

令和 6 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 6年 4月 1 日
至 令和 7年 3月 31日

岡山県エココンクリート製品協同組合

令和6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	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	—
大和クス (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	5 社 7 工場

認定期間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日 (2024/4/1 ~ 2025/3/31)
------	--

令和 6 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	2023/11/9	認定	2024/3/13	553	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/7	認定	2024/3/13	554	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/29	認定	2024/3/13	555	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/1	認定	2024/3/13	556	鉄筋コンクリート 側溝ふた	C1-B 300 C2-B 300 県型-B 300	自 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/28	認定	2024/3/13	557	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒704-8142 岡山県岡山市東区上阿知455 近藤 明

令和 6 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	2023/11/9	認定	2024/3/13	368	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/29	認定	2024/3/13	369	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/14	認定	2024/3/13	370	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/28	認定	2024/3/13	371	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/22	認定	2024/3/13	372	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒709-0452 岡山県和気郡和気町益原1139-1 金光 豊二

(ア順)

令和6年度 認定製品 (芝台ブロック)立会検査報告書

(No. 2/2)

令和6年3月13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	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ 4.96-4 φ 4.96	φ 3.98-5 φ 3.98	○	① 17 ② 20 ③ 19				
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	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ 4.99-7 φ 4.99	φ 3.99-5 φ 4.00	○	① 18 ② 18 ③ 19				
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	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ 4.99-7 φ 5.00	φ 3.97-5 φ 3.97	○	① 17 ② 16 ③ 24				
株式会社サイコン	本社工場	φ 5.00-4	φ 4.00-5	133±10	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ 5.00-4 φ 4.99	φ 4.00-5 φ 4.00	○	① 20 ② 21 ③ 19				
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	12mm以上	合格	完備	合格	
		φ 5.00-7 φ 5.00	φ 4.00-5 φ 4.00	○	① 20 ② 20 ③ 17				

令和 6 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	2023/11/7	認定	2024/3/13	595	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/29	認定	2024/3/13	596	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/14	認定	2024/3/13	597	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/1	認定	2024/3/13	598	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/28	認定	2024/3/13	599	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/22	認定	2024/3/13	600	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 原田 稻保
7	ランデス株式会社 久米南工場	2023/12/5	認定	2024/3/13	601	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 山磨 俊之

令和6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6年3月13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			上幅	高さ	厚さ	長さ	判 定	規格	倍 率			判 定
									a	h	t	l		kN/本				
									規格	規格	規格	規格		[kN/m]				
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	2023/11/7	(オカコン式) 300×2m	2023/10/31 (7日)	表面の凹み、結露跡、 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]	1.70	合格	近藤 山根	土 木 部 : 野方参事、谷本技師 農林水産部 : -
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2023/11/29	(オカコン式) 300×2m	2023/11/17 (12日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8	合格	6.34 [3.17]	2.57	合格	山根 秋山	土 木 部 : 藤本参事、平井技師、上杉技師 越智技師 農林水産部 : 則枝参事、小林技師、金尾技師 滝澤技師、森本技師、難波技師
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2023/11/14	(オカコン式) 300×2m	2023/11/7 (7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]	2.17	合格	秋山 片岡	土 木 部 : 山本副参事、菊本主幹 農林水産部 : 岡山参事、前原参事、井戸本技師
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2023/11/1	(光陽式) 300×2m	2023/10/25 (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]	2.08	合格	片岡 白神	土 木 部 : 常清参事、秋山技師、金尾技師 農林水産部 : -
株式会社サイコン	本社工場	2023/11/28	(サイコン式) 300×2m	2023/11/14 (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	2000±8	合格	8.62 [4.31]	1.96	合格	小林 谷川	土 木 部 : 落合参事、富澤技師 農林水産部 : 横山参事
大和クレス株式会社	英田工場	2023/11/22	(大和式) 300×2m	2023/11/13 (9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]	1.81	合格	馳間 山根	土 木 部 : - 農林水産部 : 前原参事
ランデス株式会社	久米南工場	2023/12/5	(ランデス式) 300×2m	2023/11/7 (28日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8	合格	6.34 [3.17]	2.31	合格	谷川 小林	土 木 部 : - 農林水産部 : 橋本参事
									300	300			合格	10.8 [5.40]				
									300	300			合格	16.3 [8.15]				
									300	300			合格	13.8 [6.90]				
									300	300			合格	13.2 [6.60]				
									299	300			合格	16.9 [8.45]				
									299	300			合格	11.5 [5.75]				
									300	300			合格	14.7 [7.35]				

