

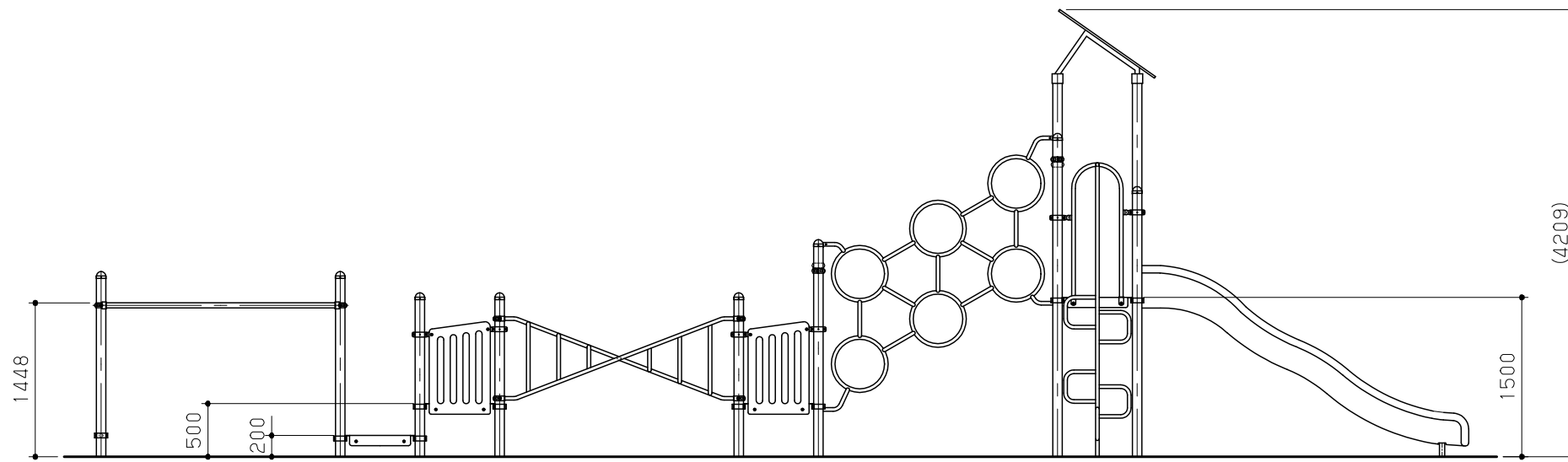
平面図 S=1/60

鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装仕上げとする。(ポストを除く)
 ポストは、アルミ押出材としポリエステル樹脂粉体塗装仕上げとする。
 プラスチックの部品は、ポリエチレン回転成型品およびポリエチレン板とする。
 プラスチックの部品の外形寸法は、設計値と異なる場合があります。

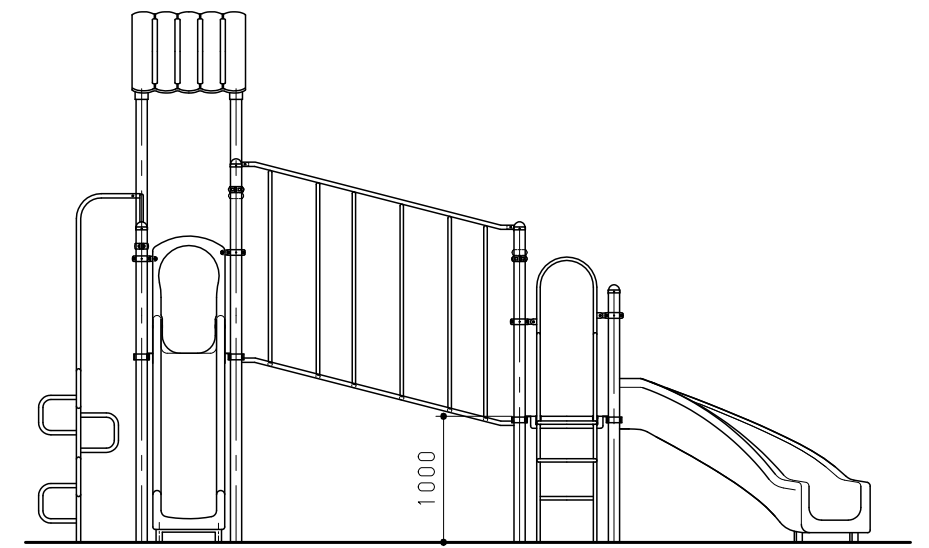
本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024適合製品とする。
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
 本製品は、(株)中村製作所製品同等品以上とする。
 本遊具の対象年齢は、3~6才とする。
 (幼児は保護者監督のもとで遊ばせること)
 安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った
 衝撃吸収性能を有する素材を敷設すること。

