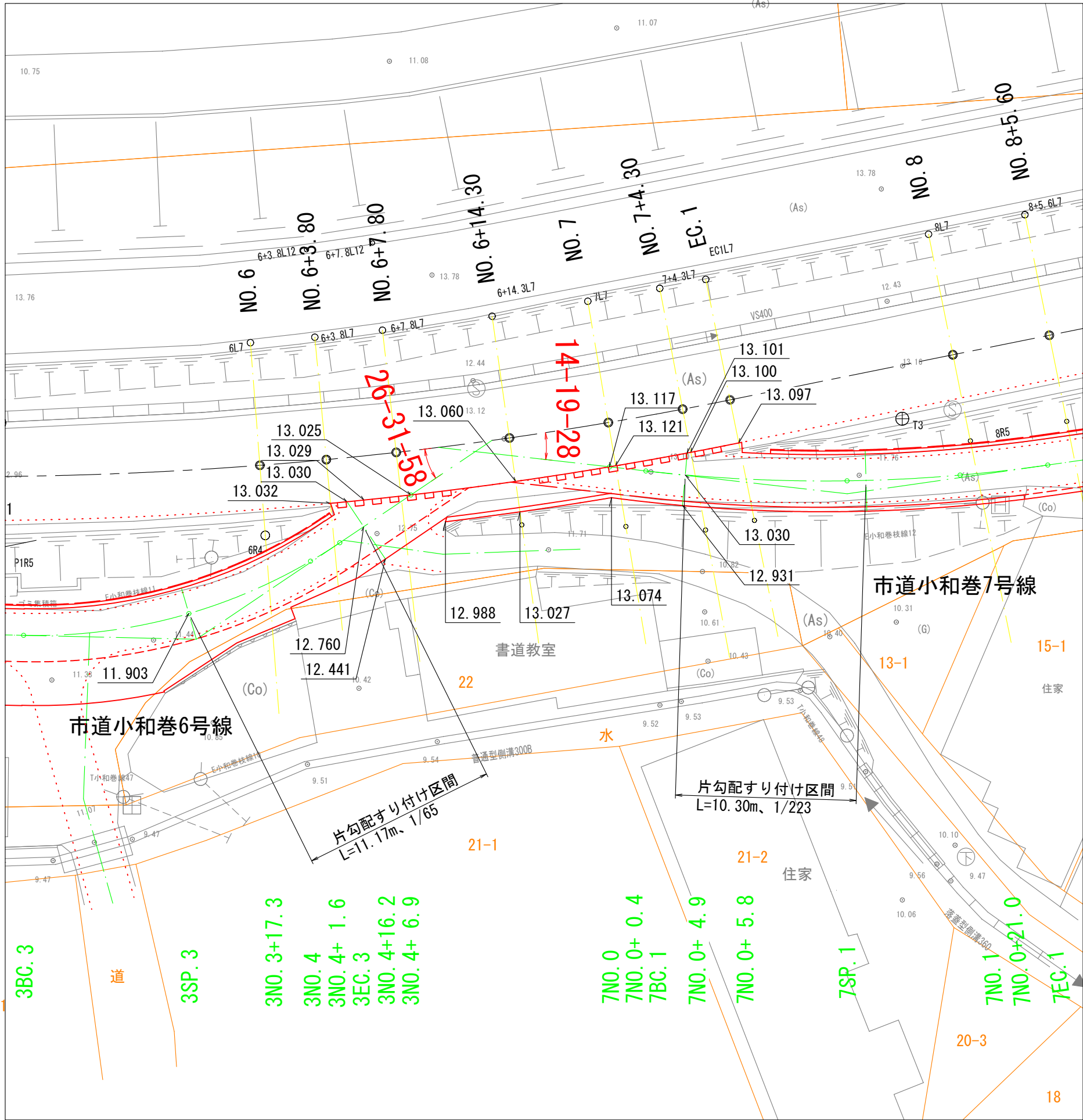
