

令和 7 年度

側溝ふた
芝台ブロック
角フリューム
水路用 L 型
柵 渠
大型フリューム
等厚側溝
簡易床版
π型ブロック
張りブロック

認定調書・立会検査調書

認定証有効期間

自 令和 7年 4月 1日
至 令和 8年 3月 31日

岡山県エココンクリート製品協同組合

令和7年度 岡山県エココンクリート製品協同組合認定工場

岡山県エココンクリート製品協同組合

●印：認定工場

会社名及び工場名		認定製品名称										
		側溝 ふた	芝台 ブロック	角フ リユーム	水路用L型		柵渠	大型フ リユーム	等厚 側溝	簡易 床版	π型 ブロック	張り ブロック
					直立型	2分型						
岡山県ブロック工業 (株)	本社工場	●	●	—	—	—	—	—	—	—	●	●
岡山コンクリート工業 (株)	熊山工場	●	—	●	—	●	●	●	—	●	●	●
	総社工場	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●
	津山工場	—	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
光陽コンクリート工業 (株)	本社工場	●	—	●	—	—	—	—	●	—	●	●
(株) サイコン	本社工場	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	—
大和ケス (株)	英田工場	—	—	●	—	—	—	●	●	—	—	●
	長船工場	—	—	—	●	●	●	●	—	●	—	—
(有) 豊和コンクリート	本社工場	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●
ランデス (株)	落合工場	—	—	—	—	—	—	●	—	●	●	—
	久米南工場	—	—	●	—	—	—	●	●	●	—	—
7社 全 57 品目	11工場 5工場	4社 5工場	4社 5工場	5社 7工場	2社 2工場	2社 2工場	2社 2工場	3社 7工場	5社 6工場	4社 7工場	5社 7工場	5社 7工場

認定期間	令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日 (2025/4/1 ~ 2026/3/31)
------	--

令和 7 年度 鉄筋コンクリート 側溝ふた

認定調書

岡山県エココンクリート製品協同組合

(ア順)

認定会社及び工場名	検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者
1 岡山県ブロック工業株式会社 本社工場	2024/11/12	認定	2025/3/13	558	鉄筋コンクリート 側溝ふた	C1-B 300 C2-B 300 C3-B 300 C7-B 300 県型-B 300 400 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-3106 岡山県真庭市野川610 片岡 義晴
2 岡山コンクリート工業株式会社 熊山工場	2024/11/14	認定	2025/3/13	559	鉄筋コンクリート 側溝ふた	C1-B 300 400 500 600 700 C2-B 300 400 500 C3-B 300 400 500 C7-B 300 400 500 県型-B 300 400 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 馳間 慎二
3 岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2024/11/19	認定	2025/3/13	560	鉄筋コンクリート 側溝ふた	C1-B 300 400 500 600 700 C2-B 300 400 500 C3-B 300 400 500 C7-B 300 400 500 県型-B 300 400 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
4 光陽コンクリート工業株式会社 本社工場	2024/11/1	認定	2025/3/13	561	鉄筋コンクリート 側溝ふた	C1-B 300 C2-B 300 県型-B 300	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒716-1421 岡山県真庭市中津井1550 奥山 一郎
5 株式会社サイコン 本社工場	2024/11/21	認定	2025/3/13	562	鉄筋コンクリート 側溝ふた	C1-B 300 400 500 600 700 C2-B 300 400 500 C3-B 300 400 500 C7-B 300 400 500 県型-B 300 400 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒704-8142 岡山県岡山市東区上阿知455 近藤 明

令和 7 年度 鉄筋コンクリート 芝台ブロック

認定調書

岡山県エココンクリート製品協同組合

(ア順)

認定会社及び工場名	検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者
1 岡山県ブロック工業株式会社 本社工場	2024/11/12	認定	2025/3/13	373	鉄筋コンクリート 芝台ブロック	組合統一型 $l = 1.0m \ 0.5m$	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-3106 岡山県真庭市野川610 片岡 義晴
2 岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2024/11/19	認定	2025/3/13	374	鉄筋コンクリート 芝台ブロック	組合統一型 $l = 1.0m \ 0.5m$	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
3 岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2024/11/6	認定	2025/3/13	375	鉄筋コンクリート 芝台ブロック	組合統一型 $l = 1.0m \ 0.5m$	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒708-1224 岡山県津山市上村677-1 青井 俊憲
4 株式会社サイコン 本社工場	2024/11/21	認定	2025/3/13	376	鉄筋コンクリート 芝台ブロック	組合統一型 $l = 1.0m \ 0.5m$	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒704-8142 岡山県岡山市東区上阿知455 近藤 明
5 有限会社 豊和コンクリート 本社工場	2024/11/8	認定	2025/3/13	377	鉄筋コンクリート 芝台ブロック	組合統一型 $l = 1.0m \ 0.5m$	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0452 岡山県和気郡和気町益原1139-1 金光 豊二

令和7年度 認定製品（芝台ブロック）立会検査報告書（No. 1/2）

（ア順）

令和7年1月15日

会社名	工場名	検査年月日	検査資料	製造年月日 (材齢)	外観				寸法 (mm)						曲げ強度			検査員	検査立会者	
					状態内訳	判定	形状	表示	高さ	厚さ			長さ	底長	判定	規格	倍率			判定
									h	t1	t2	t3	L	L'		実測				
									規格	規格	規格	規格	規格	規格		実測				
岡山県ブロック工業株式会社	本社工場	2024/11/12	組合同一型 ($\ell = 0.5$)	2024/11/2 (10日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500 ±4	50 +4,-2	60 +4,-2	50 +4,-2	500 ±4	370 ±3	合格	18.2	1.80	合格	江見 馳間	土木部：－ 農林水産部：積参事、藤沢技師、江上技師
502	50	60	50	500	370	32.9														
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2024/11/19	組合同一型 ($\ell = 1.0$)	2024/11/11 (8日)	反り 限度内	合格	合格	合格	500 ±4	50 +4,-2	60 +4,-2	50 +4,-2	1000 ±5	370 ±3	合格	36.4	1.51	合格	山根 谷川	土木部：藤本参事、井本技師、竹内技師 農林水産部：則枝参事、小野技師、下中技師
500	51	60	50	1000	370	55.0														
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2024/11/6	組合同一型 ($\ell = 1.0$)	2024/10/30 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500 ±4	50 +4,-2	60 +4,-2	50 +4,-2	1000 ±5	370 ±3	合格	36.4	2.19	合格	小林 秋山	土木部：野方参事、杉谷技師 農林水産部：藤野主任
500	50	59	51	1000	369	80.0														
株式会社サイコン	本社工場	2024/11/21	組合同一型 ($\ell = 0.5$)	2024/11/7 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500 ±4	50 +4,-2	60 +4,-2	50 +4,-2	500 ±4	370 ±3	合格	18.2	2.36	合格	片岡 山根	土木部：－ 農林水産部：橋本参事、片岡技師
500	51	62	51	500	371	43.1														
有限会社 豊和コンクリート	本社工場	2024/11/8	組合同一型 ($\ell = 1.0$)	2024/11/1 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500 ±4	50 +4,-2	60 +4,-2	50 +4,-2	1000 ±5	370 ±3	合格	36.4	1.97	合格	近藤 小林	土木部：塩田参事 農林水産部：－
500	51	61	50	1001	371	71.9														

