

令和8年度 建設資材の材料一括承認

長野県 諏訪建設事務所

承認期間 令和8年4月1日～令和9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8年度 一括承認品目一覧表 [生コンクリート]

「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)		(株)諏訪共同生コン		宝・アサノ生コン(株)		(有)マル吉横川セメント	
No.	品名・記号	規格	指定事項	実施配合呼び方名	水セメント比(%) 指定セメント量(kg)	実施配合呼び方名	水セメント比(%) 指定セメント量(kg)	実施配合呼び方名	水セメント比(%) 指定セメント量(kg)	実施配合呼び方名	水セメント比(%) 指定セメント量(kg)
1	18-8-25(20)-BB	規格品	W/C=55%以下	27-8-20BB	W/C=53.5%	27-8-20BB	W/C=52.8%	27-8-20-BB	W/C=53.6%	27-8-20BB	W/C=54.5%
			W/C=60%以下	24-8-20BB	W/C=58.5%	24-8-20BB	W/C=57.4%	24-8-20-BB	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=53.5%	27-8-20N	W/C=52.8%	27-8-20-N	W/C=53.3%	27-8-20N	W/C=55.0%
			W/C=60%以下	24-8-20N	W/C=58.5%	24-8-20N	W/C=57.4%	24-8-20-N	W/C=57.2%	24-8-20N	W/C=59.0%
	18-12-25(20)-BB		W/C=60%以下	24-12-20BB	W/C=58.5%	24-12-20BB	W/C=57.4%	24-12-20-BB	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=53.5%	27-8-40BB	W/C=52.8%	27-8-40-BB	W/C=53.6%	27-8-40BB	W/C=54.5%
			W/C=60%以下	24-8-40BB	W/C=58.5%	24-8-40BB	W/C=57.4%	24-8-40-BB	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=53.5%	27-8-40N	W/C=52.8%	27-8-40-N	W/C=53.3%	27-8-40N	W/C=55.0%
			W/C=60%以下	24-8-40N	W/C=58.5%	24-8-40N	W/C=57.4%	24-8-40-N	W/C=57.2%	24-8-40N	W/C=59.0%
	18-12-40-BB		W/C=60%以下	24-12-40BB	W/C=58.5%	24-12-40BB	W/C=57.4%	24-12-40-BB	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=53.5%	27-8-20BB	W/C=52.8%	27-8-20-BB	W/C=53.6%	27-8-20BB	W/C=54.5%
	24-12-25(20)-BB		27-12-20BB	W/C=53.5%	27-12-20BB	W/C=52.8%	27-12-20-BB	W/C=53.6%	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=53.5%	27-8-40BB	W/C=52.8%	27-8-40-BB	W/C=53.6%	27-8-40BB	W/C=54.5%
	(24-8-40-N)			27-8-40N	W/C=53.5%	27-8-40N	W/C=52.8%	27-8-40-N	W/C=53.3%	27-8-40N	W/C=55.0%
	24-12-40-BB			27-12-40BB	W/C=53.5%	27-12-40BB	W/C=52.8%	27-12-40-BB	W/C=53.6%	27-12-40BB	W/C=54.5%
	(24-12-40-N)			27-12-40N	W/C=53.5%	27-12-40N	W/C=52.8%	27-12-40-N	W/C=53.3%	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=53.5%	27-8-20N	W/C=52.8%	27-8-20-N	W/C=53.3%	27-8-20N	W/C=55.0%
	24-12-25(20)-N		27-12-20N	W/C=53.5%	27-12-20N	W/C=52.8%	27-12-20-N	W/C=53.3%	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=49.6%	30-8-20N	W/C=49.4%	30-8-20-N	W/C=49.0%	30-8-20N	W/C=50.0%
	30-12-25(20)-N		30-12-20N	W/C=49.6%	30-12-20N	W/C=49.4%	30-12-20-N	W/C=49.0%	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=49.6%	30-8-20H	W/C=47.2%	30-8-20-H	W/C=48.7%	30-8-20H	W/C=47.5%
	30-12-25(20)-H		30-12-20H	W/C=49.6%	30-12-20H	W/C=47.2%	30-12-20-H	W/C=48.7%	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=42.9%	36-8-20H	W/C=41.2%	36-8-20-H	W/C=43.3%	36-8-20H	W/C=42.0%
	36-12-25(20)-H		36-12-20H	W/C=42.9%	36-12-20H	W/C=41.2%	36-12-20-H	W/C=43.3%	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=39.6%	40-8-20H	W/C=37.9%	40-8-20-H	W/C=39.7%	40-8-20H	W/C=38.5%
	40-12-25(20)-H		40-12-20H	W/C=39.6%	40-12-20H	W/C=37.9%	40-12-20-H	W/C=39.7%	40-12-20H	W/C=38.5%	
10	4.5-2.5(6.5)-40-BB	規格品外	コンクリート舗装 C=315Kg/m ³ 以上	曲げ4.5-2.5-40BB	W/C=42.6% C=315kg	—	—	—	—	—	—
	(4.5-2.5(6.5)-40-N)		W/C=45%以下	曲げ4.5-6.5-40BB	W/C=44.3% C=330kg	—	—	—	—	—	—
11	18-8-40-BB	規格品	トンネルインバート C=230Kg/m ³ 以上	24-8-40BB	W/C=58.5% C=252kg	24-8-40BB	W/C=57.4% C=263kg	24-8-40-BB	W/C=57.4% C=258kg	24-8-40BB	W/C=58.5% C=252kg
	(18-8-40-N)		W/C=60%以下	24-8-40N	W/C=58.5% C=253kg	24-8-40N	W/C=57.4% C=265kg	24-8-40-N	W/C=57.2% C=259kg	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	24-15-40BB	W/C=58.5% C=276kg	24-15-40BB	W/C=57.4% C=287kg	24-15-40-BB	W/C=57.4% C=284kg	24-15-40BB	W/C=58.5% C=276kg
	(18-15-40-N)		W/C=60%以下	24-15-40N	W/C=58.5% C=277kg	24-15-40N	W/C=57.4% C=289kg	24-15-40-N	W/C=57.2% C=285kg	24-15-40N	W/C=59.0% C=275kg
13	21-5-40-BB	規格品	砂防堰堤の摩耗部	24-5-40BB	W/C=58.5%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40-BB	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=58.5%	24-5-40N	W/C=57.4%	24-5-40-N	W/C=57.2%	24-5-40N	W/C=59.0%
14	18-5-40-BB	規格品	砂防設備	24-5-40BB	W/C=58.5%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40-BB	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=58.5%	24-5-40N	W/C=57.4%	24-5-40-N	W/C=57.2%	24-5-40N	W/C=59.0%
15	18-5-80-BB	規格品外	砂防堰堤H=5.0m以上の躯体コンクリート	24-5-40BB	W/C=58.5%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40-BB	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=58.5%	24-5-40N	W/C=57.4%	24-5-40-N	W/C=57.2%	24-5-40N	W/C=59.0%
16	21-5-80-BB	規格品外	砂防堰堤H=5.0m以上の堤冠コンクリート	24-5-40BB	W/C=58.5%	24-5-40BB	W/C=57.4%	24-5-40-BB	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=58.5%	24-5-40N	W/C=57.4%	24-5-40-N	W/C=57.2%	24-5-40N	W/C=59.0%
17	捨-8-40-BB	規格品外	捨てコンクリート(埋戻しコンクリート)	16-8-40BB	—	16-8-40BB	W/C=74.0%	16-8-40-BB	—	16-8-40BB	W/C=75.5%
	(捨-8-40-N)		—	16-8-40N	—	16-8-40N	W/C=74.0%	16-8-40-N	—	16-8-40N	W/C=76.0%
18	30-15-40-BB	規格品外	水中コンクリート(埋戻しコンクリート)無筋	30-15-40BB	W/C=44.1% C=372kg	30-15-40BB	W/C=45.4% C=370kg	30-15-40-BB	W/C=44.9% C=370kg	30-15-40BB	W/C=43.3% C=370kg
	(30-15-40-N)		構造物 C=370Kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	30-15-40N	W/C=44.4% C=370kg	30-15-40N	W/C=45.7% C=370kg	30-15-40-N	W/C=44.9% 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)	30-18-20BB	W/C=49.6% C=359kg	30-18-20BB	W/C=49.4% C=366kg	30-18-20-BB	W/C=49.2% C=366kg	30-18-20BB	W/C=49.5% C=360kg
	(30-18-25(20)-N)		C=350Kg/m ³ 以上W/C=55%以下	30-18-20N	W/C=49.6% C=361kg	30-18-20N	W/C=49.4% C=368kg	30-18-20-N	W/C=49.0% C=368kg	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8年度 一括承認品目一覧表 [コンクリート二次製品]

