

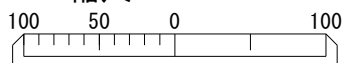
位置図

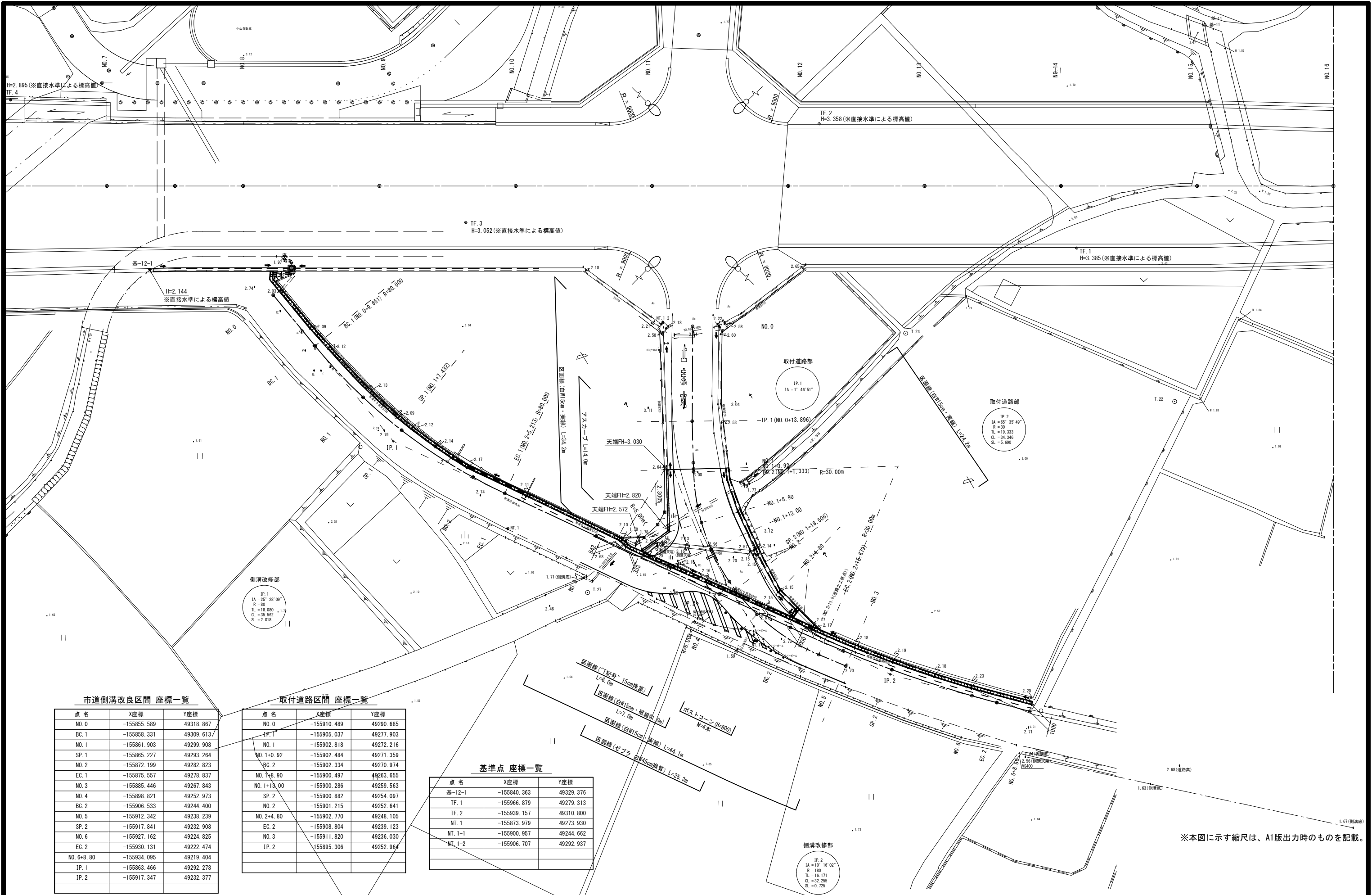


施工箇所



縮尺 1 : 5000





市道側溝改良区間 座標一覧

点 名	X座標	Y座標
NO. 0	-155855.589	49318.867
BC. 1	-155858.331	49309.613
NO. 1	-155861.903	49299.908
SP. 1	-155865.227	49293.264
NO. 2	-155872.199	49282.823
EC. 1	-155875.557	49278.837
NO. 3	-155885.446	49267.843
NO. 4	-155898.821	49252.973
BC. 2	-155906.533	49244.400
NO. 5	-155912.342	49238.239
SP. 2	-155917.841	49232.908
NO. 6	-155927.162	49224.825
EC. 2	-155930.131	49222.474
NO. 6+8.80	-155934.095	49219.404
IP. 1	-155863.466	49292.278
IP. 2	-155917.347	49232.377

取付道路区間 座標一覧

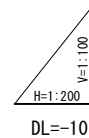
点 名	X座標	Y座標
NO. 0	-155910.489	49290.685
IP. 1	-155905.037	49277.903
NO. 1	-155902.818	49272.216
NO. 1+0.92	-155902.484	49271.359
BC. 2	-155902.334	49270.974
NO. 1+8.90	-155900.497	49263.655
NO. 1+13.00	-155900.286	49259.563
SP. 2	-155900.882	49254.097
NO. 2	-155901.215	49252.641
NO. 2+4.80	-155902.770	49248.105
EC. 2	-155908.804	49239.123
NO. 3	-155911.820	49236.030
IP. 2	-155895.306	49252.964

基準点 座標一覧

点 名	X座標	Y座標
基-12-1	-155840.363	49329.376
TF. 1	-155966.879	49279.313
TF. 2	-155939.157	49310.800
NT. 1	-155873.979	49273.930
NT. 1-1	-155900.957	49244.662
NT. 1-2	-155906.707	49292.937