令和7年度 認定製品（芝台ブロック）立会検査報告書

(No. 2/2)

令和7年1月15日

会社名	工場名	配筋				判定	品質管理 状況 (資料)	総合判定	備考
		主筋(横筋)	配力筋(縦筋)	間隔確認	かぶり				
		規格径 - 本 実測径 - 本	規格径 - 本 実測径 - 本	規格(mm) 配置状況	規格(mm) 実測(mm)				
岡山県ブロック工業 株式会社	本社工場	φ5.00 -4	φ4.00 -5	135±10	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ5.00 -4 φ5.00	φ3.98 -5 φ3.98	○	① 17 ② 20 ③ 25				
岡山コンクリート工業 株式会社	総社工場	φ5.00 -7	φ4.00 -5	140±10	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ4.94 -7 φ4.94	φ3.96 -5 φ3.99	○	① 14 ② 14 ③ 17				
岡山コンクリート工業 株式会社	津山工場	φ5.00 -7	φ4.00 -5	140±10	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ4.99 -7 φ4.99	φ3.98 -5 φ3.99	○	① 15 ② 16 ③ 15				
株式会社サイコン	本社工場	φ5.00 -4	φ4.00 -5	133±10	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ5.01 -4 φ5.01	φ4.02 -5 φ4.00	○	① 20 ② 20 ③ 19				
有限会社 豊和コンクリート	本社工場	φ5.00 -7	φ4.00 -5	165±10	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ5.00 -7 φ5.00	φ3.98 -5 φ3.98	○	① 17 ② 17 ③ 23				

令和 7 年度 鉄筋コンクリート 角フリューム

認定調書

岡山県エココンクリート製品協同組合

(ア順)

認定会社及び工場名		検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者
1	岡山コンクリート工業株式会社 熊山工場	2024/11/14	認定	2025/3/13	602	鉄筋コンクリート 角フリューム	(オカコン式) ℓ = 2m 150 200 250 300 350 400 450 500 ℓ = 1m 150 200 250 300 350 400 450 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 馳間 慎二
2	岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2024/11/19	認定	2025/3/13	603	鉄筋コンクリート 角フリューム	(オカコン式) ℓ = 2m 150 200 250 300 350 400 450 500 ℓ = 1m 150 200 250 300 350 400 450 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
3	岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2024/11/6	認定	2025/3/13	604	鉄筋コンクリート 角フリューム	(オカコン式) ℓ = 2m 150 200 250 300 350 400 450 500 ℓ = 1m 150 200 250 300 350 400 450 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒708-1224 岡山県津山市上村677-1 青井 俊憲
4	光陽コンクリート工業株式会社 本社工場	2024/11/1	認定	2025/3/13	605	鉄筋コンクリート 角フリューム	(光陽式) ℓ = 2m 150 200 250 300 350 400 450 500 ℓ = 1m 150 200 250 300 350 400 450 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒716-1421 岡山県真庭市中津井1550 奥山 一郎
5	株式会社サイコン 本社工場	2024/11/21	認定	2025/3/13	606	鉄筋コンクリート 角フリューム	(サイコン式) ℓ = 2m 150 200 250 300 350 400 450 500 ℓ = 1m 150 200 250 300 350 400 450 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒704-8142 岡山県岡山市東区上阿知455 近藤 明
6	大和クレス株式会社 英田工場	2024/11/8	認定	2025/3/13	607	鉄筋コンクリート 角フリューム	(大和式) ℓ = 2m 150 200 250 300 350 400 450 500 ℓ = 1m 150 200 250 300 350 400 450 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 橋本 信也
7	ランデス株式会社 久米南工場	2024/11/26	認定	2025/3/13	608	鉄筋コンクリート 角フリューム	(ランデス式) ℓ = 2m 150 200 250 300 350 400 450 500 ℓ = 1m 150 200 250 300 350 400 450 500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 長谷川 将大

令和7年度 認定製品 (角フリューム)立会検査報告書 (No. 1/2)

(ア順)

令和7年1月15日

会社名	工場名	検査 年月日	検査 試料	製造 年月日 (材齢)	外 観		形 状	表 示	寸 法 (mm)				判 定	曲 げ 強 度			検 査 員	検 査 立 会 者
					状 態 内 訳	判 定			上 幅	高 さ	厚 さ	長 さ		規 格 kN/本 [kN/m]	倍 率	判 定		
									a	h	t	L						
									規 格	規 格	規 格	規 格						
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	2024/11/14	(オカコン式) 300×2m	2024/11/7 (7日)	欠け、表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	300±3 301 301	300±3 300 300	35 +4,-2 35 35	1995±8 1994	合格 合格	6.34 [3.17] 10.9 [5.45]	1.71	合格	近藤 小林 土 木 部 : 富田参事 農林水産部 : 池田参事、國政技師	
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2024/11/19	(オカコン式) 300×2m	2024/11/11 (8日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300±3 300 300	300±3 300 300	35 +4,-2 35 35	1995±8 1995	合格 合格	6.34 [3.17] 7.60 [3.80]	1.19	合格	山根 谷川 土 木 部 : 藤本参事、井本技師、竹内技師 農林水産部 : 則枝参事、小野技師、下中技師	
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2024/11/6	(オカコン式) 300×2m	2024/10/28 (9日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300±3 300 299	300±3 300 300	35 +4,-2 36 36	1995±8 1994	合格 合格	6.34 [3.17] 13.0 [6.50]	2.05	合格	小林 秋山 土 木 部 : 野方参事、杉谷技師 農林水産部 : 藤野主任	
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2024/11/1	(光陽式) 300×2m	2024/10/25 (7日)	欠け、表面の凹み、 滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300±3 299 299	300±3 300 300	35 +4,-2 36 36	1995±8 1995	合格 合格	6.34 [3.17] 16.4 [8.20]	2.58	合格	谷川 山根 土 木 部 : 三宅参事、荻野技師、村木技師 栗村技師 農林水産部 : -	
株式会社サイコン	本社工場	2024/11/21	(サイコン式) 300×2m	2024/11/7 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300±3 299 299	300±3 299 300	35 +4,-2 35 35	2000±8 2000	合格 合格	8.62 [4.31] 13.6 [6.80]	1.57	合格	片岡 山根 土 木 部 : - 農林水産部 : 橋本参事、片岡技師	
大和クレス株式会社	英田工場	2024/11/8	(大和式) 300×2m	2024/11/1 (7日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300±3 300 300	300±3 299 300	35 +4,-2 35 35	1995±8 1995	合格 合格	6.34 [3.17] 11.5 [5.75]	1.81	合格	小林 近藤 土 木 部 : 森田参事 農林水産部 : -	
ランダス株式会社	久米南工場	2024/11/26	(ランダス式) 300×2m	2024/11/8 (18日)	欠け、表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	300±3 299 300	300±3 300 300	35 +4,-2 35 35	1995±8 1999	合格 合格	6.34 [3.17] 13.3 [6.65]	2.09	合格	秋山 片岡 土 木 部 : 山口参事、浅野技師 農林水産部 : 石田参事、前原副参事、長松技師	

令和7年度 認定製品(角フリューム)立会検査報告書 (No. 2/2)

令和7年1月15日

(ア順)