令和6年度 認定製品(角フリューム)立会検査報告書 (No. 2/2)

令和6年3月13日

(ア順)

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 (5mm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	10	合格	完備	合格	
		φ3.22 -26	φ2.89 -13	○	11				
		φ3.22	φ2.89						
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	13	合格	完備	合格	
		φ3.19 -26	φ2.90 -13	○	12				
		φ3.19	φ2.90						
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	
		φ3.20 -26	φ2.89 -13	○	13				
		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	14	合格	完備	合格	
		φ3.17 -26	φ2.87 -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	9	合格	完備	合格	
		φ3.20 -26	φ2.90 -13	○	12				
		φ3.20	φ2.89						
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	
		φ3.22 -26	φ2.89 -13	○	7				
		φ3.18	φ2.87						
ランドス株式会社	久米南工場	φ3.20 -26	φ2.90 -13	78.2±10	7	合格	完備	合格	
		φ3.19 -26	φ2.89 -13	○	9				
		φ3.20	φ2.89						

令和 6 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	2023/11/29	認定	2024/3/13	241	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒719-1142 岡山県総社市秦974 内藤 正将
2 大和クレス株式会社	2023/11/16	認定	2024/3/13	242	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 柳原 知司

令和6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6年3月13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+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	2023/11/29	(オカコン式) h=1000 I種	2023/11/17 (12日)	反り、結露跡 滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	400	75	75	90	1000	2000	合格	35.0	1.42	合格	山根 秋山	土木部：藤本参事、平井技師、上杉技師 越智技師 農林水産部：則枝参事、小林技師、金尾技師 滝澤技師、森本技師、難波技師	
									±3	+4,-2	+4,-2	+4,-2	±5	±8		{ 17.5 }					
									401	76	75	91	1000	2000		50.1					
									401	76	75	91	999	2000		{ 25.0 }					
大和クレス株式会社	長船工場	2023/11/16	(大和式) h=1500 I種	2023/10/21 (26日)	総て異状なし	合格	合格	合格	600	140	100	140	1500	2000	合格	84.4	1.12	合格	馳間 近藤	土木部：－ 農林水産部：瀬川参事、重近技師、正木技師	
									±4	+5,-3	+4,-2	+5,-3	±6	±8		{ 42.2 }					
									600	139	101	141	1499	2000		94.6					
									599	140	100	141	1500	2000		{ 47.3 }					

令和6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6年3月13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 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	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	実測径 - 数	実測径 - 数	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	20	合格	完備	合格	
		D10 - 6	D10 - 5	/	/	/	φ 5.95 - 6 φ 5.95	/	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	27	27	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 6 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	2023/11/7	認定	2024/3/13	244	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/16	認定	2024/3/13	245	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 柳原 知司

令和6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6年3月13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	規格 実測	規格 実測	規格 実測	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	2023/11/7	(オカコン式) h=1000 I種	2023/10/31 (7日)	欠け 限度内	合格	合格	合格	450	516	100	1000	650	80	1000	合格	21.4	1.91	合格	近藤 山根	土 木 部 : 野方参事、谷本技師 農林水産部 : -
									±3	±4	+4,-2	±5	±4	+4,-2	±5		41.0				
									452	515	100	999	651	79	1002		41.0				
大和クレス株式会社	長船工場	2023/11/16	(大和式) h=1300 I種	2023/11/1 (15日)	総て異状なし	合格	合格	合格	650	732	81	1300	910	100	1000	合格	27.0	1.69	合格	馳間 近藤	土 木 部 : - 農林水産部 : 瀬川参事、重近技師、正木技師
									±4	±4	+4,-2	±6	±5	+4,-2	±5		45.8				
									646	729	82	1300	910	101	1000		45.8				

