

令和 5 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 5年 4月 1日  
至 令和 6年 3月 31日

岡山県エココンクリート製品協同組合

## 令和 5 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	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	6 社 8 工場

認 定 期 間	令和 5 年 4 月 1 日 ~ 令和 6 年 3 月 31 日 ( 2023/4/1 ~ 2024/3/31 )
---------	--

# 令和 5 年度 鉄筋コンクリート 側溝ふた

# 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	2022/11/17	認定	2023/3/16	548	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/16	認定	2023/3/16	549	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 原野 稔久
3	岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2022/11/29	認定	2023/3/16	550	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 馳間 慎二
4	光陽コンクリート工業株式会社 本社工場	2022/11/2	認定	2023/3/16	551	鉄筋コンクリート 側溝ふた	C1-B 300 C2-B 300 県型-B 300	自 2023/4/1 至 2024/3/31	〒716-1421 岡山県真庭市中津井1550番地 奥山 一郎
5	株式会社サイコン 本社工場	2022/11/22	認定	2023/3/16	552	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒704-8142 岡山県岡山市東区上阿知455 近藤 明





# 令和 5 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

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	2022/11/17	認定	2023/3/16	363	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/29	認定	2023/3/16	364	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 馳間 慎二
3	岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2022/11/9	認定	2023/3/16	365	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/22	認定	2023/3/16	366	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/8	認定	2023/3/16	367	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0452 岡山県和气郡和气町益原1139-1 金光 豊二

(ア順)

令和5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5年 3月16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						曲げ強度荷重			検査員	検査立会官	
					状態内訳	判定	形状	表示	高さ	厚さ			長さ	底長	判定	規格 kN	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	2022/11/17	組合同一型 ( $\ell = 0.5$ )	2022/11/10 (7日)	表面の凹み 限度内	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	1.99	合格	馳間 谷川	土木部：吉原参事、谷内技師、浅野技師 農林水産部：橋本参事
501	50	61	51	500	371	36.3														
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2022/11/29	組合同一型 ( $\ell = 1.0$ )	2022/11/14 (15日)	表面の凹み、結露跡 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	1.86	合格	近藤 山根	土木部：清水参事、木本技師、西本技師 竹本技師 農林水産部：旗田参事、末井技師、小林技師 漆間技師、重成技師
501	49	60	50	1000	370	67.9														
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2022/11/9	組合同一型 ( $\ell = 1.0$ )	2022/10/24 (16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	1.68	合格	小林 白神	土木部：山本副参事、蒔田技師 農林水産部：藤井参事、神本技師、柴川技師
499	50	61	51	1000	372	61.3														
株式会社サイコン	本社工場	2022/11/22	組合同一型 ( $\ell = 0.5$ )	2022/11/8 (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	2.82	合格	山根 秋山	土木部：井上参事、黒木技師 農林水産部：横山参事
501	51	61	51	501	371	51.4														
有限会社 豊和コンクリート	本社工場	2022/11/8	組合同一型 ( $\ell = 1.0$ )	2022/11/1 (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	1.92	合格	馳間 谷川	土木部：藤原参事、野方参事、萩野技師 農林水産部：-
500	51	60	50	1000	372	70.2														

令和5年度 認定製品 (芝台ブロック)立会検査報告書

(No. 2/2)

令和5年 3月16日

会社名	工場名	鉄 筋					品質管理 状 況 (資料)	総合判定  判 定	備 考
		主筋(横筋)	配力筋(縦筋)	間隔確認	かぶり	判 定			
		規格径-本	規格径-本	規格値(mm)	規格(mm)				
		実測径-本	実測径-本	配置状況	実測(mm)				
岡山県ブロック工業 株式会社	本社工場	φ 5.00-4	φ 4.00-5	135±10	12.0mm以上	合 格	完備	合格	
		φ 5.02-4 φ 5.01	φ 4.00-5 φ 4.00	○	① 17 ② 20 ③ 20				
岡山コンクリート工業 株式会社	総社工場	φ 5.00-7	φ 4.00-5	140±10	12.0mm以上	合 格	完備	合格	
		φ 4.98-7 φ 4.97	φ 3.94-5 φ 3.98	○	① 14 ② 13 ③ 16				
岡山コンクリート工業 株式会社	津山工場	φ 5.00-7	φ 4.00-5	140±10	12.0mm以上	合 格	完備	合格	
		φ 4.98-7 φ 4.97	φ 3.98-5 φ 3.97	○	① 19 ② 19 ③ 17				
株式会社サイコン	本社工場	φ 5.00-4	φ 4.00-5	133±10	12.0mm以上	合 格	完備	合格	
		φ 5.01-4 φ 5.01	φ 3.99-5 φ 4.00	○	① 22 ② 23 ③ 23				
有限会社 豊和コンクリート	本社工場	φ 5.00-7	φ 4.00-5	165±10	12.0mm以上	合 格	完備	合格	
		φ 4.99-7 φ 5.03	φ 4.00-5 φ 3.99	○	① 20 ② 17 ③ 20				

