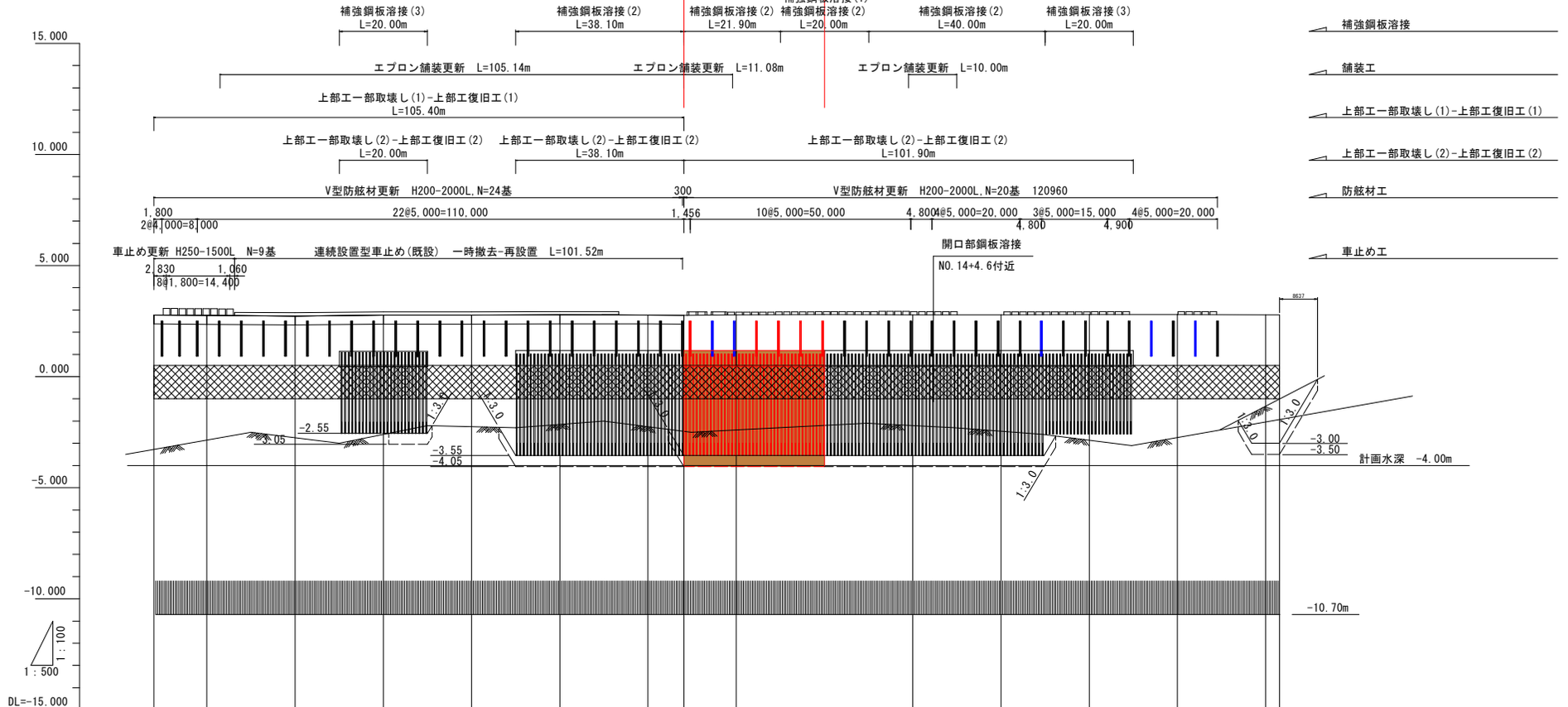


縦断面図

H=1/500
V=1/100

施工延長 L=31.9m

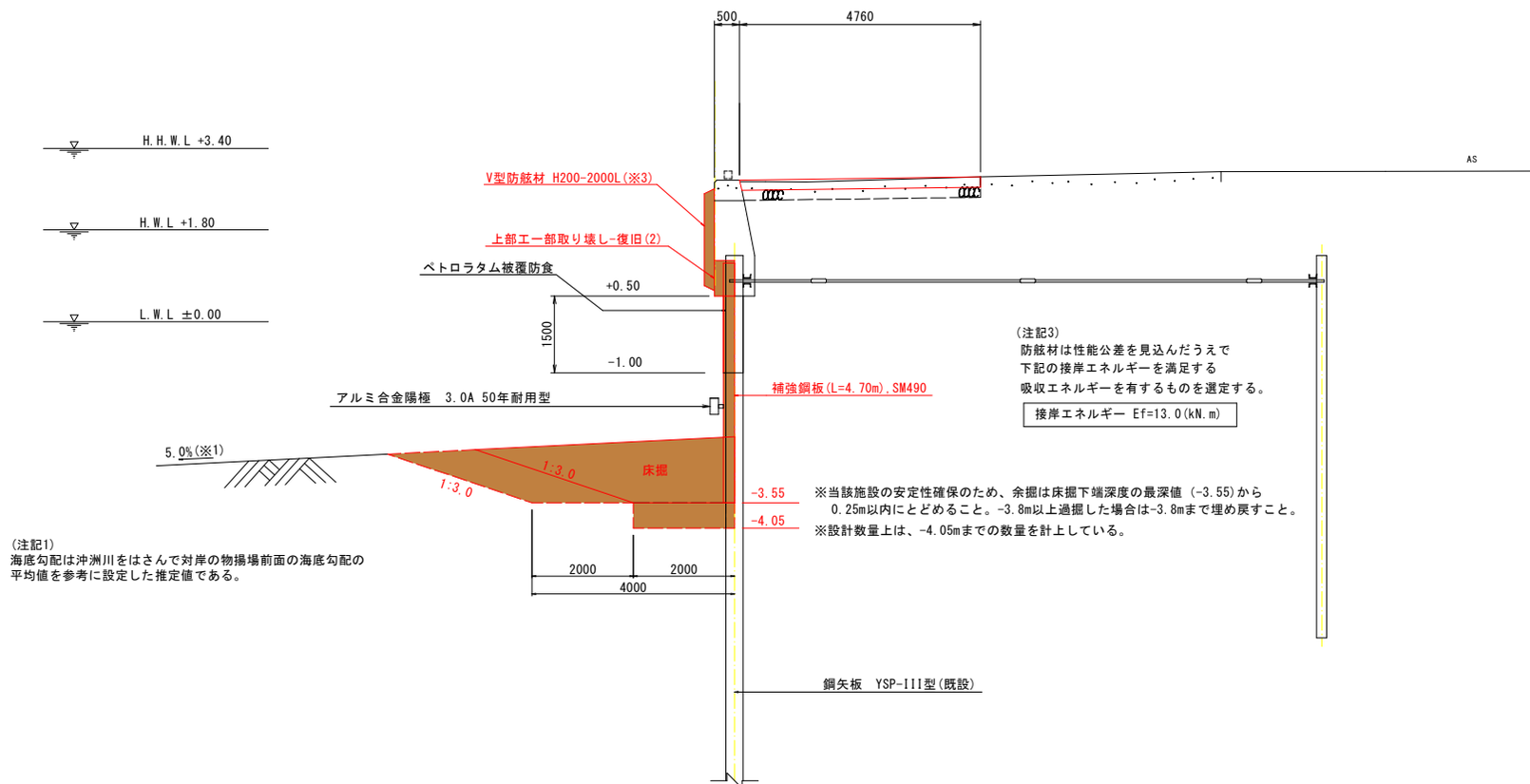


計	0.000	12.000	20.000	27.000	33.000	39.000	45.000	51.000	57.000	63.000	69.000	75.000	81.000	87.000	93.000	99.000	105.000	111.000	117.000	123.000	129.000	135.000	141.000	147.000	153.000	159.000	165.000	171.000	177.000	183.000	189.000	195.000	201.000	207.000	213.000	219.000	225.000	231.000	237.000	243.000	249.000	255.000	261.000	267.000	273.000	279.000	285.000	291.000	297.000	303.000	309.000	315.000	321.000	327.000	333.000	339.000	345.000	351.000	357.000	363.000	369.000	375.000	381.000	387.000	393.000	399.000	405.000	411.000	417.000	423.000	429.000	435.000	441.000	447.000	453.000	459.000	465.000	471.000	477.000	483.000	489.000	495.000	501.000	507.000	513.000	519.000	525.000	531.000	537.000	543.000	549.000	555.000	561.000	567.000	573.000	579.000	585.000	591.000	597.000	603.000	609.000	615.000	621.000	627.000	633.000	639.000	645.000	651.000	657.000	663.000	669.000	675.000	681.000	687.000	693.000	699.000	705.000	711.000	717.000	723.000	729.000	735.000	741.000	747.000	753.000	759.000	765.000	771.000	777.000	783.000	789.000	795.000	801.000	807.000	813.000	819.000	825.000	831.000	837.000	843.000	849.000	855.000	861.000	867.000	873.000	879.000	885.000	891.000	897.000	903.000	909.000	915.000	921.000	927.000	933.000	939.000	945.000	951.000	957.000	963.000	969.000	975.000	981.000	987.000	993.000	999.000	1005.000	1011.000	1017.000	1023.000	1029.000	1035.000	1041.000	1047.000	1053.000	1059.000	1065.000	1071.000	1077.000	1083.000	1089.000	1095.000	1101.000	1107.000	1113.000	1119.000	1125.000	1131.000	1137.000	1143.000	1149.000	1155.000	1161.000	1167.000	1173.000	1179.000	1185.000	1191.000	1197.000	1203.000	1209.000	1215.000	1221.000	1227.000	1233.000	1239.000	1245.000	1251.000	1257.000	1263.000	1269.000	1275.000	1281.000	1287.000	1293.000	1299.000	1305.000	1311.000	1317.000	1323.000	1329.000	1335.000	1341.000	1347.000	1353.000	1359.000	1365.000	1371.000	1377.000	1383.000	1389.000	1395.000	1401.000	1407.000	1413.000	1419.000	1425.000	1431.000	1437.000	1443.000	1449.000	1455.000	1461.000	1467.000	1473.000	1479.000	1485.000	1491.000	1497.000	1503.000	1509.000	1515.000	1521.000	1527.000	1533.000	1539.000	1545.000	1551.000	1557.000	1563.000	1569.000	1575.000	1581.000	1587.000	1593.000	1599.000	1605.000	1611.000	1617.000	1623.000	1629.000	1635.000	1641.000	1647.000	1653.000	1659.000	1665.000	1671.000	1677.000	1683.000	1689.000	1695.000	1701.000	1707.000	1713.000	1719.000	1725.000	1731.000	1737.000	1743.000	1749.000	1755.000	1761.000	1767.000	1773.000	1779.000	1785.000	1791.000	1797.000	1803.000	1809.000	1815.000	1821.000	1827.000	1833.000	1839.000	1845.000	1851.000	1857.000	1863.000	1869.000	1875.000	1881.000	1887.000	1893.000	1899.000	1905.000	1911.000	1917.000	1923.000	1929.000	1935.000	1941.000	1947.000	1953.000	1959.000	1965.000	1971.000	1977.000	1983.000	1989.000	1995.000	2001.000	2007.000	2013.000	2019.000	2025.000	2031.000	2037.000	2043.000	2049.000	2055.000	2061.000	2067.000	2073.000	2079.000	2085.000	2091.000	2097.000	2103.000	2109.000	2115.000	2121.000	2127.000	2133.000	2139.000	2145.000	2151.000	2157.000	2163.000	2169.000	2175.000	2181.000	2187.000	2193.000	2199.000	2205.000	2211.000	2217.000	2223.000	2229.000	2235.000	2241.000	2247.000	2253.000	2259.000	2265.000	2271.000	2277.000	2283.000	2289.000	2295.000	2301.000	2307.000	2313.000	2319.000	2325.000	2331.000	2337.000	2343.000	2349.000	2355.000	2361.000	2367.000	2373.000	2379.000	2385.000	2391.000	2397.000	2403.000	2409.000	2415.000	2421.000	2427.000	2433.000	2439.000	2445.000	2451.000	2457.000	2463.000	2469.000	2475.000	2481.000	2487.000	2493.000	2499.000	2505.000	2511.000	2517.000	2523.000	2529.000	2535.000	2541.000	2547.000	2553.000	2559.000	2565.000	2571.000	2577.000	2583.000	2589.000	2595.000	2601.000	2607.000	2613.000	2619.000	2625.000	2631.000	2637.000	2643.000	2649.000	2655.000	2661.000	2667.000	