

横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 3月

東日本高速道路株式会社 関東支社

京浜管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事

2. 路線名 横浜横須賀道路  
横浜新道

3. 工事箇所 (自) 神奈川県 横浜市 港南区  
(至) 神奈川県 横須賀市 山中町

(自) 神奈川県 横浜市 保土ヶ谷区  
(至) 神奈川県 横浜市 保土ヶ谷区

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事は、トンネル非常用設備の更新を行うものであり、これらに伴う機器製作、据付撤去、配管配線、試験調整等の一切の工事を  
行うものである。

5. 期 間 自 令和 4年 8月 9日 ~ 至 令和 6年 2月 29日 ( 570日間)

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費 (積上計上分))	式	1	390,379,940 ( 0 )	
横浜新道 常盤台トンネル通報設備工事	式	1	28,289,287	機器製作費 防災受信盤 1 面 機器据付工 防災受信盤 1 面 配管工 屋外露出 G28(1) 406 m 配管工 屋外露出 FX28(1) 1 m 配管工 屋外露出 FX28(2) 2 m 配管工 屋外露出 FX42(1) 10 m 配線工 屋外ケーブルラック CCP-AP0.65-10P 1 m 配線工 屋外ケーブルラック HP-S0.9-10P 171 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 1,508 m 配線工 屋外管内 FP3.5sq-2C 447 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 404 m 配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 1,979 m 配線工 屋外管内 HP-S0.9-10P 11 m 配線工 屋外ダクト内 VVR3.5sq-2C 10 m 配線工 屋外ダクト内 FP3.5sq-2C 6 m 配線工 屋外ダクト内 CCP-AP0.65-10P 29 m 配線工 屋外トラフ内 VVR3.5sq-2C 16 m 配線工 屋外トラフ内 CCP-AP0.65-10P 16 m 配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C 69 m 配線工 屋内ピット内 IV3.5sq 11 m 配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P 51 m ケーブル銘板取付工 322 枚 直線接続工 3.5sq-2C 7 箇所 直線接続工 10P以下 6 箇所 分岐接続工 15P以下 4 箇所 端子接続工 10P以下 28 箇所 ピット工 W200 縞鋼板 t4.5 2 m プルボックス取付工 300×250×150 4 個 プルボックス取付工 350×300×200 5 個 仮設配管工 屋外露出 FP30(2) 361 m 仮設配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 361 m 仮設配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65sq-10P 361 m 仮設配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 12 m 仮設配線工 屋外管内 CCP-AP0.65sq-10P 12 m

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜新道 常盤台トンネル通報設備工事				仮設配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	6	m
				仮設配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65sq-10P	6	m
				直線接続工 3.5sq-2C (仮設)	1	箇所
				直線接続工 10P以下 (仮設)	1	箇所
				端子接続工 10P以下 (仮設)	2	箇所
				プルボックス取付工 250×250×200 (仮設)	1	個
				プルボックス取付工 400×400×200 (仮設)	1	個
				試験調整工	1	式
				交通規制工 走行規制(夜間)	25	回
				交通規制工 追越規制(夜間)	1	回
				仮設工	1	式
横浜新道 保土ヶ谷トンネル消火設備工事	式	1	32,469,967	機器製作費 消火栓(A型)(固定用ボルト類1(SUS)を含む)	13	台
				機器製作費 消火栓(B型)(固定用ボルト類1(SUS)を含む)	4	台
				機器製作費 一体型屋外給水栓・送水口(格納庫箱共)	2	台
				機器製作費 一体型給水栓・送水口R型(壁埋込式双口形)箱再使用	1	台
				機器製作費 一体型給水栓・送水口L型(壁埋込式双口形)箱再使用	2	台
				機器製作費 消火ポンプ	1	台
				機器据付工 消火栓(A型)	13	台
				機器据付工 消火栓(B型)	4	台
				機器据付工 一体型屋外給水栓・送水口(格納庫箱共)	2	台
				機器据付工 一体型給水栓・送水口R型(壁埋込式双口形)箱再使用	1	台
				機器据付工 一体型給水栓・送水口L型(壁埋込式双口形)箱再使用	2	台
				機器据付工 消火ポンプ	1	台
				配管工 屋外露出 SGP-PB25A	4	m
				配管工 屋外露出 SGP-PB40A	26	m
				配管工 屋外露出 SGP-PB65A	7	m
				配管工 屋外露出 SGP-PB65A(加工管)	1	m
				配管工 屋外露出 SGP-FVB100A(加工管)	8	m
				配管工 屋外埋設 SGP-FVD100A(加工管)	1	m
				配管工 屋内露出 SGP-FVA150A(加工管)	1	m
				材料製作費 加工管 PH1 SGP-FVA150×125レギュレーサ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PH2 SGP-FVA150 90°エルボ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PH3 SGP-FVA150 直管 703L 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PH4 SGP-FVD100 90°エルボ 10K	2	個
				材料製作費 加工管 PH5 SGP-FVD100直管 822L 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PH6 SGP-FVD100直管 1362L 10K	1	個

