

## 不適正なデータ処理検証結果

※対象期間：令和7年7月1日～令和8年1月21日

※対象試験：土質試験：修正CBR試験（突固めによる土の締固め試験）

No.	試料名	修正CBR (%)				最適含水比 (%)				最大乾燥密度 (Mg/m <sup>3</sup> )				通知日
		修正前	修正後	規格値	規格値を満たしているか	修正前	修正後	差	修正前後の差が±1%以内か	修正前	修正後	修正前に対する修正後の割合	現場等への影響がない	
1	再生碎石 4 0 ~ 0	137.92	143.83	30	○	14.9	15.0	0.1	○	1.86	1.87	100.5%	○	令和7年10月07日
2	再生碎石 4 0 ~ 0 ※As含む	105.83	101.04	40	○	11.9	11.8	-0.1	○	1.97	1.96	99.5%	○	令和7年10月01日
3	切込碎石 4 0 ~ 0	151.29	156.54	30	○	7.2	7.5	0.3	○	2.28	2.29	100.4%	○	令和7年10月09日
4	山碎 1 0 0 ~ 0	42.28	37.80	20	○	11.8	11.8	0.0	○	1.92	1.91	99.5%	○	令和7年10月31日
5	再生碎石 4 0 ~ 0	192.45	165.16	30	○	14.3	14.2	-0.1	○	1.88	1.86	98.9%	○	令和7年11月21日
6	再生碎石 4 0 ~ 0 ※As含む	69.01	90.95	40	○	12.1	11.9	-0.2	○	1.83	1.88	102.7%	○	令和7年11月14日
7	再生碎石 4 0 ~ 0	130.22	169.90	30	○	13.4	13.6	0.2	○	1.90	1.93	101.6%	○	令和7年11月14日
8	S A 碎石	264.01	241.15	80	○	7.8	8.3	0.5	○	2.74	2.71	98.9%	○	令和7年11月21日
9	再生碎石 4 0 ~ 0	122.63	117.17	30	○	14.2	14.3	0.1	○	1.85	1.84	99.5%	○	令和7年12月17日
10	再生碎石 4 0 ~ 0	138.07	138.07	30	○	11.7	11.8	0.1	○	1.99	1.99	100.0%	○	令和7年12月12日
11	再生碎石 1 0 0 ~ 0	72.49	58.19	-	○	11.9	12.0	0.1	○	1.98	1.96	-	○	令和7年12月12日
12	再生碎石 4 0 ~ 0 ※As含む	194.16	132.69	40	○	12.5	12.3	-0.2	○	1.99	1.94	97.5%	○	令和7年12月24日
13	再生碎石 4 0 ~ 0	172.65	158.49	30	○	10.7	11.7	1.0	○	1.98	1.97	99.5%	○	令和8年01月09日
14	再生粒度調整碎石 4 0 ~ 0	145.21	138.42	80	○	13.2	13.0	-0.2	○	1.98	1.97	99.5%	○	令和8年01月09日
15	再生碎石 4 0 ~ 0 ※As含む	153.29	147.38	40	○	10.8	10.7	-0.1	○	2.11	2.09	99.1%	○	令和8年01月05日

### 【修正CBR（規格値）】

- ①再生碎石 4 0 ~ 0／群馬県建設工事必携／30% [40%] 以上 [ ] 内はアスファルトコンクリート再生骨材を含む場合
- ②切込碎石 4 0 ~ 0／群馬県基礎単価表／石材 切碎 (40-0) 修正CBR30以上
- ③山碎 1 0 0 ~ 0／群馬県基礎単価表／石材 山碎 (10cm以下) 修正CBR20以上
- ④S A 碎石／群馬県建設工事必携／80%以上
- ⑤再生粒度調整碎石 4 0 ~ 0／舗装再生便覧／80% [90%] 以上 [ ] 内はアスファルトコンクリート再生骨材を含む場合
- ⑥再生碎石 1 0 0 ~ 0／該当なし

### 【最適含水比】

舗装調査・試験法便覧／E001 修正CBR試験方法

### 【最大乾燥密度】

- ①再生碎石 4 0 ~ 0／群馬県建設工事必携／97%以上 X3 [2,000m<sup>2</sup>以上10,000m<sup>2</sup>未満]
- ②切込碎石 4 0 ~ 0／群馬県建設工事必携／97%以上 X3 [2,000m<sup>2</sup>以上10,000m<sup>2</sup>未満]
- ③山碎 1 0 0 ~ 0／群馬県建設工事必携／95%以上
- ④S A 碎石／群馬県建設工事必携／96.5%以上 X3 [2,000m<sup>2</sup>以上10,000m<sup>2</sup>未満]
- ⑤再生粒度調整碎石 4 0 ~ 0／群馬県建設工事必携／96.5%以上 X3 [2,000m<sup>2</sup>以上10,000m<sup>2</sup>未満]
- ⑥再生碎石 1 0 0 ~ 0／該当なし