令和6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6年3月13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 - 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	φ 6.00 -8	D10 -4	/	D6 -2 D10 -4	180±10	14	16	合格	完備	合格					
		D6 -2 D10 -4	φ 5.98 -8 φ 5.97	D10 -4		D6 -2 D10 -4	○										
		D13 -3 D13 -2 D10 -2	D6 -9	D10 -5		D13 -3 D10 -2	225±10						24	31	合格	完備	合格
		D13 -3 D13 -2 D10 -2	D6 -9	D10 -5		D13 -3 D10 -2	○										

令和 6 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	2023/11/7	認定	2024/3/13	94	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/16	認定	2024/3/13	95	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒701-4265 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 柳原 知司

令和6年度 認定製品 (柵渠用 枠)立会検査報告書 (No. 1/2)

(ア順)

令和6年3月13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	2023/11/7	(オカコン式) 1500×1200	2023/10/31 (7日)	欠け、表面の凹み、 滑らかさ 限度内	合格	合格	合格	1200	1440	1500	170	1840	200	160	合格	21.4	1.52	合格	近藤 山根	土木部：野方参事、谷本技師 農林水産部：-	
								±6	±6	±6	+5,-3	±8	+5,-3	+5,-3	合格	32.7						
									1200	940	1000	100	1280	180	180	合格	20.6	1.63	合格	馳間 近藤	土木部：- 農林水産部：瀬川参事、重近技師、正木技師	
									±6	±5	±5	+4,-2	±6	+5,-3	+5,-3	合格	33.7					
大和クレス株式会社	長船工場	2023/11/16	(大和式) 1000×1200	2023/11/9 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1200	940	1000	100	1279	180	180	合格	20.6	1.63	合格	馳間 近藤	土木部：- 農林水産部：瀬川参事、重近技師、正木技師	
									±6	±5	±5	+4,-2	±6	+5,-3	+5,-3	合格	33.7					

※ 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Mrα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 Mrα (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 32.7 (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

$$Mpr = P1 \times L = 32.7 \times 0.40 = 13.080 \text{ (kN}\cdot\text{m)}$$

よって

$$Mpr = 13.080 \text{ (kN}\cdot\text{m)} > Mr\alpha = 8.552 \text{ (kN}\cdot\text{m)} \quad \underline{\underline{OK}}$$

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 Mrα (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 33.7 (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

$$Mpr = P1 \times L = 33.7 \times 0.36 = 12.132 \text{ (kN}\cdot\text{m)}$$

よって

$$Mpr = 12.132 \text{ (kN}\cdot\text{m)} > Mr\alpha = 7.402 \text{ (kN}\cdot\text{m)} \quad \underline{\underline{OK}}$$

令和6年度 認定製品 (柵渠用 枠) 立会検査報告書

(No. 2/2)

(ア順)

令和6年3月13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	規格値	実測		側	底				
		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							
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	24	19	合格	完備	合格			
		D13 - 4	D13 - 2	D16 - 2	D10 - 2	D6 - 4	D10 - 2	φ 5.02 - 7 φ 5.03	φ 4.98 - 6 φ 4.98	φ 5.03 - 10 φ 5.03	○								
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	/	125 ± 10	16	20	合格	完備	合格			
		D16 - 1	D10 - 4	φ 5.07 - 8 φ 5.02	D16 - 2	D13 - 2	D10 - 2	φ 5.00 - 3 φ 5.02	D10 - 2		○								

令和6年度 認定製品（柵渠用 板）立会検査報告書

(No. 1/2)

(ア順)

