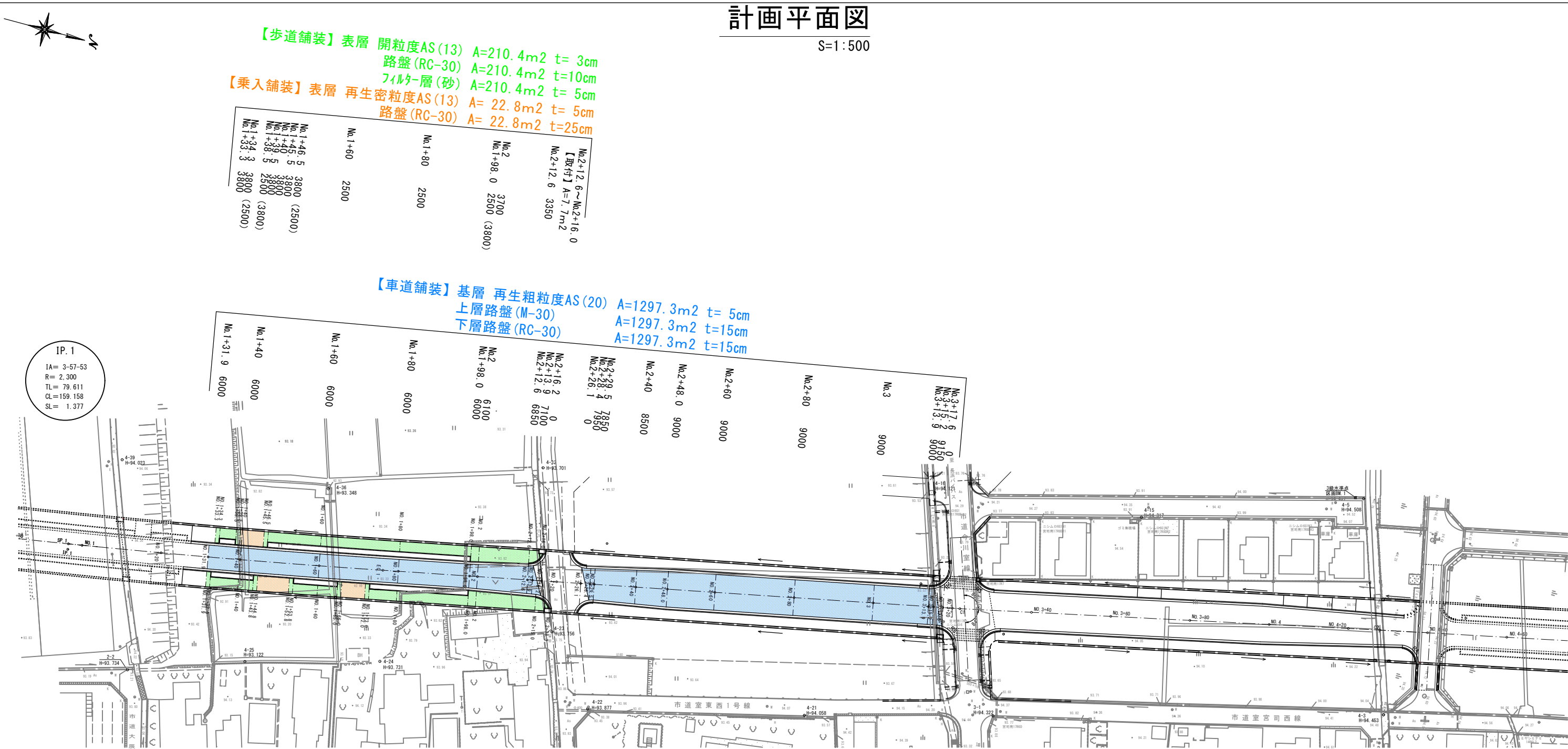


計画平面図

S=1:500



【歩道舗装】表層 開粒度AS(13) A=210.4m2 t= 3cm  
路盤(RC-30) A=210.4m2 t=10cm  
フィルター層(砂) A=210.4m2 t= 5cm  
【乗入舗装】表層 再生密粒度AS(13) A= 22.8m2 t= 5cm  
路盤(RC-30) A= 22.8m2 t=25cm

