

令和5年度建設主要資材一括承認一覧表

諏訪建設事務所

承認期間 令和5年4月1日～令和6年3月31日

生コンクリート一括承認について

- 1 一括承認するコンクリートの生産工場・製品・配合は別紙のとおり。
- 2 生コンクリートの配合は水セメント比の指定をした場合、
 - ① 県の要求する規定を全て満足する製品をその工場の中から選出し、使用する。
 - ② 県の要求する規定を全て満足する配合をし、特注品として使用する。
上記二方法があるが、一括承認では①の場合とする。
- 3 未承認品目の生コンクリートについては、使用する工事箇所毎に請負者が「生コンクリート工場承認願」に必要な資料を添え提出し発注者の承認を得て使用する事ができる。
なお、「生コンクリート工場承認願」には申請コンクリートの配合報告書及びコンクリート試験練等の資料、または直近の品質管理資料等の写しを添付すること。
- 4 品名の（ ）生コンクリートは建設部の生コンクリート規格の標準品ではないので、使用にあたり請負者が発注者の承認（施工承認）を得た場合に使用する事ができる。
- 5 コンクリートの水セメント比は原則として、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とする。ただし、舗装コンクリート、トンネルインバート、トンネル巻立てコンクリート、水中コンクリートについては設計基準 1-5-2～3 表-1「生コン種類別構造物分類表」を参考とする。
- 6 一般的な鉄筋コンクリート構造物に使用する生コンクリートのスランプ値は12cmとする。
- 7 曲げ 4.5-2.5-40BB（曲げ 4.5-2.5-40N）、18-5-80BB（18-5-80N）、21-5-80BB（21-5-80N）、30-15-40BB（30-15-40N）については JIS 規格外品であることから、現場使用にあたっては使用承認申請を提出し、示方配合による試験練を行い強度確認してから使用承認する。なお、同一工場で 2 回目以降の使用承認申請については、1 回目の使用承認申請に変更事項がなければ、試験練を省略して使用承認しても可とする。