会社名	工場名	配筋				判定	品質管理状況 (資料)	総合判定	備考
		主筋(横筋)	配力筋(縦筋)	間隔確認	かぶり (5mm以上)				
		規格径 一本	規格径 一本	規格(mm)	実測(mm)				
		実測径 一本	実測径 一本	配置状況					
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	77.8±10	10	合格	完備	合格	
		φ3.21 -26	φ2.93 -13	○	11				
		φ3.22	φ2.91						
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	77.8±10	12	合格	完備	合格	
		φ3.19 -26	φ2.86 -13	○	12				
		φ3.18	φ2.87						
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	77.8±10	10	合格	完備	合格	
		φ3.19 -26	φ2.89 -13	○	10				
		φ3.20	φ2.89						
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	77.8±10	11	合格	完備	合格	
		φ3.19 -26	φ2.89 -13	○	12				
		φ3.19	φ2.89						
株式会社サイコン	本社工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	77.6±10	10	合格	完備	合格	
		φ3.21 -26	φ2.88 -13	○	11				
		φ3.20	φ2.87						
大和クレス株式会社	英田工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	77.8±10	6	合格	完備	合格	
		φ3.19 -26	φ2.90 -13	○	10				
		φ3.19	φ2.91						
ランデス株式会社	久米南工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	78.2±10	12	合格	完備	合格	
		φ3.21 -26	φ2.89 -13	○	13				
		φ3.19	φ2.88						

令和 7 年度 鉄筋コンクリート 水路用 L 型 (直 立 型) 認 定 調 書

(ア順)

岡山県エココンクリート製品協同組合

認 定 会 社 及 び 工 場 名		検 査 年 月 日	判 定	認 定 交 付 日	認 定 番 号	認 定 品 目	認 定 種 別	認 定 期 間	工 場 所 在 地、品 質 管 理 責 任 者
1	岡山コンクリート工業 株式会社	2024/11/19	認定	2025/3/13	243	鉄筋コンクリート 水路用L型 (直立型)	(オカコン式) $l = 2.0m$ $1.0m$ I種 II種 h = 500 600 700 750 800 900 1000 1100 1200 1250 1300 1400 1500 1600 1700 1750 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
2	大和クレス株式会社	2024/11/28	認定	2025/3/13	244	鉄筋コンクリート 水路用L型 (直立型)	(大和式) $l = 2.0m$ $1.0m$ I種 II種 h = 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 原田 稲保

令和7年度 認定製品（水路用L型 直立型）立会検査報告書（No. 1/2）

（ア順）

令和7年1月15日

会社名	工場名	検査 年月日	検査 試料	製造 年月日 (材齢)	外 観		形 状	表 示	寸 法 (mm)						曲 げ 強 度			検査員	検査立会者	
					状態内訳	判定			a+c	d	e	t	h	l	判定	規格	倍率			判定
									又はa	規格	規格	規格	規格	規格		kN/本				
									実測	実測	実測	実測	実測	実測		{kN/m}				
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2024/11/19	(オカコン式) h=1300 I種	2024/11/11 (8日)	総て異状なし	合格	合格	合格	600 ±4 597 598	107 +5,-3 107 105	75 +4,-2 74 75	125 +5,-3 126 125	1300 ±6 1302 1300	2000 ±8 2002	合格	35.0 { 17.5 } 41.2 { 20.6 }	1.17	合格	山根 谷川	土木部：藤本参事、井本技師、竹内技師 農林水産部：則枝参事、小野技師、下中技師
大和クレス株式会社	長船工場	2024/11/28	(大和式) h=1500 I種	2024/11/8 (20日)	欠け 限度内	合格	合格	合格	600 ±4 601 599	140 +5,-3 139 140	100 +4,-2 99 100	140 +5,-3 141 141	1500 ±6 1501 1499	2000 ±8 2000	合格	84.4 { 42.2 } 95.5 { 47.7 }	1.13	合格	馳間 江見	土木部：落合参事、原口副参事、高坂主幹 丸山技師、古野技師 農林水産部：-

令和7年度 認定製品（水路用L型 直立型）立会検査報告書（No. 2/2）

（ア順）

令和7年1月15日

会社名	工場名	配筋							※整理の都合により統一連番とする					品質管理 状況 （資料）	総合 判定	備考
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	突き出し筋	間隔確認	かぶり （12mm以上）		判定			
		規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格（mm） 配置状況	実測（mm） 側 底										
岡山コンクリート工業 株式会社	総社工場	D10 -8	D10 -7	/	/	D10 -8	φ 6.00 -8	/	D10 -15	136±10			合格	完備	合格	
		D10 -8	D10 -7			D10 -8	φ 5.96 -8 φ 5.95		D10 -15	○	25	26				
大和クレス株式会社	長船工場	D13 -4	D6 -8	D6 -8	D6 -15	D10 -6	/	/	D13 -4	174.7±10			合格	完備	合格	
		D10 -8							D10 -8							
		D13 -4	D6 -8	D6 -8	D6 -15	D10 -6			D13 -4	○	25	22				
		D10 -8							D10 -8							

令和 7 年度 鉄筋コンクリート 水路用 L 型 (1:0.2 型) 認定調書

(ア順)

岡山県エココンクリート製品協同組合

認定会社及び工場名		検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者	
1	岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	2024/11/14	認定	2025/3/13	246	鉄筋コンクリート 水路用L型 (1:0.2型)	(オカコン式) $l = 1.0m$ I種 II種 h = 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 馳間 慎二
2	大和クレス株式会社	長船工場	2024/11/28	認定	2025/3/13	247	鉄筋コンクリート 水路用L型 (1:0.2型)	(大和式) $l = 1.0m$ I種 II種 h = 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 原田 稲保

令和7年度 認定製品 (水路用L型 1:0.2型) 立会検査報告書 (No. 1/2)

令和7年1月15日

(ア順)

会社名	工場名	検査 年月日	検査 試料	製造 年月日 (材齢)	外観		形 状	表 示	寸法 (mm)							曲げ強度			検査 員	検査立会者	
					状態内訳	判定			a	b	f	h	k	t	l	判定	規格 (kN/本)	倍率			判定
									規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格		実測				
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	2024/11/14	(オカコン式) h=1000 I種	2024/11/7 (7日)	欠け、結露跡 限度内	合格	合格	合格	450	516	100	1000	650	80	1000	合格	21.4	2.50	合格	近藤 小林	土木部：富田参事 農林水産部：池田参事、國政技師
									±3	±4	+4,-2	±5	±4	+4,-2	±5		53.6				
									451	516	101	1000	651	80	1001		53.6				
大和クレス株式会社	長船工場	2024/11/28	(大和式) h=1200 I種	2024/11/7 (21日)	欠け、結露跡 限度内	合格	合格	合格	500	574	68	1200	740	90	1000	合格	20.7	1.95	合格	馳間 江見	土木部：落合参事、原口副参事、高坂主幹 丸山技師、古野技師 農林水産部：-
									±4	±4	+4,-2	±6	±5	+4,-2	±5		40.5				
									497	574	67	1200	740	91	1000		40.5				