2673.000	2679.000	2685.000	2691.000	2697.000	2703.000	2709.000	2715.000	2721.000	2727.000	2733.000	2739.000	2745.000	2751.000	2757.000	2763.000	2769.000	2775.000	2781.000	2787.000	2793.000	2799.000	2805.000	2811.000	2817.000	2823.000	2829.000	2835.000	2841.000	2847.000	2853.000	2859.000	2865.000	2871.000	2877.000	2883.000	2889.000	2895.000	2901.000	2907.000	2913.000	2919.000	2925.000	2931.000	2937.000	2943.000	2949.000	2955.000	2961.000	2967.000	2973.000	2979.000	2985.000	2991.000	2997.000	3003.000	3009.000	3015.000	3021.000	3027.000	3033.000	3039.000	3045.000	3051.000	3057.000	3063.000	3069.000	3075.000	3081.000	3087.000	3093.000	3099.000	3105.000	3111.000	3117.000	3123.000	3129.000	3135.000	3141.000	3147.000	3153.000	3159.000	3165.000	3171.000	3177.000	3183.000	3189.000	3195.000	3201.000	3207.000	3213.000	3219.000	3225.000	3231.000	3237.000	3243.000	3249.000	3255.000	3261.000	3267.000	3273.000	3279.000	3285.000	3291.000	3297.000	3303.000	3309.000	3315.000	3321.000	3327.000	3333.000	3339.000	3345.000	3351.000	3357.000	3363.000	3369.000	3375.000	3381.000	3387.000	3393.000	3399.000	3405.000	3411.000	3417.000	3423.000	3429.000	3435.000	3441.000	3447.000	3453.000	3459.000	3465.000	3471.000	3477.000	3483.000	3489.000	3495.000	3501.000	3507.000	3513.000	3519.000	3525.000	3531.000	3537.000	3543.000	3549.000	3555.000	3561.000	3567.000	3573.000	3579.000	3585.000	3591.000	3597.000	3603.000	3609.000	3615.000	3621.000	3627.000	3633.000	3639.000	3645.000	3651.000	3657.000	3663.000	3669.000	3675.000	3681.000	3687.000	3693.000	3699.000	3705.000	3711.000	3717.000	3723.000	3729.000	3735.000	3741.000	3747.000	3753.000	3759.000	3765.000	3771.000	3777.000	3783.000	3789.000	3795.000	3801.000	3807.000	3813.000	3819.000	3825.000	3831.000	3837.000	3843.000	3849.000	3855.000	3861.000	3867.000	3873.000	3879.000	3885.000	3891.000	3897.000	3903.000	3909.000	3915.000	3921.000	3927.000	3933.000	3939.000	3945.000	3951.000	3957.000	3963.000	3969.000	3975.000	3981.000	3987.000	3993.000	3999.000	4005.000	4011.000	4017.000	4023.000	4029.000	4035.000	4041.000	4047.000	4053.000	4059.000	4065.000	4071.000	4077.000	4083.000	4089.000	4095.000	4101.000	4107.000	4113.000	4119.000	4125.000	4131.000	4137.000	4143.000	4149.000	4155.000	4161.000	4167.000	4173.000	4179.000	4185.000	4191.000	4197.000	4203.000	4209.000	4215.000	4221.000	4227.000	4233.000	4239.000	4245.000	4251.000	4257.000	4263.000	4269.000	4275.000	4281.000	4287.000	4293.000	4299.000	4305.000	4311.000	4317.000	4323.000	4329.000	4335.000	4341.000	4347.000	4353.000	4359.000	4365.000	4371.000	4377.000	4383.000	4389.000	4395.000	4401.000	4407.000	4413.000	4419.000	4425.000	4431.000	4437.000	4443.000	4449.000	4455.000	4461.000	4467.000	4473.000	4479.000	4485.000	4491.000	4497.000	4503.000	4509.000	4515.000	4521.000	4527.000	4533.000	4539.000	4545.000	4551.000	4557.000	4563.000	4569.000	4575.000	4581.000	4587.000	4593.000	4599.000	4605.000	4611.000	4617.000	4623.000	4629.000	4635.000	4641.000	4647.000	4653.000	4659.000	4665.000	4671.000	4677.000	4683.000	4689.000	4695.000	4701.000	4707.000	4713.000	4719.000	4725.000	4731.000	4737.000	4743.000	4749.000	4755.000	4761.000	4767.000	4773.000	4779.000	4785.000	4791.000	4797.000	4803.000	4809.000	4815.000	4821.000	4827.000	4833.000	4839.000	4845.000	4851.000	4857.000	4863.000	4869.000	4875.000	4881.000	4887.000	4893.000	4899.000	4905.000	4911.000	4917.000	4923.000	4929.000	4935.000	4941.000	4947.000	4953.000	4959.000	4965.000	4971.000	4977.000	4983.000	4989.000	4995.000	5001.000	5007.000	5013.000	5019.000	5025.000	5031.000	5037.000	5043.000	5049.000	5055.000	5061.000	5067.000	5073.000	5079.000	5085.000	5091.000	5097.000	5103.000	5109.000	5115.000	5121.000	5127.000	5133.000	5139.000	5145.000	5151.000	5157.000	5163.000	5169.000	5175.000	5181.000	5187.000	5193.000	5199.000	5205.000	5211.000	5217.000	5223.000	5229.000	5235.000	5241.000	5247.00
---	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------