【車道舗装】基層 再生粗粒度AS(20) A=1297.3m2 t= 5cm  
上層路盤(M-30) A=1297.3m2 t=15cm  
下層路盤(RC-30) A=1297.3m2 t=15cm

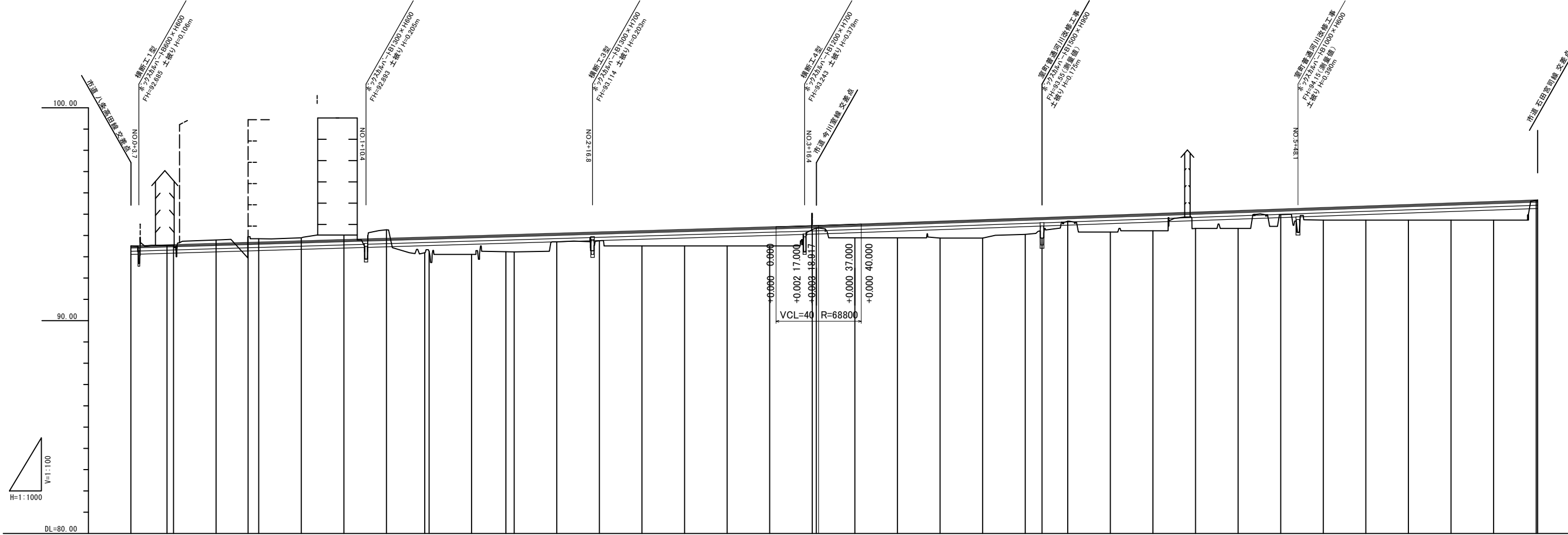
【歩道舗装】表層 開粒度AS(13) A=203.9m2 t= 3cm  
路盤(RC-30) A=203.9m2 t=10cm  
フィルター層(砂) A=203.9m2 t= 5cm  
【乗入舗装】表層 再生密粒度AS(13) A= 53.2m2 t= 5cm  
路盤(RC-30) A= 53.2m2 t=25cm

舗装工凡例

記号	名称	種別・細別	規格	厚さ
	車道舗装	アスファルト舗装	再生密粒度アスファルトコンクリート20プライコート(PK-4)	t=5cm
			再生粗粒度アスファルトコンクリート20プライコート(PK-3)	t=5cm
			粒度調整碎石 (M-30)	t=15cm
			再生砕石 (RC-30)	t=15cm
	歩道舗装	アスファルト舗装	開粒度アスファルトコンクリート13	t=3cm
			再生砕石 (RC-30)	t=10cm
			フィルター層 砂	t=5cm
	乗入舗装	アスファルト舗装	再生密粒度アスファルトコンクリート13 プライムコート(PK-3)	t=5cm
			再生砕石 (RC-30)	t=25cm

認可 実施	当 初	第 回変更
年度 番号	令和 6 年度	長道河第 10099 号
路 線 名	都市計画道路大成山階線	
工 事 名	都市計画道路大成山階線舗装工事(第一期)	
地 名	長浜市室町	
図 面 名	計画平面図	
縮 尺	図 示	
図 面 番 号	1 枚 / 内 5	
長 浜 市 都 市 建 設 部 道 路 河 川 課		