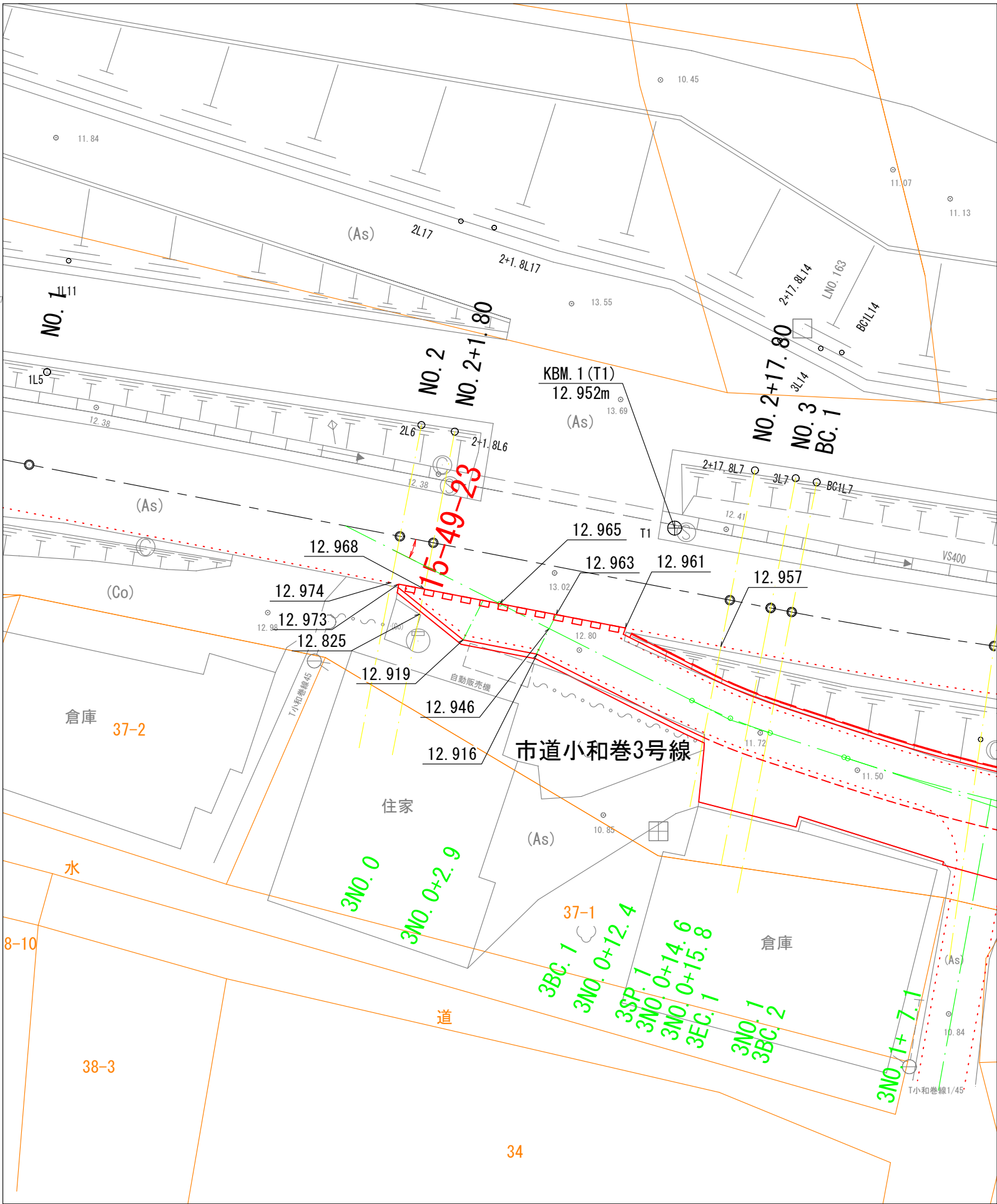
取付部詳細図 S=1:250