標準断面図

S=1:50

NO. 11付近



実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 S 物揚場修繕工事		
路線名等	徳島小松島港 (沖洲地区)		
工事箇所	徳島市南沖洲5丁目		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/11
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島庁舎>		

横断面図

S=1:100

(注記1)
海底勾配は沖洲川をはさんで対岸の物揚場前面の海底勾配の平均値を参考に設定した推定値である。

(注記2)
Co舗装の路盤は既設を用いることを基本とし、路盤材が不足する場合は補注材を投入する。

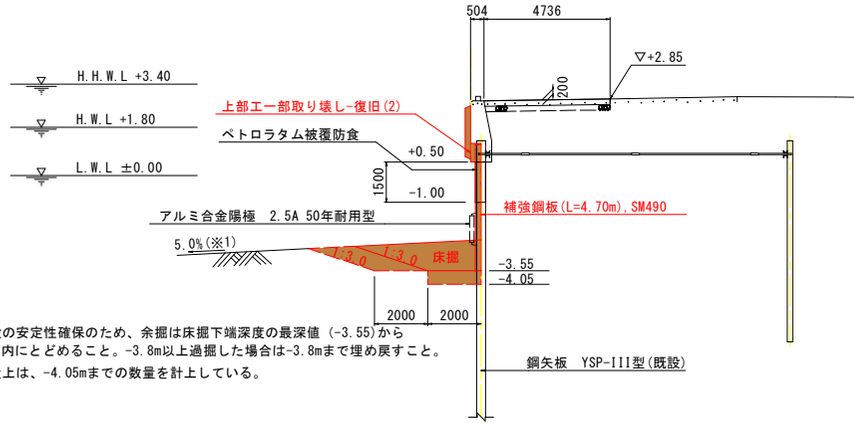
床掘	純土量	3.65	m2
	底面余掘	1.00	m2
	法面余掘	1.74	m2

NO. 12
GH=2.791
FH=

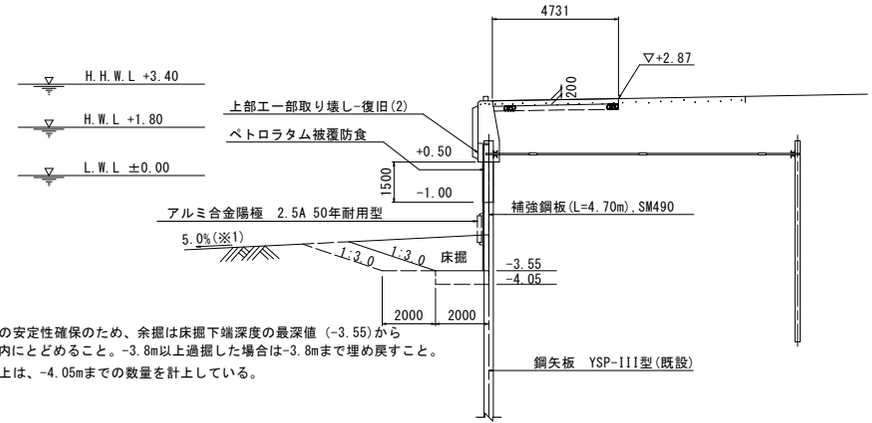
床掘	純土量	4.62	m2
	底面余掘	1.00	m2
	法面余掘	2.08	m2

