令和 6 年度

側芝角水柵大等簡π張着づり路 フ厚易 型り いっし 一側床口のたり はいりょう かいりょう かいりょう かいりょう かいりょう

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

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

A 41 5 T 202	10.6					認知	定製品名	5称				
会社名及び工	場名	側溝 ふた	芝台 ブロック	角 フ リューム	水路月 直立型		栅渠	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
岡山県ブロック工業(株)	本社工場	•	•	_	_		_	_	_	_	•	•
	熊山工場	•	_	•	_	•	•	•	_	•	•	•
岡山コンクリート工業(株)	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	•	•	•	_	_	_	_	•	•	•	_
大和クレス(株)	英田工場	_		•	_	_	_	•	•	_		•
<u> </u>	長船工場	_		_	•	•	•	•		•		_
(有) 豊和コンクリート	本社工場	_	•	_	_		_	_	_	_	_	•
ランテ゛ス(株)	落合工場		_	_	_	_	_	•		•	•	_
) / / / (f/4)	久米南工場	_	_	•	_	_	_	•	•	•	_	_
7社	11工場	4 社	4 社	5 社	2 社	2 社	2 社	3 社	5 社	4 社	5 社	5 社
全 57 品目	11工场	5 工場	5 工場	7 工場	2 工場	2 工場	2 工場	7 工場	6 工場	7 工場	7 工場	7 工場

777 etc. [10] EE	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日
認定期間	$(2024/4/1 \sim 2025/3/31)$

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

	認定会社及びエ	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	本社工場	2023/11/9	認定	2024/3/13	553	鉄筋コンクリート	C1-B	300					自 2024/4/1	〒719−3106
	株式会社	771111111111111111111111111111111111111	2020, 11, 0	المر مالا	2021, 0, 10	000	側溝ふた	C2-B	300					至 2025/3/31	岡山県真庭市野川610
	1424 A 12						ban-3/1C	C3-B	300					<u> </u>	片岡 義晴
								C7-B	300						711-9 320-13
								県 型 -B	300	400	500				
2	岡山コンクリート工業	熊山工場	2023/11/7	認定	2024/3/13	554	鉄筋コンクリート	C1-B	300	400	500	600	700	自 2024/4/1	〒709−0704
2	株式会社	深山工物	2020/11//	ᇟᇨ	2021/0/10	334	側溝ふた	C2-B	300	400	500	000	700	至 2025/3/31	岡山県赤磐市沢原795-1
	小八五 江						関係がた	C3-B	300	400	500			主 2023/3/31	制間 慎二
								C7-B	300	400	500				^神
								県型 −B	300	400	500				
								, 도 D	000	400	000				
	77.1> 5 11 1 - *	₩ ₩ - 18	0000/11/00	-n-t-	0004/0/10		AL 777 - > 6.1.1.1	0.1 D	222	400	500	222	700	+ 2004/4/4	=710 1140
3	岡山コンクリート工業	総社工場	2023/11/29	認定	2024/3/13	555	鉄筋コンクリート	C1-B	300	400	500	600	700	自 2024/4/1	〒719−1142
	株式会社						側溝ふた	C2-B	300	400	500			至 2025/3/31	岡山県総社市秦974
								C3-B	300	400	500				内藤 正将
								C7-B	300	400	500				
								県 型 -B	300	400	500				
	10 000 A 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0000 /11 /1	===	0004/0/10		NL free a facility								-710 1401
4	光陽コンクリート工業	本社工場	2023/11/1	認定	2024/3/13	556	鉄筋コンクリート	C1-B	300					自 2024/4/1	〒716−1421
	株式会社						側溝ふた	C2-B	300					至 2025/3/31	岡山県真庭市下中津井1550
								県 型 -B	300						奥山 一郎
_ [# # 4 4 4 / - > .	+ ↓ - + ₽	2022/11/20	部中	2024/3/13	557	研练力、力工	01.5	200	400	F00	000	700	ф. 0004/4/4	〒704−8142
5	株式会社サイコン	本社工場	2023/11/28	認正	2024/3/13	557	鉄筋コンクリート	C1-B	300	400	500	600	/00	自 2024/4/1	
							側溝ふた	C2-B	300	400	500 500			至 2025/3/31	岡山県岡山市東区上阿知455
								C3-B	300	400 400	500				近藤 明
								C7−B	300		500				
								県 型 -B	300	400	อบบ				
L					l	1									

令和6年度 認定製品 (側溝ふた)立会検査報告書

(ア順) 令和6年3月13日 外 観 寸 法 mm 曲 げ強度荷重 検 査 検 査 製造 厚さ 長さ 規格 判 形 表 判 判 県立会官 会 社 名 工場名 年月日 (kN) 倍 率 査 b t L 状態内訳 年月日 試 料 (材齢) 規格 規格 規格 定 状 示 定 定 実測 実測 実測 実測 土 木 部 : 吉原参事、塩田参事 390 ± 3 100 +4.-2 600 ± 4 51.6 岡山県ブロック工業 2023/11/2 結露跡 近藤 合 合 合 合 合 本社工場 2023/11/9 県型-B-300 1.83 格 格 格 格 (7日) 限度内 白神 農林水産部: -株式会社 391 100 601 94.5 土 木 部:野方参事、谷本技師 130 +5,-3 500 ± 4 81.9 430 ± 3 近藤 岡山コンクリート工業 表面の凹み 2023/10/31 合 合 合 合 合 熊山工場 2023/11/7 C3-B-300 2.11 格 格 格 格 (7日) 山根 農林水産部:一 株式会社 限度内 429 130 499 173 土 木 部:藤本参事、平井技師、上杉技師 390 ± 3 100 +4,-2 600 ± 4 51.6 岡山コンクリート工業 2023/11/22 山根 越智技師 合 合 合 合 総社工場 2023/11/29 県型-B-300 総て異状なし 2.18 格 格 格 格 秋山 農林水産部:則枝参事、小林技師、金尾技師 株式会社 (7日) 390 100 600 113 滝澤技師、森本技師、難波技師 土 木 部:常清参事、秋山技師、金尾技師 390 ± 3 100 +4,-2 600 ± 4 51.6 光陽コンクリート工業 2023/10/25 表面の凹み 合 合 片岡 合 合 本社工場 2023/11/1 県型-B-300 1.58 格 格 格 格 株式会社 (7日) 限度内 白神 農林水産部: 一 390 100 600 81.8 土 木 部 : 落合参事、富澤技師 390 ± 3 100 +4.-2 600 ± 4 2023/11/14 表面の凹み 小林 合 合 合 合 合 株式会社サイコン 本社工場 2023/11/28 県型-B-300 1.97 格 格 格 格 (14日) 限度内 谷川 農林水産部:横山参事 390 100 600 102

(No. 1/2)

令和6年度 認定製品 (側溝ふた)立会検査報告書 (No. 2/2)

令和6年3月13日

				鉄 筋					令和6年3月13日
会 社 名	工場名	主筋(横筋)	配力筋(縦筋)	間隔確認	かぶり	判	品質管理 状 況	総合判定	備考
	•	規格径−本	規格径−本	規格	規格(mm)	定	(資料)		
		実測径−本	実測径-本	配置状況	実測(mm)				
岡山県ブロック工業	本社工場	D13-5	D13-4	120±10	12mm以上	合	完備	合格	
株式会社	平位工場 [D13-5	D13-4	0	24 25	 格	₹C VIII	日借	
岡山コンクリート工業	能山工場	D13-7	D13-4	65±10	12mm以上	合	ф. #	合格	
株式会社	熊山土場	D13-7	D13-4	0	21 25	- 格	完備	合恰	
岡山コンクリート工業	総社工場	D13-5	D13-4	126±10	12mm以上	合	÷#	合格	
株式会社	総任工場	D13-5	D13-4	0	24 25	- 格	完備	合恰	
光陽コンクリート工業	本社工場	D13-5	D13-4	120±10	12mm以上	合	完備	合格	
株式会社	本 位工場	D13-5	D13-4	0	25 25	格	⊅ € 1/(4)	古恰	
株式会社サイコン	本社工場	D13-5	D13-4	125±10	12mm以上	合	完備	合格	
体丸芸社ザイコン	本 位工場	D13-5	D13-4	0	21 22	格	<i>></i> ⊏ 1/H	百倍	

令和 6 年度 鉄筋コンクリート 芝台ブロック

認定調書

(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	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 ι= 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 ι= 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 ι= 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 ι= 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