令和7年度 認定製品（水路用L型 1:0.2型）立会検査報告書（No. 2/2）

（ア順）

令和7年1月15日

会社名	工場名	配筋								品質管理 状況 （資料）	総合判定	備考						
		①	②	③	④	突き出し筋	間隔確認	かぶり （12mm以上）					判定					
		規格径 - 本 実測径 - 本	規格径 - 本 実測径 - 本	規格径 - 本 実測径 - 本	規格径 - 本 実測径 - 本	規格径 - 本 実測径 - 本	規格 (mm) 配置状況	実測 (mm) 側 底										
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	D6 - 2 D10 - 4	φ 6.00 - 8	D10 - 4	/	D6 - 2 D10 - 4	180±10	25	15	合格	完備	合格						
		D6 - 2 D10 - 4	φ 5.98 - 8 φ 5.97	D10 - 4		D6 - 2 D10 - 4	○											
		大和クレス株式会社	長船工場	D13 - 3 D13 - 2 D10 - 2		D6 - 8	D10 - 5	/	D13 - 3 D10 - 2				225±10	27	21	合格	完備	合格
				D13 - 3 D13 - 2 D10 - 2		D6 - 8	D10 - 5		D13 - 3 D10 - 2				○					

令和 7 年度 鉄筋コンクリート 柵 渠 認定調書

(ア順)

岡山県エココンクリート製品協同組合

	認定会社及び工場名	検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者
1	岡山コンクリート工業株式会社 熊山工場	2024/11/14	認定	2025/3/13	96	鉄筋コンクリート 柵渠	(オカコン式) 土留 枠 h= 1200 1300 土留 板 h= 400 500 600	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 馳間 慎二
2	大和クレス株式会社 長船工場	2024/11/28	認定	2025/3/13	97	鉄筋コンクリート 柵渠	(大和式) 土留 枠 h= 1200 1300 1400 土留 板 h= 400 500 600	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 原田 稲保

令和7年度 認定製品 (柵渠用 枠)立会検査報告書 (No. 1/2)

(ア順)

令和7年1月15日

会社名	工場名	検査年月日	検査試料	製造年月日(材齢)	外観		形	表	寸法 (mm)							曲げ強度 ※			検査員	検査立会者		
					状態内訳	判定			示	a	b	c	d	f	e	k	判定	規格 (kN/本)			倍率	判定
										規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格		実測				
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	2024/11/14	(オカコン式) 1500×1200	2024/11/7 (7日)	欠け 限度内	合格	合格	合格	1200	1440	1500	170	1840	200	160	合格	21.4	1.45	合格	近藤 小林	土木部：富田参事 農林水産部：池田参事、國政技師	
									±6	±6	±6	+5,-3	±8	+5,-3	+5,-3		31.2					
									1200	1438	1498	172	1841	199	160							
大和クレス株式会社	長船工場	2024/11/28	(大和式) 1000×1200	2024/11/21 (7日)	欠け 限度内	合格	合格	合格	1200	940	1000	100	1280	180	180	合格	20.6	2.29	合格	馳間 江見	土木部：落合参事、原口副参事、高坂主幹 丸山技師、古野技師 農林水産部：-	
									±6	±5	±5	+4,-2	±6	+5,-3	+5,-3		47.2					
									1200	940	1002	100	1280	181	181							

※ ひび割れ荷重(P)から求まる抵抗モーメント(Mpr)は、認定検査で実施した試験の曲げ強度実測値(P1)からMprを算出して、Mpr値がMra値を上回っていることを検証する。

1) 岡山コンクリート工業株式会社

構造計算書 より

オカコン	抵抗モーメント Mra (kN・m)	試験スパン L (m)	試験荷重 (kN/本)
h=1200	8.552	0.40	21.4

曲げ強度は、 1500×1200 (W×h) の製品を実測値まで測定した
曲げ強度の試験結果 P1(実測値)は 31.2 (kN/本)

上記、試験結果から、ひび割れ荷重(P1)から抵抗モーメント(Mpr)を求める

$$Mpr = P1 \times L = 31.2 \times 0.40 = 12.480 \text{ (kN}\cdot\text{m)}$$

よって

$$Mpr = 12.480 \text{ (kN}\cdot\text{m)} > Mra = 8.552 \text{ (kN}\cdot\text{m)} \underline{\underline{\text{OK}}}$$

2) 大和クレス株式会社

構造計算書 より

大和	抵抗モーメント Mra (kN・m)	試験スパン L (m)	試験荷重 (kN/本)
h=1200	7.402	0.36	20.6

曲げ強度は、 1000×1200 (W×h) の製品を実測値まで測定した
曲げ強度の試験結果 P1(実測値)は 47.2 (kN/本)

上記、試験結果から、ひび割れ荷重(P1)から抵抗モーメント(Mpr)を求める

$$Mpr = P1 \times L = 47.2 \times 0.36 = 16.992 \text{ (kN}\cdot\text{m)}$$

よって

$$Mpr = 16.992 \text{ (kN}\cdot\text{m)} > Mra = 7.402 \text{ (kN}\cdot\text{m)} \underline{\underline{\text{OK}}}$$

令和7年度 認定製品 (柵渠用 枠) 立会検査報告書

(No. 2/2)

(ア順)

令和7年1月15日

会社名	工場名	配筋											間隔確認	かぶり (12mm以上)		判定	品質管理 状況 (資料)	総合 判定	備考
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	規格(mm)	実測(mm)							
		規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格(mm)	側		底					
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	D13 -4	D13 -2	D16 -2	D10 -2	D6 -4	D10 -2	φ5.00 -7	φ5.00 -6	φ5.00 -10	140±10			合格	完備	合格			
		D13 -4	D13 -2	D16 -2	D10 -2	D6 -4	D10 -2	φ4.97 -7 φ4.97	φ5.03 -6 φ4.98	φ5.03 -10 φ5.02	○	20	18						
大和クレス株式会社	長船工場	D16 -1	D10 -4	φ5.00 -8	D16 -2	D13 -2	D10 -2	φ5.00 -3	D10 -2		120±10			合格	完備	合格			
		D16 -1	D10 -4	φ5.04 -8 φ5.01	D16 -2	D13 -2	D10 -2	φ5.02 -3 φ5.01	D10 -2		○	22	26						

令和7年度 認定製品（柵渠用 板）立会検査報告書

(No. 1/2)

(ア順)

令和7年1月15日

会社名	工場名	検査 年月日	検査 試料	製造 年月日 (材齢)	外 観		形 状	表 示	寸 法 (mm)			曲げ強度 ※			検査 員	検査立会者	
					状態内訳	判定			a	b	g	判定	規格 (kN/本)	倍率			判定
									規格 実測	規格 実測	規格 実測		実測				
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	2024/11/14	(オカコン式) h=400	2024/11/7 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	400	1425	60	合格	2.95	2.47	合格	近藤 小林	土木部：富田参事 農林水産部：池田参事、國政技師
									±3 400	±6 1425	+4,-2 60		7.30				
大和クレス株式会社	長船工場	2024/11/28	(大和式) h=400 正型	2024/10/28 (31日)	欠け、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	400	1395	100	合格	3.28	4.20	合格	馳間 江見	土木部：落合参事、原口副参事、高坂主幹 丸山技師、古野技師 農林水産部：-
									±3 399	±6 1396	+4,-2 99		13.8				

※ ひび割れ荷重(P)から求まる抵抗モーメント(Mpr)は、認定検査で実施した試験の曲げ強度実測値(P1)からMprを算出して、Mpr値がMra値を上回っていることを検証する。

1) 岡山コンクリート工業株式会社

構造計算書 より

オカコン	抵抗モーメント Mra (kN・m)	試験スパン L (m)	試験荷重 (kN/本)
400	1.016	1.380	2.95

曲げ強度は、 h=400 の製品を実測値まで測定した

曲げ強度の試験結果 P1(実測値)は、 7.30 (kN/本)