NO. 14
GH=2.782
FH=

(注記3)
NO.14+6.4付近で舗装撤去後、背後土砂が吸出しを受けて減少している場合は、不足分の土砂を投入する。



※当該施設の安定性確保のため、余掘は床掘下端深度の最深値 (-3.55) から0.25m以内にとどめること。-3.8m以上過掘した場合は-3.8mまで埋め戻すこと。
※設計数量上は、-4.05mまでの数量を計上している。



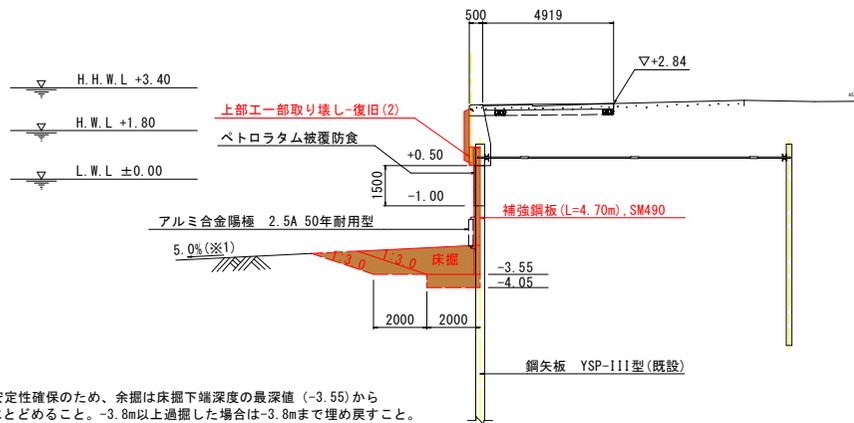
※当該施設の安定性確保のため、余掘は床掘下端深度の最深値 (-3.55) から0.25m以内にとどめること。-3.8m以上過掘した場合は-3.8mまで埋め戻すこと。
※設計数量上は、-4.05mまでの数量を計上している。

床掘	純土量	3.37	m2
	底面余掘	1.00	m2
	法面余掘	1.64	m2

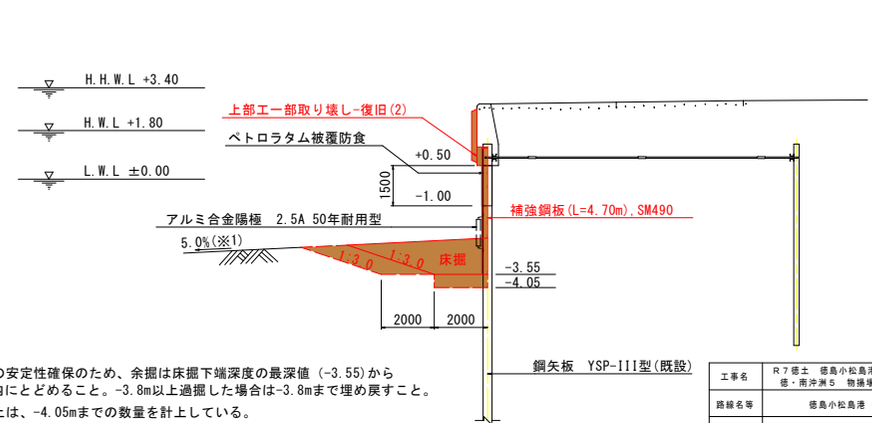
NO. 11+8.1
GH=2.745
FH=

床掘	純土量	4.66	m2
	底面余掘	1.00	m2
	法面余掘	2.09	m2

NO. 13
GH=2.798
FH=



※当該施設の安定性確保のため、余掘は床掘下端深度の最深値 (-3.55) から0.25m以内にとどめること。-3.8m以上過掘した場合は-3.8mまで埋め戻すこと。
※設計数量上は、-4.05mまでの数量を計上している。



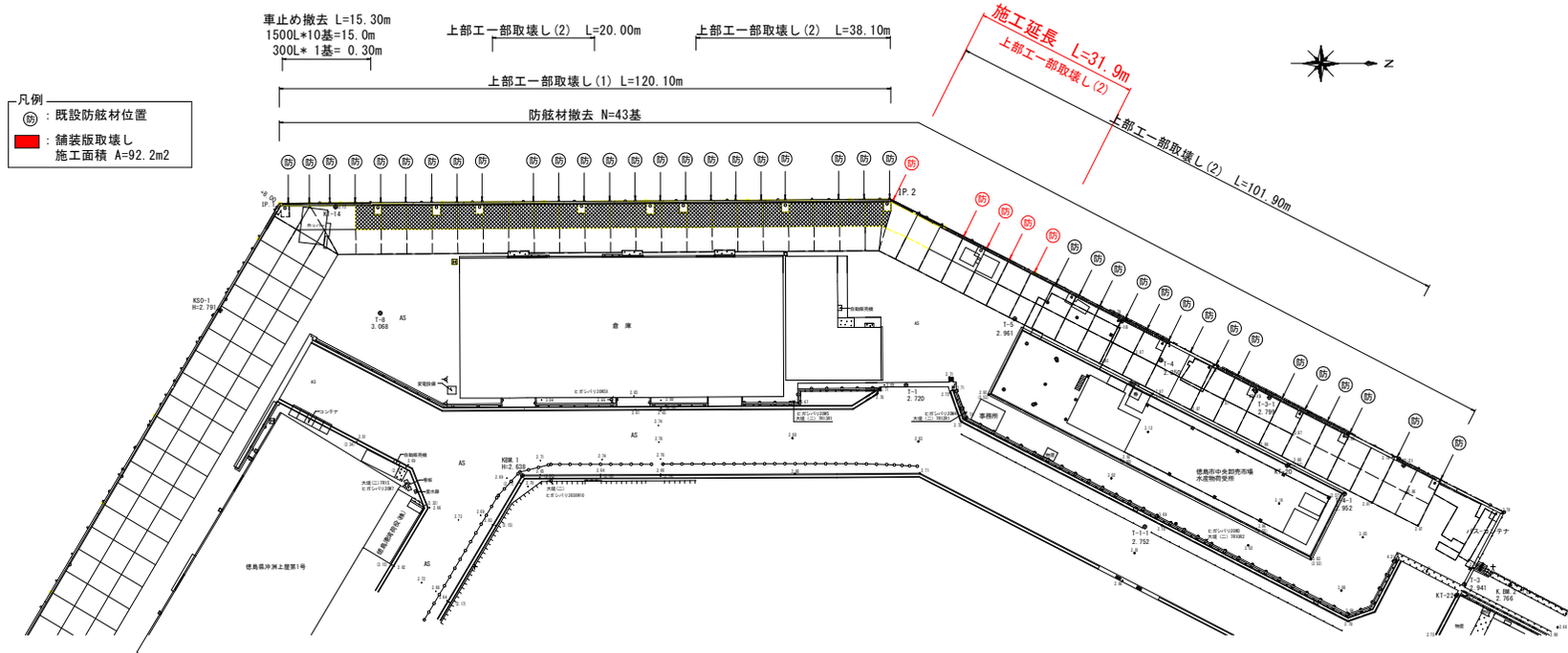
※当該施設の安定性確保のため、余掘は床掘下端深度の最深値 (-3.55) から0.25m以内にとどめること。-3.8m以上過掘した場合は-3.8mまで埋め戻すこと。
※設計数量上は、-4.05mまでの数量を計上している。