No	名称	仕様	数量
1	のこぎり屋根A	ポリエチレン板 19t	1
2	スライダ-W1500	ポリエチレン回転成型品/ポリエチレン板 19t	1
3	スライダ-R1000	ポリエチレン回転成型品/ポリエチレン板 19t	1
4	プロペラポール1500	φ34×3.2	1
5	リングクライマー1000	φ27.2×2.8	1
6	ステップクライマー	リサイクルゴム/φ27.2×2.8	1
7	階段1000Z	ポリエチレン板 19t/25t/スチール	1
8	サイドリングクライマー	φ34×3.2/φ27.2×2.8	1
9	リブクライマー	φ34×3.2/φ27.2×2.8	1
10	トルネードブリッジ	φ34×3.2	1
11	スカイラダー	φ48.6×3.5/φ27.2×2.8	1
12	TBステップ	φ34×3.2/PL-6	1
13	ステップパネル500	ポリエチレン板 19t/φ27.2×2.8	1
14	ステップパネル300	ポリエチレン板 19t/φ27.2×2.8	1
15	フェンスパネル	ポリエチレン板 19t	2
16	カバーパネルA	ポリエチレン板 19t	3
17	4200ポスト	アルミ押出材 φ89.1×3	4
18	3100ポストC	アルミ押出材 φ89.1×3	2
19	2600ポストC	アルミ押出材 φ89.1×3	4
20	2300ポストC	アルミ押出材 φ89.1×3	4
21	2100ポストC	アルミ押出材 φ89.1×3	6
-	四角デッキ	編鋼板 2.3t	5

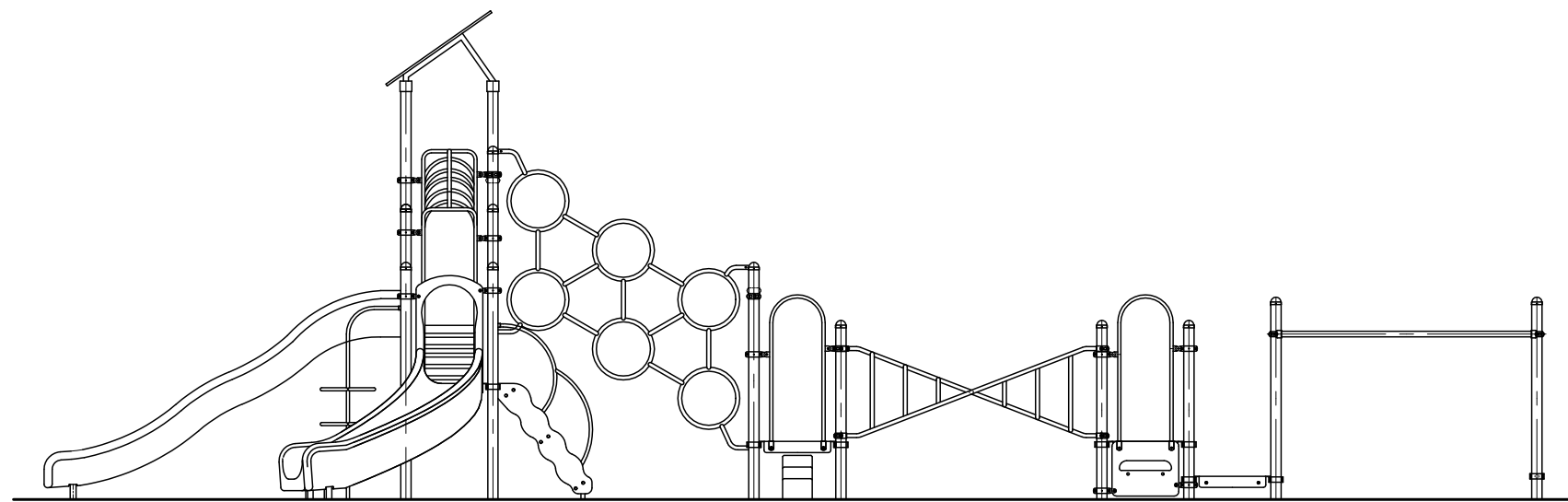
改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	TBアスレチックツアー	分類	F-STD07		株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION
特記仕様変更	24.04.19	村上	岩満	中島	中島	mm	図示	型番	TB-A034	図面番号	TBA034-301E		
No. 6アイテム名称変更	23.06.16	本間	番号			備考	対象年齢3~6才		年月日	2018.07.24			