令和 5 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	2022/11/16	認定	2023/3/16	588	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 原野 稔久
2	岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2022/11/29	認定	2023/3/16	589	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 馳間 慎二
3	岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2022/11/9	認定	2023/3/16	590	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/2	認定	2023/3/16	591	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒716-1421 岡山県真庭市下中津井1550番地 奥山 一郎
5	株式会社サイコン 本社工場	2022/11/22	認定	2023/3/16	592	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/8	認定	2023/3/16	593	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 原田 稲保
7	ランデス株式会社 久米南工場	2022/11/25	認定	2023/3/16	594	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 山磨 俊之

令和5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5年 3月16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	県立会官
					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	2022/11/16	(オカコン式) 300×2m	2022/11/2 (14日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8	合格	6.34 [3.17]	1.79	合格	片岡 小林	土 木 部 : 野方参事、片山技師、賦句技師 農林水産部 : 清広技師
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2022/11/29	(オカコン式) 300×2m	2022/11/15 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8	合格	6.34 [3.17]	1.75	合格	近藤 山根	土 木 部 : 清水参事、木本技師、西本技師 竹本技師 農林水産部 : 旗田参事、末井技師、小林技師 漆間技師、重成技師
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2022/11/9	(オカコン式) 300×2m	2022/10/26 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8	合格	6.34 [3.17]	2.11	合格	小林 白神	土 木 部 : 山本副参事、蒔田技師 農林水産部 : 藤井参事、神本技師、柴川技師
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2022/11/2	(光陽式) 300×2m	2022/10/26 (7日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8	合格	6.34 [3.17]	2.03	合格	白神 近藤	土 木 部 : 塩田参事、濱口技師、水口技師 農林水産部 : -
株式会社サイコン	本社工場	2022/11/22	(サイコン式) 300×2m	2022/11/8 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300±3	300±3	35 +4,-2	2000±8	合格	8.62 [4.31]	1.90	合格	山根 秋山	土 木 部 : 井上参事、黒木技師 農林水産部 : 横山参事
大和クレス株式会社	英田工場	2022/11/8	(大和式) 300×2m	2022/10/29 (10日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8	合格	6.34 [3.17]	1.73	合格	谷川 馳間	土 木 部 : 藤本参事、尾田技師、次田技師 農林水産部 : 春名技師
ランドス株式会社	久米南工場	2022/11/25	(ランドス式) 300×2m	2022/11/14 (11日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8	合格	6.34 [3.17]	2.16	合格	秋山 片岡	土 木 部 : 富田参事、川尻技師 農林水産部 : 藤井参事、石原技師

令和5年度 認定製品(角フリューム)立会検査報告書 (No. 2/2)

(ア順)

令和5年 3月16日

会社名	工場名	配筋					品質管理 状況 (資料)	総合 判定	備考
		主筋(横筋)	配筋(縦筋)	間隔確認	かぶり (5.0mm以上)	判定			
		規格径 - 数	規格径 - 数	規格値	実測				
		実測径 - 数	実測径 - 数	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	11	合格	完備	合格	
		φ3.20 -26	φ2.90 -13	○	11				
		φ3.20	φ2.90						
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	11	合格	完備	合格	
		φ3.21 -26	φ2.92 -13	○	9				
		φ3.19	φ2.92						
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	9	合格	完備	合格	
		φ3.21 -26	φ2.91 -13	○	11				
		φ3.21	φ2.92						
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	13	合格	完備	合格	
		φ3.18 -26	φ2.88 -13	○	13				
		φ3.18	φ2.89						
株式会社サイコン	本社工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	77.6±10	7	合格	完備	合格	
		φ3.19 -26	φ2.91 -13	○	7				
		φ3.20	φ2.88						
大和クレス株式会社	英田工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	77.8±10	13	合格	完備	合格	
		φ3.24 -26	φ2.92 -13	○	13				
		φ3.20	φ2.92						
ランダス株式会社	久米南工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	78.2±10	7	合格	完備	合格	
		φ3.20 -26	φ2.90 -13	○	10				
		φ3.20	φ2.91						

# 令和 5 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	2022/11/29	認定	2023/3/16	239	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 馳間 慎二
2	大和クレス株式会社	2022/11/18	認定	2023/3/16	240	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 柳原 知司