市道小和巻3号線・6号線
起点取付部

市道小和巻3号線・6号線
終点取付部

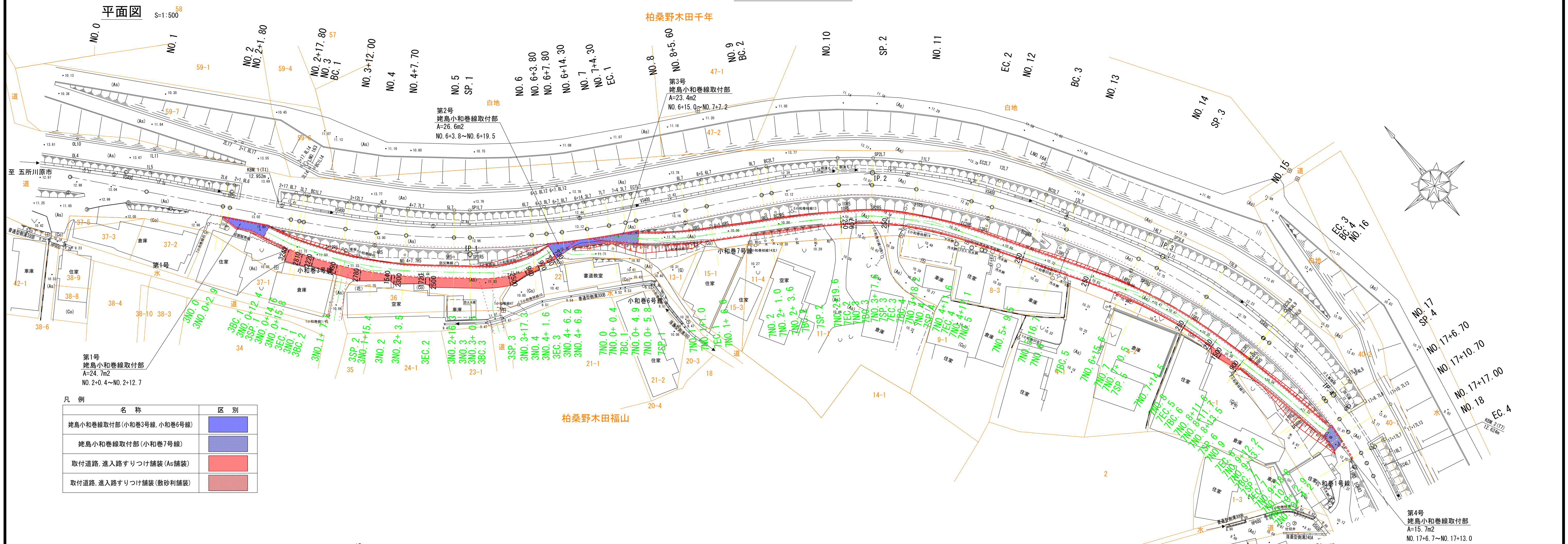
市道小和巻7号線
起点取付部

市道小和巻7号線
終点取付部



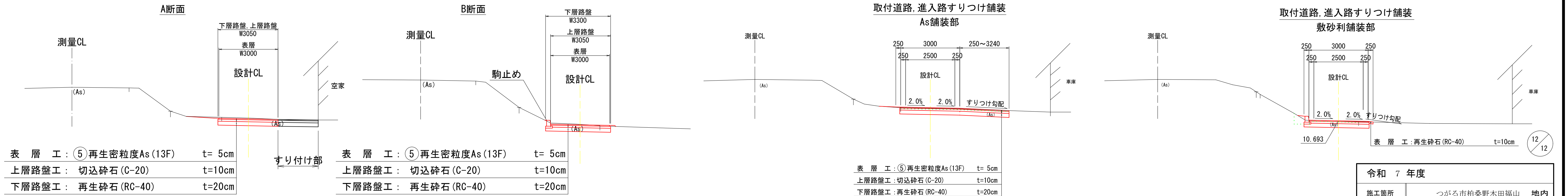
令和 7 年度		
施工箇所	つがる市柏桑野木田福山 地内	
工 事 名	小和巻7号線外道路拡幅工事	
図 名	取付部詳細図	
縮 尺	S=1:250	全 12 葉の内 11
作成年月	令和 7 年 10月	
つ が る 市		

舗装工区分図



凡 例

名 称	区 別
姥島小和巻線取付部(小和巻3号線、小和巻6号線)	
姥島小和巻線取付部(小和巻7号線)	
取付道路、進入路すりつけ舗装(As舗装)	
取付道路、進入路すりつけ舗装(敷砂利舗装)	



令和 7 年度	
施工箇所	つがる市柏桑野木田福山 地内
工 事 名	小和巻7号線外道路拡幅工事
図 名	舗装工区分図
縮 尺	図示 全 12 葉の内 12
作成年月	令和 7 年 10 月
つ が る 市	