No.	品名	規格	長さ (m)	アスザック㈱	㈱オーイケ	㈱高見澤	㈱ホクエツ信越		
				高山, 東部, 飯田, ハイコン工場	本社工場	伊那工場	松本, 長野, 東信工場		
1	ボックスカルバート	300×300	2.0		○	○	○		
		400×400	2.0	○	○	○	○		
		500×500	2.0	○	○	○	○		
		600×600	2.0	○	○	○	○		
		700×700	2.0	○			○		
		800×800	2.0	○			○		
		900×900	2.0	○			○		
		1000×1000	2.0	○		○	○		
		1100×1100	2.0				○		
		1200×1200	2.0				○		
		2	自由勾配側溝 300×	300×300	2.0	○	○		○
				300×400	2.0	○	○		○
300×500	2.0			○	○		○		
300×600	2.0			○	○		○		
300×700	2.0			○	○		○		
300×800	2.0			○	○		○		
300×900	2.0			○	○		○		
300×1000	2.0				○		○		
300×1100	2.0				○		○		
300×1200	2.0				○		○		
自由勾配側溝 400×	400×400			2.0	○	○		○	
	400×500			2.0	○	○		○	
	400×600		2.0	○	○		○		
	400×700		2.0		○		○		
	400×800		2.0	○	○		○		
	400×900		2.0		○		○		
	400×1000		2.0		○		○		
	400×1100		2.0		○		○		
	400×1200		2.0		○		○		
	自由勾配側溝 500×		500×400	2.0	○	○		○	
			500×500	2.0	○	○		○	
			500×600	2.0	○	○		○	
500×700			2.0	○	○		○		
500×800			2.0	○	○		○		
500×900		2.0	○	○		○			
500×1000		2.0	○	○		○			
500×1100		2.0		○		○			
500×1200		2.0		○		○			
500×1300		2.0		○		○			
500×1400		2.0		○		○			
500×1500		2.0		○		○			
3	自由勾配側溝 600×	600×400	2.0		○		○		
		600×500	2.0		○		○		
		600×600	2.0	○	○		○		
		600×700	2.0	○	○		○		
		600×800	2.0	○	○		○		
		600×900	2.0	○	○		○		
		600×1000	2.0	○	○		○		
		600×1100	2.0	○	○		○		
		600×1200	2.0		○		○		
		600×1300	2.0		○		○		
		600×1400	2.0		○		○		
		600×1500	2.0		○		○		
	自由勾配側溝用 甲蓋 車道用	車道用300	0.5	○			○		
		車道用300	1.0				○		
		車道用400	0.5	○			○		
		車道用400	1.0				○		
		車道用500	0.5				○		
		車道用500	1.0				○		
	自由勾配側溝用 甲蓋 歩道用	歩道用300	0.5		○		○		
		歩道用400	0.5		○		○		
		歩道用500	0.5		○		○		
		歩道用600	0.5		○		○		
	鉄筋コンクリート U型側溝 1種	450	0.6	○		○			
		600	0.6	○		○			
100		1.0		○					
150		1.0		○					
180		1.0		○					
240		1.0	○	○		○			
300A		1.0	○	○		○			
300B		1.0	○	○		○			
300C		1.0	○		○				
360A		1.0	○		○				
360B		1.0	○		○				
450		1.0		○		○			
鉄筋コンクリート U型側溝用 甲蓋 1種	600	1.0		○		○			
	240	1.0	○	○		○			
	300	1.0	○	○		○			
	360	1.0		○		○			
	450	1.0	○	○		○			
	600	1.0	○	○		○			
鉄筋コンクリート U型側溝用 甲蓋 2種	180	0.6	○						
	240	0.6	○						
	300	0.6	○						
	360	0.6	○						
	450	0.6	○						
	600	0.6	○						
4	車道用 鉄筋コンクリート U型側溝	450	0.6	○		○			
		600	0.6	○		○			
		240	1.0	○	○		○		
		300A	1.0	○	○		○		
		300B	1.0	○	○		○		
		360A	1.0		○		○		
		360B	1.0	○		○			
		450	1.0		○		○		