令和6年3月13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	判 定	規 格 (kN/枚)	倍 率			判 定
									規 格 実 測	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	2023/11/7	(オカコン式) h=400	2023/10/31 (7日)	欠け、表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	400	1425	60	合格	2.95	2.74	合格	土 木 部：野方参事、谷本技師 農林水産部：-	
									±3	±6	+4,-2		8.10				
									399	1426	60		8.10				
大和クレス株式会社	長船工場	2023/11/16	(大和式) h=400 正型	2023/11/9 (7日)	欠け、表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	400	1395	100	合格	3.28	3.04	合格	土 木 部：- 農林水産部：瀬川参事、重近技師、正木技師	
									±3	±6	+4,-2		10.0				
									400	1395	100		10.0				

※ 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、 8.10 (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

$$Mpr = P1 \times L / 4 = 2.795 \text{ (kN・m)}$$

よって

$$Mpr = 2.795 \text{ (kN・m)} > Mra = 1.016 \text{ (kN・m)}$$

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、 10.0 (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

$$Mpr = P1 \times L / 4 = 3.388 \text{ (kN・m)}$$

よって

$$Mpr = 3.388 \text{ (kN・m)} > Mra = 1.109 \text{ (kN・m)}$$

OK

令和6年度 認定製品 (柵渠用 板)立会検査報告書

(No. 2/2)

(ア順)

令和6年3月13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 - 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 4.01 -7 φ 4.01			○				
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	25	合格	完備	合格
		D6 -4	φ 4.01 -1	φ 3.99 -11 φ 4.00		○				

令和 6 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	2023/11/7	認定	2024/3/13	298	鉄筋コンクリート 大型フリューム (オカコン式) $l = 2.0m$ $1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	自 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/29	認定	2024/3/13	299	鉄筋コンクリート 大型フリューム (オカコン式) $l = 2.0m$ $1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	自 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/14	認定	2024/3/13	300	鉄筋コンクリート 大型フリューム (オカコン式) $l = 2.0m$ $1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	自 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/22	認定	2024/3/13	301	鉄筋コンクリート 大型フリューム (大和式) $l = 2.0m$ $1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400	自 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/16	認定	2024/3/13	302	鉄筋コンクリート 大型フリューム (大和式) $l = 2.0m$ $1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400	自 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/12/14	認定	2024/3/13	303	鉄筋コンクリート 大型フリューム (ランダス式) $l = 2.0m$ $1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300	自 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/12/5	認定	2024/3/13	304	鉄筋コンクリート 大型フリューム (ランダス式) $l = 2.0m$ $1.0m$ h = 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300	自 2024/4/1 至 2025/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 山磨 俊之

令和6年度 認定製品（大型フリーム）立会検査報告書 (No. 2/2)

(ア順)

令和6年3月13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	規格値		実測								
		規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	規格径 - 数	側壁	柱	壁	底					柱	
		実測径 - 数	実測径 - 数	実測径 - 数	実測径 - 数	実測径 - 数	実測径 - 数	実測径 - 数	実測径 - 数	実測径 - 数	実測径 - 数	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	D13 - 4	D6 - 8	D6 - 14	φ 4.00 - 16	φ 5.00 - 4							側壁	柱	300±10	921±10	15	25	14	合格	完備	合格	
		D13 - 4	D6 - 8	D6 - 14	φ 4.02 - 16 φ 4.01	φ 5.02 - 4 φ 5.02								○									
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	D13 - 4	D6 - 8	D6 - 14	φ 4.00 - 16	φ 5.00 - 4							側壁	柱	300±10	921±10	12	23	20	合格	完備	合格	
		D13 - 4	D6 - 8	D6 - 14	φ 3.93 - 16 φ 3.93	φ 4.97 - 4 φ 4.97								○									
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	14	22	21	合格	完備	合格	
		D10 - 4	D6 - 8	D6 - 10	φ 4.98 - 16 φ 4.98	φ 4.99 - 4 φ 4.98								○									
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	15	22	19	合格	完備	合格	
		D10 - 4	D10 - 4	D6 - 18	D6 - 4	D6 - 4	D6 - 12	φ 4.97 - 4 φ 4.97	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	909±10	22	20	20	合格	完備	合格	
		D10 - 4	D13 - 4	D6 - 22	D6 - 8	D6 - 4	D6 - 8	φ 4.99 - 4 φ 4.99	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	24	27	合格	完備	合格	
		D13 - 3	D13 - 2	D10 - 4	D10 - 2	φ 4.00 - 8 φ 4.00	φ 6.00 - 2 φ 6.00	φ 5.00 - 8 φ 5.00	φ 6.00 - 4 φ 6.00	φ 5.00 - 4 φ 5.01	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	20	22	合格	完備	合格	
		D13 - 3	D13 - 2	D10 - 4	D10 - 2	φ 4.00 - 8 φ 3.99	φ 5.99 - 2 φ 5.99	φ 4.99 - 8 φ 4.99	φ 5.99 - 4 φ 5.99	φ 4.99 - 4 φ 4.99	D10 - 2	D10 - 10											