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜新道 保土ヶ谷トンネル消火設備工事				材料製作費 加工管 PH7 SGP-FVB100×25チーズ 10K	1 個
				材料製作費 加工管 PH8 SGP-FVB100 90° エルボ 10K	2 個
				材料製作費 加工管 PH9 SGP-FVB100×25チーズ 10K	2 個
				材料製作費 加工管 PH10 SGP-FVB100 90° エルボ 10K	4 個
				材料製作費 加工管 HH1 SGP-PB65直管 180L	2 個
				材料製作費 加工管 HH2 SGP-PB65直管 110L	2 個
				材料製作費 加工管 K1 SGP-FVB100×100チーズ 10K	2 個
				材料製作費 加工管 K2 SGP-FVB100直管 177L 10K	2 個
				材料製作費 加工管 K3 SGP-FVB100×25チーズ 10K	2 個
				材料製作費 加工管 K4 SGP-FVB100 90° エルボ 10K	4 個
				材料製作費 加工管 K5 SGP-FVB100 90° エルボ 10K	2 個
				材料製作費 加工管 K6 SGP-FVB100直管 441L 10K	2 個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 40A ねじ込(防食)	39 個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 65A ねじ込(防食)	12 個
				弁類取付工 仕切弁 25A 10K	5 個
				弁類取付工 バタフライ弁 100A 10K	4 個
				弁類取付工 逆止弁ウェハー型 100A 10K	5 個
				弁類取付工 フレキシブル継手 150A×500L 10K	1 個
				弁類取付工 自動排水弁 25A 10K	5 個
				材料製作費 支持金物 PS-H1	26 個
				材料製作費 支持金物 PS-H2	8 個
				材料製作費 支持金物 PS-S1	2 個
				材料製作費 支持金物 PS-Q1	2 個
				材料製作費 支持金物 PS-Q2	2 個
				材料製作費 支持金物 ポンプ起動押釦取付金具	2 個
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 25A	4 m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 40A	30 m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	9 m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	9 m
				保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 150A	1 m
				弁類保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 150A	1 箇所
				弁類保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	4 箇所
				弁類保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	9 箇所
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 65A 10K	4 個
				フランジ接合材 65A 10K	4 枚
				フランジ接合材 100A 10K	28 枚

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜新道 保土ヶ谷トンネル消火設備工事				フランジ接合材 125A 10K	2 枚
				フランジ接合材 150A 10K	4 枚
				フランジボルトナット65A 10K M16×65L×4本	4 組
				フランジボルトナット100A 10K M16×65L×8本	28 組
				フランジボルトナット125A 10K M20×70L×8本	2 組
				フランジボルトナット150A 10K M20×75L×8本	4 組
				フランジボルトナット100A 10K M16×120L×8本(バタ弃用)	4 組
				フランジボルトナット100A 10K M16×130L×8本(ウェハーCV用)	5 組
				内装板取付工 内装板2500×500×3段(再取付)	13 箇所
				基礎工 屋外給水栓	2 式
				交通規制工 走行規制(夜間)	8 回
				交通規制工 路肩規制	2 回
				仮設工	1 式
横浜新道 保土ヶ谷トンネル通報設備工事	式	1	38,768,454	機器製作費 防災受信盤	1 面
				機器製作費 消火ポンプ制御盤	1 面
				機器製作費 防災入出力変換機盤	1 面
				機器製作費 ポンプ起動押釦	2 台
				機器据付工 防災受信盤	1 面
				機器据付工 消火ポンプ制御盤	1 面
				機器据付工 防災入出力変換機盤	1 面
				機器据付工 ポンプ起動押釦	2 台
				機器据付工 ポンプ起動押釦 箱再使用	3 台
				配管工 屋外埋設 VE22(1)	6 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	956 m
				配線工 屋外管内 CVV2sq-8C	7 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	1,407 m
				配管工 屋内露出 FV24(1)	1 m
				配管工 屋内埋設 PF22(1)	4 m
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	6 m
				配線工 屋内管内 VVR14sq-3C	11 m
				配線工 屋内管内 CV14sq-3C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2sq-8C	8 m
				配線工 屋内管内 IV8sq	7 m
				配線工 屋内管内 CCP-AP0.65-20P	2 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	52 m
				配線工 屋内ピット内 CV14sq-3C	2 m