令和6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6年3月13日

(ア順)									_											令和6年3月13日 「
					外 観						寸	法	mm			曲げ強	食荷重			
		検 査	検 査	製 造					高さ		厚さ		長さ	底長		規格	倍率		検	
会 社 名	工場名			年月日	状態内訳	判	形	表	h	t1	t2	t3	L	ι'	判	kN	10 +	判	査	検査立会官
		年月日	資 料	(材齢)	1人思門副	定	状	示	規格	規格	規格	規格	規格	規格	定	実測		定	貝	
									実測	実測	実測	実測	実測	実測		大州				
岡山県ブロック工業	本社工場	2023/11/9	組合統一型	2023/11/2	表面の凹み	合	合	合	500 ±4	50 +42	60 +42	50 +42	500 ±4	370 ±3	合	18.2	1.87	心	近藤	土 木 部 : 吉原参事、塩田参事
株式会社	本社工 場	2023/11/9	(2 = 0.5)	(7日)	限度内	格	格	格	500	51	61	50	500	371	格	34.1	1.07	格	白神	農林水産部: 一
岡山コンクリート工業	総社工場	2023/11/29	組合統一型	2023/11/21	欠け	合	合	合	500 ±4	50 +4,-2	60 +4,-2	50 +4,-2	1000 ±5	370 ±3	合	36.4	2.10	合	山根	土 木 部:藤本参事、平井技師、上杉技師 越智技師
株式会社	松仕工物	2023/11/29	(l = 1.0)	(8日)	限度内	格	格	格	501	51	59	50	1000	369	格	76.8	2.10	格	秋山	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	津山工場	2023/11/14	組合統一型	2023/11/7	総て異状なし	合	合格	合	500 ±4	50 +4,-2	60 +4,-2	50 +4,-2	1000 ±5	370 ±3	合	36.4	2.11	合	秋山	土 木 部:山本副参事、菊本主幹
株式会社	净山土场	2023/11/14	(2 = 1.0)	(7日)	秘(共仏なし	格	格	格	501	50	61	49	1001	371	格	76.9	2.11	格	片岡	農林水産部: 岡山参事、前原参事、井戸本技師
株式会社サイコン	* * * T 1 1	2023/11/28	組合統一型	2023/11/14	総て異状なし	合	合格	合	500 ±4	50 +4,-2	60 +4,-2	50 +4,-2	500 ±4	370 ±3	合	18.2	2.54	合格	小林	土 木 部 : 落合参事、富澤技師
休式芸社サイコン	本 位工場	2023/11/28	(l = 0.5)	(14 日)	総も共仏なし	格	格	格	499	50	61	51	501	371	格	46.4	2.34	格	谷川	農林水産部: 横山参事
有限会社	本社工場	2023/11/22	組合統一型	2023/11/15	総て異状なし	合	合	合	500 ±4	50 +4,-2	60 +4,-2	50 +4,-2	1000 ±5	370 ±3	合	36.4	2.05	合	山根	土 木 部 : 野方参事
豊和コンクリート	本社工场	2023/11/22	(l = 1.0)	(7日)	一 応(共仏なし	格	格	格	500	50	61	50	1000	371	格	74.7	2.00	格	馳間	農林水産部: 一

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)

			鉄	筋					节和0 <u>平3月13日</u>
会社名	工場名	主筋(横筋)	配力筋(縦筋)	間隔確認	かぶり	判	品質管理 状 況	総合判定	備考
		規格径一本	規格径一本	規格値(mm)	規格(mm)	定	(資料)	判 定	
		実測径-本	実測径一本	配置状況	実測(mm)				
岡山県ブロック工業	本社工場	φ 5.00 — 4	φ 4.00 — 5	135±10	12mm以上	合	完備	合格	
株式会社	本社工场	φ 4.96-4 φ 4.96	φ 3.98-5 φ 3.98	0	① 17 ② 20 ③ 19	格	JC WH	□ 1H	
岡山コンクリート工業	総社工場	φ 5.00 — 7	φ 4.00 – 5	140±10	12mm以上	合	完備	合格	
株式会社	松牡土物	φ 4.99 — 7 φ 4.99	φ 3.99 — 5 φ 4.00	0	① 18 ②18 ③ 19	格	JC WH	□ 1H	
岡山コンクリート工業	津山工場	φ 5.00 — 7	φ 4.00 – 5	140±10	12mm以上	合	完備	合格	
株式会社	洋山土場	φ 4.99 — 7 φ 5.00	φ 3.97 — 5 φ 3.97	0	① 17 ②16 ③ 24	格	元順	百倍	
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	_ - 格	完備	合格	
休式云社ザイコン	平 位上場	φ 5.00 — 4 φ 4.99	φ 4.00 — 5 φ 4.00	0	① 20 ② 21 ③ 19	格	元順	日間	
有限会社	本社工場	φ 5.00 — 7	φ 4.00 – 5	165±10	12mm以上	合	完備	合格	
豊和コンクリート	本位上場	φ 5.00 — 7 φ 5.00	φ 4.00 — 5 φ 4.00	0	① 20 ② 20 ③ 17	格	元 ί痈	百倍 	

令和6年3月13日

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 検査年月日 | 判定 | 認定交付日 | 認定番号 認定会社及び工場名 認定品目 認定種別 認定期間 工場所在地、品質管理責任者 (オカコン式) 〒709-0704 岡山コンクリート工業 能山工場 2023/11/7 認定 2024/3/13 595 鉄筋コンクリート L = 2m150 200 250 300 350 400 450 自 2024/4/1 株式会社 角フリューム 至 2025/3/31 500 岡山県赤磐市沢原795-1 L = 1 m150 200 250 300 350 400 450 馳間 慎二 (オカコン式) 岡山コンクリート工業 総社工場 2023/11/29 認定 2024/3/13 鉄筋コンクリート 150 200 250 300 350 400 450 自 2024/4/1 〒719-1142 L = 2m株式会社 至 2025/3/31 角フリューム 500 岡山県総社市秦974 L = 1m150 200 250 300 350 400 450 内藤 正将 500 (オカコン式) 岡山コンクリート工業 津山工場 2023/11/14 認定 2024/3/13 鉄筋コンクリート 〒708-1224 597 l = 2m150 200 250 300 350 400 450 自 2024/4/1 株式会社 角フリューム 500 至 2025/3/31 岡山県津山市上村677-1 L = 1m150 200 250 300 350 400 450 青井 俊憲 500 光陽式) 光陽コンクリート工業 本計工場 2023/11/1 認定 2024/3/13 598 鉄筋コンクリート L = 2m150 200 250 300 350 400 450 自 2024/4/1 〒716-1421 株式会社 角フリューム 500 至 2025/3/31 岡山県真庭市下中津井1550 150 200 250 300 350 400 450 奥山 一郎 ۱ = 1 m 500 (サイコン式) 株式会社サイコン 本社工場 2023/11/28 認定 2024/3/13 鉄筋コンクリート 〒704-8142 599 L = 2m150 200 250 300 350 400 450 自 2024/4/1 角フリューム 至 2025/3/31 500 岡山県岡山市東区上阿知455 ι = 1m 150 200 250 300 350 400 450 近藤 明 500 (大和式) 大和クレス株式会社 英田工場 2023/11/22 認定 2024/3/13 鉄筋コンクリート 〒701-2623 600 l = 2m150 200 250 300 350 400 450 自 2024/4/1 角フリューム 500 至 2025/3/31 岡山県美作市英田青野75-1 L = 1m150 200 250 300 350 400 450 原田 稲保 (ランデス式) 鉄筋コンクリート ランデス株式会社 久米南工場 2023/12/5 認定 2024/3/13 601 L = 2m150 200 250 300 350 400 450 自 2024/4/1 〒709-3617 角フリューム 500 至 2025/3/31 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 150 200 250 300 350 400 450 ι = 1m 山磨 俊之 500

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)

7順)				1														令和6年3月1
					外観					寸	法(mm)	,		_	げ強度			
会 社 名	工場名	検 査	検 査	製 造年月日		判	形	表	上幅	高さ h	厚さ t	長さ l	判	規格 kN/本		判	検 査	県 立 会 官
云 仁 伯	上场石	年月日	試 料	(材齢)	状態内訳	定	状	示	a 規格	規格	規格	規格	定	kN ∕ m}	倍 率	定	員	두 고 도 E
		+// L	D2V 17	(de tel)		~_		<i>a</i> .	実測	実測	実測	実測	7	実測		~		
									300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8		6.34				土 木 部:野方参事、谷本技師
岡山コンクリート工業	能山工場	2023/11/7	(オカコン式)	2023/10/31	表面の凹み、結露跡、	合	合	合	300	300	35	1994	合 4	{ 3.17 }	1.70	合	近藤	
株式会社		,, .	300 × 2m	(7日)	滑らかさ 限度内	格	格	格	299	300			格	10.8		格	山根	農林水産部: 一
									300±3	300±3	35 +42	1995±8		{ 5.40 }				
岡山コンクリート工業			(オカコン式)	2023/11/17	表面の凹み	_		合	300±3 300	300±3	35 +4,-2	1995 1	_	6.34 { 3.17 }		_	山根	土 木 部:藤本参事、平井技師、上杉技師 越智技師
株式会社	総社工場	2023/11/29	300 × 2m	(12 日)	限度内	合 格	合格	格	301	301	35	1995	合格	16.3	2.57	合格		
					,2,123.									{ 8.15 }				滝澤技師、森本技師、難波技師
									300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8		6.34				土 木 部:山本副参事、菊本主幹
岡山コンクリート工業	津山工場	2023/11/14	(オカコン式)	2023/11/7	総て異状なし	合 格	合	合	300	300	34	1994	合 \$	{ 3.17 }	2.17	合格	秋山	
株式会社			300 × 2m	(7日)		格	格	格	301	300			格	13.8		格	片岡	農林水産部:岡山参事、前原参事、井戸本
									300±3	300±3	35 +42	1995±8		{ 6.90 }				土 木 部:常清参事、秋山技師、金尾技
光陽コンクリート工業			(光陽式)	2023/10/25	表面の凹み、滑らかさ	合	合	合	300 ± 3	300 ± 3			合	6.34 { 3.17 }		合	片岡	工 小 叩 吊用罗尹、朳叫抆叫、亚尾抆
株式会社	本社工場	2023/11/1	300 × 2m	(7日)	限度内	格	格	格	300	300	35	1995	格	13.2	2.08	格		 農林水産部: 一
														{ 6.60 }				
									300±3	300±3	35 +4,-2	2000±8		8.62				土 木 部 : 落合参事、富澤技師
株式会社サイコン	本社工場	2023/11/28	(サイコン式)	2023/11/14		合 格	合格	合格	299	300	36	2000	合格	{ 4.31 }	1.96	合格	小林	
			300 × 2m	(14 日)	限度内	П	10	10	299	300			10	16.9 { 8.45 }		10	谷川	農林水産部: 横山参事
									300±3	300±3	35 +42	1995±8		6.34				土 木 部 : 一
	#		(大和式)	2023/11/13	60 - B 15 4 1	合	合	合	300	300			合	{ 3.17 }		合	馳間	
大和クレス株式会社	英田上場	2023/11/22	300 × 2m	(9日)	総て異状なし	合 格	格	格	299	300	36	1995	格	11.5	1.81	格	山根	農林水産部:前原参事
														{ 5.75 }				
			/= · = *-						300±3	300±3	35 +4,-2	1995±8		6.34				土 木 部 : 一
ランデス株式会社	久米南工場	2023/12/5	(ランデス式)	2023/11/7	表面の凹み	合 格	合格	合格	300	300	35	1996	合格	{ 3.17 }	2.31	合格	谷川	典共业产项、扬士会审
			300 × 2m	(28 日)	限度内	114	"	114	300	300	ĺ		111	14.7		114	小林	農林水産部:橋本参事

