

設計図書の訂正について

令和7年5月16日に公告した下記工事等については、以下のとおり設計図書の一部を訂正したの
でお知らせします。

令和7年6月2日

福島県知事 内堀 雅雄

記

1 工事名等

工事番号 第25-41360-0023号

工 事 名 道路橋りょう整備（交付）工事（トンネル）

2 訂正内容

- ・ 閲覧図書「特記仕様書」「金抜設計書」「図面 3/112」を別紙のとおり訂正する。
- ・ 資料 仮設備配置図を新たに追加する。

閲覧図書訂正 正誤表

正

本工事費内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 バツヤル	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0071号表
転石破砕	26,323.5	m3			Y45W5000004
転石破砕 火薬使用なし	1	m3			SPA141 00 施工 第0 -0146号表
仮設工					Y2138007139
電力設備工					Y32FA007257
受電設備 別外	1	箇所			Y44MS007258
変圧受電設備 A地区橋料 300kVA以下 設置・撤去 設置期間1年未満 標準単P.Ⅱ-5-10-11 (S5736)	1	箇所			V57360 00 施工 第0 -0147号表
フリッカ設備供用損料 400kvar 採用単価表(見積)	303	台・日			F90100 00
フリッカ設備(設置・撤去) 設置容量 400kvar 東・中・西日本高速道路網	1	式			V09310 00 施工 第0 -0148号表
励磁突入抑制装置 設置撤去 24kV-V-TES-EB 6.6kV 3相1000kVA トラ-X有 採用単価表(見積)	1	台			F90200 00
励磁突入抑制装置費料 24kV-V-TES-EB 6.6kV 3相1000kVA トラ-X有 採用単価表(見積)	303	台・日			F90250 00
受電設備 別内	1	箇所			Y44MS007258

誤

本工事費内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 バツヤル	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0071号表
転石破砕	26,323.5	m3			Y45W5000004
転石破砕 火薬使用なし	1	m3			SPA141 00 施工 第0 -0146号表
仮設工					Y2138007139
電力設備工					Y32FA007257
受電設備 別外	1	箇所			Y44MS007258
変圧受電設備 300kVA以下 設置・撤去 設置・撤去	1	箇所			S5736 00 施工 第0 -0147号表
フリッカ設備供用損料 400kvar 採用単価表(見積)	303	台・日			F90100 00
フリッカ設備(設置・撤去) 設置容量 400kvar 東・中・西日本高速道路網	1	式			V09310 00 施工 第0 -0148号表
励磁突入抑制装置 設置撤去 24kV-V-TES-EB 6.6kV 3相1000kVA トラ-X有 採用単価表(見積)	1	台			F90200 00
励磁突入抑制装置費料 24kV-V-TES-EB 6.6kV 3相1000kVA トラ-X有 採用単価表(見積)	303	台・日			F90250 00
受電設備 別内	1	箇所			Y44MS007258

閲覧図書訂正 正誤表

正

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0022

品目・工種・施工名称など	数 量	単 位	概 算 価	全 額	備 考
高圧受電設備 A地区接続 500W以下 労務費なし 設置期間1年未満 集基率P II-5-⑧-11 (S5736)	1	箇所			V57361 00 施工 第0 -0149号表
配電設備 坑外					Y44M1007259
	1	式			
高圧配電線路 設置、撤去	60,0	m			S5738 00 施工 第0 -0150号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 60sq×3C 設置、撤去(1年未満) 集基率P II-5-⑧-13	20,0	m			V5739C 00 施工 第0 -0151号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 5, 5sq×3 C 設置、撤去	80,0	m			S5739 00 施工 第0 -0152号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 8sq×3 C 設置、撤去	80,0	m			S5739 00 施工 第0 -0153号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 38sq×3 C 設置、撤去	100,0	m			S5739 00 施工 第0 -0154号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 60sq×3C 設置、撤去(1年未満) 集基率P II-5-⑧-13	100,0	m			V5739C 00 施工 第0 -0151号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 22sq×3 C 設置、撤去	30,0	m			S5739 00 施工 第0 -0155号表
坑内配電線路 高圧 (6kV, CV) 14sq×3 C 設置、撤去	30,0	m			S5739 00 施工 第0 -0156号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 100sq×3 C 設置、撤去	30,0	m			S5739 00 施工 第0 -0157号表
配電設備 坑内					Y44MT007259
	1	式			