縦断図



断面	配		盛土		切土		計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線方向	片勾配 すりつけ図	拡幅 すりつけ図
	勾	配	盛	土	切	土								
	95.510													
	0.000		0.024											
			0.024											

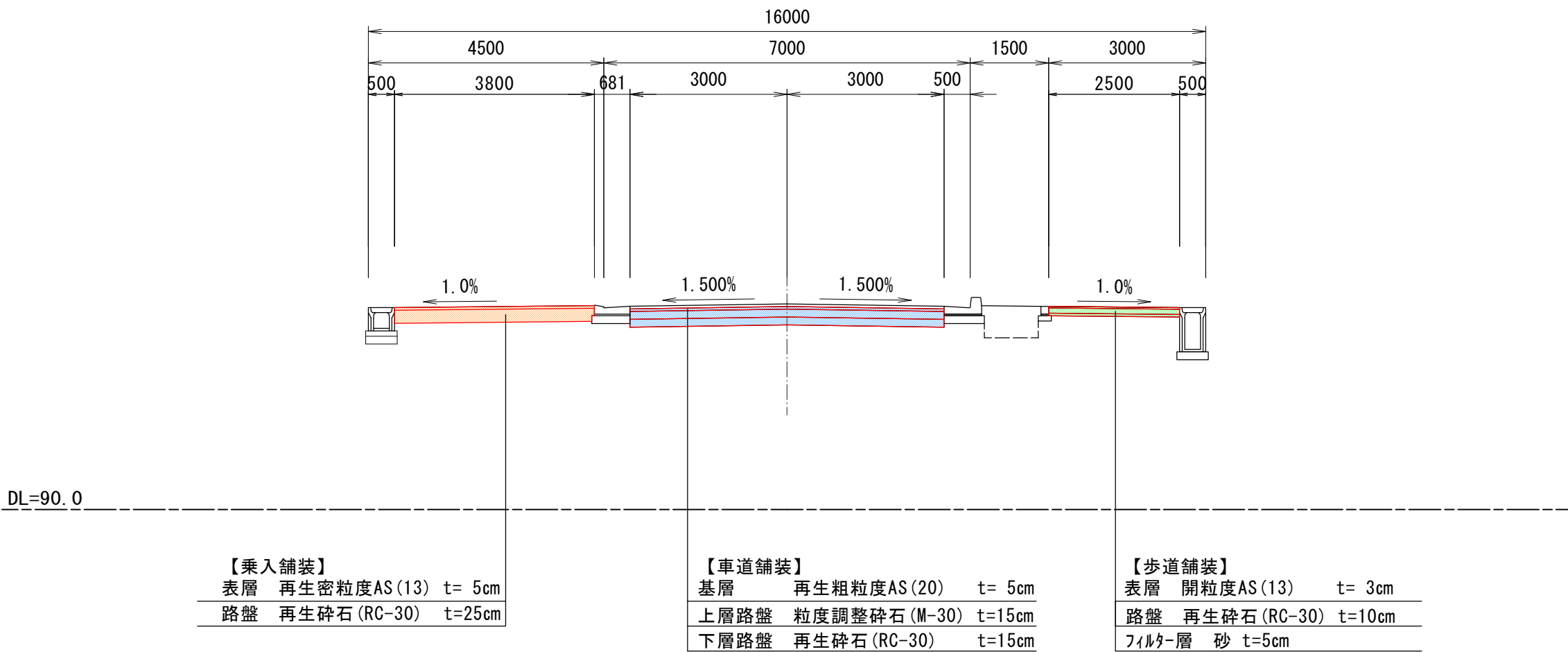
標準断面図

S=1:50

NO. 1+40

GH=93.526

FH=93.926



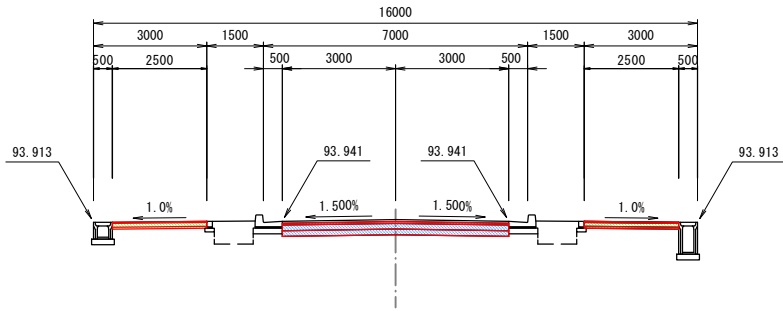
認可 実施	当 初	第 回変更
年度 番号	令和 6 年度	長道河第 10099 号
路 線 名	都市計画道路大成亥山階線	
工 事 名	都市計画道路大成亥山階線舗装工事(第一期)	
地 名	長浜市室町	
図 面 名	標準断面図	
縮 尺	図 示	
図 面 番 号	3 枚 / 内 5	
長 浜 市 都 市 建 設 部 道 路 河 川 課		

横断図1

S=1:100

NO. 1+60

GH=93.586  
FH=93.986

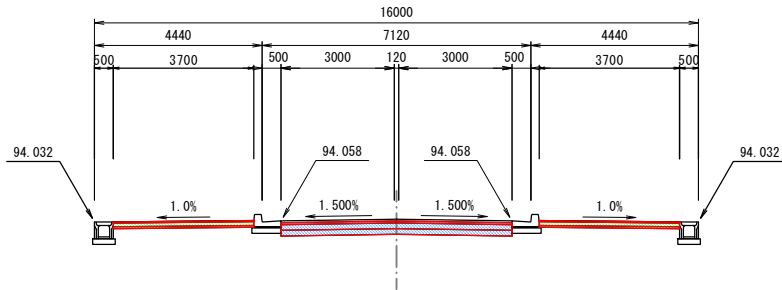


車道舗装		
基層(再生粗粒度AS 20)	6.00	m
上層路盤(M-30)	6.00	m
下層路盤(RC-30)	6.00	m
歩道舗装(L)		
