

令和8年(2026年)度 路盤材一括承認一覧表

令和8年(2026年)3月19日

【南信州地域振興局 農地整備課・林務課】

番号	会社名	工場所在地 連絡先	品名	原石採取地 (場所)
1	(株)大林建材 中川工場	上伊那郡中川村葛島 2221-11 0265-88-3800	C-40、M-40、M-25	天竜川水系小渋川(河川)(大鹿村) 天竜川水系天竜川(河川)(中川村～天龍村)
2	木下建設(株) 下久堅砕石工場	飯田市下久堅知久平 1861-1 0265-29-8220	C-40、M-40、M-25	天竜川水系小渋川(河川)(大鹿村) 天竜川水系天竜川(河川)(中川村～天龍村)
3	信濃建材(株) 大鹿工場	下伊那郡大鹿村大河原 186 0265-39-2345	C-40、M-40、M-25	天竜川水系小渋川(河川)(大鹿村)
4	吉川工業(株) 川路工場	飯田市嶋 73 0265-26-9041	C-40、M-40、M-25	天竜川水系小渋川(河川)(大鹿村) 天竜川水系天竜川(河川)(中川村～天龍村)
5	飯田生コン(株) (松尾清水)	飯田市松尾清水 8662-1 0265-23-8835	C-40、M-40、M-25	天竜川水系小渋川(河川)(大鹿村) 天竜川水系天竜川(河川)(中川村～天龍村)
6	小渋開発(株) (大鹿村大河原)	下伊那郡大鹿村大河原 4761 0265-39-2515	C-40、M-40、M-25	天竜川水系小渋川(河川)(大鹿村)
7	大鹿砕石(株) (大鹿村大河原)	下伊那郡大鹿村大河原 5465 0265-39-2121	C-40、M-40、M-25	山砕(大鹿村大河原)

【一括承認条件】

- ・ 原石の産地が変わった場合は、変更申請があります。
- ・ 一括承認材料は、施工計画書の主要材料表に製造工場名及び品名を記載のこと。
- ・ 自然含水比、ふるい分け結果表、塑性指数(PI)、修正 CBR 値、最適含水比、最大乾燥密度について、「路盤砕石試験結果一覧表」を使用前に適宜提出のこと。
- ・ 「路盤材品質管理(材料試験成績)一覧表」は別紙のとおり

(別紙) 路盤材品質管理 (材料試験成績) 一覧表

材料名			M40-0										
試験項目			規格値				飯伊砂利採取販売協同組合						-
			JISA5001 道路用骨材		舗装試験便覧		(株)大林建材 中川工場	木下建設(株) 下久堅砕石工場	信濃建材(株) 大鹿工場	吉川工業(株) 川路工場	飯田生コン(株) (松尾清水)	小渋開発(株) (大鹿村大河原)	大鹿砕石(株)
単位			1種	2種	上層	下層	原石産地：天竜川水系小渋川(河川) (大鹿村)						山砕 (大鹿村)
			原石産地：天竜川水系天竜川(河川)				-	(上伊那郡中川村～下伊那郡天龍村)			-		
密度	最大乾燥	g/cm3					2.164	2.153	2.159	2.151	2.158	2.155	2.166
	表乾		2.45以上				2.703	2.704	2.722	2.689	2.702	2.708	2.687
	絶乾						2.685	2.688	2.703	2.670	2.683	2.691	2.661
	見掛						2.733	2.731	2.754	2.721	2.734	2.739	2.731
吸水率		%	3.0以下				0.66	0.59	0.69	0.71	0.69	0.66	0.95
最適含水比		%					6.1	6.2	6.1	6.2	6.4	6.1	6.5
95%ρdmax		g/cm3					2.056	2.045	2.051	2.043	2.050	2.047	2.058
修正CBR		%			80以上	20以上	114.3	114.8	125.2	115.2	120.9	113.3	116.4
すりへり減量		%	35以下	40以下	50以下		25.5	23.2	23.0	25.5	27.4	22.1	22.7
安定性		%	12以下	20以下	20以下		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	6.7
塑性指数			NP		4以下	6以下	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
ふるい分け試験			規格値										
			上限		下限								
ふるい 分け 通過 百分 率	53mm	%	100				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	37.5mm	%	100		95		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	19mm	%	90		60		80.2	82.5	74.4	81.4	78.6	78.9	77.6
	4.75mm	%	65		30		46.3	48.4	43.4	48.1	47.3	48.7	44.2
	2.36mm	%	50		20		37.7	37.7	30.7	37.6	36.9	36.9	34.1
	0.425mm	%	30		10		18.2	17.4	18.8	18.6	17.9	18.2	17.2
	0.075mm	%	10		2		6.6	6.1	6.0	6.2	6.3	6.1	5.6
(参考) 試験機関						長野県砕石工業組合 共同試験場						同左	
(参考) 結果報告日						R8.1.20	R8.1.20	R8.1.28	R8.1.28	R8.1.20	R8.1.28	R8.2.4	

