

# 令和8年度 材料一括承認整理表

- ・本表に記載の材種は、その使用計画について施工計画書、又は施工協議書に記載すれば、材料規格試験結果等データは省略できます。
- ・本表に記載のない材種は、材料使用承認願いに材料規格試験結果等データを添付して承認が必要です。

(長野県土木工事共通仕様書 第2編 材料編 第1節 適用 第2節 工事材料の品質及び検査 参照)

令和8年4月1日

長野県木曾建設事務所

## 対象資材一覧表

### 1 生コンクリート

工場名	所在地	承認品目				
		21-8-25BB (W/C $\leq$ 60%)	21-8-40BB (W/C $\leq$ 60%)	24-12-25BB (W/C $\leq$ 55%)	24-12-40BB (W/C $\leq$ 55%)	30-8-25BB (W/C $\leq$ 55%)
昭和産業(株) 木曾生コン工場	木曾郡木曾町日義3674	○	○	○	○	○
(有)南木曾生コン工場	木曾郡南木曾町読書3681-4	○	○	○	○	○
(株)吉川工務店 大桑生コン工場	木曾郡大桑村須原10	○	○	○	○	○

工場名	所在地	承認品目				
		21-5-40BB (W/C $\leq$ 60%)	18-5-80BB (W/C $\leq$ 60%)	21-5-80BB (W/C $\leq$ 60%)	捨-8-40BB	
昭和産業(株) 木曾生コン工場	木曾郡木曾町日義3674	○	○	○	○	
(有)南木曾生コン工場	木曾郡南木曾町読書3681-4	○	○	○	○	
(株)吉川工務店 大桑生コン工場	木曾郡大桑村須原10	○	○	○	○	

◎注意 工事ごとに配合計画書を提出して監督員の承認を受けること。

### 2 コンクリート二次製品

工場名	所在地	承認品目
アスザック(株) 東部工場	東御市滋野乙1310-2	コンクリート二次製品 一括承認資材一覧表
" 高山工場	上高井郡高山村大字中山981	
" 飯田工場	飯田市龍江5571	
" バイコン工場	上高井郡高山村大字中山981	
(株)オーイケ	東筑摩郡山形村54-1	
(株)高見澤コンクリート事業部 伊那工場	上伊那郡宮田村大久保5450	
(株)ホクエツ信越 松本工場	東筑摩郡朝日村西洗馬1103-3	
" 長野工場	長野市篠ノ井塩崎228-1	
" 東信工場	上田市下武石237-4	
松川・モルセラ(株)	下伊那郡松川町元大島2715-2	
松六コンクリート(株) 長野工場	長野市信更町安庭川崎368-2	

### 3 路盤材

工場名	所在地	承認品目		備考
		粒調碎石 (25~0)	粒調碎石 (40~0)	
信州ユニメント(株)	木曾郡木曾町日義2999-3	○	○	採取地 木曾郡木曾町新開熊沢
(株)松山建材	木曾郡南木曾町読書5062-1	○	○	採取地 木曾郡南木曾町読書5062-1
赤堀建材(有)	木曾郡大桑村野尻2554-2	○	○	採取地 木曾郡大桑村殿小川