令和5年度 生コンクリート 一括承認品目 一覧表

配合種別表

「生コン」使用における設計上の構造物分類			クインスレミック(株) 本社工場		宝・アサノ生コン(株)		(株)諏訪共同生コン 本社工場		(有)マル吉横川セメント		
No.	品名・記号	規格	指定事項	工場出荷実施配合呼び方名	水セメント比%, 指定セメント量	工場出荷実施配合呼び方名	水セメント比%, 指定セメント量	工場出荷実施配合呼び方名	水セメント比%, 指定セメント量	工場出荷実施配合呼び方名	水セメント比%, 指定セメント量
1	18-8-25(20)-BB	規格品	W/C=55%以下	27-8-20BB	W/C= 54.3%	27-8-20BB	W/C= 53.6%	27-8-20BB	W/C= 52.8%	27-8-20BB	W/C= 54.5%
	W/C=60%以下		24-8-20BB	W/C=59.2%	24-8-20BB	W/C=57.4%	24-8-20BB	W/C=57.4%	24-8-20BB	W/C=58.5%	
	(18-8-25(20)-N)		W/C=55%以下	27-8-20N	W/C=54.3%	27-8-20N	W/C=53.3%	27-8-20N	W/C=52.8%	27-8-20N	W/C=55.0%
	W/C=60%以下		24-8-20N	W/C=59.2%	24-8-20N	W/C=57.2%	24-8-20N	W/C=57.4%	24-8-20N	W/C=59.0%	
18-12-25(20)-BB		W/C=60%以下	24-12-20BB	W/C=59.2%	24-12-20BB	W/C=57.4%	24-12-20BB	W/C=57.4%	24-12-20BB	W/C=58.5%	
2	18-8-40-BB	規格品	W/C=55%以下	27-8-40BB	W/C=54.3%	27-8-40BB	W/C=53.6%	27-8-40BB	W/C=52.8%	27-8-40BB	W/C= 54.5%
	W/C=60%以下		24-8-40BB	W/C=59.2%	24-8-40BB	W/C=57.4%	24-8-40BB	W/C=57.4%	24-8-40BB	W/C=58.5%	
	(18-8-40-N)		W/C=55%以下	27-8-40N	W/C=54.3%	27-8-40N	W/C=53.3%	27-8-40N	W/C=52.8%	27-8-40N	W/C=55.0%
	W/C=60%以下		24-8-40N	W/C=59.2%	24-8-40N	W/C=57.2%	24-8-40N	W/C=57.4%	24-8-40N	W/C=59.0%	
18-12-40-BB		W/C=60%以下	24-12-40BB	W/C=59.2%	24-12-40BB	W/C=57.4%	24-12-40BB	W/C=57.4%	24-12-40BB	W/C=58.5%	
3	24-8-25(20)-BB	規格品	W/C=55%以下	27-8-20BB	W/C=54.3%	27-8-20BB	W/C=53.6%	27-8-20BB	W/C=52.8%	27-8-20BB	W/C=54.5%
	24-12-25(20)-BB		W/C=55%以下	27-12-20BB	W/C=54.3%	27-12-20BB	W/C=53.6%	27-12-20BB	W/C=52.8%	27-12-20BB	W/C=54.5%
4	24-8-40-BB	規格品	W/C=55%以下	27-8-40BB	W/C=54.3%	27-8-40BB	W/C=53.6%	27-8-40BB	W/C=52.8%	27-8-40BB	W/C=54.5%
	(24-8-40-N)		W/C=55%以下	27-8-40N	W/C=54.3%	27-8-40N	W/C=53.3%	27-8-40N	W/C=52.8%	27-8-40N	W/C=55.0%
	24-12-40-BB		W/C=55%以下	27-12-40BB	W/C=54.3%	27-12-40BB	W/C=53.6%	27-12-40BB	W/C=52.8%	27-12-40BB	W/C=54.5%
	(24-12-40-N)		W/C=55%以下	27-12-40N	W/C=54.3%	27-12-40N	W/C=53.3%	27-12-40N	W/C=52.8%	27-12-40N	W/C=55.0%
5	24-8-25(20)-N	規格品	W/C=55%以下	27-8-20N	W/C=54.3%	27-8-20N	W/C=53.3%	27-8-20N	W/C=52.8%	27-8-20N	W/C=55.0%
	24-12-25(20)-N		W/C=55%以下	27-12-20N	W/C=54.3%	27-12-20N	W/C=53.3%	27-12-20N	W/C=52.8%	27-12-20N	W/C=55.0%
6	30-8-25(20)-N	規格品	W/C=55%以下	30-8-20N	W/C=50.5%	30-8-20N	W/C=49.0%	30-8-20N	W/C=49.4%	30-8-20N	W/C=50.0%
	30-12-25(20)-N		W/C=55%以下	30-12-20N	W/C=50.5%	30-12-20N	W/C=49.0%	30-12-20N	W/C=49.4%	30-12-20N	W/C=50.0%
7	30-8-25(20)-H	規格品	W/C=55%以下	30-8-20H	W/C=50.5%	30-8-20H	W/C=48.7%	30-8-20H	W/C=47.2%	30-8-20H	W/C=47.5%
	30-12-25(20)-H		W/C=55%以下	30-12-20H	W/C=50.5%	30-12-20H	W/C=48.7%	30-12-20H	W/C=47.2%	30-12-20H	W/C=47.5%
8	36-8-25(20)-H	規格品	W/C=55%以下	36-8-20H	W/C=44.0%	36-8-20H	W/C=43.3%	36-8-20H	W/C=41.2%	36-8-20H	W/C=42.0%
	36-12-25(20)-H		W/C=55%以下	36-12-20H	W/C=44.0%	36-12-20H	W/C=43.3%	36-12-20H	W/C=41.2%	36-12-20H	W/C=42.0%
9	40-8-25(20)-H	規格品	W/C=55%以下	40-8-20H	W/C=40.7%	40-8-20H	W/C=39.7%	40-8-20H	W/C=37.9%	40-8-20H	W/C=38.5%