(別紙) 路盤材品質管理 (材料試験成績) 一覧表

材料名			M25-0											
試験項目			規格値				飯伊砂利採取販売協同組合						-	
			JISA5001 道路用骨材		舗装試験便覧		(株)大林建材 中川工場	木下建設(株) 下久堅砕石工場	信濃建材(株) 大鹿工場	吉川工業(株) 川路工場	飯田生コン(株) (松尾清水)	小渋開発(株) (大鹿村大河原)	大鹿砕石(株)	
単位			1種	2種	上層	下層	原石産地：天竜川水系天竜川 (河川) (大鹿村)							
							原石産地：天竜川水系天竜川 (河川)		-		(上伊那郡中川村～下伊那郡天龍村)		-	山砕 (大鹿村)
密度	最大乾燥	g/cm3					2.162	2.157	2.156	2.155	2.148	2.159	2.159	
	表乾		2.45以上				2.707	2.707	2.719	2.685	2.704	2.706	2.691	
	絶乾						2.689	2.691	2.701	2.666	2.686	2.687	2.666	
	見掛						2.738	2.735	2.749	2.717	2.734	2.738	2.734	
吸水率		%	3.0以下				0.67	0.60	0.64	0.70	0.66	0.69	0.93	
最適含水比		%					6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.3	6.7	
95%ρdmax		g/cm3					2.054	2.049	2.048	2.047	2.041	2.051	2.051	
修正CBR		%			80以上	20以上	111.6	115.1	128.4	117.8	115.1	107.1	113.3	
すりへり減量		%	35以下	40以下	50以下		24.6	22.0	21.6	26.1	26.2	22.6	21.2	
安定性		%	12以下	20以下	20以下		7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	6.4	
塑性指数			NP		4以下	6以下	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	
ふるい分け試験			規格値											
			上限		下限									
ふるい 分け 通過 百分 率	31.5mm	%	100				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	26.5mm	%	100		95		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	13.2mm	%	85		55		77.2	72.0	71.9	79.4	72.2	72.5	74.2	
	4.75mm	%	65		30		47.8	49.9	41.6	52.5	48.7	48.9	44.6	
	2.36mm	%	50		20		37.3	36.7	30.9	37.9	36.3	34.7	34.0	
	0.425mm	%	30		10		18.8	18.0	17.2	18.6	19.0	19.0	16.4	
	0.075mm	%	10		2		6.5	6.2	6.2	6.5	6.5	6.4	5.4	
(参考) 試験機関						長野県砕石工業組合 共同試験場						同左		
(参考) 結果報告日						R8.1.20	R8.1.20	R8.1.28	R8.1.28	R8.1.20	R8.1.28	R8.2.4		

(別紙) 路盤材品質管理 (材料試験成績) 一覧表

材料名			C40-0										
試験項目			規格値				飯伊砂利採取販売協同組合						-
			JISA5001 道路用骨材		舗装試験便覧		(株)大林建材 中川工場	木下建設(株) 下久堅砕石工場	信濃建材(株) 大鹿工場	吉川工業(株) 川路工場	飯田生コン(株) (松尾清水)	小渋開発(株) (大鹿村大河原)	大鹿砕石(株)
単位			1種	2種	上層	下層	原石産地：天竜川水系小渋川(河川) (大鹿村)						山砕 (大鹿村)
			原石産地：天竜川水系天竜川(河川)				-	(上伊那郡中川村～下伊那郡天龍村)			-		
密度	最大乾燥	g/cm3					2.136	2.135	2.118	2.130	2.113	2.127	2.118
	表乾		2.45以上				2.700	2.702	2.720	2.687	2.700	2.704	2.689
	絶乾						2.683	2.687	2.702	2.669	2.682	2.688	2.664
	見掛						2.728	2.727	2.751	2.719	2.730	2.732	2.732
吸水率		%	3.0以下				0.60	0.54	0.66	0.69	0.65	0.60	0.94
最適含水比		%					5.6	5.4	5.6	5.4	5.8	5.4	5.4
95%ρdmax		g/cm3					2.029	2.028	2.012	2.024	2.007	2.021	2.012
修正CBR		%			80以上	20以上	86.6	90.3	86.5	84.8	93.1	86.7	90.6
すりへり減量		%	35以下	40以下	50以下		24.3	22.8	22.3	25.9	26.6	23.3	21.9
安定性		%	12以下	20以下	20以下		7.8	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	6.7
塑性指数			NP		4以下	6以下	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
ふるい分け試験			規格値										
			上限		下限								
ふるい 分け 通過 百分 率	53mm	%	100				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	37.5mm	%	100		95		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	19mm	%	80		50		68.8	70.6	72.1	72.4	67.4	74.5	71.9
	4.75mm	%	40		15		29.7	31.3	32.7	31.8	31.1	34.6	30.3
	2.36mm	%	25		5		18.1	19.2	21.2	18.5	18.5	20.8	16.8
	0.425mm	%					9.1	9.4	8.9	8.8	9.2	10.3	9.1
	0.075mm	%					4.8	4.9	5.0	4.9	5.1	5.4	5.0
(参考) 試験機関						長野県砕石工業組合 共同試験場						同左	
(参考) 結果報告日						R8.1.20	R8.1.20	R8.1.28	R8.1.28	R8.1.20	R8.1.28	R8.2.4	