工事名	R7徳士 徳島小松島港(沖洲地区) 徳・雨沖洲5 物揚場修繕工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲地区)		
工事箇所	徳島市雨沖洲5丁目		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 11
事業者名	徳島県東部環土整備局<徳島庁舎>		

構造物撤去工詳細図

S=図示

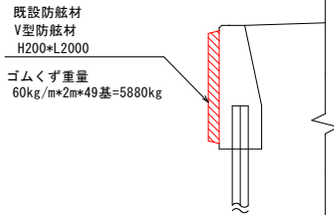
平面図 S=1:500



- 凡例
- : 既設防眩材位置
 - : 舗装版取壊し
施工面積 A=92.2m²

既設防眩材撤去工

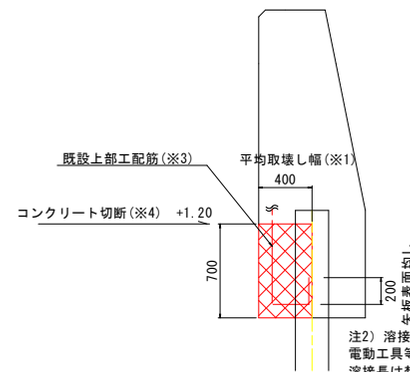
S=1:50



注) 長さ当り重量を60kg/mと想定した。

上部工一部取壊し(2)

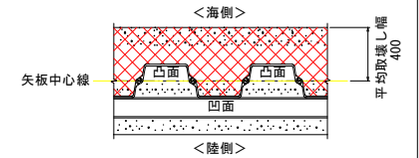
S=1:20



注2) 溶接された既設配筋を除去し、電動工具等で既設矢板表面を平滑化する。溶接長は想定である。1箇所当りケレン幅は0.1mと想定する。

注3) 取壊し部分の配筋は切断撤去する。

注1) 平均取壊し幅の考え方は下図の通り。

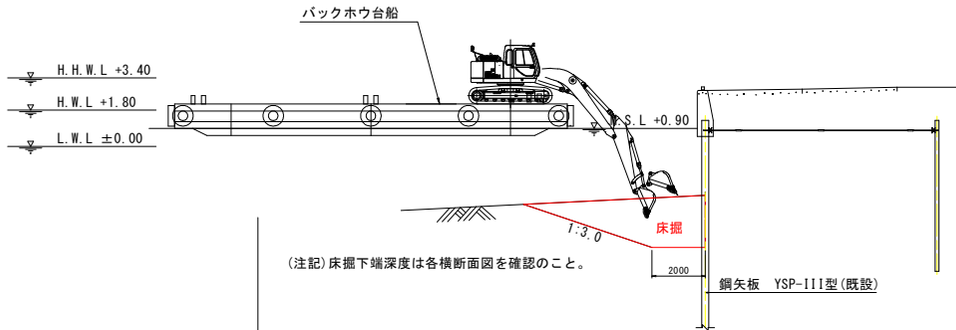


工事名	R7徳土 徳島小松島港(沖洲地区) 徳・南沖洲O 物産場修繕工事
路線名等	徳島小松島港(沖洲地区)
工事箇所	徳島市南沖洲5丁目
図面名	構造物撤去工詳細図
縮尺	S=図示 図面番号 5 / 11
事業者名	徳島県東部環土整備局<徳島庁舎>

補強鋼板施工要領図

S=F. S.

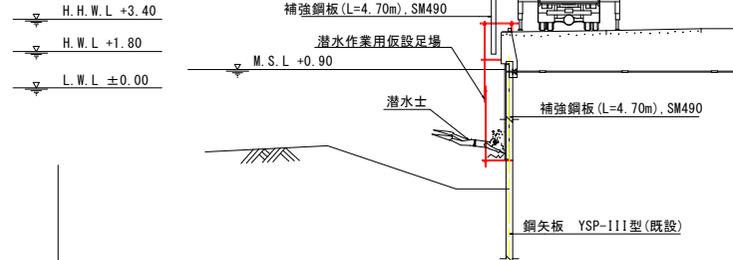
1バックホウ台船により、矢板前面を床掘



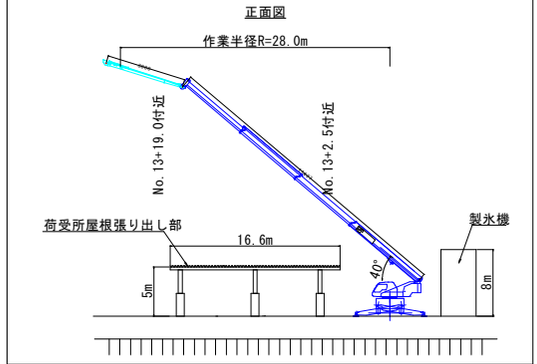
3補強鋼板を溶接

(注記) 吊り作業はトラッククレーンを用いることを基本とするが、建物や占有物が支障になる箇所(No. 12~15付近)ではラフテレーンクレーン等の高揚程のクレーンを用いて支障物の上空から吊り下ろす(右上参考図参照)。

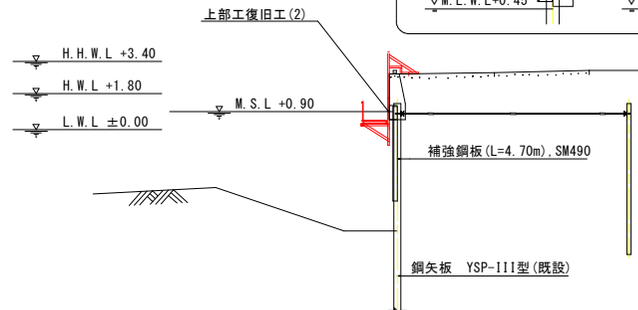
(注記) 鋼板を吊る際は、矢板シャックルのような穴を開けて吊る方法を用いず、イーグルクランプ等の挟みこむタイプの固定治具を用いる。



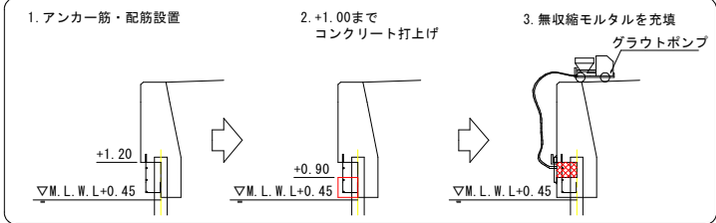
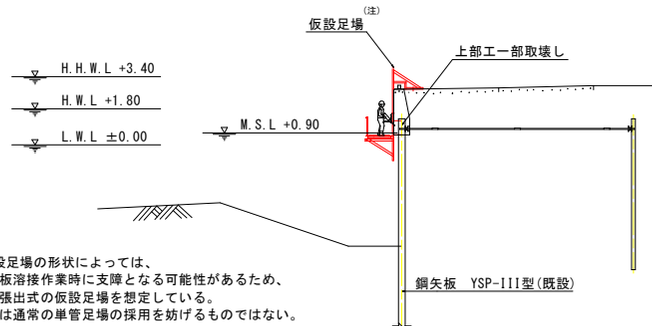
ラフテレーンクレーンを用いる場合参考図>