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)

(ア順)									令和6年3月13日
			配	筋					
会 社 名	工場名	主筋(横筋)	配筋(縦筋)	間隔確認	かぶり (5mm 以上)	判	品質管理 状 況	総合	備考
		規格径 一数	規格径 一数	規格値	+ 24	定	(資料)	判定	
		実測径 一数	実測径 一数	配置状況	実 測				
		φ 3.20 —26	φ 2.90 —13	77.8±10					
岡山コンクリート工業	能山工場				10	合	完	合	
株式会社	熊田工場	φ3.22 —26	φ 2.89 —13	0	11	格	備	格	
		ϕ 3.22	φ 2.89						
		φ 3.20 —26	φ 2.90 —13	77.8±10					
岡山コンクリート工業	40 tt = 18				13	合	完	合	
株式会社	総社工場	φ3.19 −26	φ 2.90 −13		12	格	備	格	
		φ 3.19	φ 2.90	0					
		φ 3.20 —26	φ 2.90 —13	77.8±10					
岡山コンクリート工業	津山工場				10	合	完	合	
株式会社	洋川工場	φ3.20 —26	φ 2.89 —13	0	13	格	備	格	
		φ 3.20	φ 2.89	0					
		φ 3.20 —26	φ 2.90 —13	77.8±10					
光陽コンクリート工業	本社工場				14	合	完	合	
株式会社	平 杜工場	φ3.17 —26	φ 2.87 —13	0	13	格	備	格	
		φ 3.18	φ 2.89						
		φ 3.20 —26	φ 2.90 —13	77.6±10					
# + 4 4 4 / - 1 .	本社工場				9	合	完	合	
株式会社サイコン	平 杜工場	φ3.20 —26	φ 2.90 −13	0	12	格	備	格	
		ϕ 3.20	φ 2.89						
		φ 3.20 —26	φ 2.90 —13	77.8±10					
1.50 b) 3 H 2 A 4	****				13	合	完	合	
大和クレス株式会社	英田工場	φ3.22 —26	φ 2.89 —13	0	7	格	備	格	
		φ 3.18	φ 2.87						
		φ3.20 —26	φ 2.90 —13	78.2±10					
ランデス株式会社	久米南工場				7	合	完	合	
ノ ノア人休丸云紅	八不肖 工場	φ3.19 —26	φ 2.89 —13	0	9	格	備	格	
		φ 3.20	φ 2.89						

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

_																	一日 ホーコーノファート 表 中 励 円 旭 ロ
	認定会社及びコ	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
								(オカコン式)		L = 2	2.0m 1	1.0m	I種	Ⅱ種			
1	岡山コンクリート工業	総社工場	2023/11/29	認定	2024/3/13	241	鉄筋コンクリート									自 2024/4/1	〒719−1142
	株式会社						水路用L型	h =	500	600	700	750	800	900	1000	至 2025/3/31	岡山県総社市秦974
									1100	1200	1250	1300	1400	1500	1600		内藤 正将
							(直立型)		1700	1750	1800	1900	2000	2100	2200		
									2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900		
									3000								
								(大和式)		L = 2	2.0m 1	1.0m	I 種	Ⅱ種			
2	大和クレス株式会社	長船工場	2023/11/16	認定	2024/3/13	242	鉄筋コンクリート									自 2024/4/1	〒701−4265
							水路用L型	h =	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	至 2025/3/31	岡山県瀬戸内市長船町福岡1508
									1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200		柳原 知司
							(直立型)		2300	2400	2500	2600	2700	2800			

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)

(ア順)				13 140	十汉 心人么	СНН	(,,	\ PH &	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				ти		\.	0. 17				令和6年3月13日
					外 観						寸	法(mm))			曲	げ強度			
		検 査	検 査	製 造			形	表	a+c		_		L	,		規格			検	
会 社 名	工場名			年月日	状態内訳	判			又はa	d	е	L	n	ι	判	kN/本	倍率	判	査	県 立 会 官
		年月日	試 料	(材齢)	1人思内武	定	状	示	規格	規格	規格	規格	規格	規格	定	{kN∕m}	百华	定	員	
									実 測	実 測	実 測	実 測	実 測	実 測		実 測		足		
			(オカコン式)						400	75	75	90	1000	2000		35.0				土 木 部:藤本参事、平井技師、上杉技師
岡山コンクリート工業	∞ ++ 〒 +旦	2023/11/29	h=1000	2023/11/17	反り、結露跡	合	合格	合	±3	+4,-2	+4,-2	+4,-2	±5	±8	合	{ 17.5 }	1.42	合	山根	越智技師
株式会社	松仕工物	2023/11/29	I種	(12 日)	滑らかさ 限度内	格	格	格	401	76	75	91	1000	2000	格	50.1	1.42	格	秋山	農林水産部:則枝参事、小林技師、金尾技師
									401	76	75	91	999			{ 25.0 }				滝澤技師、森本技師、難波技師
			(大和式)						600	140	100	140	1500	2000		84.4				土 木 部:一
大和クレス株式会社	E 外 T 担	2023/11/16	h=1500	2023/10/21	総て異状なし	合格	合	合	±4	+5,-3	+4,-2	+5,-3	±6	±8	合	{ 42.2 }	1.12	合	馳間	
人们プレス休式去社		2023/11/10	I種	(26 日)	心に共仏なし	格	格	格	600	139	101	141	1499	2000	格	94.6	1.12	格	近藤	農林水産部:瀬川参事、重近技師、正木技師
									599	140	100	141	1500			{ 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 ※整理の都合により統一連番とする 筋 品質管理 かぶり 総合 (5) (1) 2 (3) **4**) **6** (7) 突き出し筋 間隔確認 会 社 名 工場名 (12mm 以上) 状 況 備考 規格径 一数 規格値 実 測 (資料) 判定 実測径 一数 配置状況 底 側 D10 -6 D10 -5 $\phi 6.00 - 6$ D10 -11 190±10 岡山コンクリート工業 完 合 総社工場 20 20 $\phi 5.95 - 6$ 株式会社 D10 -6 D10 -5 D10 -11 0 ϕ 5.95 D13 -4 D6 -8 D6 -8 D6 -15 D10 -6 D13 -4 174.7±10 D10 -8 D10 -8 合 完 合 大和クレス株式会社 長船工場 27 27 D6 -8 D6 -15 D10 -6 D6 -8 D13 -4 D13 -4 0 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)

_																	一日 ホーコーノファート 表 中 励 円 旭 ロ
Ī	認定会社及びコ	上場 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
Ī								(オカコン式)		<i>ι</i> = 1.	.0m		I種	Ⅱ種			
1	岡山コンクリート工業	熊山工場	2023/11/7	認定	2024/3/13	244	鉄筋コンクリート									自 2024/4/1	〒709−0704
	株式会社						水路用L型	h =	700	800	900	1000	1100	1200	1300	至 2025/3/31	岡山県赤磐市沢原795-1
									1400	1500							馳間 慎二
							(1:0.2型)										
								(大和式)		L = 1	.0m		I 種	Ⅱ種			
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									自 2024/4/1	〒701−4265
							水路用L型	h =	700	800	900	1000	1100	1200	1300	至 2025/3/31	岡山県瀬戸内市長船町福岡1508
									1400	1500							柳原 知司
							(1:0.2型)										

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)