令和 6 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	2023/11/29	認定	2024/3/13	292	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/14	認定	2024/3/13	293	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/1	認定	2024/3/13	294	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/28	認定	2024/3/13	295	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/22	認定	2024/3/13	296	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 原田 稲保
6	ランダス株式会社 久米南工場	2023/12/5	認定	2024/3/13	297	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 山磨 俊之

令和6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6年3月13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	2023/11/29	300A × 2.0m	2023/11/21 (8日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	300 ±3	300 ±3	60 +4,-2	61 70	60 +4,-2	60 +4,-2	60 ±8	1995	合格	23.8 [11.9]	2.18	合格	山根 秋山	土木部：藤本参事、平井技師、上杉技師 越智技師 農林水産部：則枝参事、小林技師、金尾技師 滝澤技師、森本技師、難波技師		
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2023/11/14	300A × 2.0m	2023/11/7 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	300 ±3	300 ±3	60 +4,-2	60 70	60 +4,-2	60 +4,-2	60 ±8	1995	合格	23.8 [11.9]	1.76	合格	秋山 片岡	土木部：山本副参事、菊本主幹 農林水産部：岡山参事、前原参事、井戸本技師		
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2023/11/1	300A × 2.0m	2023/10/25 (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	60 61	60 +4,-2	60 +4,-2	60 ±8	2000	合格	23.8 [11.9]	1.21	合格	片岡 白神	土木部：常清参事、秋山技師、金尾技師 農林水産部：-		
株式会社サイコン	本社工場	2023/11/28	300A × 2.0m	2023/11/14 (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	60 60	60 +4,-2	60 +4,-2	60 ±8	2000	合格	23.8 [11.9]	2.01	合格	小林 谷川	土木部：落合参事、富澤技師 農林水産部：横山参事		
大和クレス株式会社	英田工場	2023/11/22	300A × 2.0m	2023/11/15 (7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	60 61	60 +4,-2	60 +4,-2	60 ±8	2000	合格	23.8 [11.9]	1.63	合格	馳間 山根	土木部：- 農林水産部：前原参事		
ランダス株式会社	久米南工場	2023/12/5	300A × 2.0m	2023/11/9 (26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	60 61	60 +4,-2	60 +4,-2	60 ±8	2000	合格	23.8 [11.9]	1.51	合格	谷川 小林	土木部：- 農林水産部：橋本参事		

令和6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6年3月13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 (12mm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	20	21	合格	完備	合格	
		φ4.00 -10	φ3.99 -10	○						
		φ4.00	φ3.99							
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	20	18	合格	完備	合格	
		φ3.99 -10	φ3.97 -10	○						
		φ3.98	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	27	27	合格	完備	合格	
		φ3.99 -10	φ3.96 -10	○						
		φ3.99	φ3.97							
株式会社サイコン	本社工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	215±10	19	23	合格	完備	合格	
		φ3.95 -10	φ3.94 -10	○						
		φ3.95	φ3.94							
大和クレス株式会社	英田工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	215±10	26	20	合格	完備	合格	
		φ3.99 -10	φ3.99 -10	○						
		φ3.99	φ3.99							
ランデス株式会社	久米南工場	φ4.00 -10	φ4.00 -10	214.4±10	23	17	合格	完備	合格	
		φ3.99 -10	φ3.99 -10	○						
		φ4.00	φ4.00							