令和5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5年 3月16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	県立会官	
					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				
									規 格	規 格	規 格	規 格	規 格	規 格		(kN/m)				
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	総社工場	2022/11/29	(オカコン式) h=1000 I種	2022/11/14 (15日)	総て異状なし	合格	合格	合格	400	75	75	90	1000	2000	合格	35.0	1.67	合格	近藤 山根	土 木 部：清水参事、木本技師、西本技師 竹本技師 農林水産部：旗田参事、末井技師、小林技師 漆間技師、重成技師
									±3	+4,-2	+4,-2	+4,-2	±5	±8		{ 17.5 }				
									400	76	75	89	998	2000		58.7				
									400	75	76	90	1000	{ 29.3 }						
大和クレス株式会社	長船工場	2022/11/18	(大和式) h=1500 I種	2022/11/4 (14日)	欠け、反り、 滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	600	140	100	140	1500	2000	合格	84.4	1.15	合格	小林 山根	土 木 部：井上参事、本城主幹、丸岡技師 農林水産部：宇野参事、片桐主幹、蓮井技師
									±4	+5,-3	+4,-2	+5,-3	±6	±8		{ 42.2 }				
									600	139	101	140	1501	2001		97.2				
									599	140	101	142	1500	{ 48.6 }						

令和5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5年 3月16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 （12.0mm以上）		判定			
		規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格値	実測										
		実測径 - 数	実測径 - 数	実測径 - 数	配置状況	側	底									
岡山コンクリート工業 株式会社	総社工場	D10 - 6	D10 - 5	/	/	/	φ 6.00 - 6	/	D10 - 11	190±10	20	27	合格	完備	合格	
		D10 - 6	D10 - 5				φ 5.98 - 6 φ 5.97		D10 - 11	○						
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	24	22	合格	完備	合格	
		D10 - 8							D10 - 8							
		D13 - 4	D6 - 8	D6 - 8	D6 - 15	D10 - 6			D13 - 4	○						
		D10 - 8							D10 - 8							

# 令和 5 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	2022/11/16	認定	2023/3/16	242	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 原野 稔久
2	大和クレス株式会社	長船工場	2022/11/18	認定	2023/3/16	243	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 柳原 知司

令和5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5年 3月16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	県立会官	
					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 実測		規格 実測										
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	2022/11/16	(オカコン式) h=1000 I種	2022/11/2 (14日)	表面の凹み  限度内	合格	合格	合格	450	516	100	1000	650	80	1000	合格	21.4	1.98	合格	片岡 小林	土 木 部 : 野方参事、片山技師、賦匂技師 農林水産部: 清広技師
									±3	±4	+4,-2	±5	±4	+4,-2	±5		42.5				
									452	517	101	999	652	80	1001		42.5				
大和クレス株式会社	長船工場	2022/11/18	(大和式) h=1200 I種	2022/11/10 (8日)	欠け  限度内	合格	合格	合格	500	574	68	1200	740	90	1000	合格	20.7	1.59	合格	小林 山根	土 木 部 : 井上参事、本城主幹、丸岡技師 農林水産部: 宇野参事、片桐主幹、蓮井技師
									±4	±4	+4,-2	±6	±4	+4,-2	±5		33.0				
									500	574	68	1200	740	91	1000		33.0				

令和5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5年 3月16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 (12.0mm以上)					判定		
		規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格値 配置状況	実測 側 底							
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	D6 -2 D10 -4	φ6.00 -8	D10 -4	/	D6 -2 D10 -4	180±10	14	23	合格	完備	合格			
		D6 -2 D10 -4	φ6.06 -8 φ6.06	D10 -4		D6 -2 D10 -4	○								
		D13 -3 D13 -2 D10 -2	D6 -8	D10 -5		D13 -3 D10 -2	225±10	25	26				合格	完備	合格
		D13 -3 D13 -2 D10 -2	D6 -8	D10 -5		D13 -3 D10 -2	○								

# 令和 5 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	2022/11/16	認定	2023/3/16	92	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 原野 稔久
2	大和クレス株式会社 長船工場	2022/11/18	認定	2023/3/16	93	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 柳原 知司

令和5年度 認定製品 (柵渠用 枠)立会検査報告書 (No. 1/2)

(ア順)

令和5年 3月16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	県立会官		
					状態内訳	判定			示	a	b	c	d	f	e	k	判定	規格			倍率	判定
										規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格		(kN/本)				
										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	2022/11/16	(オカコン式) 1500×1200	2022/11/2 (14日)	欠け、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	1200	1440	1500	170	1840	200	160	合格	21.4	2.27	合格	片岡 小林	土木部：野方参事、片山技師、賦匂技師 農林水産部：清広技師	
								±6	±6	±6	+5,-3	±8	+5,-3	+5,-3	合格	48.6	合格					
大和クレス株式会社	長船工場	2022/11/18	(大和式) 1000×1200	2022/11/11 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1200	940	1000	100	1280	180	180	合格	20.6	1.79	合格	小林 山根	土木部：井上参事、本城主幹、丸岡技師 農林水産部：宇野参事、片桐主幹、蓮井技師	
									±6	±5	±5	+4,-2	±6	+5,-3	+5,-3	合格	36.9		合格			