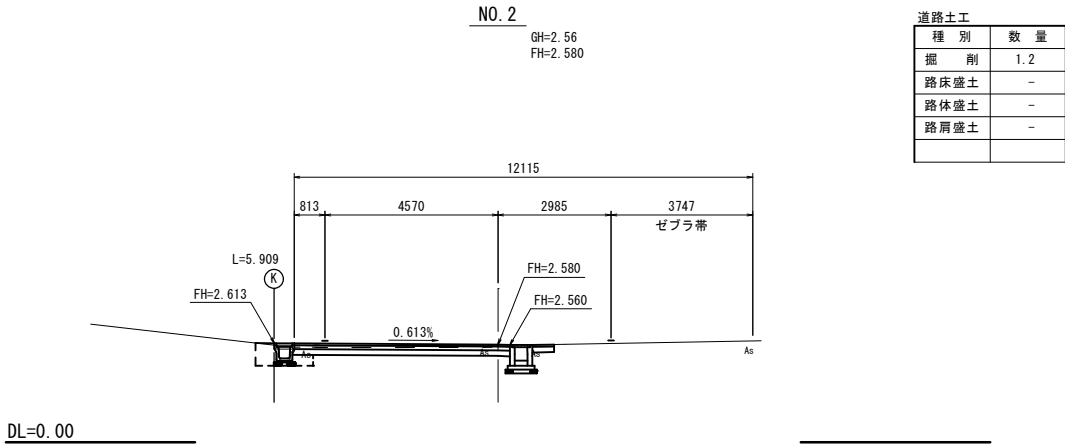
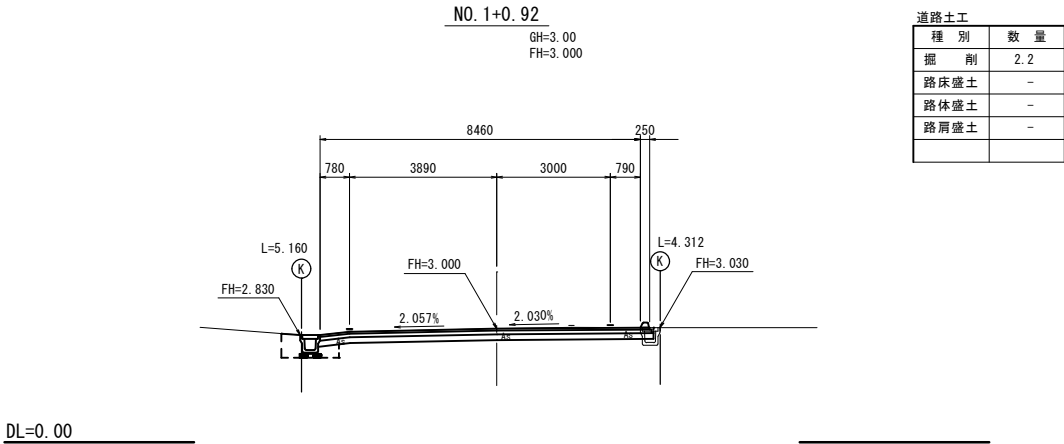
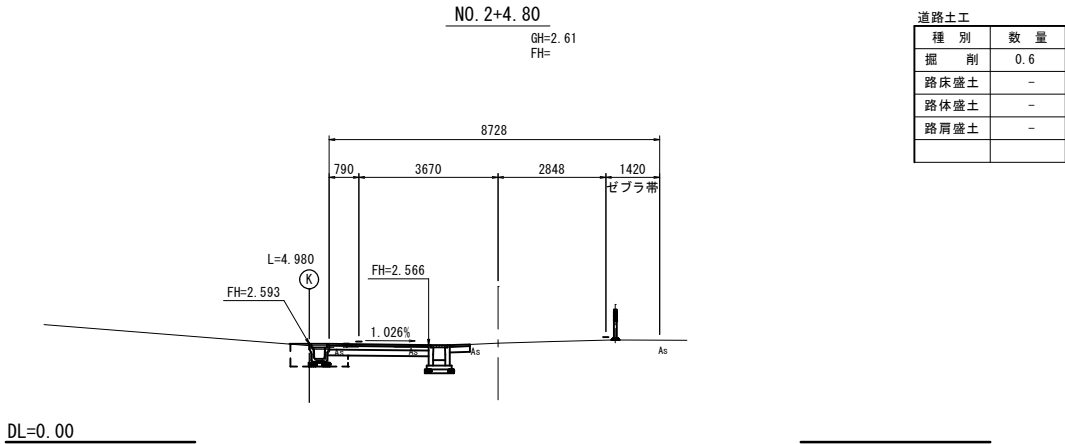