誤

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0022

品目・工種・施工名称など	数 量	単 位	概 算 価	全 額	備 考
高圧受電設備 500W以下 労務費なし	1	箇所			S5736 00 施工 第0 -0149号表
配電設備 坑外					Y44M1007259
	1	式			
高圧配電線路 設置、撤去	60,0	m			S5738 00 施工 第0 -0150号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 60sq×3C 設置、撤去(1年未満) 集基率P II-5-⑧-13	20,0	m			V5739C 00 施工 第0 -0151号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 5, 5sq×3 C 設置、撤去	80,0	m			S5739 00 施工 第0 -0152号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 8sq×3 C 設置、撤去	80,0	m			S5739 00 施工 第0 -0153号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 38sq×3 C 設置、撤去	100,0	m			S5739 00 施工 第0 -0154号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 60sq×3C 設置、撤去(1年未満) 集基率P II-5-⑧-13	100,0	m			V5739C 00 施工 第0 -0151号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 22sq×3 C 設置、撤去	30,0	m			S5739 00 施工 第0 -0155号表
坑内配電線路 高圧 (6kV, CV) 14sq×3 C 設置、撤去	30,0	m			S5739 00 施工 第0 -0156号表
坑内配電線路 低圧 (VVR) 100sq×3 C 設置、撤去	30,0	m			S5739 00 施工 第0 -0157号表
配電設備 坑内					Y44MT007259
	1	式			

閲覧図書訂正 正誤表

正

施工内訳表

頁0-0185

名称・仕様など	数量	単位	標準	金額	備考
高圧受電設備 A地区損料 S5736D 300kW以下 設置、機表 設置期間1年未満 基準F、L-5-0-1 (S5736)	1	箇所			施工 第0-0147号表 特筆事項適用日：07年03月01日
キュービクル式高圧受電設備 〔P・F・S形受電用(屋外式)〕300kVA	303.000	供用日			ME277
高圧系中間開閉器 〔地絡無方向・ 過電流ロック機構付〕200A	303.000	供用日			ME251
コンクリート柱 10m×19cm×3500〔N〕(360kgf)	1.000	本			TG862
鋼金 1.8m	2.000	本			TG867
鋼金 0.9m	1.000	本			TG865
アームタイ 2.3×25×945	3.000	本			TG870
Uボルト(縦柱金具) Uボルト13×220	3.000	個			TG871
高圧耐爆がいし 普通型 大	3.000	個			TG872
引線クランプ 38sq	3.000	個			TG874
蓄力型コネクタ 38sq	12.000	個			TG876
避雷器 屋外 8.4kV 採用単重表(物価)	3.000	個			TL040
玉がいし 100×100	1.000	個			TG877

誤

施工内訳表

頁0-0185

名称・仕様など	数量	単位	標準	金額	備考
高圧受電設備 S5736 300kW以下 設置、機表	1	箇所			施工 第0-0147号表
キュービクル式高圧受電設備 〔P・F・S形受電用(屋外式)〕300kVA	303.000	供用日			ME277
高圧系中間開閉器 〔地絡無方向・ 過電流ロック機構付〕200A	303.000	供用日			ME251
コンクリート柱 10m×19cm×3500〔N〕(360kgf)	1.000	本			TG862
鋼金 1.8m	2.000	本			TG867
鋼金 0.9m	1.000	本			TG865
アームタイ 2.3×25×945	3.000	本			TG870
Uボルト(縦柱金具) Uボルト13×220	3.000	個			TG871
高圧耐爆がいし 普通型 大	3.000	個			TG872
引線クランプ 38sq	3.000	個			TG874
蓄力型コネクタ 38sq	12.000	個			TG876
避雷器 屋外 8.4kV 採用単重表(物価)	3.000	個			TL040
玉がいし 100×100	1.000	個			TG877

閲覧図書訂正 正誤表

正

施工内訳表

頁0-0189

名称・仕様など	数量	単位	標準	金額	備考
高圧受電設備 A地区損料 S5736 500kV以下 労務費なし 設置期間1年未満 標準率R、L-5-0-1 (S5736)	1	箇所			施工 第0-0149号表 特準単価適用日：07年03月01日
キュービクル式高圧受電設備 〔C B形受電専用(屋外式)〕 500kVA	273.000	供用日			ME274
高圧気中開閉器 〔地絡無方向・ 過電流ロック機構付〕 300A	273.000	供用日			ME252
コンクリート柱 10m×19cm×3500〔N〕(360kgf)	1.000	本			T0862
鋼金 1.8m	2.000	本			T0867
鋼金 0.9m	1.000	本			T0865
アームタイ 2.3×25×945	3.000	本			T0870
Uボルト(縦柱金具) Uボルト13×220	3.000	個			T0871
高圧耐振がいし 普通型、大	3.000	個			T0872
引籠クランプ 38sq	3.000	個			T0874
着力型コネクタ 38sq	12.000	個			T0876
避雷器 屋外、8.4kV 採用単価表(物価)	3.000	個			TL040
玉がいし 100×100	1.000	個			T0877

