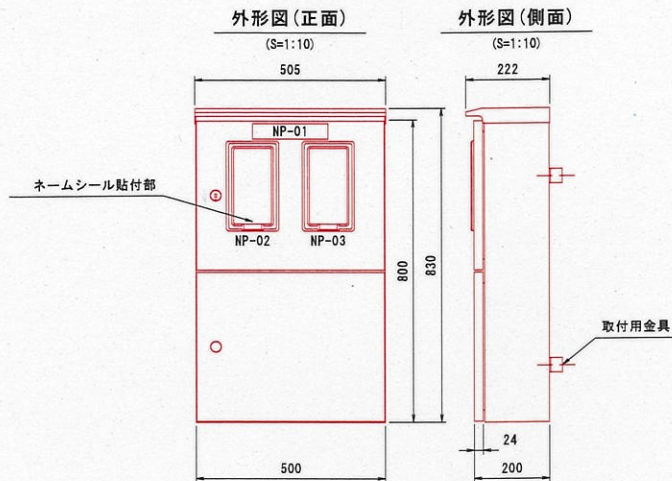


平成	年度	工事
工事番号		
路線名	奥入瀬川	
施工箇所	上北郡おいらせ町川口 外地内	
陸門ゲート 機側操作盤図	縮尺	S=1:10 (A1) S=1:20 (A3)
図面番号	案中	
上北地域県民局地域整備部		
青	森	県