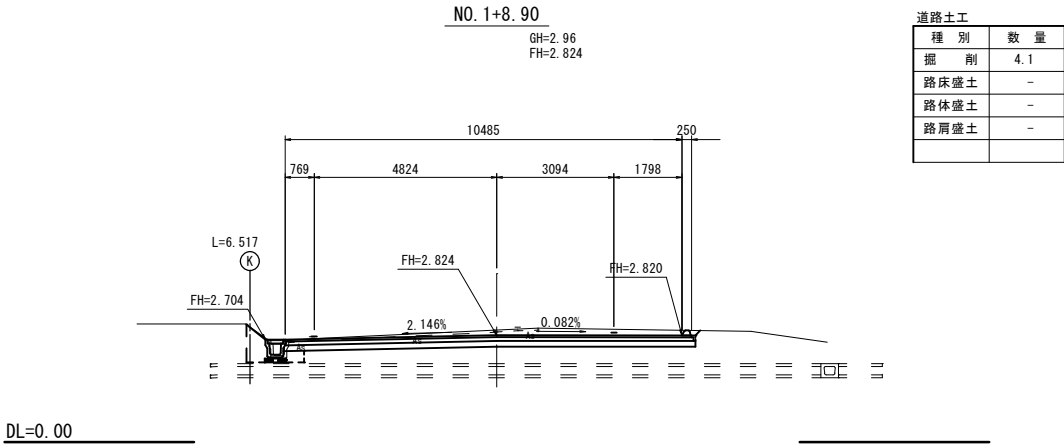
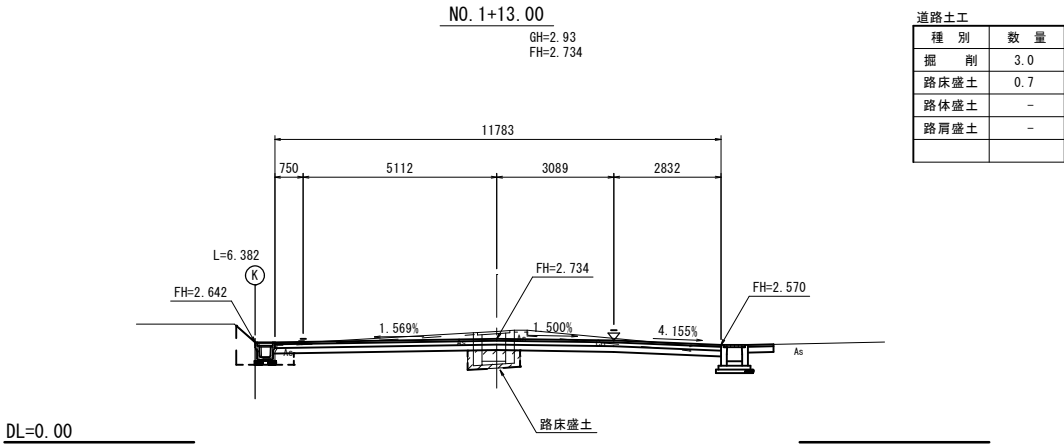
※本図に示す縮尺は、A1版出力時のものを記載。