生コンクリート 一括承認配合一覧表

長野県木曾建設事務所  
令和8年4月1日現在

工場名	配合名	呼び強度 (N/m <sup>2</sup> )	配合強度 (N/m <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	骨材寸法 (mm)	W/C (%)	S/a (%)	空気量	単 位 量 (Kg/m <sup>3</sup> )						摘 要
									W 水	C セメント	S 細骨材	G 粗骨材	混和剤①	混和剤②	
昭和産業(株) 木曾生コン工場	21-8-25BB	21	25.8	8	25	57.6	44.5	4.5	162	282	804	1019	2.820	-	(w/c)=60% 以下に指定
	21-8-40BB	21	25.8	8	40	57.6	42.7	4.5	155	269	784	1072	2.690	-	
	24-12-25BB	24	29.4	12	25	53.5	45.4	4.5	171	320	794	972	3.200	-	(w/c)=55% 以下に指定
	24-12-40BB	24	29.4	12	40	53.5	44.1	4.5	162	303	790	1020	3.030	-	
	30-8-25BB	30	36.6	8	25	46.8	43.0	4.5	165	353	748	1006	4.240	-	(w/c)=60% 以下に指定
	21-5-40BB	21	25.8	5	40	57.6	41.7	4.5	149	259	776	1104	2.590	-	
	18-5-80BB	18	24.3	5	80	59.5	31.2	4.0	113	190	632	1424	2.280	-	
	21-5-80BB	21	28.2	5	80	54.5	31.1	4.0	113	208	624	1416	2.500	-	
捨-8-40BB	捨	-	8	40	-	45.2	-	156	170	866	1070	1.700	-	C=170kg/m <sup>3</sup>	
(有)南木曾生コン工場	21-8-25BB	21	25.6	8	25	56.4	45.4	4.5	162	287	825	986	1.722	-	(w/c)=60% 以下に指定
	21-8-40BB	21	25.6	8	40	55.2	43.2	4.5	153	277	799	1042	1.662	-	
	24-12-25BB	24	29.0	12	25	52.0	44.1	4.5	167	321	783	983	0.642	-	(w/c)=55% 以下に指定
	24-12-40BB	24	29.0	12	40	50.4	42.5	4.5	158	313	767	1030	0.626	-	
	30-8-25BB	30	35.6	8	25	45.1	41.8	4.5	156	346	746	1029	0.865	-	(w/c)=60% 以下に指定
	21-5-40BB	21	25.6	5	40	55.2	42.8	4.5	147	266	802	1063	1.596	-	
	18-5-80BB	18	23.5	5	80	59.0	31.6	4.0	115	195	643	1397	0.390	-	
	21-5-80BB	21	25.6	5	80	55.7	32.0	4.0	112	201	650	1390	0.503	-	
捨-8-40BB	捨	-	8	40	90.0	46.8	4.5	153	170	908	1025	1.020	-	C=170kg/m <sup>3</sup>	
(株)吉川工務店 大桑生コン工場	21-8-25BB	21	25.6	8	25	56.6	47.7	4.5	160	283	871	976	0.566	0.035	(w/c)=60% 以下に指定
	21-8-40BB	21	25.6	8	40	55.1	44.7	4.5	151	274	829	1050	0.548	0.044	
	24-12-25BB	24	29.3	12	25	51.8	46.4	4.5	165	319	827	976	0.638	0.039	(w/c)=55% 以下に指定
	24-12-40BB	24	29.3	12	40	49.7	44.1	4.5	153	308	803	1043	0.924	0.041	
	30-8-25BB	30	35.7	8	25	45.2	44.0	4.5	155	343	785	1024	1.029	0.064	(w/c)=60% 以下に指定
	21-5-40BB	21	25.6	5	40	55.1	44.4	4.5	144	261	837	1072	0.522	0.050	
	18-5-80BB	18	22.5	5	80	56.6	32.3	4.0	113	200	655	1405	0.400	0.105	
	21-5-80BB	21	25.6	5	80	54.6	31.7	4.0	113	207	642	1414	0.414	0.116	
	捨-8-40BB	捨	-	8	40	91.8	47.2	4.5	156	170	913	1043	0.255	0.015	C=170kg/m <sup>3</sup>

・上記以外のコンクリート及び上記の普通ポルトランドセメントについてはその都度承認を得ること。

・W/C指定の配合はその指定のW/Cに相当するJIS該当品の中から選ぶ事とする。

コンクリート二次製品 一括承認資材一覧表

長野県木曾建設事務所  
令和8年4月1日現在

製品名	規格	長さ	アスザック 高山	アスザック 東部	アスザック 飯田	アスザック バイコン	オーイケ	高見澤 伊那工場	ホクエツ信越 松本	ホクエツ信越 長野	ホクエツ信越 東信	松川・モルセラ	松六 コンクリート
鉄筋コンクリートU型側溝	300A	L=1.0m		JIS	JIS		○	○		JIS		JIS	JIS
	300B	L=1.0m	JIS	JIS	JIS		○	JIS		JIS		JIS	JIS
	300C	L=1.0m		JIS	JIS			○					JIS
	360B	L=1.0m		JIS	JIS		○	○		JIS		JIS	JIS
鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 1種	300	L=1.0m			○	○	○	○		○		○	
	360	L=1.0m					○						
鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 2種	300	L=0.6m				○							
	360	L=0.6m				○							
車道用 鉄筋コンクリートU型	300A	L=1.0m			○		○	○		○		○	○
	300B	L=1.0m		○	○		○	○		○		○	○
	360A	L=1.0m						○				○	
	360B	L=1.0m			○			○		○		○	○
特殊車道用 鉄筋コンクリートU型	360	L=0.6m						○					
	300	L=1.0m					○	○		○		○	○
	360	L=1.0m					○					○	○
特車用甲蓋	300	L=0.5m			○	○	○	○		○		○	○
	360	L=0.5m			○		○					○	○
	360	L=0.6m						○					
ベンチフリューム(Ⅱ型)	300	L=1.0m					○						
	350	L=1.0m					○						
	300	L=2.0m					○	○				○	○
	350	L=2.0m					○	○				○	○
ジョイントベンチフリューム	300	L=1.0m					○						
	350	L=1.0m					○						
	300	L=2.0m		○			○	○		○			
	350	L=2.0m		○			○	○		○			