※ 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 48.6 (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

$$Mpr = P1 \times L = 48.6 \times 0.40 = 19.440 \text{ (kN}\cdot\text{m)}$$

よって

$$Mpr = 19.440 \text{ (kN}\cdot\text{m)} > Mra = 8.552 \text{ (kN}\cdot\text{m)} \quad \underline{\underline{OK}}$$

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 36.9 (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

$$Mpr = P1 \times L = 36.9 \times 0.36 = 13.284 \text{ (kN}\cdot\text{m)}$$

よって

$$Mpr = 13.284 \text{ (kN}\cdot\text{m)} > Mra = 7.402 \text{ (kN}\cdot\text{m)} \quad \underline{\underline{OK}}$$

令和5年度 認定製品 (柵渠用 枠) 立会検査報告書

(No. 2/2)

(ア順)

令和5年 3月16日

会社名	工場名	配筋											間隔確認	かぶり (12.0mm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	規格値	実測							
		規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数		規格値 配置状況	実測 側				
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	φ 5.00 - 7	φ 5.00 - 6	φ 5.00 - 10	140±10			合格	完備	合格			
		D13 - 4	D13 - 2	D16 - 2	D10 - 2	D6 - 4	D10 - 2	φ 4.99 - 7 φ 4.98	φ 4.98 - 6 φ 4.97	φ 4.97 - 10 φ 5.02	○	24	14						
大和クレス株式会社	長船工場	D16 - 1	D10 - 4	φ 5.00 - 8	D16 - 2	D13 - 2	D10 - 2	φ 5.00 - 3	D10 - 2	/	300±10			合格	完備	合格			
		D16 - 1	D10 - 4	φ 5.04 - 8 φ 5.03	D16 - 2	D13 - 2	D10 - 2	φ 5.01 - 3 φ 5.01	D10 - 2		○	16	19						

令和5年度 認定製品（柵渠用 板）立会検査報告書

(No. 1/2)

(ア順)

令和5年 3月16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	県 立 会 官
					状 態 内 訳	判 定			a	b	g	規 格 (kN/本)	倍 率	判 定		
									規 格 実 測	規 格 実 測	規 格 実 測					
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	2022/11/16	(オカコン式) h=400	2022/11/2 (14日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	400	1425	60	合格	2.95	2.03	合格	土 木 部：野方参事、片山技師、賦句技師 農林水産部：清広技師
									±3	±6	+4,-2		6.00			
									400	1424	60	合格	合格			
大和クレス株式会社	長船工場	2022/11/18	(大和式) h=400 正型	2022/11/11 (7日)	欠け 限度内	合格	合格	合格	400	1395	100	合格	3.28	2.22	合格	土 木 部：井上参事、本城主幹、丸岡技師 農林水産部：宇野参事、片桐主幹、蓮井技師
									±3	±6	+4,-2		7.29			
									400	1392	100	合格	合格			

※ 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、 6.00 (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

$$Mpr = P1 \times L / 4 = 2.070 \quad (kN \cdot m)$$

よって

$$Mpr = 2.070 \quad (kN \cdot m) > Mra = 1.016 \quad (kN \cdot m)$$

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、 7.29 (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

$$Mpr = P1 \times L / 4 = 2.469 \quad (kN \cdot m)$$

よって

$$Mpr = 2.469 \quad (kN \cdot m) > Mra = 1.109 \quad (kN \cdot m)$$

OK

令和5年度 認定製品 (柵渠用 板)立会検査報告書 (No. 2/2)

(ア順)

令和5年 3月16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 (12.0mm以上)			
		規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格径 - 数 実測径 - 数	規格値 配置状況	実測			
岡山コンクリート工業 株式会社	熊山工場	D6 - 6	φ 4.00 - 7	/	/	68±10	18	合格	完備	合格
		D6 - 6	φ 3.99 - 7 φ 4.00	/	/	○				
大和クレス株式会社	長船工場	D6 - 4	φ 4.00 - 1	φ 4.00 - 11	/	120±10	13	合格	完備	合格
		D6 - 4	φ 4.00 - 1	φ 4.00 - 11 φ 4.00	/	○				