No.	品名	規格	長さ (m)	アスザック㈱	㈱オーイケ	㈱高見澤	㈱ホクエツ信越		
				高山, 東部, 飯田, ハイコン工場	本社工場	伊那工場	松本, 長野, 東信工場		
5	特殊車道用 鉄筋コンクリート U型側溝	360	0.6			○			
		450	0.6			○			
		600	0.6			○			
		240	1.0		○		○		
		300	1.0		○		○		
		360	1.0		○		○		
		450	1.0		○		○		
		600	1.0		○		○		
		240	0.5	○	○	○	○		
		300	0.5	○	○	○	○		
		360	0.5	○	○				
		600	0.5		○				
6	特車用甲蓋	240	0.5	○	○		○		
		300	0.5	○	○		○		
		360	0.5	○	○		○		
		450	0.5	○	○		○		
		600	0.5		○				
		360	0.6			○			
		450	0.6			○			
		600	0.6			○			
		7	歩道用 鉄筋CoU型側溝	240	1.0			○	
				300	1.0			○	
				200	2.0		○		○
				250	1.0		○		○
250	2.0				○		○		
300	1.0				○		○		
300	2.0				○		○		
350	1.0				○		○		
350	2.0				○		○		
400	1.0				○		○		
400	2.0				○		○		
450	1.0				○		○		
8	ベンチフリューム II型	450	2.0		○				
		500	1.0		○				
		500	2.0		○		○		
		600	1.0		○		○		
		600	2.0		○		○		
		700	1.0		○		○		
		700	2.0		○		○		
		800	1.0		○		○		
		800	2.0		○		○		
		900	1.0		○		○		
		900	2.0		○		○		
		1000	1.0		○		○		
		1000	2.0		○		○		
		200	2.0		○		○		
		250	1.0		○		○		
		250	2.0		○		○		
		300	1.0		○		○		
		300	2.0	○	○	○	○		
		350	1.0		○		○		
		350	2.0	○	○	○	○		
		400	1.0		○		○		
		400	2.0		○		○		
		500	1.0		○		○		
		500	2.0		○		○		
600	1.0		○		○				
600	2.0		○		○				
700	1.0		○		○				
700	2.0		○		○				
800	1.0		○		○				
800	2.0		○		○				
900	1.0		○		○				
900	2.0		○		○				
1000	1.0		○		○				
1000	2.0		○		○				
9	ジョイント ベンチフリューム	200	2.0		○		○		
		250	1.0		○		○		
		250	2.0		○		○		
		300	1.0		○		○		
		300	2.0	○	○	○	○		
		350	1.0		○		○		
		350	2.0	○	○	○	○		
		400	1.0		○		○		
		400	2.0		○		○		
		500	1.0		○		○		
		500	2.0		○		○		
		600	1.0		○		○		
600	2.0		○		○				
700	1.0		○		○				
700	2.0	○	○	○	○				
800	1.0		○		○				
800	2.0		○		○				
900	1.0		○		○				
900	2.0		○		○				
1000	1.0		○		○				
1000	2.0		○		○				
10	鉄筋コンクリート L型側溝	250A	0.6	○					
		250B	0.6	○	○				
		300	0.6	○	○				
		350	0.6	○					
		250	0.6	○					
		300	0.6	○					
11	アールガッター	300	0.6		○				
		350	0.6	○					
		400	0.6	○					
		450	0.6	○					
		A種	0.6	○	○		○		
		B種	0.6	○	○		○		
		C種	0.6	○	○		○		
		A種	2.0	○	○		○		
		B種	2.0	○	○		○		
		C種	2.0	○	○		○		
		A種	0.6		○		○		
		B種	0.6		○		○		
12	歩車道境界 ブロック(片面)	C種	0.6		○		○		
		A種	2.0		○		○		
		B種	2.0		○		○		
		C種	2.0		○		○		
		A種	0.6		○		○		
		B種	0.6		○		○		
		C種	0.6		○		○		
		A種	2.0	○	○		○		
		B種	2.0	○	○		○		
		C種	2.0	○	○		○		
		A種	0.6		○		○		
		B種	0.6		○		○		
13	歩車道境界 ブロック(両面)	C種	0.6		○		○		
		A種	2.0		○		○		
		B種	2.0		○		○		
		C種	2.0		○		○		
		A種	0.6		○		○		
		B種	0.6		○		○		
		C種	0.6		○		○		
		A面取り	0.6	○	○		○		
		B面取り	0.6	○	○		○		
		C面取り	0.6	○	○		○		
		A種	2.0		○		○		
		B種	2.0		○		○		
C種	2.0		○		○				
A面取り	2.0								