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜新道 保土ヶ谷トンネル通報設備工事				配線工 屋内ピット内 IV3.5sq	23	m
				配線工 屋内ピット内 IV8sq	6	m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	51	m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-20P	26	m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-30P	15	m
				ケーブル銘板取付工	187	枚
				分岐接続工 15P以下	3	箇所
				端子接続工 10P以下	54	箇所
				端子接続工 20P以下	6	箇所
				端子接続工 30P以下	2	箇所
				ピット工 W200 縞鋼板 t4.5	2	m
				基礎工 ポンプ制御盤用基礎・PF22埋設	1	箇所
				試験調整工	1	式
				交通規制工 走行規制(夜間)	11	回
				仮設工	1	式
				横浜横須賀道路 円海山トンネル消火設備工事	式	1
機器製作費 消火栓(B型) (固定用ボルト類1(SUS)を含む)	3	台				
機器製作費 一体型屋外給水栓・送水口 箱再使用	4	台				
機器製作費 消火ポンプ	1	台				
機器製作費 呼水ポンプ	1	台				
機器製作費 取水ポンプ	1	台				
機器据付工 消火栓(A型)	8	台				
機器据付工 消火栓(B型)	3	台				
機器据付工 一体型屋外給水栓・送水口 箱再使用	4	台				
機器据付工 消火ポンプ	1	台				
機器据付工 呼水ポンプ	1	台				
機器据付工 取水ポンプ	1	台				
配管工 屋外露出 SGP-PB25A	1	m				
配管工 屋外露出 SGP-PB40A	16	m				
配管工 屋外露出 SGP-PB65A	6	m				
配管工 屋外露出 SGP-PB65A(加工管)	1	m				
配管工 屋外露出 SGP-FVB100A(加工管)	4	m				
配管工 屋内露出 SGP-PA20A	5	m				
配管工 屋内露出 SGP-PA40A	3	m				
配管工 屋内露出 SGP-PA65A	4	m				
配管工 屋内露出 SGP-FVA100A(加工管)	4	m				

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 円海山トンネル消火設備工事				配管工 水槽内 SGP-PD50A	2	m
				材料製作費 加工管 PE1 SGP-FVA125×100レジャーサ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PE2 SGP-FVA100 90° エルボ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PE3 SGP-FVA100 90° エルボ 10K	2	個
				材料製作費 加工管 PE4 SGP-FVA100直管 275L 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PE5 SGP-FVA100×65チーズ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PE6 SGP-FVA100直管 455L 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PE7 SGP-FVA100×100チーズ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PE8 SGP-FVA100直管 270L 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PE9 SGP-FVA100 90° エルボ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PE10 SGP-FVA100直管 898L 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PE11 SGP-FVB100×25チーズ 10K	4	個
				材料製作費 加工管 PE12 SGP-FVB100 90° エルボ 10K	8	個
				材料製作費 加工管 HE1 SGP-PB65直管123L	3	個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 20A ねじ込(防食)	9	個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 40A ねじ込(防食)	29	個
				材料製作費 継手類 エルボ45° 40A ねじ込(防食)	16	個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 65A ねじ込(防食)	13	個
				材料製作費 継手類 エルボ45° 65A ねじ込(防食)	6	個
				材料製作費 継手類 チーズ40A×20A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 チーズ65A×20A ねじ込(防食)	3	個
				材料製作費 継手類 レジャーサ50A×32A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 レジャーサ65A×40A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 レジャーサ80A×65A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 過熱防止オリフィス 20A	1	個
				材料製作費 継手類 ニップル 32A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 ニップル 40A ねじ込(防食)	8	個
				弁類取付工 仕切弁 20A 10K	2	個
				弁類取付工 仕切弁 25A 10K	4	個
				弁類取付工 仕切弁 40A 10K	1	個
				弁類取付工 仕切弁 65A 10K	2	個
				弁類取付工 仕切弁 100A 10K	1	個
				弁類取付工 逆止弁ウェハー型 100A 10K	4	個
				弁類取付工 逆止弁 20A 10K	1	個
				弁類取付工 逆止弁 40A 10K	1	個
				弁類取付工 衝撃吸収式逆止弁 100A 10K	1	個