# 令和 5 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	2022/11/16	認定	2023/3/16	291	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 原野 稔久
2	岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2022/11/29	認定	2023/3/16	292	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 馳間 慎二
3	岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2022/11/9	認定	2023/3/16	293	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/8	認定	2023/3/16	294	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 原田 稲保
5	大和クレス株式会社 長船工場	2022/11/18	認定	2023/3/16	295	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 柳原 知司
6	ランダス株式会社 落合工場	2022/11/17	認定	2023/3/16	296	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-3192 岡山県真庭市開田630-1 石田 浩史
7	ランダス株式会社 久米南工場	2022/11/25	認定	2023/3/16	297	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 山磨 俊之

令和5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5年 3月16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	県立会官		
					状態内訳	判定			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	2022/11/16	(オカコン式) 800×800	2022/11/2 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	800	720	70		110		80	800	2000	合格	52.0	2.30	合格	片岡 小林	土木部：野方参事、片山技師、賦句技師 農林水産部：清広技師
									±4	±4	+4,-2		+5,-3		+4,-2	±4	±8						
									799	719	70	70	112	110	81	800	2000		120				
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2022/11/29	(オカコン式) 800×800	2022/11/15 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	800	720	70		110		80	800	2000	合格	52.0	1.73	合格	近藤 山根	土木部：清水参事、木本技師、西本技師、竹本技師 農林水産部：旗田参事、末井技師、小林技師、漆間技師、重成技師
									±4	±4	+4,-2		+5,-3		+4,-2	±4	±8						
									798	719	70	71	111	110	80	800	2001		90.2				
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2022/11/9	(オカコン式) 600×600	2022/10/26 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	600	540	70		100		65	600	2000	合格	50.6	1.43	合格	小林 白神	土木部：山本副参事、薛田技師 農林水産部：藤井参事、神本技師、柴川技師
									±4	±4	+4,-2		+4,-2		+4,-2	±4	±8						
									600	540	70	70	101	99	66	600	1999		72.7				
大和クレス株式会社	英田工場	2022/11/8	(大和式) 800×800	2022/10/25 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	800	720	100		113		75	800	2000	合格	49.0	1.68	合格	谷川 馳間	土木部：藤本参事、尾田技師、次田技師 農林水産部：春名技師
									±4	±4	+4,-2		+5,-3		+4,-2	±4	±8						
									801	720	100	100	114	113	76	799	2003		82.8				
大和クレス株式会社	長船工場	2022/11/18	(大和式) 1000×1000	2022/11/4 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1000	900	120		131		105	1000	2000	合格	73.0	1.43	合格	小林 山根	土木部：井上参事、本城主幹、丸岡技師 農林水産部：宇野参事、片桐主幹、蓮井技師
									±5	±5	+5,-3		+5,-3		+5,-3	±5	±8						
									1002	901	121	122	131	130	105	1000	1997		105				
ランデス株式会社	落合工場	2022/11/17	(ランデス式) 1000×1000	2022/11/9 (8日)	表面の凹み、 滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	1000	850	90		145		105	1000	2000	合格	68.4	1.42	合格	谷川 馳間	土木部：常清参事、岡本技師、井本技師 農林水産部：橋本参事、中川技師
									±5	±5	+4,-2		+5,-3		+5,-3	±5	±8						
									1000	851	91	91	144	145	105	1000	2001		97.5				
ランデス株式会社	久米南工場	2022/11/25	(ランデス式) 1000×1000	2022/11/4 (21日)	表面の凹み、 滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	1000	850	90		145		105	1000	2000	合格	68.4	1.76	合格	秋山 片岡	土木部：富田参事、川尻技師 農林水産部：藤井参事、石原技師
									±5	±5	+4,-2		+5,-3		+5,-3	±5	±8						
									999	851	91	91	145	146	105	1000	2003		121				
									999	851	92	91	146	145	105	1000		[60.5]					



# 令和 5 年度 鉄筋コンクリート 等厚側溝

# 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 総社工場	2022/11/29	認定	2023/3/16	286	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 馳間 慎二
2	岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2022/11/9	認定	2023/3/16	287	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/2	認定	2023/3/16	288	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/22	認定	2023/3/16	289	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/8	認定	2023/3/16	290	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 原田 稲保
6	ランデス株式会社 久米南工場	2022/11/25	認定	2023/3/16	291	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 山磨 俊之