誤

施工内訳表

頁0-0189

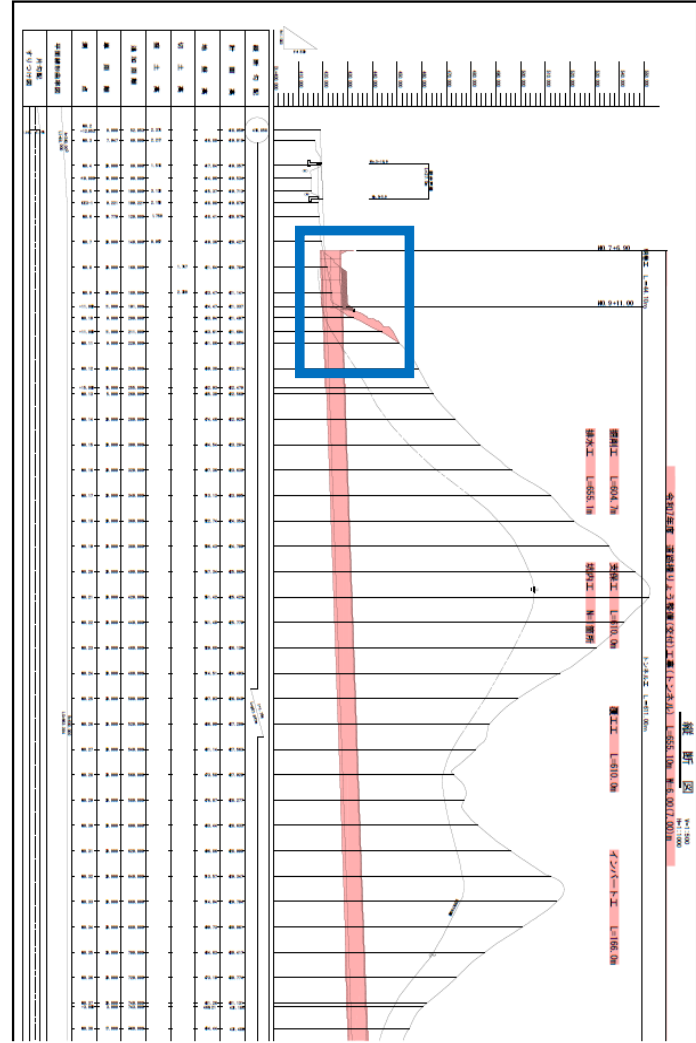
名称・仕様など	数量	単位	標準	金額	備考
高圧受電設備 S5736 500kV以下 労務費なし	1	箇所			施工 第0-0149号表
キュービクル式高圧受電設備 〔C B形受電専用(屋外式)〕 500kVA	273.000	供用日			ME274
高圧気中開閉器 〔地絡無方向・ 過電流ロック機構付〕 300A	273.000	供用日			ME252
コンクリート柱 10m×19cm×3500〔N〕(360kgf)	1.000	本			T0862
鋼金 1.8m	2.000	本			T0867
鋼金 0.9m	1.000	本			T0865
アームタイ 2.3×25×945	3.000	本			T0870
Uボルト(縦柱金具) Uボルト13×220	3.000	個			T0871
高圧耐振がいし 普通型、大	3.000	個			T0872
引籠クランプ 38sq	3.000	個			T0874
着力型コネクタ 38sq	12.000	個			T0876
避雷器 屋外、8.4kV 採用単価表(物価)	3.000	個			TL040
玉がいし 100×100	1.000	個			T0877

閲覧図書訂正 正誤表

正	誤
(令和7年1月20日改正版) □6 本工事は、ストックヤード搬入出の対象工事である。 搬入出の可否については、土質区分、土量等を踏まえ、あらかじめ受発注者協議を行い決定すること。 運用方法については南会津建設事務所ホームページを参照。 ホームページ URL : https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41360a/stockyard.html ☑7 その他、下記による。 ・当該工事は、発注者支援業務委託の受注者が関与する工事である。 ・八十里設工事関係者叶津地区連絡会議に加入し、安全施工に関する緊密な情報交換を行うと共に、非常時における臨機応変の措置を予め定める等の連絡調整を図り、協力して工事を安全かつ円滑に実施すること。 ・越後三山只見国立公園内であり、豊富な自然環境が保たれているため、動植物へ十分配慮し工事を実施すること。 ・工事用除雪については、県道からトンネルまでの工事用道路及び、トンネル区間設備ヤードを対象としているが、降雪前に除雪資料の作成方法等を協議すること。なお、工事のための除雪に係る費用については、実績精算とする。 22	(令和7年1月20日改正版) □6 本工事は、ストックヤード搬入出の対象工事である。 搬入出の可否については、土質区分、土量等を踏まえ、あらかじめ受発注者協議を行い決定すること。 運用方法については南会津建設事務所ホームページを参照。 ホームページ URL : https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41360a/stockyard.html ☑7 その他、下記による。 ・当該工事は、発注者支援業務委託の受注者が関与する工事である。 ・八十里設工事関係者叶津地区連絡会議に加入し、安全施工に関する緊密な情報交換を行うと共に、非常時における臨機応変の措置を予め定める等の連絡調整を図り、協力して工事を安全かつ円滑に実施すること。 ・越後三山只見国立公園や只見樹津県立自然公園に隣接し、豊富な自然環境が保たれているため、動植物へ十分配慮し工事を実施すること。 ・工事用除雪については、県道からトンネルまでの工事用道路及び、トンネル区間設備ヤードを対象としているが、降雪前に除雪資料の作成方法等を協議すること。なお、工事のための除雪に係る費用については、実績精算とする。 22

閱覽図書訂正 正誤表

誤



正

