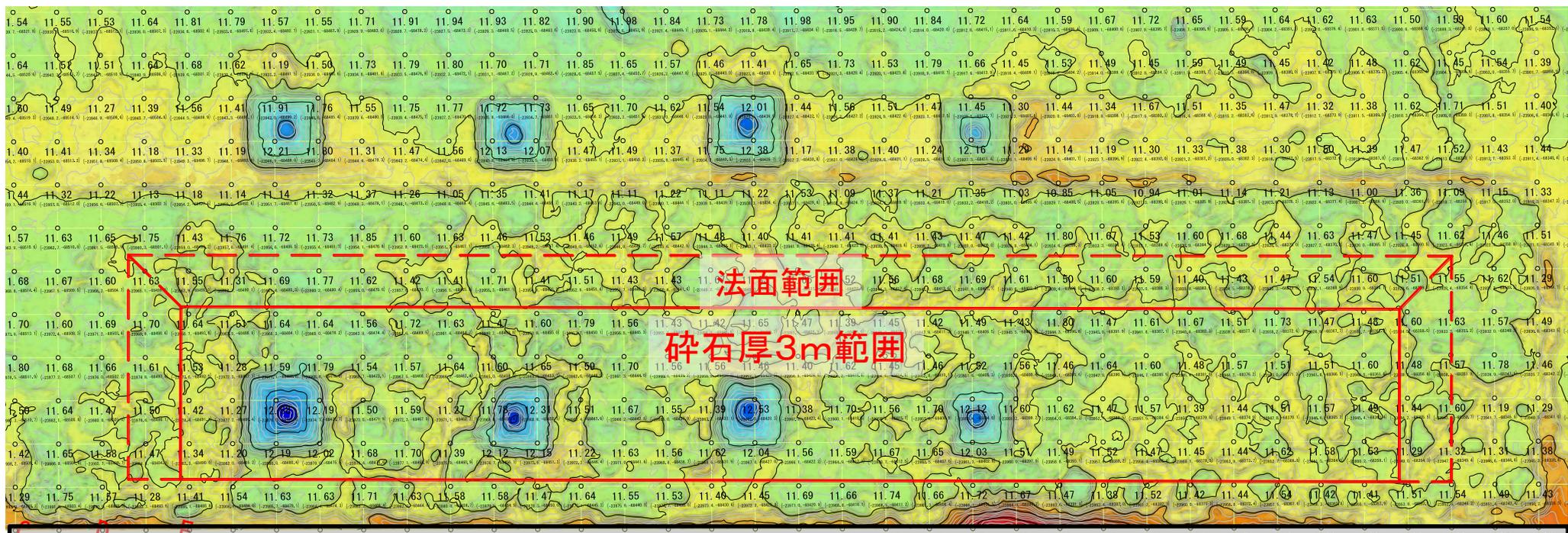
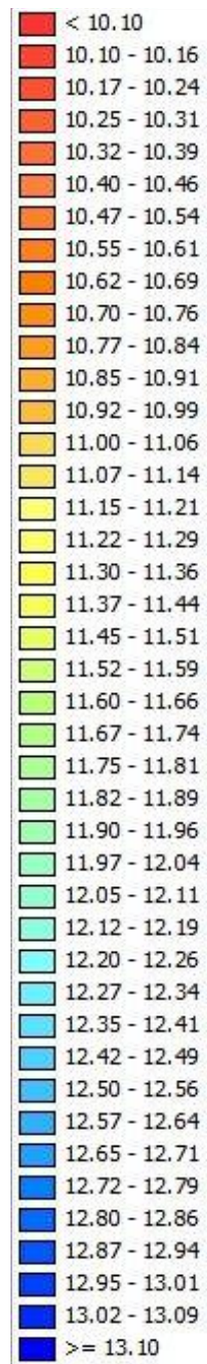


1. 碎石置換平面図及び表層 (令和3年12月深淺測量値)