令和5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5年 3月16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	県立会官					
					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	2022/11/29	300A × 2.0m	2022/11/15 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300 ±3	300 ±3	60 +4,-2	60 +4,-2	60 +4,-2	1995 ±8	合格	23.8 [11.9]	1.86	合格	近藤 山根	土 木 部 : 清水参事、木本技師、西本技師 竹本技師 農林水産部 : 旗田参事、末井技師、小林技師 漆間技師、重成技師				
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2022/11/9	300A × 2.0m	2022/10/26 (14日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300 ±3	300 ±3	60 +4,-2	70 +4,-2	60 +4,-2	1995 ±8	合格	23.8 [11.9]	1.42	合格	小林 白神	土 木 部 : 山本副参事、蒔田技師 農林水産部 : 藤井参事、神本技師、柴川技師				
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2022/11/2	300A × 2.0m	2022/10/26 (7日)	表面の凹み、滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300 ±3	300 ±3	60 +4,-2	70 +4,-2	60 +4,-2	2000 ±8	合格	23.8 [11.9]	1.33	合格	白神 近藤	土 木 部 : 塩田参事、濱口技師、水口技師 農林水産部 : 一				
株式会社サイコン	本社工場	2022/11/22	300A × 2.0m	2022/11/8 (14日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	300 ±3	300 ±3	60 +4,-2	70 +4,-2	60 +4,-2	2000 ±8	合格	23.8 [11.9]	1.83	合格	山根 秋山	土 木 部 : 井上参事、黒木技師 農林水産部 : 横山参事				
大和クレス株式会社	英田工場	2022/11/8	300A × 2.0m	2022/11/1 (7日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	300 ±3	300 ±3	60 +4,-2	70 +4,-2	60 +4,-2	2000 ±8	合格	23.8 [11.9]	1.70	合格	谷川 馳間	土 木 部 : 藤本参事、尾田技師、次田技師 農林水産部 : 春名技師				
ランデス株式会社	久米南工場	2022/11/25	300A × 2.0m	2022/11/14 (11日)	欠け、表面の凹み 滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	300 ±3	300 ±3	60 +4,-2	70 +4,-2	60 +4,-2	2000 ±8	合格	23.8 [11.9]	1.48	合格	秋山 片岡	土 木 部 : 富田参事、川尻技師 農林水産部 : 藤井参事、石原技師				

令和5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5年 3月16日

会社名	工場名	配筋					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 (12.0mm 以上)					判定
		規格径 一数	規格径 一数	規格値	実測					
		実測径 一数	実測径 一数	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	22	19	合格	完備	合格	
		φ3.99 -10	φ3.96 -10	○						
		φ4.00	φ3.98							
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	25	25	合格	完備	合格	
		φ3.98 -10	φ4.02 -10	○						
		φ3.99	φ3.97							
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	23	24	合格	完備	合格	
		φ3.98 -10	φ3.98 -10	○						
		φ3.98	φ3.98							
株式会社サイコン	本社工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	215±10	16	20	合格	完備	合格	
		φ3.95 -10	φ3.98 -10	○						
		φ3.94	φ3.95							
大和クレス株式会社	英田工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	215±10	26	24	合格	完備	合格	
		φ4.02 -10	φ3.93 -10	○						
		φ4.04	φ3.94							
ランデス株式会社	久米南工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	214.4±10	20	20	合格	完備	合格	
		φ4.00 -10	φ3.99 -10	○						
		φ3.99	φ4.00							

# 令和 5 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	2022/11/16	認定	2023/3/16	36	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 原野 稔久
2 岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2022/11/29	認定	2023/3/16	37	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 馳間 慎二
3 岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2022/11/9	認定	2023/3/16	38	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/22	認定	2023/3/16	39	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/18	認定	2023/3/16	40	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 柳原 知司
6 ランデス株式会社 落合工場	2022/11/17	認定	2023/3/16	41	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/25	認定	2023/3/16	42	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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 山磨 俊之



令和5年度 認定製品（簡易床版）立会検査報告書 (No. 2/2)

(ア順)

令和5年 3月16日

会社名	工場名	配筋							品質管理状況 (資料)	総合判定	備考	
		S1	S2	S3	S4	S5	間隔確認	かぶり (12.0mm以上)				判定
		規格径 一敷 実測径 一敷	規格径 一敷 実測径 一敷	規格径 一敷 実測径 一敷	規格径 一敷 実測径 一敷	規格径 一敷 実測径 一敷	規格値 配置状況	実測				
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	28	合格	完備	合格	
		D10 -8	φ5.97 -6 φ6.00				○	-				
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	D6 -8	φ4.00 -4				130±10	22	合格	完備	合格	
		D6 -8	φ3.96 -4 φ3.96				○	-				
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	19	合格	完備	合格	
		D6 -8	φ3.97 -4 φ3.96				○	-				
株式会社サイコン	本社工場	D13 -8	D10 -7				128±10	30	合格	完備	合格	
		D13 -8	D10 -7				○	-				
大和クレス株式会社	長船工場	D16 -5	D10 -7				230±10	30	合格	完備	合格	
		D16 -5	D10 -7				○	-				
ランデス株式会社	落合工場	D10 -8	D10 -4				128.6±10	28	合格	完備	合格	
		D10 -8	D10 -4				○	-				
ランデス株式会社	久米南工場	D10 -10	D10 -6				100±10	28	合格	完備	合格	
		D10 -10	D10 -6				○	-				