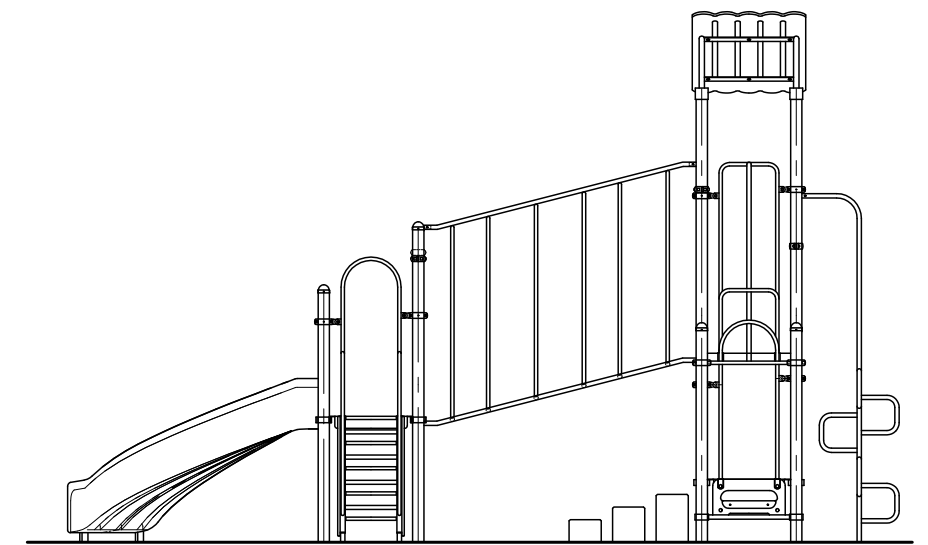
C 視立面図 S = 1/60



D 視立面図 S = 1/60

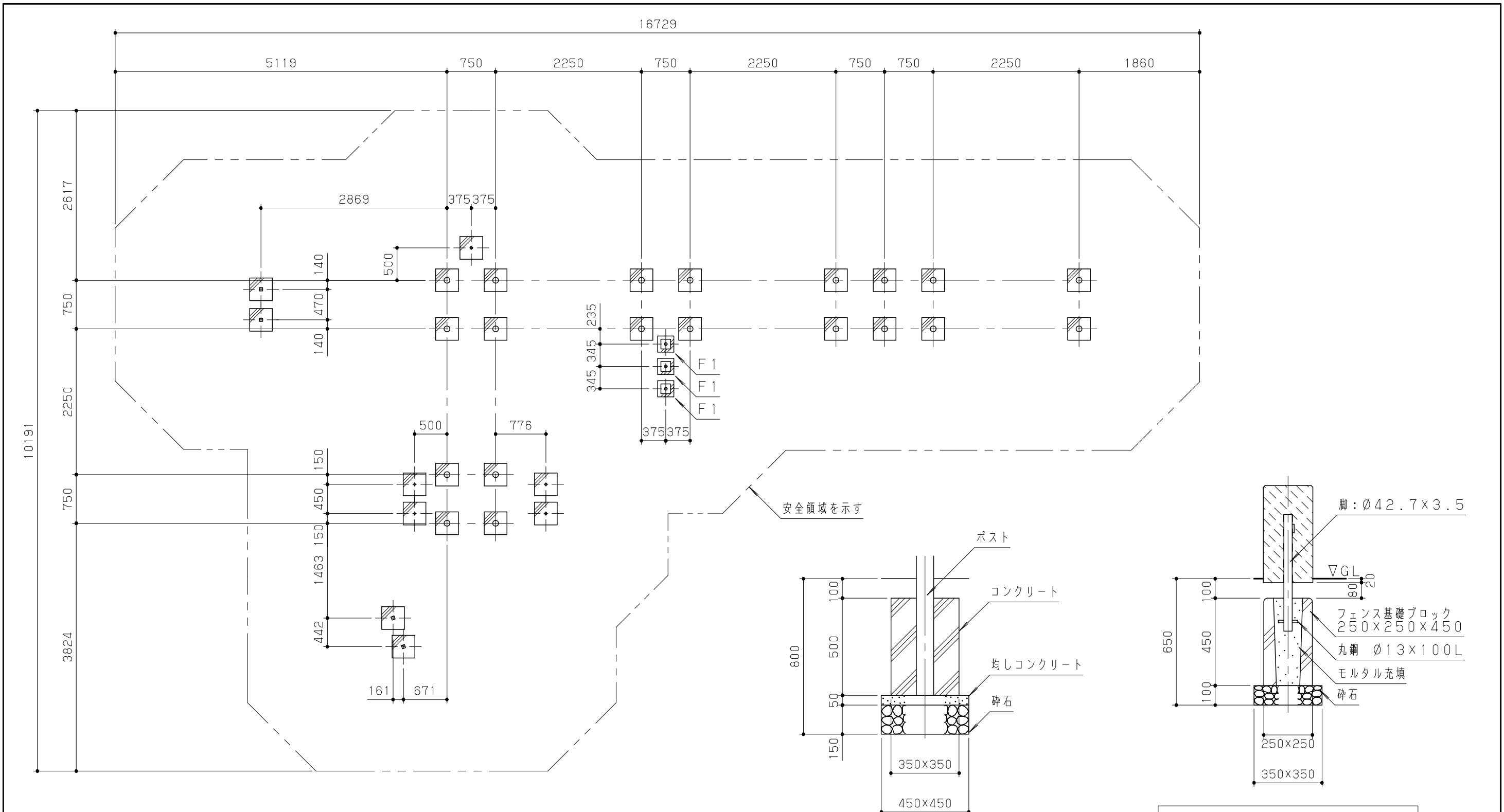


A 視立面図 S = 1/60



B 視立面図 S = 1/60

改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	TBアスレチックツアー	分類	F-STD07	株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION	JOB	N1822	DWG SIZE	A3
スカイライダー高さ追記	24.05.01	村上	岩満	中島	中島	mm	図示	型番	TB-A034	図面番号	TBA034-302C					
スカイライダー用ポスト長さ変更(2100C→2300C)	22.02.01	本間	番号			備考	対象年齢3~6才			年月日	2018.07.24					



基礎伏図 S = 1/60

標準基礎断面詳細図 S = 1/20

基礎F1断面詳細図 S = 1/20

(ステップクライマー用)

改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	TBアスレチックツアー	分類	F-STD07	株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION	JOB	N1822	DWG SIZE	A3
ステップクライマー500: 基礎形状変更	21.11.01	中島	岩満	中島	中島	mm	図示	型番	TB-A034	図面番号	TBA034-303B					
ステップクライマー500: 基礎形状変更	20.10.29	中島	番号			備考	**			年月日	2018.07.24					