表層(開粒度AS 13)	2.50	m
路盤(RC-30)	2.50	m
フィルター層(砂)	2.50	m
歩道舗装(R)		
表層(開粒度AS 13)	2.50	m
路盤(RC-30)	2.50	m
フィルター層(砂)	2.50	m

DL=90.0

NO. 2

GH=93.704  
FH=94.104

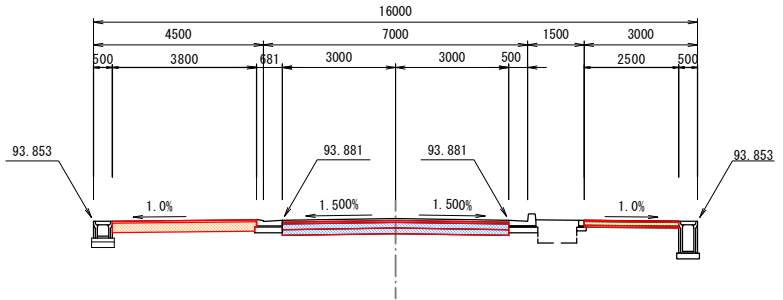


車道舗装		
基層(再生粗粒度AS 20)	6.10	m
上層路盤(M-30)	6.10	m
下層路盤(RC-30)	6.10	m
歩道舗装(L)		
表層(開粒度AS 13)	3.70	m
路盤(RC-30)	3.70	m
フィルター層(砂)	3.70	m
歩道舗装(R)		
表層(開粒度AS 13)	3.70	m
路盤(RC-30)	3.70	m
フィルター層(砂)	3.70	m

DL=90.0

NO. 1+40

GH=93.526  
FH=93.926

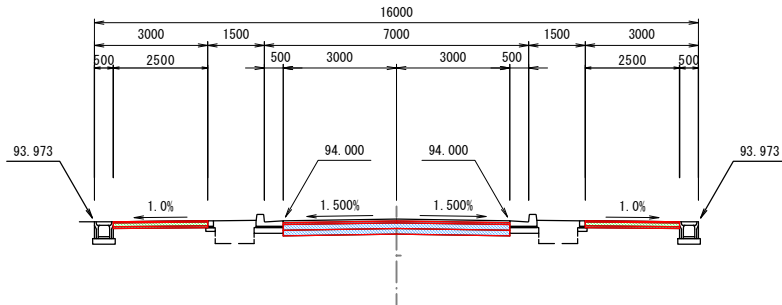


車道舗装		
基層(再生粗粒度AS 20)	6.00	m
上層路盤(M-30)	6.00	m
下層路盤(RC-30)	6.00	m
乗入舗装(L)		
表層(再生密粒度AS 13)	3.80	m
路盤(RC-30)	3.80	m
歩道舗装(R)		
表層(開粒度AS 13)	2.50	m
路盤(RC-30)	2.50	m
フィルター層(砂)	2.50	m