	40-12-25(20)-H		W/C=55%以下	40-12-20H	W/C=40.7%	40-12-20H	W/C=39.7%	40-12-20H	W/C=37.9%	40-12-20H	W/C=38.5%
10	4.5-6.5-40-BB	規格品	コンクリート舗装 C=315Kg/m ³ 以上 W/C=45%以下	曲げ4.5-6.5-40BB	W/C=44.4% C=329kg	-	-	-	-	-	-
	(4.5-6.5-40-N)		W/C=45%以下	曲げ4.5-6.5-40N	W/C=44.4% C=331kg	-	-	-	-	-	-
11	18-8-40-BB	規格品	トンネルインパート C=230Kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	24-8-40BB	W/C=59.2% C=249kg	24-8-40BB	W/C=57.4% C=258kg	24-8-40BB	W/C=57.4% C=265kg	24-8-40BB	W/C=58.5% C=252kg
	(18-8-40-N)		W/C=60%以下	24-8-40N	W/C=59.2% C=250kg	24-8-40N	W/C=57.2% C=259 kg	24-8-40N	W/C=57.4% C=267kg	24-8-40N	W/C=59.0% C=251kg
12	18-15-40-BB	規格品	トンネル巻立用 C=270Kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	24-15-40BB	W/C=59.2% C=272kg	24-15-40BB	W/C=57.4% C=284kg	24-15-40BB	W/C=57.4% C=289kg	24-15-40BB	W/C=58.5% C=276kg
	(18-15-40-N)		W/C=60%以下	24-15-40N	W/C=59.2% C=274kg	24-15-40N	W/C=57.2% C=285kg	24-15-40N	W/C=57.4% C=291kg	24-15-40N	W/C=59.0% C=275kg
13	21-5-40-BB	規格品	砂防設備の摩耗部 W/C=60%以下	24-5-40BB	W/C=59.2%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40BB	W/C=58.5%
	(21-5-40-N)		W/C=60%以下	24-5-40N	W/C=59.2%	24-5-40N	W/C=57.2%	24-5-40N	W/C=57.4%	24-5-40N	W/C=59.0%
14	18-5-40-BB	規格品	床面工、堆積工、道床工事等の砂防設備 W/C=60%以下	24-5-40BB	W/C=59.2%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40BB	W/C=58.5%
	(18-5-40-N)		W/C=60%以下	24-5-40N	W/C=59.2%	24-5-40N	W/C=57.2%	24-5-40N	W/C=57.4%	24-5-40N	W/C=59.0%
15	18-5-80-BB	規格外品 ^{注1)}	砂防ダムH=5.0m以上の躯体コンクリート W/C=60%以下	24-5-40BB	W/C=59.2%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40BB	W/C=58.5%
	(18-5-80-N)		W/C=60%以下	24-5-40N	W/C=59.2%	24-5-40N	W/C=57.2%	24-5-40N	W/C=57.4%	24-5-40N	W/C=59.0%
16	21-5-80-BB	規格外品 ^{注1)}	砂防ダムH=5.0m以上の水通しコンクリート W/C=60%以下	24-5-40BB	W/C=59.2%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40BB	W/C=58.5%
	(21-5-80-N)		W/C=60%以下	24-5-40N	W/C=59.2%	24-5-40N	W/C=57.2%	24-5-40N	W/C=57.4%	24-5-40N	W/C=59.0%
17	捨-8-40-BB	規格外品	捨てコンクリート(埋戻しコンクリート)	16-8-40BB	-	16-8-40BB	-	16-8-40BB	W/C=74.0%	16-8-40BB	W/C=75.5%
	(捨-8-40-N)			16-8-40N	-	16-8-40N	-	16-8-40N	W/C=74.0%	16-8-40N	W/C=76.0%
18	30-15-40-BB	規格外品 ^{注1)}	水中コンクリート(埋戻しコンクリート)無筋 構造物 C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	30-15-40BB	W/C=44.1% C=372kg	30-15-40BB	W/C=44.4% C=370kg	30-15-40BB	W/C=45.7% C=370kg	30-15-40BB	W/C=43.3% C=370kg
	(30-15-40-N)		W/C=50%以下	30-15-40N	W/C=44.4% C=370kg	30-15-40N	W/C=44.4% C=370kg	30-15-40N	W/C=46.0% C=370kg	30-15-40N	W/C=44.1% C=370kg
19	30-18-25(20)-BB	規格品	水中コンクリート(場所打杭及び地中連続壁) 鉄筋構造物C=350Kg/m ³ 以上W/C=55%以下	30-18-20BB	W/C=50.5% C=353kg	30-18-20BB	W/C=49.2% C=368kg	30-18-20BB	W/C=49.4% C=370kg	30-18-20BB	W/C=49.5% C=360kg
	(30-18-25(20)-N)		W/C=55%以下	30-18-20N	W/C=50.5% C=355kg	30-18-20N	W/C=49.0% C=370kg	30-18-20N	W/C=49.4% C=372kg	30-18-20N	W/C=50.0% C=358kg