(ア順) 令和6年3月13日 曲げ強度 寸 法(mm) 形 検 査 検 査 製 造 表 規格 会 社 名 工場名 年月日 判 判 判 県立会官 (kN/本) 状態内訳 年月日 (材齢) 定 状 示 規格 規格 定 定 試 料 規格 規格 規格 規格 実 測 実測 実測 実測 実測 実測 実測 実測 (オカコン式) 450 516 100 1000 650 80 1000 21.4 土 木 部:野方参事、谷本技師 h=1000 岡山コンクリート工業 2023/10/31 欠け ± 3 ± 4 +4,-2 ± 5 +4,-2 ± 5 近藤 ± 4 合格 合 格 熊山工場 2023/11/7 1.91 株式会社 I 種 (7日) 限度内 452 515 100 999 651 79 1002 41.0 山根 農林水産部: 一 (大和式) 650 732 1300 1000 27.0 土 木 部:-81 910 100 h=1300 2023/11/1 総て異状なし ± 4 +4,-2 ± 6 +4,-2 ± 5 馳間 ± 4 ± 5 合 合 合 合 合 大和クレス株式会社 長船工場 2023/11/16 1.69 格 格 格 格 646 729 101 1000 近藤農林水産部:瀬川参事、重近技師、正木技師 I 種 (15日) 82 1300 910 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
				配	筋								
会 社 名	工場名	1)	2	3	4	突き出し筋	間隔確認	か / (12mm	ぶり □以上)	判	品質管理 状 況	総合	備考
		規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格値	実	測	定	(資料)	判 定	
		実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	配置状況	側	底				
		D6 -2	φ6.00 —8	D10 -4		D6 −2	180±10						
岡山コンクリート工業	能山工場	D10 -4				D10 -4		14	16	合	完	合	
株式会社	深山工物	D6 -2	φ5.98 —8	D10 -4		D6 -2	0	'	10	格	備	格	
		D10 -4	φ 5.97			D10 -4)						
		D13 -3 D13 -2	D6 -9	D10 -5	/	D13 -3	225±10						
大和クレス株式会社	長船工場	D10 -2				D10 -2		24	31	合	完	合	
八山人口八小八五五	及加工物	D13 -3 D13 -2	D6 -9	D10 -5		D13 -3	0		01	格	備	格	
		D10 -2				D10 -2							

令和 6 年度 鉄筋コンクリート 柵 渠 認定調書

	I O HI CI		ヘカカ ー ~		<i>,</i> ,	THU	→			
_	(ア順)									岡山県エココンクリート製品協同組合
Ī	認定会社及びコ	上場 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		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		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
					外 観							寸 法	(mm)				曲げ	強度※	•		
		検 査	検 査	製 造			形	表	а	b	5	Ъ	f	e	k		規格			検	
会 社 名	工場名			年月日	状態 内 訳	判					ŭ	,				判	(kN/本)	倍率	判	査員	県 立 会 官
		年月日	試 料	(材齢)	DV /EX 1 3 EX	定	状	示	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	定	実 測	14 -	定	貝	
									実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測		<i>X</i>				
									1200	1440	1500	170	1840	200	160		21.4				土 木 部:野方参事、谷本技師
岡山コンクリート工業	熊山工場	2023/11/7	(オカコン式)	2023/10/31	欠け、表面の凹み、	合	合	合	±6	±6	±6	+5,-3	±8	+5,-3	+5,-3	合		1.52	合	近藤	
株式会社	無田工物	2020/11/7	1500 × 1200	(7日)	滑らかさ 限度内	格	格	格	1200	1438	1499	171	1841	199	160	格	32.7	1.02	格	山根	農林水産部:一
												171									
									1200	940	1000	100	1280	180	180		20.6				土 木 部:一
大和クレス株式会社	長松工捏	2023/11/16	(大和式)	2023/11/9	総て異状なし	合	合	合	±6	±5	±5	+4,-2	±6	+5,-3	+5,-3	合		1.63	合	馳間	
八九八八八八八五五五	区加工场	2020/11/10	1000 × 1200	(7日)	からくそれなり	格	格	格	1199	940	1002	100	1279	180	180	格	33.7	1.00	格	近藤	農林水産部:瀬川参事、重近技師、正木技師
												100									

※ 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

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

2) 大和クレス株式会社

構造計算書 より

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

(W×h) の製品を実測値まで測定した 曲げ強度は、 1500×1200 曲げ強度の試験結果 P1(実測値)に 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 $Mpr = P1 \times L = 32.7 \times 0.40 = 13.080$ (kN•m) よって $Mpr = 13.080 (kN \cdot m) > Mra =$ (kN·m) OK 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 $Mpr = P1 \times L = 33.7 \times 0.36 = 12.132$ (kN•m) よって $Mpr = 12.132 (kN \cdot m) > Mra = 7.402$ (kN·m) 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)																	〒和6年3月13日
						配	筋										
		(1)	2	3	4)	(5)	6	(7)	(8)	9	間隔確認	か	ぶり		品質管理	総合	
会 社 名	工場名	U	۷	3	4)	9	· ·	W	0	9	[申] [四] 阳臣 四心	(12mr	m 以上)	判	状 況		備考
		規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格値	実 測		定	(資料)	判定	
		実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	配置状況	側	底				
		D13 -4	D13 -2	D16 -2	D10 -2	D6 -4	D10 -2	ϕ 5.00 -7	$\phi 5.00 -6$	φ 5.00 —10	140±10						
岡山コンクリート工業	熊山工場											24	19	合	完	合	
株式会社	無山工物	D13 -4	D13 -2	D16 -2	D10 -2	D6 -4	D10 -2	ϕ 5.02 -7	ϕ 4.98 -6	$\phi 5.03 - 10$	0	24	13	格	備	格	
								φ 5.03	φ 4.98	φ 5.03)						
		D16 -1	D10 -4	$\phi 5.00 - 8$	D16 -2	D13 -2	D10 -2	ϕ 5.00 -3	D10 -2	/	125±10						
大和クレス株式会社	長船工場											16	20	合	完	合	
八和プレハネス云江	及加工物	D16 -1	D10 -4	ϕ 5.07 -8	D16 -2	D13 -2	D10 -2	ϕ 5.00 -3	D10 -2		0	10	20	格	備	格	
				φ 5.02				φ 5.02									

会和6年3月13日

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
					外 観					寸 法(m	m)		曲け	『強度※			
		検 査	検 査	製造			形	表	а	b	g		規格			検	
会 社 名	工場名			年月日	状態 内 訳	判						判	(kN/枚)	倍 率	判	査	県 立 会 官
		年月日	試 料	(材齢)	DV /EX 1 7 EX	定	状	示	規 格	規格	規格	定	実 測	ты -	定	貝	
									実 測	実 測	実 測		× 1/1				
									400	1425	60		2.95				土 木 部 : 野方参事、谷本技師
岡山コンクリート工業	熊山工場	2023/11/7	(オカコン式)	2023/10/31	欠け、表面の凹み	合格	合格	合	±3	±6	+4,-2	合		2.74	合格	近藤	
株式会社	照田工物	2020/11//	h=400	(7日)	限度内	格	格	格	399	1426	60	格	8.10	2.74	格	山根	農林水産部:一
			(大和式)						400	1395	100		3.28				土 木 部:一
大和クレス株式会社	長船工場	2023/11/16	h=400	2023/11/9	欠け、表面の凹み	合格	合	合	±3	±6	+4,-2	合		3.04	合	馳間	
八加ノレス休氏芸性	区加工物	2020/11/10	正型	(7日)	限度内	格	格	格	400	1395	100	格	10.0	0.04	格	近藤	農林水産部:瀬川参事、重近技師、正木技師

※ 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

	抵抗モーメント	試験スパン	試験荷重
オカコン	Mra	L	
	(kN·m)	(m)	(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

$$Mpr = P1 \times L/4 = 2.795 \quad (kN \cdot m)$$

よって

or = 2.795
$$(kN \cdot m)$$
 > Mra = 1.016 $(kN \cdot m)$

2) 大和クレス株式会社

構造計算書 より

	抵抗モーメント	試験スパン	試験荷重
大和	Mra	L	
	(kN•m)	(m)	(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

$$Mpr = P1 \times L/4 = 3.388 \quad (kN \cdot m)$$

よって

$$\label{eq:mpr} \mathsf{Mpr} \ = \qquad \qquad 3.388 \qquad {}^{(kN \cdot m)} \qquad \qquad > \qquad \qquad \mathsf{Mra} \ = \quad 1.109 \qquad (kN \cdot m)$$

OK

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
				配	筋						
		(1)	2	3	4	間隔確認	かぶり		品質管理	総合	
会 社 名	工場名	U	€	<u> </u>	4	[目] PRY TIE TAGS	(12mm 以上)	判	状 況		備考
		規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格値	実測	定	(資料)	判 定	
		実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	配置状況	, , , , ,				
		D6 -6	φ 4.00 —7			68±10					
岡山コンクリート工業	熊山工場						18	合 格	完	合	
株式会社	無田工物	D6 -6	φ 4.01 —7			0	10	格	備	格	
			φ 4.01			Ŭ					
		D6 -4	φ 4.00 —1	φ 4.00 —11		120±10					
大和クレス株式会社	長船工場						25	合 格	完備	合	
人们ノレス休式去社	及加工物	D6 -4	φ 4.01 —1	φ 3.99 —11		0	23	格	備	格	
				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」