DL=90.0

NO. 1+80

GH=93.645  
FH=94.045

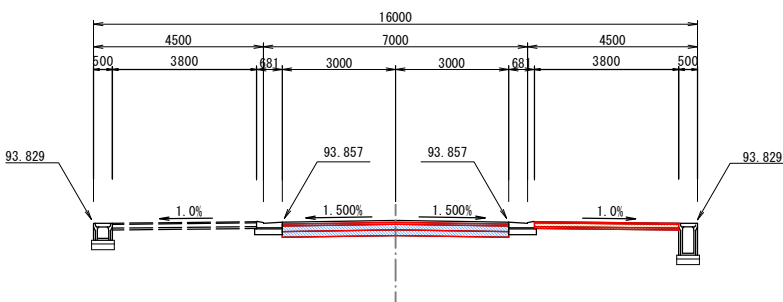


車道舗装		
基層(再生粗粒度AS 20)	6.00	m
上層路盤(M-30)	6.00	m
下層路盤(RC-30)	6.00	m
歩道舗装(L)		
表層(開粒度AS 13)	2.50	m
路盤(RC-30)	2.50	m
フィルター層(砂)	2.50	m
歩道舗装(R)		
表層(開粒度AS 13)	2.50	m
路盤(RC-30)	2.50	m
フィルター層(砂)	2.50	m

DL=90.0

NO. 1+31.9

GH=93.502  
FH=93.902



車道舗装		
基層(再生粗粒度AS 20)	6.00	m
上層路盤(M-30)	6.00	m
下層路盤(RC-30)	6.00	m
乗入舗装(R)		
表層(再生密粒度AS 13)	3.80	m
路盤(RC-30)	3.80	m

DL=90.0

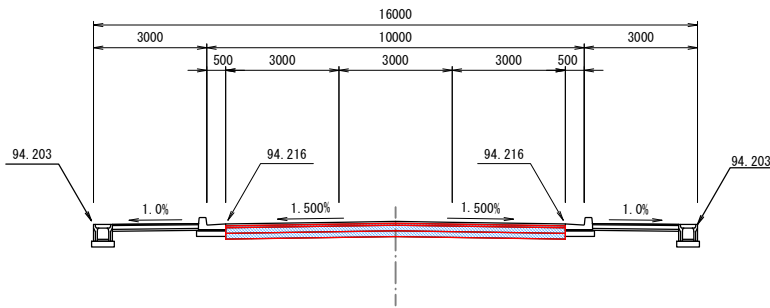
認可 実施	当 初	第 回変更
年度 番号	令和 6 年度 長道河第 10099 号	
路 線 名	都市計画道路大成亥山階線	
工 事 名	都市計画道路大成亥山階線舗装工事(第一期)	
地 名	長浜市室町	
図 面 名	横断図 1	
縮 尺	図 示	
図 面 番 号	4 枚 / 内 5	
長 浜 市 都 市 建 設 部 道 路 河 川 課		