コンクリート二次製品一括承認について

- 1 一括承認するコンクリート二次製品の製品名等は別紙のとおり。
- 2 平成28年4月より JIS マーク表示品については材料承認時に品質証明をする資料の提出を省略できるため一括承認の対象となっていない。
- 3 未承認の製品については、使用する工事箇所毎に請負者が使用承認願に必要な資料を添え提出し発注者の承認を得て使用する事ができる。
- 4 承認製品は施工計画書の主要材料表に製造工場名を記入すること
- 5 承認申請業者は生産条件等に変更がある場合は変更申請のこと。

令和5年度コンクリート二次製品一括承認品目一覧表

諏訪建設事務所

No.	製品名	工場		アスザック(株)			(株)高見澤	(株)オーイケ	(株)ホクエツ信越				
		規格	長さ	高山工場	東部工場	飯田工場	ハイコン工場	伊那工場	本社工場	松本工場	長野工場	東信工場	
1	自由勾配側溝 300×	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			○		○	○	○			
		300×1000	L=2.0m					○	○	○			
		300×1100	L=2.0m						○	○			
		300×1200	L=2.0m						○	○			
	自由勾配側溝 400×	400×400	L=2.0m	○		○		○	○	○			
		400×500	L=2.0m	○		○		○	○	○			
		400×600	L=2.0m	○		○		○	○	○			
		400×700	L=2.0m			○		○	○	○			
		400×800	L=2.0m			○		○	○	○			
		400×900	L=2.0m			○		○	○	○			
		400×1000	L=2.0m					○	○	○			
		400×1100	L=2.0m						○	○		○	
		400×1200	L=2.0m						○	○		○	
		自由勾配側溝 500×	500×400	L=2.0m	○		○		○	○	○		
	500×500		L=2.0m	○		○		○	○	○			
	500×600		L=2.0m			○		○	○	○			
	500×700		L=2.0m	○		○		○	○	○			
	500×800		L=2.0m	○		○		○	○	○			
	500×900		L=2.0m	○		○		○	○	○			
	500×1000		L=2.0m			○		○	○	○			
	500×1100		L=2.0m					○	○	○			
	500×1200		L=2.0m						○	○			
	500×1300		L=2.0m						○	○			
	自由勾配側溝 600×	600×400	L=2.0m					○	○	○			
		600×500	L=2.0m			○		○	○	○			
		600×600	L=2.0m	○		○		○	○	○			
		600×700	L=2.0m	○		○		○	○	○			
		600×800	L=2.0m	○		○		○	○	○			
		600×900	L=2.0m	○		○		○	○	○			
		600×1000	L=2.0m			○		○	○	○			
		600×1100	L=2.0m					○	○	○			
		600×1200	L=2.0m						○	○			
		600×1300	L=2.0m						○	○			
	自由勾配側溝用甲蓋 車道用	車道用300	L=0.5m				○	○	○	○			
		車道用300	L=1.0m					○	○	○			
		車道用400	L=0.5m			○		○	○	○			
		車道用400	L=1.0m					○	○	○			
		車道用500	L=0.5m	○		○		○	○	○			
		車道用500	L=1.0m					○	○	○			
		車道用600	L=0.5m			○		○	○	○			
		車道用600	L=1.0m					○	○	○			
		自由勾配側溝用甲蓋 歩道用	歩道用300	L=0.5m					○	○	○		
			歩道用400	L=0.5m					○	○	○		
	歩道用500		L=0.5m					○	○	○			
歩道用600	L=0.5m						○	○	○				
鉄筋コンクリートU型 側溝 1種	450		L=0.6m		JIS	JIS		○	○	○		JIS	
	600		L=0.6m		JIS	JIS		○	○	○		JIS	
	100	L=1.0m						○	○				
	150	L=1.0m						○	○				
	180	L=1.0m						○	○				
	240	L=1.0m		JIS	JIS		JIS	JIS	○		JIS		
	300A	L=1.0m		JIS	JIS		○	○	○		JIS		
	300B	L=1.0m	JIS	JIS	JIS		JIS	○	○		JIS		
	300C	L=1.0m		JIS	JIS		○	○	○				
	360A	L=1.0m		JIS	JIS			○	○				
	360B	L=1.0m		JIS	JIS		○	○	○		JIS		
	450	L=1.0m						○	○				
	600	L=1.0m						○	○				
	鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 1種	240	L=1.0m				○	○	○	○			
		300	L=1.0m			○		○	○	○			
		360	L=1.0m				○	○	○	○			
450		L=1.0m					○	○	○				
600		L=1.0m						○	○				
450		L=0.6m						○	○				
鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 2種	600	L=0.6m						○	○				
	180	L=0.6m						○	○				
	240	L=0.6m						○	○				
	300	L=0.6m						○	○				
	360	L=0.6m						○	○				
	450	L=0.6m						○	○				
車道用 鉄筋コンクリートU型	450	L=0.6m					○	○	○		○		
	600	L=0.6m						○	○		○		
	240	L=1.0m					○	○	○		○		
	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	450	L=1.0m					○	○	○				
	360	L=0.6m					○	○	○				
	450	L=0.6m					○	○	○				
	600	L=0.6m					○	○	○				
	240	L=1.0m					○	○	○		○		
	300	L=1.0m					○	○	○		○		
	360	L=1.0m					○	○	○		○		
特車用甲蓋	600	L=1.0m					○	○	○				
	240	L=0.3m			○		○	○	○		○		
	300	L=0.5m			○		○	○	○		○		
	360	L=0.5m					○	○	○		○		
	450	L=0.5m					○	○	○		○		
	600	L=0.5m					○	○	○		○		
	360	L=0.6m					○	○	○		○		
450	L=0.6m					○	○	○		○			
600	L=0.6m					○	○	○		○			