4上部工復旧および防舷材の設置



2仮設足場を設置し、防舷材を撤去したのち、上部工の一部を取り壊す



実施設計図面

工事名	R7橋土 徳島小松島港(沖洲地区) 徳・南沖洲5 物産増修繕工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲地区)		
工事箇所	徳島市南沖洲5丁目		
図面名	補強鋼板施工要領図		
縮尺	図示	図面番号	7/11
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

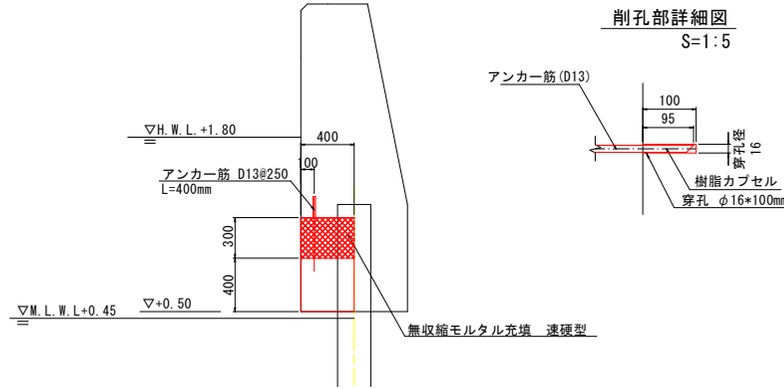
上部工復旧工及び付帯工詳細図

S=図示

上部工復旧工(2)

S=1:20 (注記)

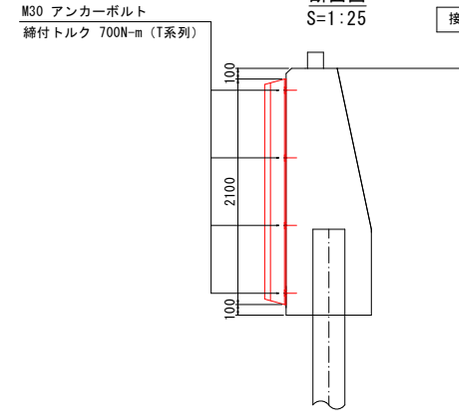
配筋は上部工復旧工(2)配筋図を参照のこと。



防眩材構造図<参考図>

(注記)
防眩材は性能公差を見込んだうえで
下記の接岸エネルギーを満足する
吸収エネルギーを有するものを選定する。

接岸エネルギー $E_f=13.0$ (kN.m)



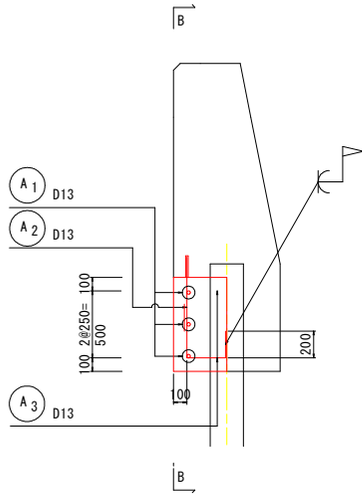
実施設計図面

工事名	R7橋土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲S 物産橋修繕工事
路線名等	徳島小松島港 (沖洲地区)
工事箇所	徳島市南沖洲5丁目
図面名	上部工復旧工及び付帯工詳細図
縮尺	図示 図面番号 8/11
事業者名	徳島県東部橋土整備局<徳島庁舎>