上記、試験結果から、ひび割れ荷重(P1)から抵抗モーメント(Mpr)を求める

$$Mpr = P1 \times L / 4 = 2.519 \quad (\text{kN}\cdot\text{m})$$

よって

$$Mpr = 2.519 \quad (\text{kN}\cdot\text{m}) > Mra = 1.016 \quad (\text{kN}\cdot\text{m})$$

OK

2) 大和クレス株式会社

構造計算書 より

大和	抵抗モーメント Mra (kN・m)	試験スパン L (m)	試験荷重 (kN/本)
400	1.109	1.355	3.28

曲げ強度は、 h=400 の製品を実測値まで測定した

曲げ強度の試験結果 P1(実測値)は、 13.8 (kN/本)

上記、試験結果から、ひび割れ荷重(P1)から抵抗モーメント(Mpr)を求める

$$Mpr = P1 \times L / 4 = 4.675 \quad (\text{kN}\cdot\text{m})$$

よって

$$Mpr = 4.675 \quad (\text{kN}\cdot\text{m}) > Mra = 1.109 \quad (\text{kN}\cdot\text{m})$$

OK

令和7年度 認定製品（柵渠用 板）立会検査報告書 (No. 2/2)

(ア順)

令和7年1月15日

会社名	工場名	配筋						品質管理 状況 (資料)	総合判定	備考
		①	②	③	④	間隔確認	かぶり (12mm以上)			
		規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格 (mm) 配置状況	実測 (mm)			
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	D6 -6	φ4.00 -7			68±10	20	合格	完備	合格
		D6 -6	φ4.01 -7 φ4.01			○				
大和クレス株式会社	長船工場	D6 -4	φ4.00 -1	φ4.00 -11		120±10	20	合格	完備	合格
		D6 -4	φ3.99 -1	φ3.99 -11 φ4.02		○				

令和 7 年度 鉄筋コンクリート 大型フリューム

認定調書

(ア順)

岡山県エココンクリート製品協同組合

認定会社及び工場名	検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者
1 岡山コンクリート工業株式会社 熊山工場	2024/11/14	認定	2025/3/13	305	鉄筋コンクリート 大型フリューム	(オカコン式) $l = 2.0m \quad 1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 馳間 慎二
2 岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2024/11/19	認定	2025/3/13	306	鉄筋コンクリート 大型フリューム	(オカコン式) $l = 2.0m \quad 1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
3 岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2024/11/6	認定	2025/3/13	307	鉄筋コンクリート 大型フリューム	(オカコン式) $l = 2.0m \quad 1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒708-1224 岡山県津山市上村677-1 青井 俊憲
4 大和クレス株式会社 英田工場	2024/11/8	認定	2025/3/13	308	鉄筋コンクリート 大型フリューム	(大和式) $l = 2.0m \quad 1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 橋本 信也
5 大和クレス株式会社 長船工場	2024/11/28	認定	2025/3/13	309	鉄筋コンクリート 大型フリューム	(大和式) $l = 2.0m \quad 1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 原田 稲保
6 ランデス株式会社 落合工場	2024/11/12	認定	2025/3/13	310	鉄筋コンクリート 大型フリューム	(ランダス式) $l = 2.0m \quad 1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-3192 岡山県真庭市開田630-1 石田 浩史
7 ランデス株式会社 久米南工場	2024/11/26	認定	2025/3/13	311	鉄筋コンクリート 大型フリューム	(ランダス式) $l = 2.0m \quad 1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 長谷川 将大

令和7年度 認定製品（大型フリューム）立会検査報告書（No. 1/2）

（ア順）

令和7年1月15日

会社名	工場名	検査年月日	検査試料	製造年月日 (材齢)	外観		形	表	寸法 (mm)								曲げ強度			検査員	検査立会者			
					状態内訳	判定			示	a	b	d		e		f	h	l	判定			規格 kN/本 [kN/m]	倍率	判定
										規格	規格	規格		規格		規格	規格	規格						
										実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測							
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	2024/11/14	(オカコン式) 800×800	2024/11/7 (7日)	欠け 限度内	合格	合格	合格	800	720	70		110		80	800	2000	合格	52.0	2.25	合格	近藤 小林	土木部：富田参事 農林水産部：池田参事、國政技師	
									±4	±4	+4,-2		+5,-3		+4,-2	±4	±8							
									800	721	71	71	110	110	80	799	1999							
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2024/11/19	(オカコン式) 700×700	2024/11/12 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	700	630	70		105		70	700	2000	合格	47.6	1.37	合格	山根 谷川	土木部：藤本参事、井本技師、竹内技師 農林水産部：則枝参事、小野技師、下中技師	
									±4	±4	+4,-2		+5,-3		+4,-2	±4	±8							
									698	632	71	71	104	103	70	700	2001							
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2024/11/6	(オカコン式) 600×600	2024/10/29 (8日)	総て異状なし	合格	合格	合格	600	540	70		100		65	600	2000	合格	50.6	1.54	合格	小林 秋山	土木部：野方参事、杉谷技師 農林水産部：藤野主任	
									±4	±4	+4,-2		+4,-2		+4,-2	±4	±8							
									599	540	71	70	100	100	65	600	2000							
大和クレス株式会社	英田工場	2024/11/8	(大和式) 800×800	2024/11/1 (7日)	欠け、表面の凹み 滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	800	720	100		113		75	800	2000	合格	49.0	1.71	合格	小林 近藤	土木部：森田参事 農林水産部：-	
									±4	±4	+4,-2		+5,-3		+4,-2	±4	±8							
									800	719	101	101	114	113	78	799	2001							
大和クレス株式会社	長船工場	2024/11/28	(大和式) 1000×1000	2024/11/13 (15日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1000	900	120		131		105	1000	2000	合格	73.0	1.67	合格	馳間 江見	土木部：落合参事、原口副参事、高坂主幹 丸山技師、古野技師 農林水産部：-	
									±5	±5	+5,-3		+5,-3		+5,-3	±5	±8							
									1002	901	122	122	132	129	105	1000	1998							
ランドス株式会社	落合工場	2024/11/12	(ランドス式) 1000×1000	2024/10/29 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1000	850	90		145		105	1000	2000	合格	68.4	1.87	合格	馳間 江見	土木部：- 農林水産部：積参事、藤沢技師、江上技師	
									±5	±5	+4,-2		+5,-3		+5,-3	±5	±8							
									999	852	91	91	146	145	106	1000	2001							
ランドス株式会社	久米南工場	2024/11/26	(ランドス式) 1000×1000	2024/11/9 (17日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1000	850	90		145		105	1000	2000	合格	68.4	1.39	合格	秋山 片岡	土木部：山口参事、浅野技師 農林水産部：石田参事、前原副参事、長松技師	
									±5	±5	+4,-2		+5,-3		+5,-3	±5	±8							
									999	851	91	92	147	145	104	999	2003							
									999	851	91	91	146	146	105	1000		[47.8]						

令和7年度 認定製品（大型フリーム）立会検査報告書 (No. 2/2)