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

令和8年度 一括承認品目一覧表 [アスファルト合材]

製品名称	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	
	該当	最適 アスファルト量	該当	最適 アスファルト量	該当	最適 アスファルト量
	加熱安定処理材	○	4.0%	○	4.0%	○
①粗粒度アスコン(20)	○	4.9%	○	4.8%	○	4.9%
②密粒度アスコン(20)	○	5.6%	○	5.2%	○	5.3%
②密粒度アスコン(13)	○	5.8%	○	5.0%	○	5.4%
③細粒度アスコン(13)	○	6.4%	○	6.4%	○	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%	○	4.0%	○	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

令和8年度 一括承認品目一覧表 [路盤材]

種 別		粒度 範囲 (mm)	(有)岩田屋	(株)サンシン ワークス	マルコ 自動車(株)	丸真興業(有)
			富士見砕石工場	花場工場	下諏訪砕石工場	釜無プラント
			製品名	製品名	製品名	製品名
粒度調整砕石	40mm以下	40～0	M-40	M40-0	M-40	M40
	25mm以下	25～0	M-25	M25-0	M-25	M25
クラッシャーラン	40mm以下	40～0	C-40	C40-0	C-40	砕石40-0
	25mm以下	25～0	C-25	C25-0	C-25	砕石25-0