令和5年度コンクリート二次製品一括承認品目一覧表

諏訪建設事務所

No.	製品名	工場		アスザック(株)			(株)高見澤	(株)オーイケ	(株)ホクエツ信越				
		規格	長さ	高山工場	東部工場	飯田工場	ハイコン工場	伊那工場	本社工場	松本工場	長野工場	東信工場	
5	歩道用鉄筋 コンクリートU型側溝	240	L=1.0m					○					
		300	L=1.0m			○		○					
6	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	○		○		○		○			
		700×700	L=2000							○			
		800×800	L=2000	○						○			
		900×900	L=2000									○	
		1000×1000	L=2000	○				○				○	
7	鉄筋コンクリートL型側溝	250A	L=0.6m										
		250B	L=0.6m			○		JIS	○	○			
8	アールガッター	300	L=0.6m			○		○					
		350	L=0.6m			○		○					
		250	L=0.6m			○		○					
		300	L=0.6m			○		○					
		350	L=0.6m			○		○			○		
9	ベンチフリューム (Ⅱ型)	200	L=1.0m					○	○				
		200	L=2.0m					○	○				
		250	L=1.0m					○	○				
		250	L=2.0m					○	○				
		300	L=1.0m					○	○				
		300	L=2.0m					○	○				
		350	L=1.0m					○	○				
		350	L=2.0m					○	○				
		400	L=1.0m					○	○				
		400	L=2.0m					○	○				
		450	L=1.0m					○	○				
		450	L=2.0m					○	○				
		500	L=1.0m					○	○				
		500	L=2.0m					○	○				
		600	L=1.0m					○	○				
		600	L=2.0m					○	○				
	700	L=1.0m					○	○					
	700	L=2.0m					○	○					
	800	L=1.0m					○	○					
	800	L=2.0m					○	○					
	900	L=1.0m					○	○					
	900	L=2.0m					○	○					
	1000	L=1.0m					○	○					
	1000	L=2.0m					○	○					
	9	ジョイント ベンチフリューム	200	L=2.0m					○	○			
			250	L=1.0m					○	○			
			250	L=2.0m					○	○			
			300	L=1.0m					○	○			
			300	L=2.0m		○			○	○			
			350	L=1.0m					○	○			
			350	L=2.0m					○	○			
			400	L=1.0m					○	○			
400			L=2.0m		○			○	○				
500			L=1.0m					○	○				
500			L=2.0m		○			○	○				
600			L=1.0m					○	○				
600			L=2.0m					○	○				
700			L=1.0m					○	○				
700			L=2.0m		○			○	○				
10			歩車道境界ブロック (片面)	A種	L=0.6m			○		JIS	○		JIS
	B種	L=0.6m				○		○		JIS			
	C種	L=0.6m				○		○			JIS		
	A種	L=2.0m				○		○			JIS		
	B種	L=2.0m				○		○			JIS		
	C種	L=2.0m				○		○			JIS		
	歩車道境界ブロック (両面)	A種	L=0.6m			○		○			JIS		
		B種	L=0.6m			○		○			JIS		
		C種	L=0.6m			○		○			JIS		
		A種	L=2.0m			○		○			JIS		
		B種	L=2.0m			○		○			JIS		
		C種	L=2.0m			○		○			JIS		
11	地先境界ブロック	A種	L=0.6m					○	○	JIS			
		B種	L=0.6m					○	○	JIS			
		C種	L=0.6m					○	○	JIS			
		A面取り	L=0.6m			○		○					
		B面取り	L=0.6m			○		○					
		C面取り	L=0.6m			○		○					
		A種	L=2.0m					○	○				
		B種	L=2.0m					○	○				
		C種	L=2.0m					○	○				
12	境界杭 植樹柵	110×110×800	長野県	○				○	○		○		
		1号						○	○		○		
13	植樹柵	2号						○	○		○		
		3号						○	○		○		