コンクリート二次製品 一括承認資材一覧表

長野県木曾建設事務所  
令和8年4月1日現在

製品名	規格	長さ	アスザック 高山	アスザック 東部	アスザック 飯田	アスザック バイコン	オーイケ	高見澤 伊那工場	ホクエツ信越 松本	ホクエツ信越 長野	ホクエツ信越 東信	松川・モルセラ	松六 コンクリート
鉄筋コンクリートL型	250B	L=0.6m			○		○	JIS				JIS	○
	300	L=0.6m			○	○	○	○				JIS	○
	350	L=0.6m			○	○							○
歩車道境界ブロック (両面)	A種	L=0.6m					○	○		JIS		JIS	○
	B種	L=0.6m			○		○	○		JIS		JIS	○
	C種	L=0.6m					○	○		JIS		JIS	○
	A種	L=2.0m				○	○	○		JIS		JIS	
	B種	L=2.0m				○	○	○		JIS		JIS	
	C種	L=2.0m				○		○		JIS		JIS	
地先境界ブロック	A種	L=0.6m			○	○	○	○	JIS			JIS	○
	B種	L=0.6m			○	○	○	○		JIS		JIS	○
	C種	L=0.6m			○	○	○	○		JIS		JIS	○
歩道用 鉄筋コンクリートU型側溝	300	L=1.0m						○					
自由勾配側溝	300×300	L=2.0m		○	○		○		○				○
	300×400	L=2.0m		○	○		○		○				○
	300×500	L=2.0m		○	○		○			○			○
	300×600	L=2.0m	○		○		○		○				○
	300×700	L=2.0m	○		○		○				○		○
	300×800	L=2.0m	○		○		○				○		○
	300×900	L=2.0m	○				○		○				○
自由勾配側溝用甲蓋	300	L=0.5m			○	○	○						○
	歩道用 300	L=0.5m											
境界杭	110×110×800	長野県	○				○	○		○		○	○
RCボックスカルバート	300×300	L=2000					○	○	○				
	400×400	L=2000	○		○		○	○	○				
	500×500	L=2000	○		○		○	○	○				
	600×600	L=2000	○		○		○	○	○				

# 路盤材 試験結果一覧表

長野県木曾建設事務所  
令和8年4月1日現在

工場名	種別	最大乾燥密度	最適含水比	修正CBR		密度※	吸水率※	スリヘリ	P I		安定性※	粒度
				上層	下層				比重	路盤		
	規格値			80以上	20以上	2.45以上	3.0以下	30以下	4以下	6以下	12以下	
信州ユニメント(株)	M-40	2.104	5.8	99.1		2.64	1.24	20.9	NP		1.8	合格
	M-25	2.067	6.0	82.4		2.64	1.40	22.8	NP		1.7	合格
(株)松山建材	M-40	2.193	6.1	126.9		2.66	1.01	23.0	NP		0.7	合格
	M-25	2.173	5.5	121.2		2.64	0.96	24.4	NP		0.9	合格
赤堀建材(有)	M-40	2.181	5.8	101.8		2.62	1.39	24.2	NP		1.8	合格
	M-25	2.151	5.8	95.0		2.67	1.38	23.9	NP		1.4	合格

(注意) 土木工事共通仕様書、JIS(A5001)、舗装設計施工指針(平成18年度版)を参照のこと。

※印…表層・基層の品質の目標値を引用。

工場名	種別	粒度分布(ふるい通過量 %)										
		63	53	37.5	31.5	26.5	19	13.2	4.75	2.36	0.425	0.075
規格	M-40		100	95~100			60~90		30~65	20~50	10~30	2~10
	M-25				100	95~100		55~85	30~65	20~50	10~30	2~10
信州ユニメント(株)	M-40			100.0	97.0	90.1	82.1	66.6	32.4	21.8	10.5	2.6
	M-25					100.0	91.0	74.9	36.7	23.6	12.5	3.1
(株)松山建材	M-40			100.0	92.2	80.5	72.3	63.8	38.7	27.3	14.9	4.0
	M-25					100.0	89.9	71.4	43.6	35.0	13.9	4.5
赤堀建材(有)	M-40			100.0	93.6	89.8	78.7	70.0	48.2	37.0	21.8	8.5
	M-25					100.0	89.7	73.1	49.9	38.1	20.1	8.0