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 円海山トンネル消火設備工 事				弁類取付工 フレキシブル継手 40A×500L 10K	1	個
				弁類取付工 フレキシブル継手 65A×750L 10K	1	個
				弁類取付工 フレキシブル継手 100A×750L 10K	1	個
				弁類取付工 自動排水弁 25A 10K	4	個
				弁類取付工 流量計65A	1	個
				材料製作費 支持金物 PS-H1	16	個
				材料製作費 支持金物 PS-H2	6	個
				材料製作費 支持金物 PS-PE1	2	個
				材料製作費 支持金物 PS-PE2	2	個
				材料製作費 支持金物 PS-PE3	1	個
				材料製作費 支持金物 PS-PE4	1	個
				材料製作費 支持金物 PS-PE5	1	個
				材料製作費 支持金物 PS-PE6	1	個
				材料製作費 支持金物 PS-PE7	1	個
				材料製作費 支持金物 PS-PE8	1	個
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 25A	1	m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 40A	18	m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	7	m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	4	m
				保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 20A	4	m
				保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 40A	3	m
				保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 65A	1	m
				保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 100A	5	m
				弁類保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 65A	2	箇所
				弁類保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 100A	4	箇所
				弁類保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	3	箇所
				弁類保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	4	箇所
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 40A 10K	4	個
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 50A 10K	2	個
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 65A 10K	5	個
				フランジ接合材 40A 10K	6	枚
				フランジ接合材 50A 10K	1	枚
				フランジ接合材 65A 10K	10	枚
				フランジ接合材 100A 10K	32	枚
				フランジ接合材 125A 10K	1	枚
				フランジボルトナット40A 10K M16×60L×4本	6	組

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
横浜横須賀道路 円海山トンネル消火設備工 事				フランジボルトナット50A 10K M16×60L×4本 1 組
				フランジボルトナット65A 10K M16×65L×4本 10 組
				フランジボルトナット100A 10K M16×65L×8本 32 組
				フランジボルトナット125A 10K M20×70L×8本 1 組
				フランジボルトナット100A 10K M16×130L×8本(ウェハーC V用) 4 組
				内装板取付工 化粧パネルW2180×H400×1段(再取付) 11 枚
				内装板取付工 化粧パネルW220×H1200×1段(再取付) 11 枚
				交通規制工 走行規制(夜間) 1 回
				交通規制工 追越規制(夜間) 4 回
				交通規制工 路肩規制 2 回
				仮設工 1 式
横浜横須賀道路 円海山トンネル通報設備工 事	式	1	31,501,663	機器製作費 防災受信盤 1 面
				機器製作費 消火ポンプ制御盤 1 面
				機器製作費 取水ポンプ制御盤 1 面
				機器据付工 防災受信盤 1 面
				機器据付工 消火ポンプ制御盤 1 面
				機器据付工 取水ポンプ制御盤 1 面
				機器据付工 ポンプ起動押釦 箱再使用 4 台
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 789 m
				配線工 屋外管内 VVR14sq-3C 245 m
				配線工 屋外管内 CVV2sq-3C 3 m
				配線工 屋外管内 CVV2sq-6C 42 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq 4 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 2,003 m
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C 5 m
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-3C 5 m
				配線工 屋内管内 CV14sq-3C 9 m
				配線工 屋内管内 CVV2sq-6C 2 m
				配線工 屋内管内 IV38sq 9 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C 43 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-3C 7 m
				配線工 屋内ピット内 VVR14sq-3C 7 m
				配線工 屋内ピット内 CV14sq-3C 9 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2sq-6C 9 m
				配線工 屋内ピット内 IV38sq 10 m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P 35 m