奥入瀬川陸門ゲート 機側操作盤図

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

引込開閉器盤外形図



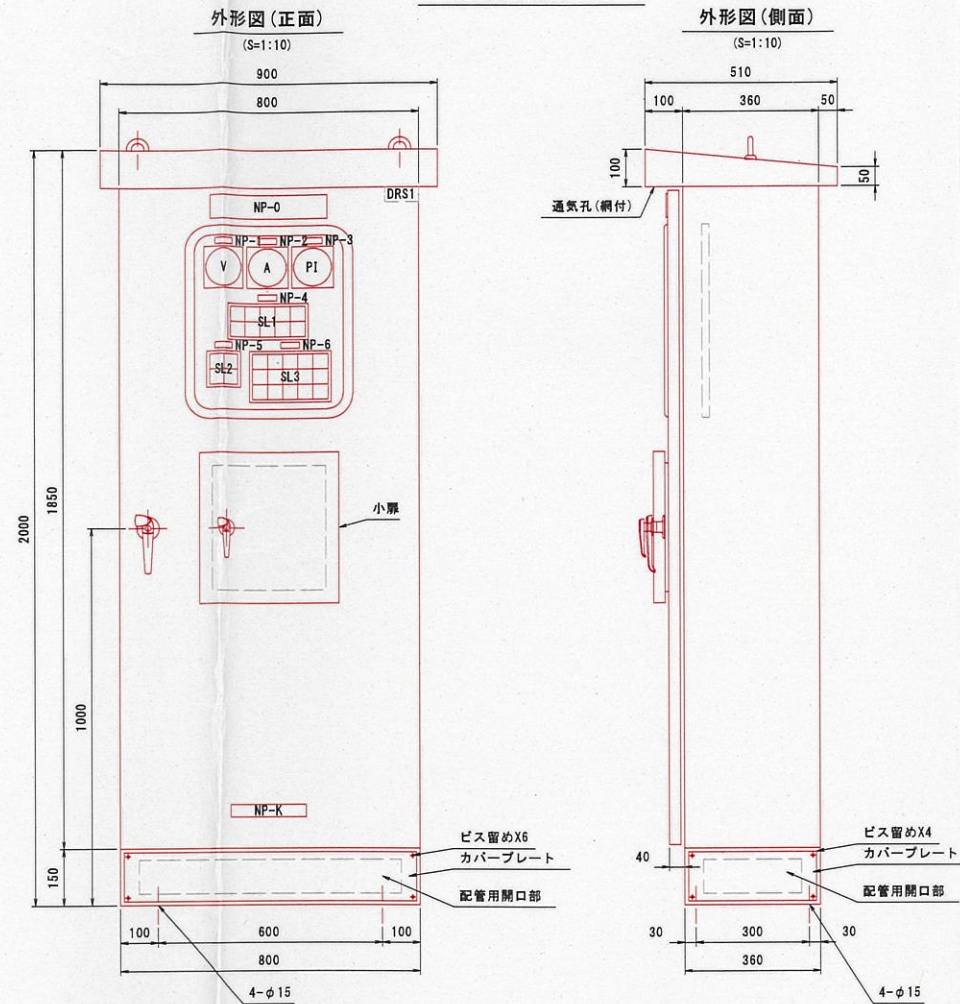
盤構造仕様

項目	仕様
保護等級	屋外 (IP44)
鋼材	扉板 SUS/t1.5mm 天井・側面板 SUS/t1.5mm
部品	検針窓ガラス 強化処理ガラス 上段扉ハンドル ステンレス封印付キーハンドル 下段扉ハンドル ステンレスキーハンドル
塗装色	盤内外面 マンセル 5Y7/1

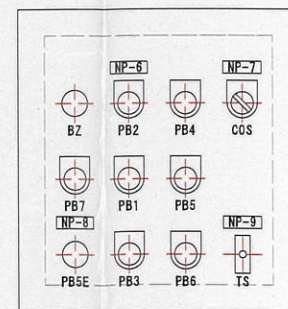
記号説明 (盤表面・監視・操作部)

記号	名称	備考
NP-01	引込開閉器盤	アクリル名板 (貼付)
NP-02	動力	付属ネームシール (貼付)
NP-03	電灯	付属ネームシール (貼付)

機側操作盤外形図



小扉



集合表示灯文字

W	W	R	O
動力電源	電灯電源	非常停止	漏電
W	W	R	R
電動	手動	走行モータインバータ故障	走行モータインバータ過負荷

SL2

W	W
閉掛金具着	閉掛金具着
W	W
閉掛金具脱	閉掛金具脱

SL3

W	W	W	R	R
開動作中	全開	全閉	予備	走行モータ3E動作
W	W	W	R	R
停止中	開確認区間	閉確認区間	全開LS故障	全閉LS故障
W	W	W	R	R
閉動作中	開減速区間	閉減速区間	開減速LS故障	閉減速LS故障

W:乳白、R:赤、O:橙

盤構造仕様

項目	仕様
保護等級	屋外 (IP33W)
鋼材	大扉板 ステンレス製/t3.0mm 小扉・天井・側面板 ステンレス製/t2.0mm ベース ステンレス製 カバープレート ステンレス製/t1.5mm その他 普通鋼板製
部品	監視窓ガラス 網入ガラス 大扉ハンドル A-1140-1 (key No. 200) 小扉ハンドル A-1140-3 (key No. 200)

※普通鋼板製の場合、材質はSPCC、SPHC又は同等以上の材料を使用するものとする。

塗装仕様

項目	仕様
塗装色	盤内外面 マンセル 5Y7/1 焼付半艶 ベース マンセル 5Y7/1 焼付半艶 計器枠 マンセル N1.5
塗装膜厚	盤外面 標準膜厚 70μm 盤内面 標準膜厚 50μm

※重耐塩仕様

記号説明 (盤表面・監視・操作部)

記号	名称	備考
NP-0	陸門ゲート機側操作盤	アクリル名板 (貼付)
NP-1	動力電源電圧	アクリル名板 (貼付)
NP-2	ゲート電流	アクリル名板 (貼付)
NP-3	ゲート開度	アクリル名板 (貼付)
NP-4	共通	アクリル名板 (貼付)
NP-5	掛金具	アクリル名板 (貼付)
NP-6	陸門ゲート	アクリル名板 (貼付)
NP-7	シグナルホン	アクリル名板 (貼付)
NP-8	非常停止	アクリル名板 (貼付)
NP-9	スペースヒータ	アクリル名板 (貼付)
NP-K	製造業者名	
V	電圧計	110角 広角
A	電流計	110角 広角
P1	開度指示計	110角 広角
SL	集合表示灯	40 角
BZ	ブザー	
PB1	停止	押釦スイッチ (赤)
PB2	開	押釦スイッチ (緑)
PB3	閉	押釦スイッチ (緑)
PB4	ランプテスト	押釦スイッチ (黄)
PB5	警報停止	押釦スイッチ (黒)
PB6	故障リセット	押釦スイッチ (黒)
PB7	合図	押釦スイッチ (白)
PB5E	非常停止	押釦スイッチ (赤)、 ブッシュロックターンリセット
COS	切-入	
TS	入-切	
DRS1	盤内灯 ON-OFF	ドアスイッチ

※図面収納ケース盤内取付