横断図2

S=1:100

NO. 2+60

GH=93.883  
FH=94.283

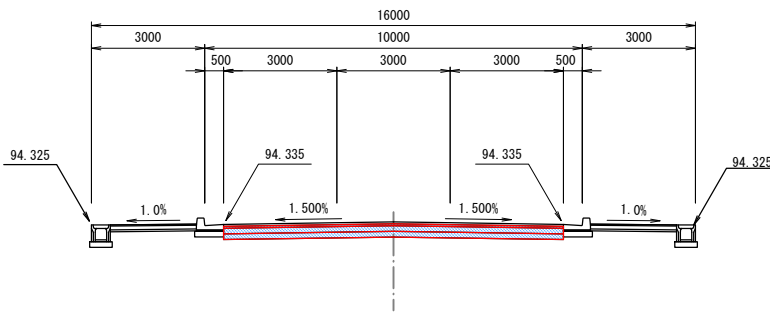


車道舗装		
基層(再生粗粒度AS 20)	9.00	m
上層路盤(M-30)	9.00	m
下層路盤(RC-30)	9.00	m

DL=90.0

NO. 3

GH=94.002  
FH=94.402

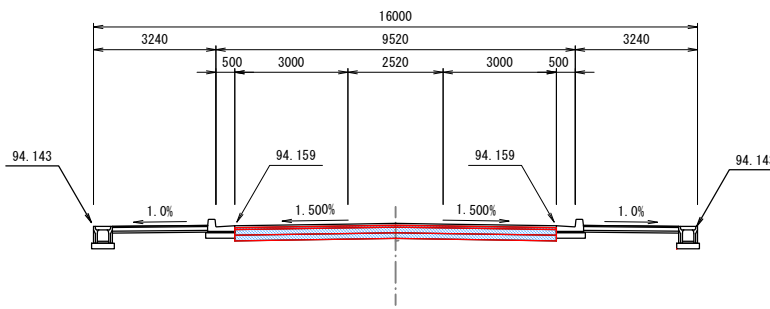


車道舗装		
基層(再生粗粒度AS 20)	9.00	m
上層路盤(M-30)	9.00	m
下層路盤(RC-30)	9.00	m

DL=90.0

NO. 2+40

GH=93.823  
FH=94.223

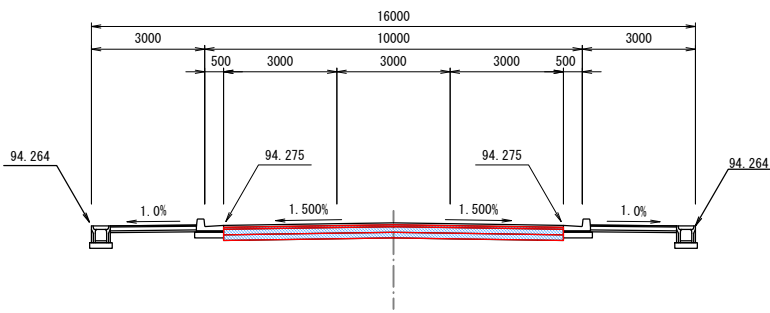


車道舗装		
基層(再生粗粒度AS 20)	8.50	m
上層路盤(M-30)	8.50	m
下層路盤(RC-30)	8.50	m

DL=90.0

NO. 2+80

GH=93.942  
FH=94.342

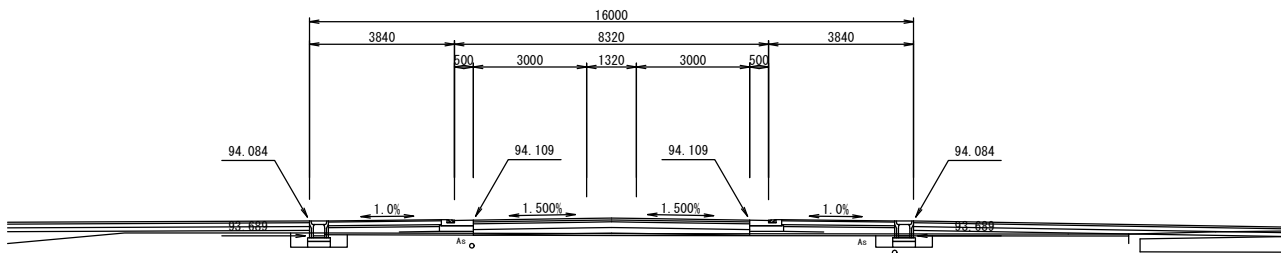


車道舗装		
基層(再生粗粒度AS 20)	9.00	m
上層路盤(M-30)	9.00	m
下層路盤(RC-30)	9.00	m

DL=90.0

NO. 2+20

FH=94.164



DL=90.0

認可 実施	当 初	第 回変更
年度 番号	令和 6 年度	長道河第 10099 号
路 線 名	都市計画道路大成亥山階線	
工 事 名	都市計画道路大成亥山階線舗装工事(第一期)	
地 名	長浜市室町	
図 面 名	横断図 2	
縮 尺	図 示	
図 面 番 号	5 枚 / 内 5	
長 浜 市 都 市 建 設 部 道 路 河 川 課		