令和7年1月15日

会社名	工場名	配筋											間隔確認			かぶり (12mm以上)			判定 (資料)	品質 管理 状況 (資料)	総合 判定	備考
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	規格(mm)		実測(mm)							
		規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	規格径 - 一本	側壁	柱	壁	底	柱				
		実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	実測径 - 一本	配置状況								
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	D13 - 4	D6 - 8	D6 - 14	φ 4.00 - 16	φ 5.00 - 4							側壁	柱	300±10	921±10	16	28	20	合格	完備	合格
		D13 - 4	D6 - 8	D6 - 14	φ 4.01 - 16 φ 3.99	φ 5.01 - 4 φ 4.97								○								
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	D13 - 4	D6 - 8	D6 - 12	φ 4.00 - 16	φ 5.00 - 4							側壁	柱	300±10	921±10	14	22	19	合格	完備	合格
		D13 - 4	D6 - 8	D6 - 12	φ 3.96 - 16 φ 3.95	φ 4.95 - 4 φ 4.95								○								
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	D10 - 4	D6 - 8	D6 - 10	φ 5.00 - 16	φ 5.00 - 4							側壁	柱	300±10	918±10	15	19	24	合格	完備	合格
		D10 - 4	D6 - 8	D6 - 10	φ 4.99 - 16 φ 4.99	φ 4.97 - 4 φ 4.97								○								
大和クレス株式会社	英田工場	D10 - 4	D10 - 4	D6 - 18	D6 - 4	D6 - 4	D6 - 12	φ 5.00 - 4	D6 - 8				側壁	柱	250±10	869±10	16	26	20	合格	完備	合格
		D10 - 4	D10 - 4	D6 - 18	D6 - 4	D6 - 4	D6 - 12	φ 4.99 - 4 φ 4.98	D6 - 8					○								
大和クレス株式会社	長船工場	D10 - 4	D13 - 4	D6 - 22	D6 - 8	D6 - 4	D6 - 8	φ 5.00 - 4	D6 - 8				側壁	柱	250±10	869±10	18	13	21	合格	完備	合格
		D10 - 4	D13 - 4	D6 - 22	D6 - 8	D6 - 4	D6 - 8	φ 4.97 - 4 φ 4.97	D6 - 8					○								
ランドス株式会社	落合工場	D13 - 3	D13 - 2	D10 - 4	D10 - 2	φ 4.00 - 8	φ 6.00 - 2	φ 5.00 - 8	φ 6.00 - 4	φ 5.00 - 4	D10 - 2	D10 - 10	側壁	壁	235±10	975±10	16	20	27	合格	完備	合格
		D13 - 3	D13 - 2	D10 - 4	D10 - 2	φ 4.00 - 8 φ 4.00	φ 5.98 - 2 φ 5.98	φ 5.00 - 8 φ 5.00	φ 6.00 - 4 φ 5.99	φ 5.00 - 4 φ 5.00	D10 - 2	D10 - 10	○	○								
ランドス株式会社	久米南工場	D13 - 3	D13 - 2	D10 - 4	D10 - 2	φ 4.00 - 8	φ 6.00 - 2	φ 5.00 - 8	φ 6.00 - 4	φ 5.00 - 4	D10 - 2	D10 - 10	側壁	壁	235±10	975±10	17	17	27	合格	完備	合格
		D13 - 3	D13 - 2	D10 - 4	D10 - 2	φ 3.99 - 8 φ 3.99	φ 5.99 - 2 φ 5.99	φ 5.00 - 8 φ 5.00	φ 5.98 - 4 φ 6.00	φ 4.99 - 4 φ 5.00	D10 - 2	D10 - 10	○	○								

令和 7 年度 鉄筋コンクリート 等厚側溝

認定調書

岡山県エココンクリート製品協同組合

(ア順)

認定会社及び工場名		検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者
1	岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2024/11/19	認定	2025/3/13	298	鉄筋コンクリート 等厚側溝	(組合統一型) $l = 2.0m \ 1.0m \ 0.5m$ 250 300A 300B 300C 400A 400B 500A 500B	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
2	岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2024/11/6	認定	2025/3/13	299	鉄筋コンクリート 等厚側溝	(組合統一型) $l = 2.0m \ 1.0m \ 0.5m$ 250 300A 300B 300C 400A 400B 500A 500B	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒708-1224 岡山県津山市上村677-1 青井 俊憲
3	光陽コンクリート工業株式会社 本社工場	2024/12/12	認定	2025/3/13	300	鉄筋コンクリート 等厚側溝	(組合統一型) $l = 2.0m \ 1.0m$ 250 300A 400A	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒716-1421 岡山県真庭市中津井1550 奥山 一郎
4	株式会社サイコン 本社工場	2024/11/21	認定	2025/3/13	301	鉄筋コンクリート 等厚側溝	(組合統一型) $l = 2.0m \ 1.0m \ 0.5m$ 250 300A 300B 300C 400A 400B 500A 500B	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒704-8142 岡山県岡山市東区上阿知455 近藤 明
5	大和クレス株式会社 英田工場	2024/11/8	認定	2025/3/13	302	鉄筋コンクリート 等厚側溝	(組合統一型) $l = 2.0m \ 1.0m \ 0.5m$ 250 300A 300B 300C 400A 400B 500A 500B	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 橋本 信也
6	ランダス株式会社 久米南工場	2024/11/26	認定	2025/3/13	303	鉄筋コンクリート 等厚側溝	(組合統一型) $l = 2.0m \ 1.0m \ 0.5m$ 250 300A 300B 300C 400A 400B 500A 500B	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 長谷川 将大

令和7年度 認定製品（等厚側溝 組合統一型）立会検査報告書 (No. 1/2)

(ア順)

令和7年1月15日

会社名	工場名	検査 年月日	検査 試料	製造 (材齢)	外観		形 状	表 示	寸法 (mm)						曲げ強度			検査 員	検査立会者					
					状態内訳	判 定			a	c	d		e		f	l	判 定			規格 kN/本 [kN/m]	倍率	判 定		
											規格	規格	規格	規格									規格	規格
											実測	実測	実測	実測									実測	実測
岡山コンクリート工業 株式会社	総社工場	2024/11/19	300A × 2.0m	2024/11/12 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300	300	60		70		60	1995	合格	23.8	1.46	合格	山根 谷川	土 木 部 : 藤本参事、井本技師、竹内技師 農 林 水 産 部 : 則枝参事、小野技師、下中技師		
									±3	±3	+4,-2		+4,-2		+4,-2	±8		[11.9]						
									300	300	60	61	70	71	60	1994		34.8						
岡山コンクリート工業 株式会社	津山工場	2024/11/6	300A × 2.0m	2024/10/30 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300	300	60		70		60	1995	合格	23.8	2.02	合格	小林 秋山	土 木 部 : 野方参事、杉谷技師 農 林 水 産 部 : 藤野主任		
									±3	±3	+4,-2		+4,-2		+4,-2	±8		[11.9]						
									300	300	60	60	70	70	59	1995		48.2						
光陽コンクリート工業 株式会社	本社工場	2024/12/12	300A × 2.0m	2024/11/25 (17日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300	300	60		70		60	2000	合格	23.8	1.52	合格	山根 秋山	土 木 部 : 山口参事、尾刀技師 農 林 水 産 部 : -		
									±3	±3	+4,-2		+4,-2		+4,-2	±8		[11.9]						
									299	300	60	61	70	70	61	1999		36.2						
株式会社サイコン	本社工場	2024/11/21	300A × 2.0m	2024/11/7 (14日)	欠け 限度内	合格	合格	合格	300	300	60		70		60	2000	合格	23.8	1.42	合格	片岡 山根	土 木 部 : - 農 林 水 産 部 : 橋本参事、片岡技師		
									±3	±3	+4,-2		+4,-2		+4,-2	±8		[11.9]						
									301	300	61	61	71	71	60	2001		33.8						
大和クレス株式会社	英田工場	2024/11/8	300A × 2.0m	2024/11/1 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300	300	60		70		60	2000	合格	23.8	1.32	合格	小林 近藤	土 木 部 : 森田参事 農 林 水 産 部 : -		
									±3	±3	+4,-2		+4,-2		+4,-2	±8		[11.9]						
									300	300	60	60	70	71	60	2001		31.7						
ランデス株式会社	久米南工場	2024/11/26	300A × 2.0m	2024/11/12 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300	300	60		70		60	2000	合格	23.8	1.38	合格	秋山 片岡	土 木 部 : 山口参事、浅野技師 農 林 水 産 部 : 石田参事、前原副参事、長松技師		
									±3	±3	+4,-2		+4,-2		+4,-2	±8		[11.9]						
									299	300	60	61	69	70	60	2000		33.0						
									300	300	61	60	70	69	59		[16.5]							