	認定会社及びエ	場 名	検査年月日	判定	認定交付日	認定番号	認定品目								認定期間	工場所在地、品質管理責任者	
								(オカコン式)		<i>ι</i> = 2	2.0m	1.0m					
1	岡山コンクリート工業	熊山工場	2023/11/7	認定	2024/3/13	298	鉄筋コンクリート									自 2024/4/1	〒709−0704
	株式会社						大型フリューム	h =	500	600	700	800	900	1000	1100	至 2025/3/31	岡山県赤磐市沢原795-1
									1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		馳間 慎二
								(オカコン式)		L = 2	2.0m	1.0m					
2	岡山コンクリート工業	総社工場	2023/11/29	認定	2024/3/13	299	鉄筋コンクリート									自 2024/4/1	〒719−1142
	株式会社						大型フリューム	h =	500	600	700	800	900	1000	1100	至 2025/3/31	岡山県総社市秦974
									1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		内藤 正将
-								(オカコン式)		L = 2	2.0m	1.0m					
3	岡山コンクリート工業	津山工場	2023/11/14	認定	2024/3/13	300	鉄筋コンクリート									自 2024/4/1	〒708−1224
	株式会社						大型フリューム	h =	500	600	700	800	900	1000	1100	至 2025/3/31	岡山県津山市上村677-1
									1200	1300	1400	1500					青井 俊憲
-								(大和式)		L = 2	2.0m	1.0m					
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			-						自 2024/4/1	〒701−2623
•	711777171	27 2		H-0-7-C			大型フリューム	h =	500	600	700	800	900	1000		至 2025/3/31	岡山県美作市英田青野75-1
							7,177			1300						<u> </u>	原田 稲保
																	沙田 ·旧水
-								(大和式)		1 = 2	2.0m	1 0m					
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	()(1H 2G)				1.0111				自 2024/4/1	〒701−4265
٦	八個プレハネスムは	区加工物				002	大型フリューム	h =	500	600	700	800	900	1000		至 2025/3/31	岡山県瀬戸内市長船町福岡1508
							ハエン/ユ ユ			1300		000	000	1000	1100	<u> </u>	柳原 知司
									1200	1000	1400						7 JUL 17 VI 161
-								(ランデス式)		1 = 2	2.0m	1 0m					
6	ランデス株式会社	落合工場	2023/12/14	韧定	2024/3/13	303	鉄筋コンクリート			<i>t</i> – <i>z</i>		1.0111				自 2024/4/1	〒719−3192
٥	フン)八州八五 江	冶口工物	2020, 12, 11	ᇟᇨ	202 1, 0, 10	303	大型フリューム	h =	500	600	700	800	ann	1000		至 2025/3/31	岡山県真庭市開田630-1
							八王ノノユ ム		1200			1500				主 2023/3/31	石田 浩史
												2200		1700	1000		石田 石丈
									1900	2000	2100	2200	2300				
-								(ランデス式)		1	2.0m	1 Om					
,	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	(ノンテヘ式)		L = 2	z.um	i.UM				自 2024/4/1	〒709−3617
/	プンテス休式云社	人 不用工场	2023/12/3	祁ル	2024/3/13	304	大型フリューム	L -	500	600	700	800	000	1000			
							人型フリューム	n =								至 2025/3/31	岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880
									1200			1500		1/00	1800		山磨 俊之
									1900	2000	2100	2200	2300				

令和6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)		ı	1		1				1													<u> </u>
					外 観							寸	法(mm	1)				曲 (-	が強度			
会 社 名	工場名	検 査	検 査	製 造年月日	状態内訳	判	形	表	а	b	d		е	f	h	L	判	規格 kN/本	倍率	判	検査	県 立 会 官
		年月日	試 料	(材齢)	1人思門訳	定	状	示	規格	規格	規格	í	規格	規格	規格	規格	定	{kN∕m}	10 4	定	員	
									実測	実 測	実 測	J	実測	実測	実測	実測		実測				
									800	720	70		110	80	800	2000		52.0				土 木 部 : 野方参事、谷本技師
岡山コンクリート工業			(オカコン式)	2023/10/31	表面の凹み	合	合	合	±4	±4	+4,-2		+5,-3	+4,-2	±4	±8	合	{ 26.0 }		合	近藤	
株式会社	熊山工場	2023/11/7	800 × 800	(7日)	限度内	格	格	格	798	719	70 7	70	110 111	79	800	2000	_ 格	110	2.11	格	山根	農林水産部:一
									798	718	70 7	71	111 111	80	800			{ 55.0 }				
					欠け、反り				800	720	70		110	80	800	2000		52.0				土 木 部:藤本参事、平井技師、上杉技師
岡山コンクリート工業	40.±1.=.18		(オカコン式)	2023/11/22	表面の凹み、	合	合	合	±4	±4	+4,-2		+5,-3	+4,-2	±4	±8	合	{ 26.0 }		合	山根	越智技師
株式会社	総社工場	2023/11/29	800 × 800	(7日)	滑らかさ 限度内	格	格	格	799	720	70 7	70	112 111	80	799	2000	格	90.5	1.73	格	秋山	農林水産部:則枝参事、小林技師、金尾技師
									799	719	71 7	70	110 112	81	799			{ 45.2 }				滝澤技師、森本技師、難波技師
									600	540	70		100	65	600	2000		50.6				土 木 部:山本副参事、菊本主幹
岡山コンクリート工業	津山工場	0000/11/14	(オカコン式)	2023/11/7	公才用业か	合	合	合	±4	±4	+4,-2		+4,-2	+4,-2	±4	±8	合	{ 25.3 }	1 70	合	秋山	
株式会社	洋山工场	2023/11/14	600 × 600	(7日)	総て異状なし	合格	合格	格	600	539	70 7	71	101 101	66	600	2000	格	91.0	1.79	格	片岡	農林水産部:岡山参事、前原参事、井戸本技師
									599	539	71 7	70	101 101	66	600			{ 45.5 }				
					表面の凹み、				800	720	100		113	75	800	2000		49.0				土 木 部 : -
十和九八九十八十十八十	英田工場	2022/11/22	(大和式)	2023/11/14	結露跡、滑らかさ	合	合	合	±4	±4	+4,-2		+5,-3	+4,-2	±4	±8	合	{ 24.5 }	1.31	合	馳間	
大和クレス株式会社	央田工场	2023/11/22	800 × 800	(8日)	限度内	格	格	格	801	719	100 1	00	114 114	76	799	2000	格	64.2	1.31	格	山根	農林水産部:前原参事
									801	719	101 1	01	114 114	75	799			{ 32.1 }				
									1000	900	120		131	105	1000	2000		73.0				土 木 部:一
大和クレス株式会社	長船工場	2023/11/16	(大和式)	2023/11/2	総て異状なし	合	合	合	±5	±5	+5,-3		+5,-3	+5,-3	±5	±8	合	{ 36.5 }	1.58	合	馳間	
八仙ノレハ休以云江	区加工物	2023/11/10	1000 × 1000	(14日)	心に共気など	格	格	格	1002	901	121 1	21	133 131	107	1000	1998	格	116	1.50	格	近藤	農林水産部:瀬川参事、重近技師、正木技師
									1002	901	122 1	22	132 129	105	1000			{ 58.0 }				
									1000	850	90		145	105	1000	2000		68.4				土 木 部:一
ランデス株式会社	落合工場	2023/12/14	(ランデス式)	2023/11/24	表面の凹み	合	合	合	±5	±5	+4,-2		+5,-3	+5,-3	±5	±8	合	{ 34.2 }	1.53	合	片岡	
ノンノハ休八云社	冶口工物	2020/12/14	1000 × 1000	(20 日)	限度内	格	格	格	1000	850	90 9	90	145 145	107	1000	2001	格	105.0	1.00	格	近藤	農林水産部:橋本参事、西口技師
									1000	850	91 9	90	147 146	106	1000			{ 52.5 }				
									1000	850	90		145	105	1000	2000		68.4				土 木 部 : 一
ランデス件ポ会分	カツ南T坦	2022/12/5	(ランデス式)	2023/11/21	表面の凹み、	合	合	合	±5	±5	+4,-2		+5,-3	+5,-3	±5	±8	合	{ 34.2 }	1.39	合	谷川	
ノンノへ休丸云位	ランデス株式会社 久米南工場	2023/12/3	1000 × 1000	(14 日)	滑らかさ 限度内	格	格	格	1000	851	92 9	92	146 146	105	1000	2003	格	95.5	1.39	格	小林	農林水産部:橋本参事
									1000	850	92 9	91	146 146	105	1000			{ 47.7 }				
					I .																	