令和 6 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	2023/11/7	認定	2024/3/13	43	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/29	認定	2024/3/13	44	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/14	認定	2024/3/13	45	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/28	認定	2024/3/13	46	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/16	認定	2024/3/13	47	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/12/14	認定	2024/3/13	48	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/12/5	認定	2024/3/13	49	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒709-3617 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 山磨 俊之

令和6年度 認定製品（簡易床版）立会検査報告書 (No. 2/2)

(ア順)

令和6年3月13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 (12mm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	27	合格	完備	合格	
		D10 -8	φ5.97 -6 φ5.98	/	/	/	○	-				
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	21	合格	完備	合格	
		D6 -8	φ3.93 -4 φ3.95	/	/	/	○	-				
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	14	合格	完備	合格	
		D6 -8	φ3.97 -4 φ3.99	/	/	/	○	-				
株式会社サイコン	本社工場	D13 -8	D10 -7	/	/	/	128±10	31	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	/	/	/	270±10	27	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	25	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	21	合格	完備	合格	
		D10 -10	D10 -6	/	/	/	○	-				

令和 6 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	2023/11/9	認定	2024/3/13	97	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/7	認定	2024/3/13	98	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/29	認定	2024/3/13	99	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/14	認定	2024/3/13	100	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/1	認定	2024/3/13	101	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/28	認定	2024/3/13	102	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/12/14	認定	2024/3/13	103	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒719-3192 岡山県真庭市開田630-1 石田 浩史

令和6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6年3月13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 ²							
									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	2023/11/9	標準型	2023/11/2 (7日)	表面の凹み、結露跡 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2023/11/2 (7日)	35	1 39.7 2 40.9 3 40.5	40.4	合格	近藤白神	完備	合格	土木部：吉原参事、塩田参事 農林水産部：-
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	2023/11/7	標準型	2023/10/31 (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	2023/10/31 (7日)	30	1 45.7 2 46.3 3 44.9	45.6	合格	近藤山根	完備	合格	土木部：野方参事、谷本技師 農林水産部：-
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2023/11/29	標準型	2023/11/22 (7日)	欠け 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2023/11/22 (7日)	30	1 40.7 2 35.1 3 37.3	37.7	合格	山根秋山	完備	合格	土木部：藤本参事、平井技師、上杉技師 越智技師 農林水産部：則枝参事、小林技師、金尾技師 滝澤技師、森本技師、難波技師
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2023/11/14	標準型	2023/11/7 (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	2023/11/7 (7日)	30	1 45.8 2 43.3 3 43.8	44.3	合格	秋山片岡	完備	合格	土木部：山本副参事、菊本主幹 農林水産部：岡山参事、前原参事、井戸本技師
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2023/11/1	標準型	2023/10/25 (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	2023/10/25 (7日)	35	1 40.2 2 38.2 3 36.9	38.4	合格	片岡白神	完備	合格	土木部：常清参事、秋山技師、金尾技師 農林水産部：-
株式会社サイコン	本社工場	2023/11/28	標準型	2023/11/14 (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	2023/11/14 (14日)	30	1 39.7 2 39.2 3 39.5	39.5	合格	小林谷川	完備	合格	土木部：落合参事、富澤技師 農林水産部：横山参事
ランデス株式会社	落合工場	2023/12/14	標準型	2023/11/24 (20日)	表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合格	2023/12/7 (7日)	35	1 42.5 2 42.8 3 43.3	42.9	合格	片岡近藤	完備	合格	土木部：- 農林水産部：橋本参事、西口技師