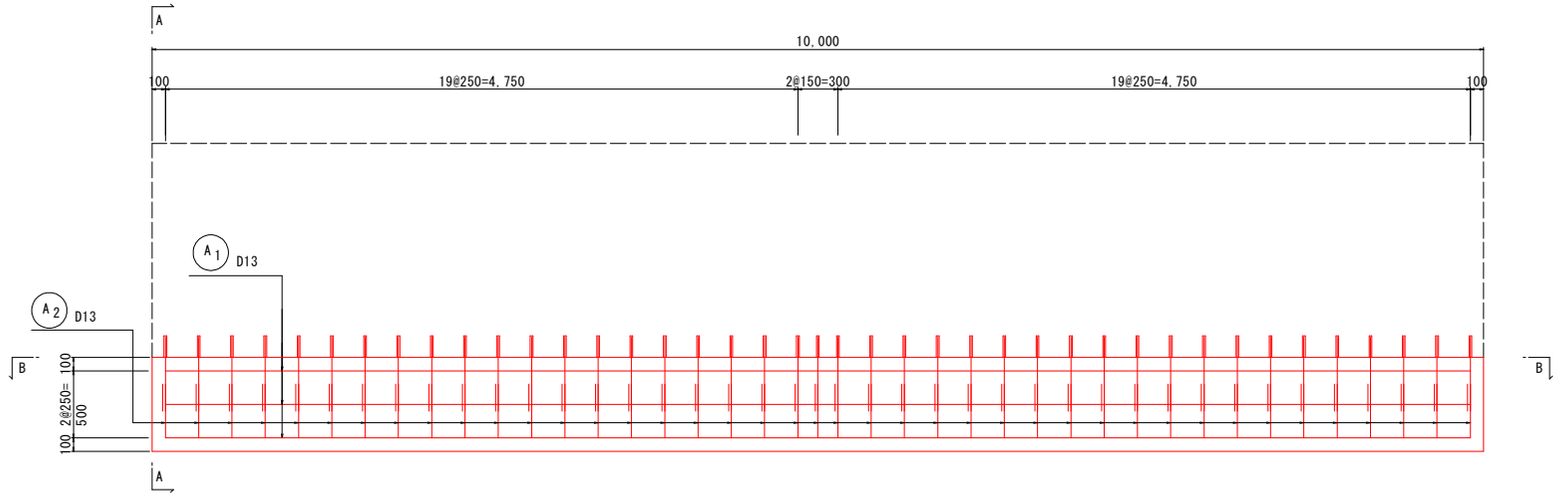
上部工復旧工(2)配筋図

S=1:20

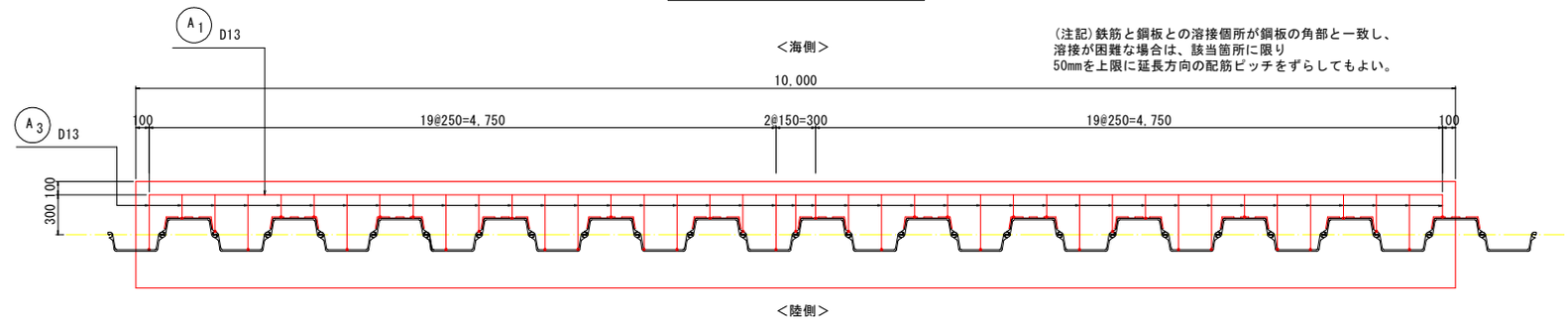
A-A断面図



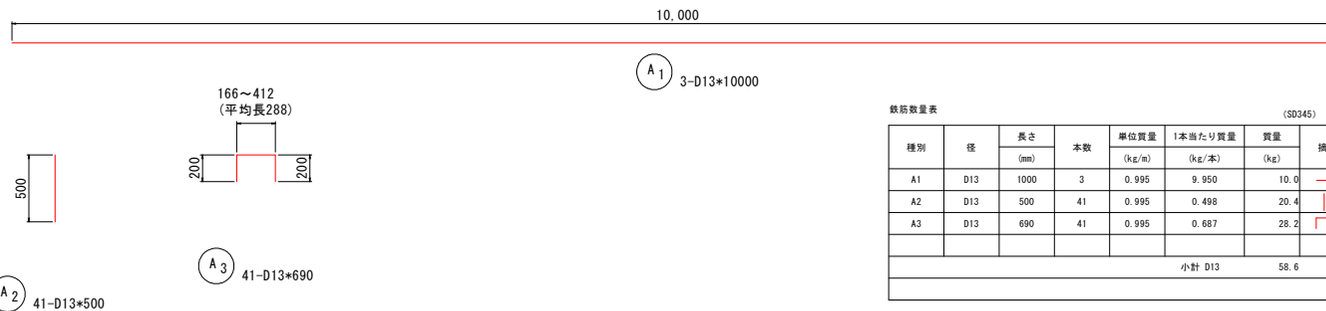
B-B断面図



C-C断面図



鉄筋加工図



鉄筋数量表 (SD345)

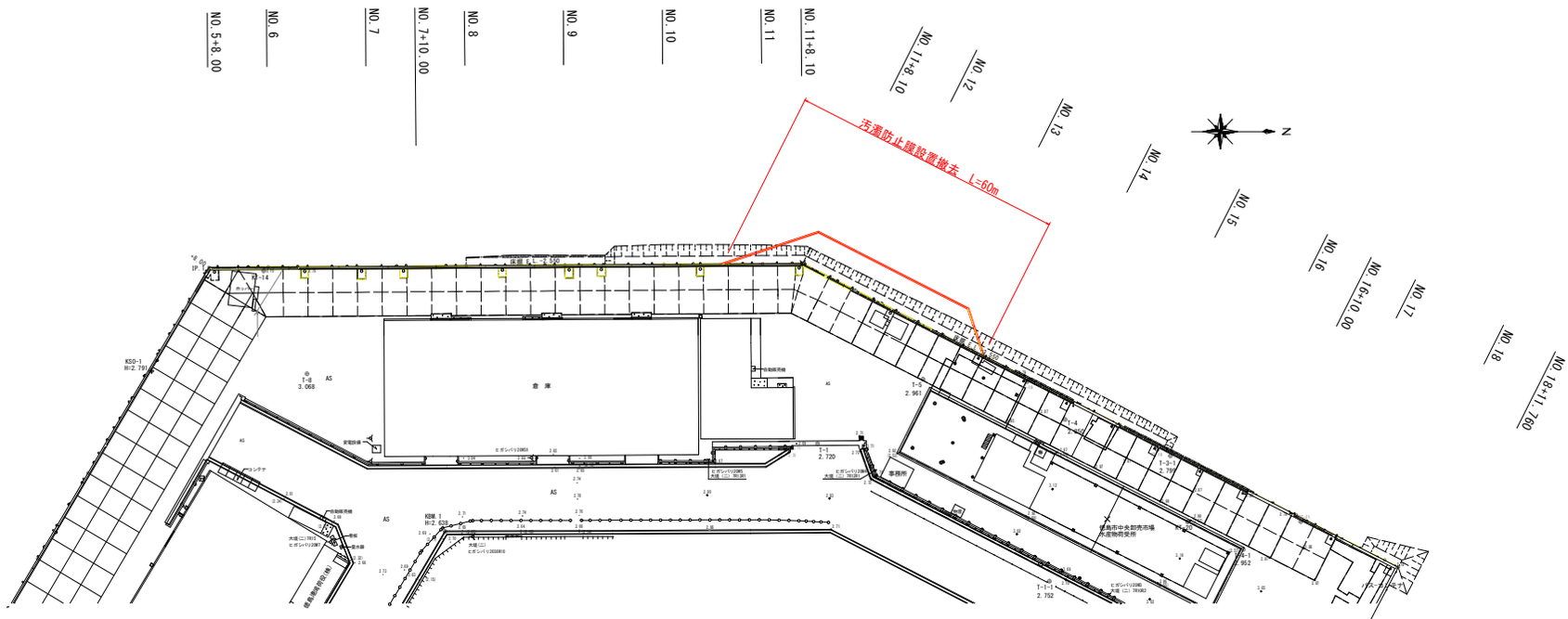
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量	1本当たり質量	質量	摘要
				(kg/m)	(kg/本)		
A1	D13	1000	3	0.995	9.950	10.0	—
A2	D13	500	41	0.995	0.498	20.4	—
A3	D13	690	41	0.995	0.687	28.2	□ (平均長)
小計 D13						58.6	

実施設計図面	
工事名	R7 橋土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物産橋修繕工事
路線名等	徳島小松島港 (沖洲地区)
工事箇所	徳島市南沖洲5丁目
図面名	上部工復旧工(2)配筋図
縮尺	S=1:20 図面番号 9/11
事業者名	徳島県東部橋土整備局<徳島庁舎>