令和6年度 認定製品 (大型フリューム)立会検査報告書 (No. 2/2)

(ア順)			IJ THO	十)文 心	7C 2X HH	(/(/		-, -			(110. 2	<i>,</i> –,	_					ŕ	全和6年	3月13日
								配	筋									品質		
会 社 名	工場名	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	間隔確認		かぶり (12mm 以上)				総合	備考
		規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格値		実	₹	定	(資料)	判定	
		実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	配置状況	壁	壁底					
岡山コンクリート工業	熊山工場	D13 -4	D6 —8	D6 -14	φ 4.00 —16	φ 5.00 —4							側 柱 300±10 921±		25	14	合	完	合	
株式会社	ж ш 1 - 29	D13 -4	D6 -8	D6 -14	φ 4.02 -16 φ 4.01	ϕ 5.02 -4 ϕ 5.02						0 0		20		格	備	格		
岡山コンクリート工業	総社工場	D13 -4	D6 —8	D6 -14	φ 4.00 —16	, 							側壁 柱 300±10 921±		23	20	合格	完備	合格	
株式会社		D13 -4	D6 -8	D6 -14	ϕ 3.93 -16 ϕ 3.93	ϕ 4.97 -4 ϕ 4.97							0 0				10	иня	10	
岡山コンクリート工業	津山工場	D10 -4	D6 —8	D6 -10	φ 5.00 —16	φ 5.00 —4							側壁 柱 300±10 918±		22	21	合	完	合	
株式会社	74 四 工 場	D10 -4	D6 -8	D6 -10	φ 4.98 -16 φ 4.98	ϕ 4.99 -4 ϕ 4.98							0 0				格	備	格	
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 柱 250±10 869±			19	合	完	合	1
入和グレス株式芸社	央田工場	D10 -4	D10 —4	D6 -18	D6 —4	D6 —4	D6 —12	06 -12 φ 4.97 -4 φ 4.97	D6 -8				0 0		22	19	格	備	格	
15051 7#±04	E on T to	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			合	完備	合	
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 4.99 — 4 φ 4.99	D6 -8				0 0	22	20	20	格	備	格	
-,	* ^ - 18	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			合	完	合	
ランデス株式会社	落合工場	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 5.99 -4 ϕ 6.00	ϕ 5.00 -4 ϕ 5.01	D10 -2	D10 -10	0 0	16	24	27	格	完 備	格	
		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			合	完	合	
ランデス株式会社	久米南工場	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	0 0	17	20	22	格	備	格	

令和 6 年度 鉄筋コンクリート 等 厚 側 溝

認定調書

(ア順)

	認定会社及びコ	C 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) 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) $\iota = 2.0 m 1.0 m 0.5 m$ 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 岡山県真庭市下中津井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)	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)	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	ランデス株式会社	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) $\ell = 2.0 m - 1.0 m - 0.5 m$ 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 外 観 寸 法(mm) 曲げ強度 検 査 検 査 形 表 規格 製造 d 会 社 名 工場名 判 判 査 県立会官 判 kN/本 状態内訳 倍率 定 年月日 定 状 示 規格 規格 規格 規格 規格 定 試 料 (材齢) 規格 $\{kN/m\}$ 実 測 実 測 実 測 実 測 実 測 実 測 実 測 300 300 60 70 60 1995 23.8 土 木 部:藤本参事、平井技師、上杉技師 岡山コンクリート工業 2023/11/21 表面の凹み +4,-2 +4.-2 山根 300A 合 合 合 ± 3 ± 3 +4,-2 ±8 合 { 11.9 } 合 越智技師 総社工場 2023/11/29 2.18 格 格 格 格 株式会社 (8日) 限度内 70 1995 秋山 農林水産部:則枝参事、小林技師、金尾技師 × 2.0m 299 300 60 69 52.1 60 70 71 299 300 60 { 26.0 } 淪澤技師、森本技師、難波技師 60 60 土 木 部:山本副参事、菊本主幹 岡山コンクリート工業 300A 2023/11/7 ± 3 +4,-2 +4,-2 +4.-2 ±8 {11.9} 秋山 ± 3 合 合 合 合 合 津山工場 2023/11/14 総て異状なし 1.76 片岡 農林水産部: 岡山参事、前原参事、井戸本技 格 格 格 格 株式会社 × 2.0m (7日) 300 300 60 60 70 70 1995 42.0 300 300 60 60 71 70 60 { 21.0 } 2000 土 木 部:常清参事、秋山技師、金尾技師 300 300 60 23.8 光陽コンクリート工業 300A 2023/10/25 表面の凹み、滑らかさ ± 3 ± 3 +4,-2 +4.-2 +4.-2 ±8 {11.9} 片岡 合 合 合 合 合 本社工場 2023/11/1 1.21 格 格 格 株式会社 × 2.0m (7日) 限度内 299 300 61 60 72 70 61 2001 28.8 白神 農林水産部: 一 300 300 61 60 71 72 61 { 14.4 } 土 木 部 : 落合参事、富澤技師 300 300 60 2000 238 +4.-2 +4.-2 小林 300A 2023/11/14 表面の凹み、滑らかさ +4,-2 {11.9} 合 合 合 ± 3 ± 3 ±8 合 合 株式会社サイコン 本社工場 2023/11/28 2.01 格 谷川 農林水産部: 横山参事 × 2.0m (14日) 限度内 300 301 60 60 71 69 61 2000 48.0 300 60 60 70 70 61 { 24.0 } 301 60 欠け、表面の凹み、 300 300 70 60 2000 23.8 土 木 部 : -2023/11/15 +4.-2 +4.-2 馳間 300A 滑らかさ +4,-2 ±8 { 11.9 } 合 合 合 ± 3 ± 3 合 合 大和クレス株式会社 英田工場 2023/11/22 1.63 格 格 格 72 2002 山根 農林水産部: 前原参事 (7日) 限度内 299 60 70 \times 2.0m 300 61 61 39.0 299 300 60 60 70 71 61 { 19.5 } 300 300 60 70 60 2000 土 木 部:-238 +4,-2 2023/11/9 表面の凹み、滑らかさ +4.-2 谷川 300A ± 3 +4,-2 ±8 {11.9} 合 合 合 合 合 ランデス株式会社 久米南工場 2023/12/5 1.51 格 格 格 格 格 小林 農林水産部: 橋本参事 (26 日) 限度内 300 71 2000 × 2.0m 301 61 60 71 60 36.0 60 61 70 70 60 300 300 { 18.0 }

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 かぶり 品質管理 総合 ①(横筋) ②(縦筋) 間隔確認 備考 会 社 名 工場名 (12mm 以上) 判 状 況 規格径 一数 規格径 一数 規格値 実 測 定 (資料) 判定 側 実測径 一数 実測径 一数 配置状況 底 $\phi 4.00 - 10$ $\phi 4.00 - 10$ 215±10 合格 完備 合格 岡山コンクリート工業 20 21 総社工場 株式会社 $\phi 4.00 - 10$ ϕ 3.99 -100 ϕ 3.99 ϕ 4.00 $\phi 4.00 - 10$ ϕ 4.00 -10215±10 合格 完備 合格 岡山コンクリート工業 20 18 津山工場 ϕ 3.99 -10 ϕ 3.97 -10株式会社 0 ϕ 3.98 ϕ 3.97 $\phi 4.00 - 10$ $\phi 4.00 - 10$ 215±10 合 完 合 27 27 光陽コンクリート工業 格 本社工場 株式会社 ϕ 3.99 -10 ϕ 3.96 -100 ϕ 3.99 ϕ 3.97 $\phi 4.00 - 10$ $\phi 4.00 - 10$ 215±10 合 完 合 19 23 格 株式会社サイコン 本社工場 $\phi 3.95 - 10$ ϕ 3.94 -100 ϕ 3.95 ϕ 3.94 $\phi 4.00 - 10$ ϕ 4.00 -10215±10 合 合 26 20 格 英田工場 大和クレス株式会社 ϕ 3.99 -10 ϕ 3.99 -100 ϕ 3.99 ϕ 3.99 $\phi 4.00 - 10$ ϕ 4.00 -10214.4±10 合格 合 完 23 17 ランデス株式会社 久米南工場 ϕ 3.99 -10 ϕ 3.99 -100 ϕ 4.00 ϕ 4.00