# 令和 5 年度 プレキャスト $\pi$ 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	2022/11/17	認定	2023/3/16	90	プレキャスト $\pi$ 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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/16	認定	2023/3/16	91	プレキャスト $\pi$ 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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 原野 稔久
3	岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2022/11/29	認定	2023/3/16	92	プレキャスト $\pi$ 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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 馳間 慎二
4	岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2022/11/9	認定	2023/3/16	93	プレキャスト $\pi$ 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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/2	認定	2023/3/16	94	プレキャスト $\pi$ 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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒716-1421 岡山県真庭市中下津井1550 奥山 一郎
6	株式会社サイコン 本社工場	2022/11/22	認定	2023/3/16	95	プレキャスト $\pi$ 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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/17	認定	2023/3/16	96	プレキャスト $\pi$ 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 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-3192 岡山県真庭市開田630-1 石田 浩史

令和5年度 認定製品（π型ブロック）立会検査報告書 (No. 1/1)

(ア順)

令和5年 3月16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	供試体採取年月日 (材齢)	圧縮強度			検査員	品質管理状況 (資料)	総合判定	県立会官	
					状態	判定			上幅	高さ	控長			各社設計強度							
									a	b	r			N/mm <sup>2</sup>							
									規格	規格	規格			実測値	平均値						
岡山県ブロック工業株式会社	本社工場	2022/11/17	標準型	2022/11/10 (7日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2022/11/10 (7日)	35	1 43.9 2 44.7 3 44.3	44.3	合格	馳間 谷川	完備	合格	土木部：吉原参事、谷内技師、浅野技師 農林水産部：橋本参事
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	2022/11/16	標準型	2022/11/2 (14日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2022/11/2 (14日)	30	1 51.6 2 50.8 3 51.7	51.4	合格	片岡 小林	完備	合格	土木部：野方参事、片山技師、賦匂技師 農林水産部：清広技師
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2022/11/29	標準型	2022/11/15 (14日)	欠け 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2022/11/15 (14日)	30	1 37.4 2 37.7 3 38.6	37.9	合格	近藤 山根	完備	合格	土木部：清水参事、木本技師、西本技師 竹本技師 農林水産部：旗田参事、末井技師、小林技師 漆間技師、重成技師
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2022/11/9	標準型	2022/10/26 (14日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2022/10/26 (14日)	30	1 37.1 2 38.5 3 37.2	37.6	合格	小林 白神	完備	合格	土木部：山本副参事、蒔田技師 農林水産部：藤井参事、神本技師、柴川技師
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2022/11/2	標準型	2022/10/26 (7日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2022/10/26 (7日)	35	1 41.4 2 -※ 3 40.9	41.2	合格	白神 近藤	完備	合格	土木部：塩田参事、濱口技師、水口技師 農林水産部：- 備考 ※偏荷重の為、除外した
株式会社サイコン	本社工場	2022/11/22	標準型	2022/11/8 (14日)	反り 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2022/11/8 (14日)	30	1 40.2 2 40.7 3 41.0	40.6	合格	山根 秋山	完備	合格	土木部：井上参事、黒木技師 農林水産部：横山参事
ランデス株式会社	落合工場	2022/11/17	標準型	2022/11/10 (7日)	欠け、反り 表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2022/11/10 (7日)	35	1 46.6 2 47.4 3 47.9	47.3	合格	谷川 馳間	完備	合格	土木部：常清参事、岡本技師、井本技師 農林水産部：橋本参事、中川技師