工 事 名	塩浜塚本線舗装修繕工事		
図 面 名	平面図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	2/6



※本図に示す縮尺は、A1版出力時のものを記載。

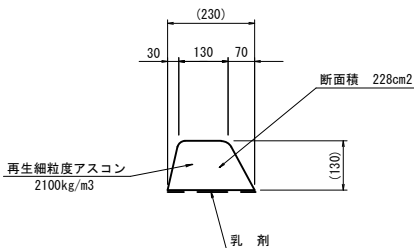
工 事 名	塩浜塚本線舗装修繕工事		
図 面 名	縦断面図		
縮 尺	H=1:200 V=1:100	図面番号	3/6



※本図に示す縮尺は、A1版出力時のものを記載。

アスカーブ

S=1:10



地先ブロック 材料表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
アスカーブ	再生細粒度As top13	m	10.0	228cm2/m	

取付道路舗装構成

S=1:10

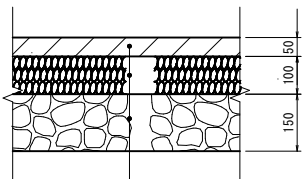
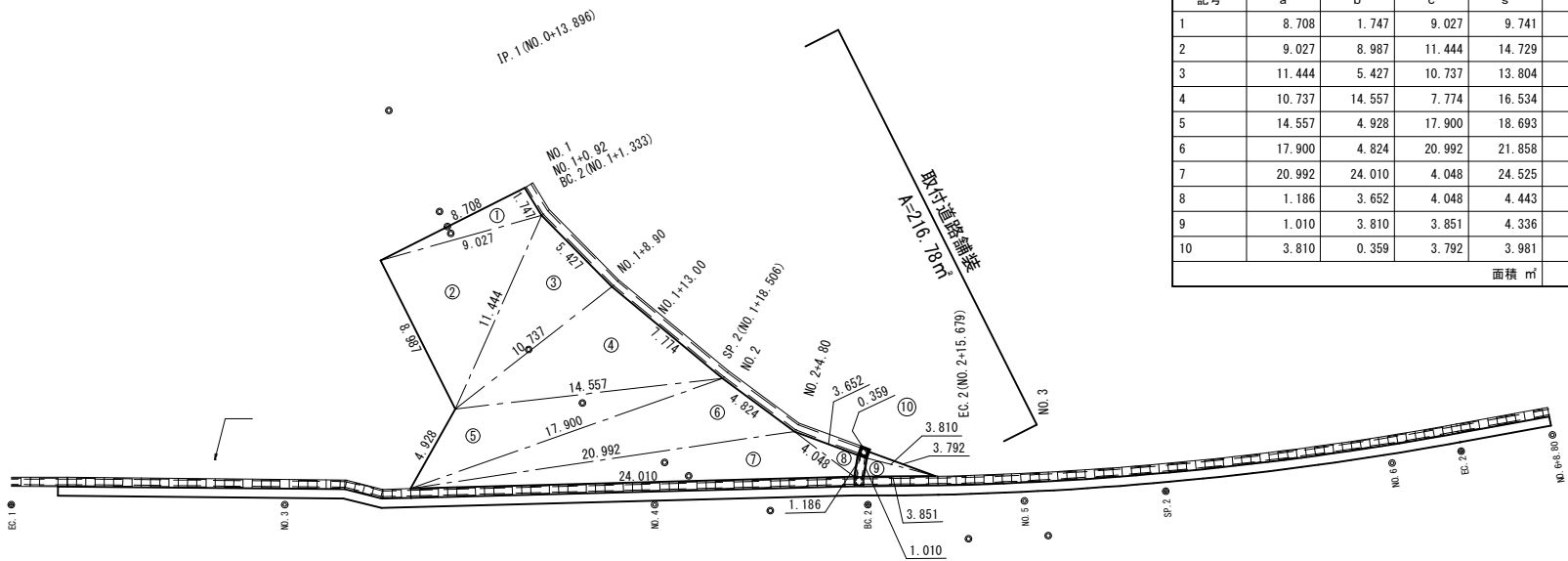


表 層	再生密粒度アスコン	Top13	t= 5cm
上層路盤	粒度調整砕石	M-30	t=10cm
下層路盤	再生切込砕石	RC-40	t=15cm

舗装面積算定平面図

S=1:200



取付道路舗装

記号	a	b	c	s	面積 m²
1	8.708	1.747	9.027	9.741	7.5785
2	9.027	8.987	11.444	14.729	39.8015
3	11.444	5.427	10.737	13.804	28.9307
4	10.737	14.557	7.774	16.534	40.7423
5	14.557	4.928	17.900	18.693	29.0506
6	17.900	4.824	20.992	21.858	35.7240
7	20.992	24.010	4.048	24.525	30.2283
8	1.186	3.652	4.048	4.443	2.1263
9	1.010	3.810	3.851	4.336	1.9181
10	3.810	0.359	3.792	3.981	0.6827
面積 m²					216.7830

※本図に示す縮尺は、A1版出力時のものを記載。

工 事 名	塩 浜 塚 本 線 舗 装 修 繕 工 事			
図 面 名	各 種 構 造 図			
縮 尺	図 示	図面番号	5/6	



Figure 1 is a cross-sectional diagram of a reinforced concrete beam. The overall width is 520mm, and the overall height is 945mm. The top flange has a width of 300mm and a thickness of 110mm. The bottom flange has a width of 300mm and a thickness of 110mm. The central web has a width of 100mm and a height of 835mm. The area of the top flange is labeled as $A=0.244\text{m}^2$ and the area of the bottom flange as $A=0.203\text{m}^2$. The average dimensions are noted as (平均).

※平均製品寸法による (VS-300×800)
製品断面積 = $(0.203 \times 1.0 + 0.244 \times 1.0) / 2.0 = 0.224\text{m}^2$

工 事 名	塩浜塚本線簡裝修繕工事		
図 面 名	構造物取壊し平面図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	6/6