令和 6 年度 鉄筋コンクリート 簡 易 床 版

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 岡山コンクリート工業 能山工場 2023/11/7 認定 2024/3/13 43 鉄筋コンクリート (オカコン式) 白 2024/4/1 〒709-0704 株式会社 簡易床版 T-2 $(100\sim175@25)\times(800\sim5000@100)\times1000$ 至 2025/3/31 岡山県赤磐市沢原795-1 T-6 馳間 慎二 $(100\sim200@25,250)\times(800\sim5000@100)\times1000$ T-14 $(150 \sim 300@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-20 $(175 \sim 350@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-25 $(225 \sim 350@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ 岡山コンクリート工業 総社工場 認定 鉄筋コンクリート 2023/11/29 2024/3/13 44 (オカコン式) 白 2024/4/1 〒719-1142 株式会社 簡易床版 T-2 $(100\sim175@25)\times(800\sim5000@100)\times1000$ 至 2025/3/31 岡山県総社市秦974 T-6 内藤 正将 $(100\sim200@25,250)\times(800\sim5000@100)\times1000$ T-14 $(150 \sim 300@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-20 $(175 \sim 350@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-25 $(225\sim350@25)\times(800\sim5000@100)\times1000$ 岡山コンクリート工業 津山工場 鉄筋コンクリート 2023/11/14 認定 2024/3/13 45 (オカコン式) 白 2024/4/1 〒708-1224 株式会社 簡易床版 T-2 至 2025/3/31 岡山県津山市上村677-1 $(100 \sim 175@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-6 $(100\sim200@25,250)\times(800\sim5000@100)\times1000$ 青井 俊憲 T-14 $(150 \sim 300@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-20 $(175 \sim 350@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-25 $(225 \sim 350@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ 本社工場 株式会社サイコン 2023/11/28 認定 鉄筋コンクリート 2024/3/13 46 (サイコン式) 白 2024/4/1 〒704-8142 簡易床版 T-2 $(100 \sim 175@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ 至 2025/3/31 岡山県岡山市東区上阿知455 $(100 \sim 225@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ 近藤 明 T-14 $(150\sim300@25)\times(800\sim5000@100)\times1000$ T-20 $(175 \sim 350@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-25 (225~350@25) × (1000~5000@100) × 1000 認定 大和クレス株式会社 長船工場 鉄筋コンクリート 2023/11/16 2024/3/13 47 (大和式) 白 2024/4/1 〒701-4265 簡易床版 T-2 至 2025/3/31 $(100 \sim 175@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ 岡山県瀬戸内市長船町福岡1508 T-6 $(100 \sim 225@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ 柳原 知司 T-14 $(150 \sim 300@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-20 $(175 \sim 350@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-25 $(200 \sim 350@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ ランデス株式会社 落合工場 認定 鉄筋コンクリート 2023/12/14 2024/3/13 (ランデス式) 自 2024/4/1 〒719-3192 簡易床版 至 2025/3/31 T-2 $(100 \sim 175@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ 岡山県真庭市開田630-1 T-6 石田 浩史 $(100\sim225@25)\times(800\sim5000@100)\times1000$ T-14 $(150 \sim 300@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-20 $(175 \sim 325@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-25 $(200 \sim 350@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ 久米南工場 ランデス株式会社 2023/12/5 認定 2024/3/13 49 鉄筋コンクリート (ランデス式) 自 2024/4/1 〒709-3617 簡易床版 T-2 至 2025/3/31 岡山県久米郡久米南町下二ヶ草木1880 $(100 \sim 175@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-6 山磨 俊之 $(100 \sim 225@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-14 $(150 \sim 300@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-20 $(175 \sim 325@25) \times (800 \sim 5000@100) \times 1000$ T-25 $(200 \sim 350 @ 25) \times (800 \sim 5000 @ 100) \times 1000$

令和6年度 認定製品(簡易床版)立会検査報告書 (No. 1/2)

(ア順) 令和6年3月13日 曲げ強度 外 観 寸 法(mm) 検査 検 査 製 造 形 表 規格 t 会 社 名 工場名 判 (kN/個) 査 県立会官 年月日 判 判 状態内訳 倍率 定 状 示 規格 規格 規格 定 定 年月日 (材齢) 試 料 実 測 実測 実測 実測 土 木 部:野方参事、谷本技師 1500 1000 16.5 岡山コンクリート工業 (オカコン式) 2023/10/31 +4.-2 ± 6 欠け 合格 ± 5 近藤 合 合 合 合 熊山工場 2023/11/7 1.40 格 格 格 格 山根 農林水産部: -株式会社 (7日) 限度内 100 1500 1000 T-2 100 × 23.2 1500 × 1000 100 1001 100 1000 1000 土 木 部:藤本参事、平井技師、上杉技師 26.3 岡山コンクリート工業 (オカコン式) 2023/11/20 +4,-2 ± 5 ± 5 山根 越智技師 合 合 合 合 合 総社工場 2023/11/29 総て異状なし 1.53 格 格 格 格 格 株式会社 100 1000 1001 秋山 農林水産部:則枝参事、小林技師、金尾技師 T-2 100 × 40.5 1000 × 1000 100 1000 滝澤技師、森本技師、難波技師 100 1000 1000 土 木 部:山本副参事、菊本主幹 26.3 岡山コンクリート工業 (オカコン式) 2023/11/6 +4,-2 ± 5 ± 5 秋山 合 合 合 合 合 津山工場 2023/11/14 総て異状なし 1.73 格 格 格 格 格 株式会社 (8日) 101 1000 1000 片岡 農林水産部: 岡山参事、前原参事、井戸本技師 T-2 100 × 45.6 1000 × 1000 101 999 125 1500 998 土 木 部 : 落合参事、富澤技師 29.5 合格 (サイコン式) 2023/11/14 反り、表面の凹み +5.-3 ± 6 ± 5 小林 合格 合格 合格 슴 株式会社サイコン 本社工場 2023/11/28 1.70 (14 日) 限度内 126 1501 999 谷川 農林水産部: 横山参事 T-6 125× 1500 × 1000 125 1001 欠け、反り、 1500 1000 土 木 部:-(大和式) 2023/11/8 表面の凹み +4.-2 ± 6 ± 5 馳間 合 合 合 合 合 大和クレス株式会社 長船工場 2023/11/16 1.72 格 格 格 格 格 (8日) 限度内 101 1499 近藤 農林水産部:瀬川参事、重近技師、正木技師 T-2 100 × 30.1 1500 × 1000 101 1000 100 1000 1000 土 木 部:-27.2 (ランデス式) 2023/12/6 表面の凹み +4,-2 ± 5 ± 5 片岡 合 合 合 合 合 ランデス株式会社 落合工場 2023/12/14 1.69 格 格 格 格 格 102 1000 近藤 農林水産部:橋本参事、西口技師 (8日) 限度内 1001 T-2 100 × 46.2 1000 × 1000 102 1002 100 1200 1000 土 木 部 : -22.2 (ランデス式) 2023/11/15 表面の凹み +4.-2 ± 6 ± 5 谷川 合 合 合 合 合 ランデス株式会社 久米南工場 2023/12/5 1.81 格 格 格 格 格 102 1202 1001 小林 農林水産部:橋本参事 (20日) 限度内 T-2 100 × 40.4 1200 × 1000 1000

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)		<u> </u>	夏 認定裝品	(间勿外队)	立会快宜報告	i lNo. 2	_/ _/	•				令和6年3月13日
() // // // // // // // // // // // // /				四	筋					品質		17410-077100
会 社 名	工場名	S 1	S2	\$3	S4	S5	間隔確認	かぶり (12mm 以上)	判	管理 状況	総合	備考
		規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格径 一数	規格値		定	(資料)	判定	
		実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	実測径 一数	配置状況	実測				
岡山コンクリート工業	熊山工場	D10 —8	φ 6.00 —6				130±10	27	合	完	合	
株式会社	照山土物	D10 —8	φ5.97 —6				0	_	格	備	格	
			φ 5.98				O					
岡山コンクリート工業	総社工場	D6 —8	φ 4.00 —4				130±10	21	合	完	合	
株式会社	総任工場	D6 −8	φ3.93 -4 φ3.95				0	-	格	備	格	
岡山コンクリート工業	** 1 - 15	D6 —8	φ 4.00 —4				130±10	14	合	完	合	
株式会社	津山工場	D6 —8	φ 3.97 —4 φ 3.99				0	-	格	備	格	
		D13 -8	D10 —7				128±10	31	合	完	合	
株式会社サイコン	本社工場	D13 —8	D10 —7				0	_	格	備	格	
		D13 —5	D10 -7				270±10	27	合	完	合	
大和クレス株式会社	長船工場	D13 —5	D10 —7				0	-	格	備	格	
		D10 -8	D10 -4				128.6±10	25	合	完	合	
ランデス株式会社	落合工場	D10 —8	D10 —4				0	_	格	備	格	
* 14 -* A 1·	h 14 + - 15	D10 -10	D10 -6				100±10	21	合	完	合	
ランデス株式会社	久米南工場	D10 -10	D10 —6				0	-	各格	備	格	