令和7年度 認定製品（等厚側溝 組合統一型）立会検査報告書 (No. 2/2)

(ア順)

令和7年1月15日

会社名	工場名	配筋					判定	品質管理 状況 (資料)	総合判定	備考
		①(横筋)	②(縦筋)	間隔確認	かぶり (12mm以上)					
		規格径 一本	規格径 一本	規格(mm)	実測(mm)					
		実測径 一本	実測径 一本	配置状況	側	底				
岡山コンクリート工業 株式会社	総社工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	215±10	20	21	合格	完備	合格	
		φ3.95 -10	φ3.94 -10	○						
		φ3.96	φ3.94							
岡山コンクリート工業 株式会社	津山工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	215±10	21	20	合格	完備	合格	
		φ3.97 -10	φ3.98 -10	○						
		φ3.97	φ3.98							
光陽コンクリート工業 株式会社	本社工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	215±10	21	26	合格	完備	合格	
		φ3.96 -10	φ3.96 -10	○						
		φ3.96	φ3.95							
株式会社サイコン	本社工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	215±10	17	16	合格	完備	合格	
		φ3.99 -10	φ3.95 -10	○						
		φ3.94	φ3.99							
大和クレス株式会社	英田工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	215±10	27	16	合格	完備	合格	
		φ3.98 -10	φ4.01 -10	○						
		φ3.97	φ3.96							
ランデス株式会社	久米南工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	214.4±10	23	22	合格	完備	合格	
		φ4.01 -10	φ4.01 -10	○						
		φ4.01	φ4.00							

令和7年度 鉄筋コンクリート 簡易床版

認定調書

岡山県エココンクリート製品協同組合

(ア順)

認定会社及び工場名	検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者
1 岡山コンクリート工業株式会社 熊山工場	2024/11/14	認定	2025/3/13	50	鉄筋コンクリート 簡易床版	(オカコン式) T-2 (100~175@25) × (800~5000@100) × 1000 T-6 (100~200@25、250) × (800~5000@100) × 1000 T-14 (150~300@25) × (800~5000@100) × 1000 T-20 (175~350@25) × (800~5000@100) × 1000 T-25 (225~350@25) × (800~5000@100) × 1000	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 馳間 慎二
2 岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2024/11/19	認定	2025/3/13	51	鉄筋コンクリート 簡易床版	(オカコン式) T-2 (100~175@25) × (800~5000@100) × 1000 T-6 (100~200@25、250) × (800~5000@100) × 1000 T-14 (150~300@25) × (800~5000@100) × 1000 T-20 (175~350@25) × (800~5000@100) × 1000 T-25 (225~350@25) × (800~5000@100) × 1000	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
3 岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2024/11/6	認定	2025/3/13	52	鉄筋コンクリート 簡易床版	(オカコン式) T-2 (100~175@25) × (800~5000@100) × 1000 T-6 (100~200@25、250) × (800~5000@100) × 1000 T-14 (150~300@25) × (800~5000@100) × 1000 T-20 (175~350@25) × (800~5000@100) × 1000 T-25 (225~350@25) × (800~5000@100) × 1000	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒708-1224 岡山県津山市上村677-1 青井 俊憲
4 株式会社サイコン 本社工場	2024/11/21	認定	2025/3/13	53	鉄筋コンクリート 簡易床版	(サイコン式) T-2 (100~175@25) × (800~5000@100) × 1000 T-6 (100~225@25) × (800~5000@100) × 1000 T-14 (150~300@25) × (800~5000@100) × 1000 T-20 (175~350@25) × (800~5000@100) × 1000 T-25 (225~350@25) × (1000~5000@100) × 1000	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒704-8142 岡山県岡山市東区上阿知455 近藤 明
5 大和クレス株式会社 長船工場	2024/11/28	認定	2025/3/13	54	鉄筋コンクリート 簡易床版	(大和式) T-2 (100~175@25) × (800~5000@100) × 1000 T-6 (100~225@25) × (800~5000@100) × 1000 T-14 (150~300@25) × (800~5000@100) × 1000 T-20 (175~350@25) × (800~5000@100) × 1000 T-25 (200~350@25) × (800~5000@100) × 1000	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 原田 稲保
6 ランデス株式会社 落合工場	2024/11/12	認定	2025/3/13	55	鉄筋コンクリート 簡易床版	(ランデス式) T-2 (100~175@25) × (800~5000@100) × 1000 T-6 (100~225@25) × (800~5000@100) × 1000 T-14 (150~300@25) × (800~5000@100) × 1000 T-20 (175~325@25) × (800~5000@100) × 1000 T-25 (200~350@25) × (800~5000@100) × 1000	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-3192 岡山県真庭市開田630-1 石田 浩史
7 ランデス株式会社 久米南工場	2024/11/26	認定	2025/3/13	56	鉄筋コンクリート 簡易床版	(ランデス式) T-2 (100~175@25) × (800~5000@100) × 1000 T-6 (100~225@25) × (800~5000@100) × 1000 T-14 (150~300@25) × (800~5000@100) × 1000 T-20 (175~325@25) × (800~5000@100) × 1000 T-25 (200~350@25) × (800~5000@100) × 1000	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 長谷川 将大

令和7年度 認定製品（簡易床版）立会検査報告書 (No. 2/2)

令和7年1月15日

(ア順)

会社名	工場名	配筋					間隔確認 規格(mm) 配置状況	かぶり (12mm以上) 実測(mm)	判定	品質 管理 状況 (資料)	総合 判定	備考
		S1	S2	S3	S4	S5						
		規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本	規格径 一本 実測径 一本						
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	D10 -8	φ6.00 -6	/	/	/	130±10	29	合格	完備	合格	
		D10 -8	φ5.97 -6				○					
岡山コンクリート工業 株式会社	総社工場	D10 -12	φ6.00 -4	/	/	/	82±10	26	合格	完備	合格	
		D10 -12	φ5.95 -4 φ5.95				○					
岡山コンクリート工業 株式会社	津山工場	D6 -8	φ4.00 -4	/	/	/	130±10	20	合格	完備	合格	
		D6 -8	φ3.98 -4 φ3.98				○					
株式会社サイコン	本社工場	D13 -8	D10 -7	/	/	/	128±10	28	合格	完備	合格	
		D13 -8	D10 -7				○					
大和クレス株式会社	長船工場	D13 -5	D10 -7	/	/	/	230±10	30	合格	完備	合格	
		D13 -5	D10 -7				○					
ランダス株式会社	落合工場	D10 -8	D10 -4	/	/	/	128.6±10	28	合格	完備	合格	
		D10 -8	D10 -4				○					
ランダス株式会社	久米南工場	D10 -10	D10 -6	/	/	/	100±10	27	合格	完備	合格	
		D10 -10	D10 -6				○					