汚濁防止膜詳細図<参考図>

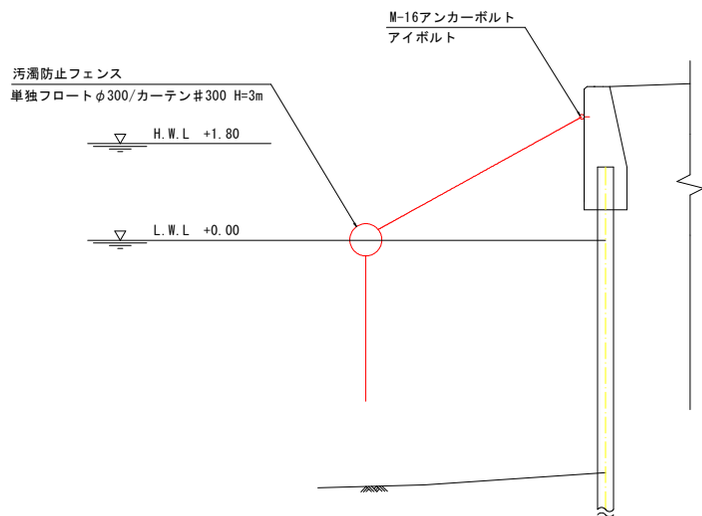
S=図示

平面図 S=1:500



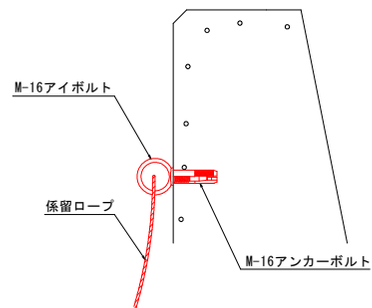
汚濁防止フェンス係留詳細図

S=1:50



汚濁防止フェンス取付部詳細図

S=1:10

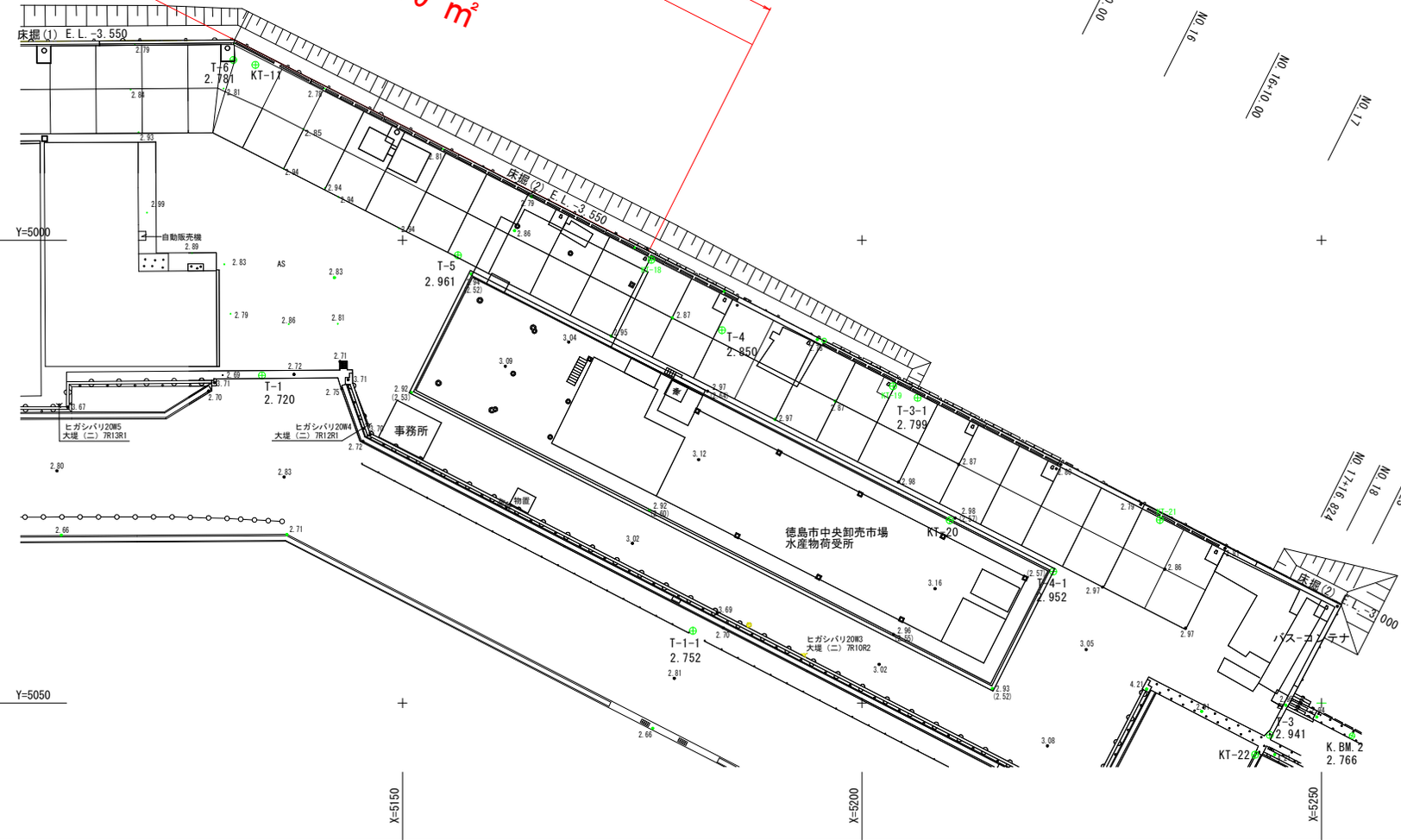
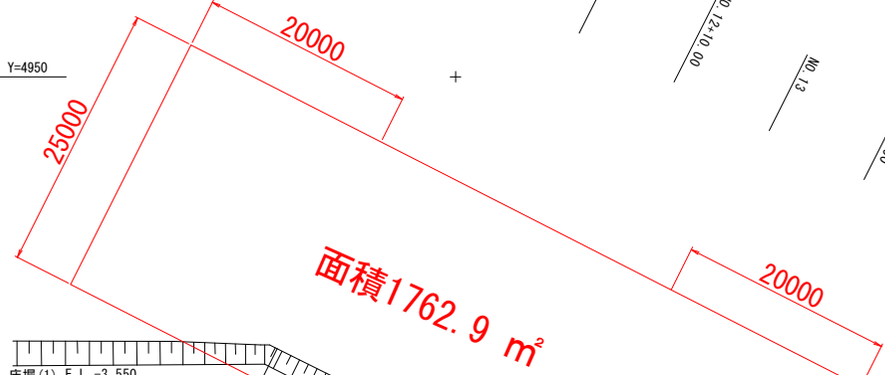


工事名	R7橋土 徳島小松島港(沖洲地区) 徳島市南沖洲5丁目 物産場修繕工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲地区)		
工事箇所	徳島市南沖洲5丁目		
図面名	汚濁防止膜詳細図		
縮尺	S=図示	図面番号	10/ 11
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

潜水探査範囲図

S=1:250

基準点名	X座標	Y座標	標高
KSO-1	5000.000	5000.000	
KSO-2	5046.979	4981.814	



工事名	R7徳島 徳島小松島港(沖洲地区) 徳・南沖洲5 物産修繕工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲地区)		
工事箇所	徳島市南沖洲5丁目		
図面名	潜水探査範囲図		
縮尺	S=1:250	図面番号	11/ 11
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		