

# 土質試験成績表

株式会社熊野技建 御中

2023年 6月 19日

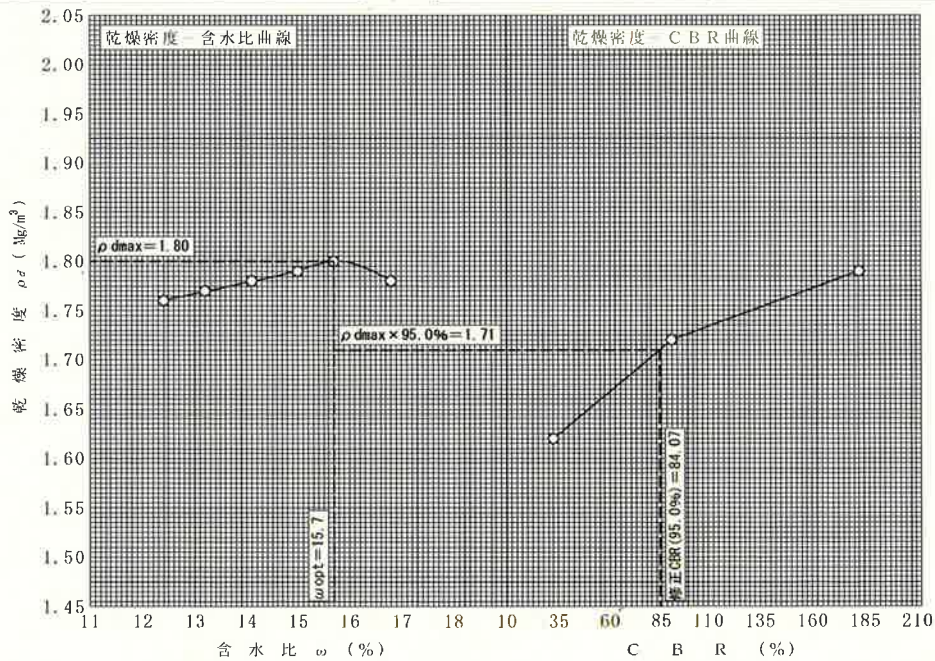
西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社

広島支店 広島総合事務所  
統括所長 廣本 輝夫



ご依頼の材料試験結果は下記のとおりです。

業務名	材料試験			
産地	株式会社熊野技建 リサイクルプラント			
試料名	RM-30	碎石の種類	再生粒度調整碎石	
		最大寸法 (mm)	26.5	
ふるい分け試験		試験	実測値	規格値
呼び寸法 (mm)	通過率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	表乾 2.31	-
			絶乾 2.13	-
		吸水率 (%)	8.51	-
		すり減り減量 (%)	29.3	-
		液性限界 (%)	測定不能	-
		塑性限界 (%)	測定不能	-
		塑性指数	NP	NP
		自然含水比 (%)	5.8	-
		最適含水比 (%)	15.7	-
		最大乾燥密度 (Mg/m <sup>3</sup> )	1.80	-
		修正CBR (%)	84.07	80以上



受付番号: D23-004

確認者 試験者



# 土質試験成績表

業務名	材料試験				
産地	株式会社熊野技建 リサイクルプラント				
試料名	RM-30	碎石の種類	再生粒度調整碎石	最大寸法(mm)	26.5

## 突固め試験結果

・突固め条件

測定番号	1	2	3	4	5	6	モールド内径	150mm
湿潤密度(Mg/m <sup>3</sup> )	1.98	2.00	2.03	2.06	2.08	2.08	ランマ重量	4.5kg
乾燥密度(Mg/m <sup>3</sup> )	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.78	落下高さ	450mm
含水比(%)	12.4	13.2	14.1	15.0	15.7	16.8	突固め回数	92回/層

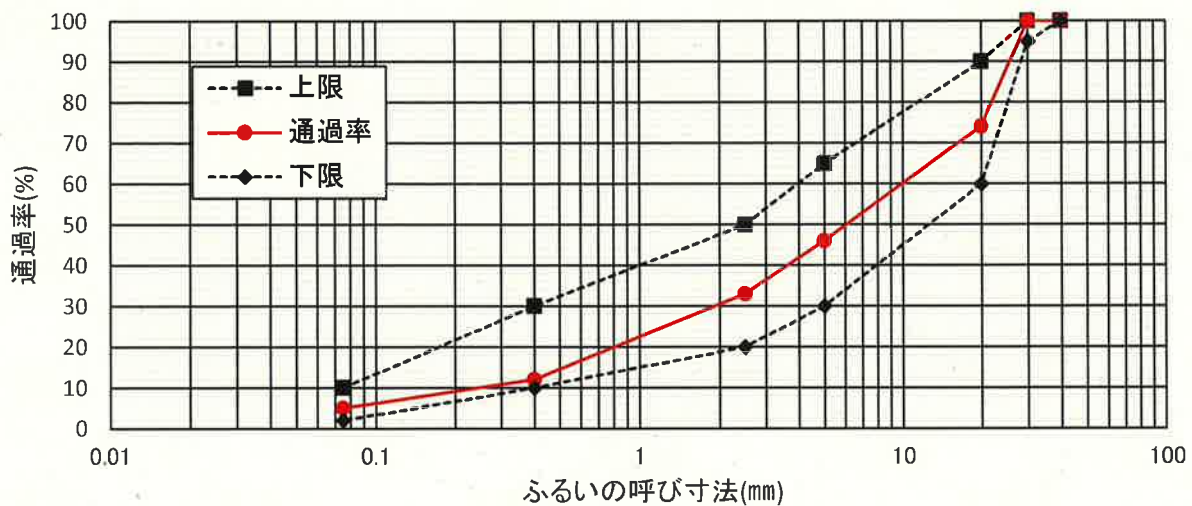
## CBR試験結果

\*試験条件:4日間浸水

突固め回数	乾燥密度(Mg/m <sup>3</sup> )	含水比(%)	CBR平均(%)	修正CBR(%)
92	1.79	16.5	180.13	<u>84.07</u>
42	1.72	17.2	89.80	
17	1.62	17.7	32.54	

## ふるい分け試験結果

呼び寸法(mm)	37.5	31.5	19	4.75	2.36	0.425	0.075	合計
残留量(g)	0	0	4302.2	9128.2	11210.6	14884.2	16047.0	16828.0
残留量(%)	0	0	26	54	67	88	95	100
通過量(%)	100	100	74	46	33	12	5	0



受付番号:D23-004

確認者	試験者
	