令和 6 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	2023/11/9	認定	2024/3/13	45	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/7	認定	2024/3/13	46	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/29	認定	2024/3/13	47	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/14	認定	2024/3/13	48	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/1	認定	2024/3/13	49	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒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	2023/11/22	認定	2024/3/13	50	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒701-2623 岡山県美作市英田青野75-1 原田 稲保
7 有限会社 豊和コンクリート 本社工場	2023/11/22	認定	2024/3/13	51	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 2024/4/1 至 2025/3/31	〒709-0452 岡山県和気郡和気町益原1139-1 金光 豊二

令和6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		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	厚さ	判定	220以上320未満(kg/m ²) kg/m ²	判定	供試体 採取 (材齢)	各社設計強度 N/mm ²					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	2023/11/9	(KB式) 標準型 凹型 基本	2023/11/2 (7日)	欠け、表面の凹み 限度内	合格	合格	合格	500 ±4	500 ±4	120 +5、-3	合格	59.4	合格	2023/11/2 (7日)	35		合格	近藤 白神	完備	合格	土木部：吉原参事、塩田参事 農林水産部：-		
									501	499	120		237			2023/11/2 (7日)	1						39.7	40.4
																	2						40.9	
															3	40.5								
岡山コンクリート工業株式会社	熊山工場	2023/11/7	(オカコン式) 大型 凸型 基本	2023/10/31 (7日)	ひび割れ、結露跡 限度内	合格	合格	合格	998 ±5	1000 ±5	120 +5、-3	合格	240	合格	2023/10/31 (7日)	30		合格	近藤 山根	完備	合格	土木部：野方参事、谷本技師 農林水産部：-		
									998	1001	120		240			2023/10/31 (7日)	1						45.7	45.6
																	2						46.3	
															3	44.9								
岡山コンクリート工業株式会社	総社工場	2023/11/29	(オカコン式) 標準型 凸型 基本	2023/11/22 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	500 ±4	500 ±4	120 +5、-3	合格	57.5	合格	2023/11/22 (7日)	30		合格	山根 秋山	完備	合格	土木部：藤本参事、平井技師、上杉技師 越智技師 農林水産部：則枝参事、小林技師、金尾技師 滝澤技師、森本技師、難波技師		
									500	499	118		230			2023/11/22 (7日)	1						40.7	37.7
																	2						35.1	
															3	37.3								
岡山コンクリート工業株式会社	津山工場	2023/11/14	(オカコン式) 標準型 凹型 基本	2023/11/7 (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	2023/11/7 (7日)	30		合格	秋山 片岡	完備	合格	土木部：山本副参事、菊本主幹 農林水産部：岡山参事、前原参事、井戸本技師		
									499	500	121		234			2023/11/7 (7日)	1						45.8	44.3
																	2						43.3	
															3	43.8								
光陽コンクリート工業株式会社	本社工場	2023/11/1	(光陽式) 標準型 凹型 基本	2023/10/25 (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	59.5	合格	2023/10/25 (7日)	35		合格	片岡 白神	完備	合格	土木部：常清参事、秋山技師、金尾技師 農林水産部：-		
									499	500	120		238			2023/10/25 (7日)	1						40.2	38.4
																	2						38.2	
															3	36.9								
大和クレス株式会社	英田工場	2023/11/22	(大和式) 大型 凸型 基本	2023/11/15 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1000 ±5	1000 ±5	120 +5、-3	合格	236	合格	2023/11/15 (7日)	30		合格	馳間 山根	完備	合格	土木部：- 農林水産部：前原参事		
									1000	999	122		236			2023/11/15 (7日)	1						39.5	38.9
																	2						38.8	
															3	38.5								
有限会社 豊和コンクリート	本社工場	2023/11/22	(豊和式) 大型 凸型 基本	2023/11/15 (7日)	総て異状なし	合格	合格	合格	1000 ±5	1000 ±5	120 +5、-3	合格	237	合格	2023/11/15 (7日)	30		合格	山根 馳間	完備	合格	土木部：野方参事 農林水産部：-		
									1000	1000	120		237			2023/11/15 (7日)	1						33.6	34.8
																	2						35.3	
															3	35.4								

令和6年3月13日