令和 5 年度 プレキャスト 張りブロック

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	2022/11/17	認定	2023/3/16	37	プレキャスト 張りブロック	KB式 標準型 凹型 凸型 基本、その他役物 基本、その他役物	自 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/16	認定	2023/3/16	38	プレキャスト 張りブロック	オカコン式 標準型、大 型 凹型 凸型 基本、その他役物 基本、防災、その他役物	自 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0704 岡山県赤磐市沢原795-1 原野 稔久
3	岡山コンクリート工業株式会社 総社工場	2022/11/29	認定	2023/3/16	39	プレキャスト 張りブロック	オカコン式 標準型、大 型 凹型 凸型 基本、その他役物 基本、防災、その他役物	自 2023/4/1 至 2024/3/31	〒719-1142 岡山県総社市泰974 馳間 慎二
4	岡山コンクリート工業株式会社 津山工場	2022/11/9	認定	2023/3/16	40	プレキャスト 張りブロック	オカコン式 標準型、大 型 凹型 凸型 基本、その他役物 基本、防災、その他役物	自 2023/4/1 至 2024/3/31	〒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	2022/11/2	認定	2023/3/16	41	プレキャスト 張りブロック	光陽式 標準型 凹型 凸型 基本、その他役物 基本、その他役物	自 2023/4/1 至 2024/3/31	〒716-1421 岡山県真庭市下中津井1550 奥山 一郎
6	株式会社サイコン 本社工場	2022/11/22	認定	2023/3/16	42	プレキャスト 張りブロック	サイコン式 標準型 凹型 凸型 基本、防災、その他役物 基本、その他役物	自 2023/4/1 至 2024/3/31	〒704-8142 岡山県岡山市東区上阿知455 近藤 明
7	大和クレス株式会社 英田工場	2022/11/8	認定	2023/3/16	43	プレキャスト 張りブロック	大和式 標準型 凹型 大 型 凸型 基本、防災、その他役物 基本、防災、その他役物	自 2023/4/1 至 2024/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 原田 稲保
8	有限会社 豊和コンクリート 本社工場	2022/11/8	認定	2023/3/16	44	プレキャスト 張りブロック	豊和式 標準型 凹型 大 型 凸型 基本、防災、その他役物 基本、防災、その他役物	自 2023/4/1 至 2024/3/31	〒709-0452 岡山県和気郡和気町益原1139-1 金光 豊二

令和5年度 認定製品（張りブロック） 立会検査報告書

(No. 1/1)

令和5年 3月16日

会社名	工場名	検査年月日	検査資料	製造年月日	外観		形状	表示	寸法 mm			質量		圧縮強度			検査員	品質管理状況 (資料)	総合判定	県立会官		
					状態	判定			幅	幅	高さ	判定	220以上320未満(kg/m <sup>2</sup> ) kg/m <sup>2</sup>	判定	供試体採取 (材齢)	各社設計強度 N/mm <sup>2</sup>					判定	
									a	b	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	2022/11/17	(KB式) 標準型 凹型 基本	2022/11/10 (7日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	500 ±4	500 ±4	120 +5、-3	合格	59.6	合格	2022/11/10 (7日)	35		合格	馳間 谷川	完備	合格	土木部：吉原参事、谷内技師、浅野技師 農林水産部：橋本参事
									499	499	122					44.3						
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	2022/11/16	(オカコン式) 大型 凸型 基本	2022/11/2 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	998 ±5	1000 ±5	120 +5、-3	合格	235	合格	2022/11/2 (14日)	30		合格	片岡 小林	完備	合格	土木部：野方参事、片山技師、賦句技師 農林水産部：清広技師
									998	999	121					51.4						
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2022/11/29	(オカコン式) 標準型 凸型 基本	2022/11/15 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500 ±4	500 ±4	120 +5、-3	合格	57.0	合格	2022/11/15 (14日)	30		合格	近藤 山根	完備	合格	土木部：清水参事、木本技師、西本技師 竹本技師 農林水産部：旗田参事、末井技師、小林技師 漆間技師、重成技師
									500	499	119					37.9						
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2022/11/9	(オカコン式) 標準型 凹型 基本	2022/10/26 (14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	2022/10/26 (14日)	30		合格	小林 白神	完備	合格	土木部：山本副参事、蒔田技師 農林水産部：藤井参事、神本技師、柴川技師
									500	502	122					37.6						
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2022/11/2	(光陽式) 標準型 凹型 基本	2022/10/26 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500 ±4	500 ±4	120 +5、-3	合格	58.6	合格	2022/10/26 (7日)	35		合格	白神 近藤	完備	合格	土木部：塩田参事、濱口技師、水口技師 農林水産部：— 備考 ※偏荷重の為、除外した
									500	500	120					41.2						
株式会社サイコン	本社工場	2022/11/22	(サイコン式) 標準型 凹型 基本	2022/11/8 (14日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500 ±4	500 ±4	120 +5、-3	合格	57.6	合格	2022/11/8 (14日)	30		合格	山根 秋山	完備	合格	土木部：井上参事、黒木技師 農林水産部：横山参事
									502	501	120					40.6						
大和クレス株式会社	英田工場	2022/11/8	(大和式) 大型 凸型 基本	2022/11/1 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1000 ±5	1000 ±5	120 +5、-3	合格	230	合格	2022/11/1 (7日)	30		合格	谷川 馳間	完備	合格	土木部：藤本参事、尾田技師、次田技師 農林水産部：春名技師
									1000	999	120					38.7						
有限会社 豊和コンクリート	本社工場	2022/11/8	(豊和式) 大型 凸型 基本	2022/11/1 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1000 ±5	1000 ±5	120 +5、-3	合格	230	合格	2022/11/1 (7日)	30		合格	馳間 谷川	完備	合格	土木部：藤原参事、野方参事、萩野技師 農林水産部：—
									1000	1000	118					38.1						