アスファルト合材一括承認について

- 1 一括承認するアスファルト合材の製品名等は別紙のとおり。
- 2 再生アスファルト合材は年間を通じて均一な品質の確保が不確実なため、一括承認の対象としていない。
- 3 未承認の合材を使用する場合は、使用する工事箇所毎に請負者が使用承認願に必要資料を添え提出し発注者の承認を得て使用する事ができる。
- 4 承認合材は施工計画書の主要材料表に製造プラント名を記入すること
- 5 承認申請業者は使用材料及び示方配合を変更する場合は変更申請のこと。

令和5年度 加熱アスファルト合材 一括承認 一覧表

諏訪建設事務所

製品会社名	諏訪アスコン(株) 富士見工場			常盤工業(株) 茅野工場			(株)本久 塩尻工場		
	出荷製品に○	最適アスファルト量	備考	出荷製品に○	最適アスファルト量	備考	出荷製品に○	最適アスファルト量	備考
加熱安定処理材	○	4.0%		○	4.0%		○	4.0%	
①粗粒度アスコン(20)	○	4.9%		○	4.8%		○	5.0%	
②密粒度アスコン(20)	○	5.6%		○	5.3%		○	5.5%	
②密粒度アスコン(13)	○	5.8%		○	5.4%		○	5.5%	
③細粒度アスコン(13)	○	6.4%		○	6.5%		○	6.5%	
⑤密粒度アスコン(20F)	○	6.0%		○	6.0%		○	6.0%	
⑤密粒度アスコン(13F)	○	6.0%		○	6.0%		○	6.0%	
⑤-1改質Ⅰ型密粒度アスコン(20F)									
⑤-2改質Ⅰ型密粒度アスコン(13F)									
⑤-3改質Ⅱ型密粒度アスコン(20F)	○	6.0%		○	6.0%		○	6.0%	
⑤-4改質Ⅱ型密粒度アスコン(13F)	○	6.0%		○	6.0%		○	6.0%	
⑦細粒度アスコン(13F)	○	7.3%		○	7.5%		○	8.0%	
⑨開粒度アスコン(13)〔透水性アスコン〕	○	4.5%		○	4.5%		○	4.5%	

路盤材料一括承認について

- 1 一括承認する路盤材料の製品名等は別紙のとおり。
- 2 再生路盤材料は年間を通じて均一な品質の確保が不確実なため、一括承認の対象としていない。
- 3 未承認品目の路盤材については、使用する工事箇所毎に請負者が使用承認願に必要資料を添え提出し発注者の承認を得て使用する事ができる。
- 4 承認路盤材は施工計画書の主要材料表に製造工場名、種類を記入すること
- 5 承認申請業者は原石の産地を変更した場合は変更申請のこと。