令和 7 年度 プレキャスト π 型ブロック

認定調書

(ア順)

岡山県エココンクリート製品協同組合

認定会社及び工場名	検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者
1 岡山県ブロック工業株式会社 本社工場	2024/11/12	認定	2025/3/13	104	プレキャスト π型ブロック	標準型 水抜ブロック 基礎ブロック その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-3106 岡山県真庭市野川610 片岡 義晴
2 岡山コンクリート工業株式会社 熊山工場	2024/11/14	認定	2025/3/13	105	プレキャスト π型ブロック	標準型 水抜ブロック 基礎ブロック その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 馳間 慎二
3 岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2024/11/19	認定	2025/3/13	106	プレキャスト π型ブロック	標準型 水抜ブロック 基礎ブロック その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
4 岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2024/11/6	認定	2025/3/13	107	プレキャスト π型ブロック	標準型 水抜ブロック 基礎ブロック その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒708-1224 岡山県津山市上村677-1 青井 俊憲
5 光陽コンクリート工業株式会社 本社工場	2024/11/1	認定	2025/3/13	108	プレキャスト π型ブロック	標準型 水抜ブロック 基礎ブロック その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒716-1421 岡山県真庭市中津井1550 奥山 一郎
6 株式会社サイコン 本社工場	2024/11/21	認定	2025/3/13	109	プレキャスト π型ブロック	標準型 水抜ブロック 基礎ブロック その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒704-8142 岡山県岡山市東区上阿知455 近藤 明
7 ランデス株式会社 落合工場	2024/11/12	認定	2025/3/13	110	プレキャスト π型ブロック	標準型 水抜ブロック 基礎ブロック その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-3192 岡山県真庭市開田630-1 石田 浩史

令和 7 年度 プレキャスト 張りブロック

認定調書

(ア順)

岡山県エココンクリート製品協同組合

	認定会社及び工場名	検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目	認定種別	認定期間	工場所在地、品質管理責任者
1	岡山県ブロック工業株式会社 本社工場	2024/11/12	認定	2025/3/13	52	プレキャスト 張りブロック	KB式 標準型 凹型 基本、その他役物 凸型 基本、その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-3106 岡山県真庭市野川610 片岡 義晴
2	岡山コンクリート工業株式会社 熊山工場	2024/11/14	認定	2025/3/13	53	プレキャスト 張りブロック	オカコン式 標準型、大 型 凹型 基本、その他役物 凸型 基本、防災、その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 馳間 慎二
3	岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2024/11/19	認定	2025/3/13	54	プレキャスト 張りブロック	オカコン式 標準型、大 型 凹型 基本、その他役物 凸型 基本、防災、その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
4	岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2024/11/6	認定	2025/3/13	55	プレキャスト 張りブロック	オカコン式 標準型、大 型 凹型 基本、その他役物 凸型 基本、防災、その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒708-1224 岡山県津山市上村677-1 青井 俊憲
5	光陽コンクリート工業株式会社 本社工場	2024/11/1	認定	2025/3/13	56	プレキャスト 張りブロック	光陽式 標準型 凹型 基本、その他役物 凸型 基本、その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒716-1421 岡山県真庭市中津井1550 奥山 一郎
6	大和クレス株式会社 英田工場	2024/11/8	認定	2025/3/13	57	プレキャスト 張りブロック	大和式 標準型 凹型 基本、防災、その他役物 大 型 凸型 基本、防災、その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 橋本 信也
7	有限会社 豊和コンクリート 本社工場	2024/11/8	認定	2025/3/13	58	プレキャスト 張りブロック	豊和式 標準型 凹型 基本、防災、その他役物 大 型 凸型 基本、防災、その他役物	自 2025/4/1 至 2026/3/31	〒709-0452 岡山県和気郡和気町益原1139-1 金光 豊二

令和7年度 認定製品（張りブロック）立会検査報告書

(No. 1/1)

会社名	工場名	検査年月日	検査資料	製造年月日	外観			寸法 (mm)				質量		圧縮強度			検査員	品質管理状況 (資料)	総合判定	検査立会者				
					状態	判定	形状	表示	判定			220以上320未満(kg/m ²)	判定	供試体採取 (材齢)	各社設計強度 N/mm ²						判定			
									幅a	幅b	厚さt				実測値	平均値								
									実測	実測	実測													
岡山県ブロック工業株式会社	本社工場	2024/11/12	(KB式)標準型 凹型基本	2024/11/5 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500±4	500±4	120+5,-3	合格	59.5	合格	2024/11/5 (7日)	35		合格	江見 馳間	完備	合格	土木部：— 農林水産部：積参事、藤沢技師、江上技師		
									500	500	121					1	44.7						44.5	
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	2024/11/14	(オカコン式)大型凸型基本	2024/11/7 (7日)	結露跡 限度内	合格	合格	合格	998±5	1000±5	120+5,-3	合格	238	合格	2024/11/7 (7日)	30		合格	近藤 小林	完備	合格	土木部：富田参事 農林水産部：池田参事、國政技師		
									998	1000	122					1	36.2						36.8	
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2024/11/19	(オカコン式)標準型凸型基本	2024/11/12 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500±4	500±4	120+5,-3	合格	58.5	合格	2024/11/12 (7日)	30		合格	山根 谷川	完備	合格	土木部：藤本参事、井本技師、竹内技師 農林水産部：則枝参事、小野技師、下中技師		
									500	498	120					1	41.4						41.9	
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2024/11/6	(オカコン式)標準型凹型基本	2024/10/30 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500±4	500±4	120+5,-3	合格	58.5	合格	2024/10/30 (7日)	30		合格	小林 秋山	完備	合格	土木部：野方参事、杉谷技師 農林水産部：藤野主任		
									500	501	121					1	40.1						39.7	
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2024/11/1	(光陽式)標準型凹型基本	2024/10/25 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500±4	500±4	120+5,-3	合格	59.2	合格	2024/10/25 (7日)	35		合格	谷川 山根	完備	合格	土木部：三宅参事、荻野技師、村木技師 農林水産部：— 栗村技師		
									500	500	121					1	41.4						41.5	
大和クレス株式会社	英田工場	2024/11/8	(大和式)大型凸型基本	2024/11/1 (7日)	欠け、表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	1000±5	1000±5	120+5,-3	合格	237	合格	2024/11/1 (7日)	35		合格	小林 近藤	完備	合格	土木部：森田参事 農林水産部：—		
									998	998	121					1	41.5						41.4	
有限会社 豊和コンクリート	本社工場	2024/11/8	(豊和式)大型凸型基本	2024/11/1 (7日)	結露跡 限度内	合格	合格	合格	1000±5	1000±5	120+5,-3	合格	237	合格	2024/11/1 (7日)	30		合格	近藤 小林	完備	合格	土木部：塩田参事 農林水産部：—		
									1000	1002	120					1	37.4						38.2	

令和7年1月15日