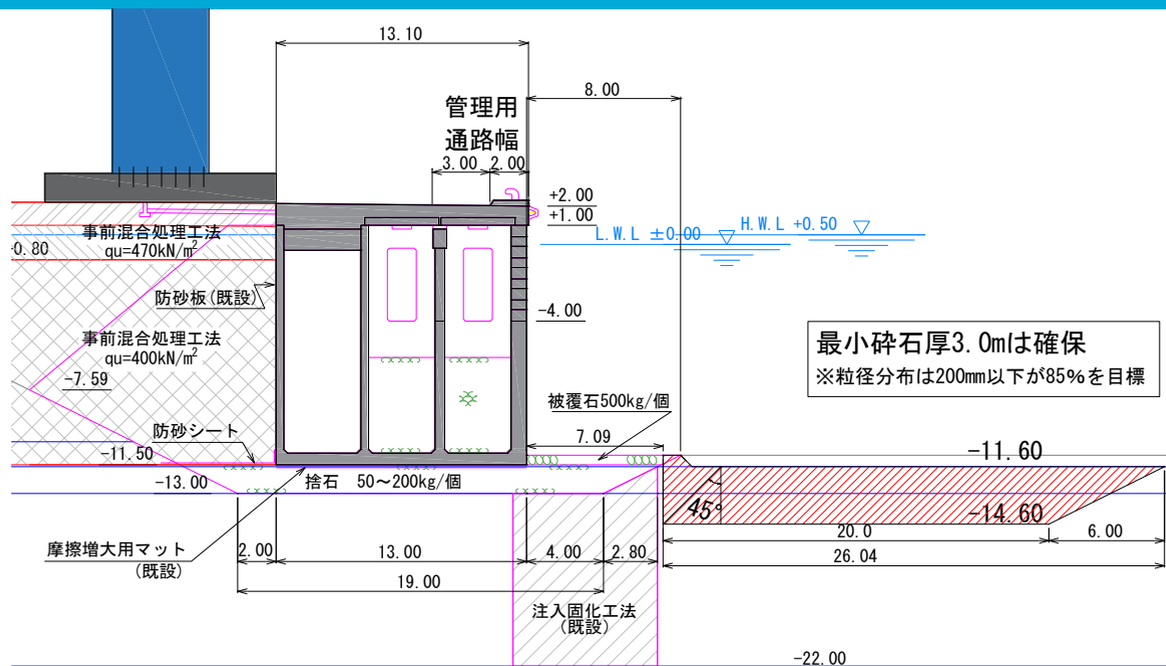


岸壁

DL下 (m)

2. 碎石置換断面図及び碎石粒徑

断面図



碎石品質

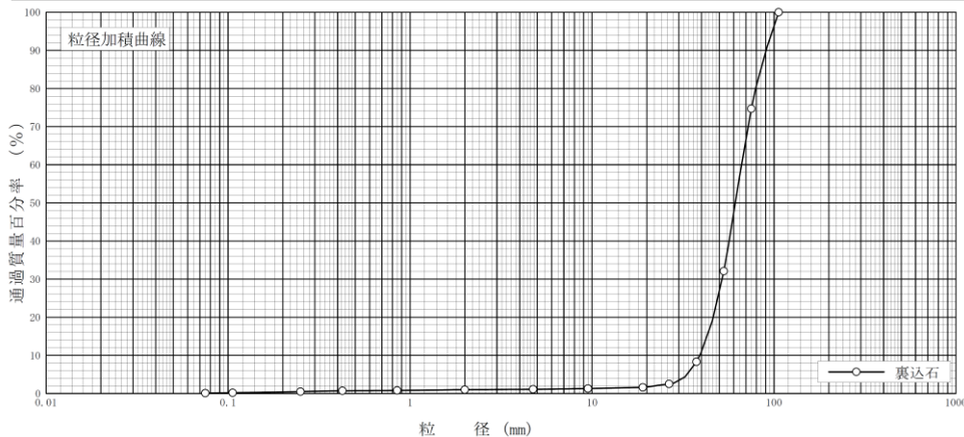
有効活用碎石(現場発生材)

75mm以上の石分Σm(75)のふるい分析

ふるい mm	容器 No.	(残留試料+容器)質量 kg	容器質量 kg	残留試料質量 m(d) kg	加積残留試料質量 Σm(d) kg	加積残留率 $\frac{\Sigma m(d)}{\Sigma m(75)+m_s} \times 100\%$	通過質量百分率P(d) $(1 - \frac{\Sigma m(d)}{\Sigma m(75)+m_s}) \times 100\%$
150							
106		0.00000		0.00000	0.00000	0.0	100.0
75		94.47700		94.47700	94.47700	25.3	74.7

75mmふるい通過分のふるい分析結果の合成

ふるい mm	53	37.5	26.5	19	9.5	4.75	2	0.850	0.425	0.250	0.106	0.075
加積通過率 P ¹⁾ %	43.0	11.1	3.3	2.1	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.3	0.2
通過質量百分率 P(d) ²⁾ %	32.1	8.3	2.5	1.6	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.5	0.2	0.1



購入碎石

ふるいの 公称目開き (mm)	連続する各ふるいの間にとまる試料の 質量及び質量百分率		各ふるいにとまる 質量百分率 (%)	各ふるいを通過する 質量百分率 (%)
	(g)	(%)		
106	0	0	0	100
75	0	0	0	100
63	0	0	0	100
53	369	2	2	98
37.5	2142	12	14	86
31.5	-	-	-	-
26.5	-	-	-	-
19	6866	40	54	46
16	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-
4.75	5164	29	83	17
2.36	1531	9	92	8
1.18	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-
0.3	-	-	-	-
0.15	-	-	-	-
0.075	-	-	-	-
受皿	1455	8	100	0
合計	17527	100		