令和 6 年度 プレキャスト π型ブロック

認定調書

	認定会社及びエ	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 岡山県真庭市下中津井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)				יין אַרָּוּן	一汉 心足多	СНН	\ /\	· -		7/3	L 23 13	田		(110. 1		/	•		令和6年3月13日									
					外 観				寸	法 r	mm			圧縮強度			D 86											
		検 査	検 査	製 造					上幅	高さ	控長		供試体	各社設計強度		検	品質 管理	総合										
会 社 名	工場名			年月日	状態	判	形	表	а	b	r	判	採取	N/mm ²	判	查員	状況	判定	県立会官									
		年月日	試 料	(材齢)	V 12	定	状	示	規格	規格	規格	定	年月日	実測値 平均	定	貝												
									実測	実測	実測	測	(材齢)	XXIII 1131			(資料)											
岡山県ブロック工業					表面の凹み、結露跡	合	合	合	1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5	合		35	_				土 木 部 : 吉原参事、塩田参事									
株式会社	本社工場	2023/11/9	標準型	2023/11/2 (7 日)	限度内	格	格	格	1249	600	354	格	2023/11/2 (7 日)	1 39.7 2 40.9 40.4 3 40.5	格格	近藤白神	完備	合格	農林水産部: 一									
岡山コンクリート工業					表面の凹み				1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5			30					土 木 部:野方参事、谷本技師									
株式会社	熊山工場	2023/11/7	標準型	2023/10/31		合格	合格	合格	4040	000	050	合格	2023/10/31	1 45.7	合格	近藤	完備	合格	農林水産部: 一									
				(7日)	限度内	10	112	10	1248	600	350	10	(7日)	2 46.3 45.6		山根												
														3 44.9														
岡山コンクリート工業					欠け				1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5			30					土 木 部:藤本参事、平井技師、上杉技師 越智技師									
株式会社	総社工場	2023/11/29	標準型	2023/11/22		合格	合格	合格	1249	601	353	合格	2023/11/22	1 40.7	合格	山根	完備	合格	農林水産部:則枝参事、小林技師、金尾技師									
				(7日)	限度内				1249	601	303		(7日)	2 35.1 37.7		秋山			滝澤技師、森本技師、難波技師									
														3 37.3														
岡山コンクリート工業					表面の凹み				1250 ±5	600 ±5	350 +10、-5			30					土 木 部:山本副参事、菊本主幹									
株式会社	津山工場	2023/11/14	標準型	2023/11/7	衣画の画の	合		合		3	110, 3	合	2023/11/7	1 45.8	合	秋山		A 46	農林水産部:岡山参事、前原参事、井戸本技師									
林式芸江	/	2020/11/14	1余千王	(7日)	限度内	格	格	格	1249	600	351	格	(7日)	2 43.3 44.3	格	片岡	完備	台格	展 你 小 庄 即 · 阿 山 乡 尹 、									
				(, ,	TAIL!																	(, ,	3 43.8		711-3			
									1250	600	350			0 40.0					土 木 部:常清参事、秋山技師、金尾技師									
光陽コンクリート工業					表面の凹み				±5	±5	+10, -5			35														
株式会社	本社工場	2023/11/1	標準型	2023/10/25		合格	合格	合格				合格	2023/10/25	1 40.2	合格	片岡	完備	合格	農林水産部:一									
				(7日)	限度内	恰	恰	恰	1250	600	354	恰	(7日)	2 38.2 38.4		白神												
														3 36.9														
									1250	600	350								土 木 部 : 落合参事、富澤技師									
					表面の凹み				±5	±5	+10、-5			30														
株式会社サイコン	本社工場	2023/11/28	標準型	2023/11/14		合格	合格	合格				合格	2023/11/14	1 39.7	合格	小林	完備	合格	農林水産部:横山参事									
				(14日)	限度内	10	10	10	1249	601	346	10	(14日)	2 39.2 39.5		谷川												
														3 39.5														
									1250	600	350			35					土 木 部:一									
	1			1	表面の凹み	_	_	_	±5	±5	+10、-5			30		1												
ランデス株式会社	落合工場	2023/12/14	標準型	2023/11/24		合格	合格	合格	1249	600	354	合格	2023/12/7	1 42.5	—— 合 格	片岡	完備	合格	農林水産部:橋本参事、西口技師									
	1			(20 日)	限度内				1243	000	354		(7日)	2 42.8 42.9		近藤												
]			1									3 43.3														

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 認定種別 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 認定期間 工場所在地、品質管理責任者 岡山県ブロック工業 本社工場 2023/11/9 認定 2024/3/13 プレキャスト KB式 〒719-3106 45 白 2024/4/1 株式会社 張りブロック 標準型 至 2025/3/31 岡山県真庭市野川610 凹型 基本、その他役物 片岡 義晴 凸型 基本、その他役物 岡山コンクリート工業 熊山工場 2023/11/7 認定 2024/3/13 プレキャスト オカコン式 〒709-0704 白 2024/4/1 株式会社 張りブロック 標進型 大 型 至 2025/3/31 岡山県赤磐市沢原795-1 凹型 基本、その他役物 馳間 慎二 凸型 基本、防災、その他役物 岡山コンクリート工業 2023/11/29 認定 2024/3/13 プレキャスト 〒719-1142 総社工場 47 オカコン式 白 2024/4/1 株式会社 張りブロック 標準型、大 型 至 2025/3/31 岡山県総社市秦974 凹型 基本、その他役物 内藤 正将 凸型 基本、防災、その他役物 2023/11/14 認定 2024/3/13 〒708-1224 岡山コンクリート工業 津山工場 48 プレキャスト オカコン式 白 2024/4/1 株式会社 張りブロック 至 2025/3/31 岡山県津山市上村677-1 標準型、大 型 凹型 基本、その他役物 青井 俊憲 凸型 基本、防災、その他役物 2023/11/1 認定 2024/3/13 光陽コンクリート工業 本社工場 49 プレキャスト 光陽式 白 2024/4/1 〒716-1421 株式会社 張りブロック 至 2025/3/31 標準型 岡山県真庭市下中津井1550 凹型 基本、その他役物 奥山 一郎 凸型 基本、その他役物 大和クレス株式会社 英田工場 2023/11/22 認定 2024/3/13 プレキャスト 大和式 白 2024/4/1 〒701-2623 張りブロック 標準型 至 2025/3/31 岡山県美作市英田青野75-1 凹型 基本、防災、その他役物 原田 稲保 大 型 凸型 基本、防災、その他役物 2023/11/22 認定 2024/3/13 有限会社 本社工場 51 プレキャスト 豊和式 〒709-0452 自 2024/4/1 豊和コンクリート 張りブロック 標準型 至 2025/3/31 岡山県和気郡和気町益原1139-1 凹型 基本、防災、その他役物 金光 豊二 大 型 凸型 基本、防災、その他役物

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)

(ア順)																						令和6年3月13日
					外 観				寸	法	mm		質量			圧縮強度			品質	40 A		
		検 査	検 査	製造		判	形	表	幅	幅	厚さ	判	220以上320	判	供試体	各社設計強度	判	検 査	品質 管理 状況	総合 判定		県立会官
会 社 名	工場名	年月日	資 料	年月日	状 態	定	状	示	а	b	t	定	未満(kg/m²)	定	採取	N/mm ²	定	員				
						-	,	1	実測	実測	実測		kg/m ²		(材齢)	実測値 平均値	Ĭ.		(資料)			
岡山県ブロック工業			(KB式) 標準型		欠け、表面の凹み	合	合	合	500 ±4	500 ±4	120 +5、-3	合	59.4	合		35	合					:吉原参事、塩田参事
株式会社	本社工場	2023/11/9	凹型 基本	2023/11/2 (7 日)	限度内	格	格		501	499	120	格	237	格	(7日)	1 39.7 2 40.9 40.4 3 40.5	格	近藤白神	完備	合格	農林水産部:	-
岡山コンクリート工業			(オカコン式)	1	ひび割れ、結露跡				998 ±5	1000 ±5	120 +5、-3		240			30					土 木 部:	野方参事、谷本技師
株式会社	熊山工場	2023/11/7	凸型 基本	2023/10/31 (7 日)	限度内	格	各格	各格	998	1001	120	合格	240	格格	2023/10/31 (7日)	1 45.7 2 46.3 45.6 3 44.9	各格	近藤山根	完備	合格	農林水産部:	_
岡山コンクリート工業			(オカコン式) 標準型						500 ±4	500 ±4	120 +5、-3		57.5			30	合				土 木 部:	藤本参事、平井技師、上杉技師 越智技師
株式会社	総社工場	2023/11/29	□ 凸型 基本	16 16 16 500 499 118 11	格	230	格格	2023/11/22 (7日)	1 40.7 2 35.1 37.7 3 37.3	格	山根 秋山	完備	合格	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			(オカコン式) 標準型				_		500 ±4	500 ±4	120 +5、-3		58.5	_		30					土 木 部:	: 山本副参事、菊本主幹
株式会社	津山工場	2023/11/14	4 凹型 基本	2023/11/7 (7 日)	総て異状なし	格格	格	各格	499	500	121	合格	234	格格	2023/11/7 (7日)	1 45.8 2 43.3 44.3 3 43.8	格格	秋山片岡	完備	合格	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			(光陽式) 標準型		表面の凹み	合			500 ±4	500 ±4	120 +5、-3		59.5			35					土 木 部:	常清参事、秋山技師、金尾技師
株式会社	本社工場	2023/11/1	凹型 基本	2023/10/25 (7日)	限度内	格	合格		499	500	120	合	238	格格	2023/10/25 (7日)	1 40.2 2 38.2 38.4 3 36.9	合格	片岡 白神	完備	合格	農林水産部:	-
			(大和式) 大型						1000 ±5	1000 ±5	120 +5、-3		236			30					土 木 部 :	-
大和クレス株式会社	英田工場	2023/11/22	2 凸型 基本	2023/11/15 (7 日)	総て異状なし	格格	格	各格	1000	999	122	合格	236	格格	2023/11/15 (7 日)	1 39.5 2 38.8 38.9 3 38.5	格格	馳間 山根	完備	合格	農林水産部:	前原参事
有限会社			(豊和式) 大型			_	<u>~</u>		1000 ±5	1000 ±5	120 +5、-3	合	237			30	_				土 木 部 :	野方参事
豊和コンクリート	本社工場	2023/11/22	2 凸型 基本	2023/11/15 (7 日)	総て異状なし	格格	各格	各格	1000	1000	120	格		格格	2023/11/15 (7日)	1 33.6 2 35.3 34.8 3 35.4	各格	山根馳間	完備	合格	農林水産部:	_