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 円海山トンネル通報設備工事				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-30P	12 m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-40P	16 m
				ケーブル銘板取付工	172 枚
				分岐接続工 15P以下	6 箇所
				端子接続工 10P以下	32 箇所
				端子接続工 30P以下	2 箇所
				端子接続工 40P以下	2 箇所
				端子台据付工 消火栓(A型)	2 台
				ピット工 W200 縞鋼板 t4.5	1 m
				試験調整工	1 式
				交通規制工 走行規制(夜間)	3 回
				交通規制工 追越規制(夜間)	10 回
				仮設工	1 式
横浜横須賀道路 横浜トンネル通報設備工事	式	1	16,201,428	機器製作費 防災受信盤	1 面
				機器据付工 防災受信盤	1 面
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	2,056 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	2,106 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	65 m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	60 m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-30P	8 m
				ケーブル銘板取付工	156 枚
				直線接続工 3.5sq-2C	3 箇所
				分岐接続工 3.5sq-2C - 3.5sq-2C	1 箇所
				分岐接続工 15P以下	2 箇所
				端子接続工 10P以下	31 箇所
				ピット工 W200 縞鋼板 t4.5	1 m
				試験調整工	1 式
				交通規制工 走行規制(昼間)	14 回
仮設工	1 式				
横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル消火設備工事	式	1	48,201,010	機器製作費 消火栓(A型)(固定用ボルト類1(SUS)を含む)	18 台
				機器製作費 消火栓(B型)(固定用ボルト類1(SUS)を含む)	5 台
				機器製作費 一体型屋外給水栓・送水口	6 台
				機器製作費 消火ポンプ	1 台
				機器製作費 取水ポンプ	1 台
				機器据付工 消火栓(A型)	18 台
				機器据付工 消火栓(B型)	5 台

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル消火設備工事				機器据付工 一体型屋外給水栓・送水口	6	台
				機器据付工 消火ポンプ	1	台
				機器据付工 取水ポンプ	1	台
				配管工 屋外露出 SGP-PB25A	5	m
				配管工 屋外露出 SGP-PB40A	38	m
				配管工 屋外露出 SGP-PB65A	9	m
				配管工 屋外露出 SGP-PB65A(加工管)	1	m
				配管工 屋外露出 SGP-PD40A	2	m
				配管工 屋外露出 SGP-FVB100A(加工管)	15	m
				配管工 屋外埋設 SGP-FPD100A(加工管)	7	m
				配管工 屋内露出 SGP-PA40A	5	m
				材料製作費 加工管 PM1 SGP-FVA150×65チーズ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PM2 SGP-FVD100直管 308L 10K	6	個
				材料製作費 加工管 PM3 SGP-FVD100直管 469L 10K	6	個
				材料製作費 加工管 PM4 SGP-FVD100 90° エルボ 10K	6	個
				材料製作費 加工管 HM1 SGP-PB65直管 165L	3	個
				材料製作費 加工管 HM2 SGP-PB65直管 291L	2	個
				材料製作費 加工管 K1 SGP-FVB100×100チーズ 10K	6	個
				材料製作費 加工管 K2 SGP-FVB100直管 177L 10K	6	個
				材料製作費 加工管 K3 SGP-FVB100×25チーズ 10K	6	個
				材料製作費 加工管 K4 SGP-FVB100 90° エルボ 10K	12	個
				材料製作費 加工管 K5 SGP-FVB100 90° エルボ 10K	6	個
				材料製作費 加工管 K6 SGP-FVB100直管 441L 10K	6	個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 40A ねじ込(防食)	59	個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 65A ねじ込(防食)	15	個
				材料製作費 継手類 レジューサ32A×40A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 レジューサ65A×40A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 レジューサ80A×40A ねじ込(防食)	18	個
				材料製作費 継手類 レジューサ80A×65A ねじ込(防食)	5	個
				材料製作費 継手類 ニップル 32A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 ニップル 40A ねじ込(防食)	8	個
				材料製作費 継手類 ニップル 65A ねじ込(防食)	5	個
				材料製作費 継手類 ニップル 80A ねじ込(防食)	23	個
				材料製作費 継手類 フランジ蓋 100A ねじ込(防食)	6	個
				弁類取付工 仕切弁 25A 10K	6	個
				弁類取付工 仕切弁 40A 10K	1	個

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル消火設備工事				弁類取付工 ボール弁 40A 10K	18	個
				弁類取付工 ボール弁 65A 10K	5	個
				弁類取付工 バタフライ弁 100A 10K	12	個
				弁類取付工 逆止弁ウェハー型 100A 10K	6	個
				弁類取付工 逆止弁 40A 10K	1	個
				弁類取付工 自動排水弁 25A 10K	6	個
				材料製作費 支持金物 PS-PM1	3	個
				材料製作費 支持金物 PS-H1	32	個
				材料製作費 支持金物 PS-H2	8	個
				材料製作費 支持金物 PS-KM	6	個
				材料製作費 支持金物 PS-Q1	6	個
				材料製作費 支持金物 PS-Q2	6	個
				材料製作費 支持金物 ポンプ起動押釦取付金具	6	個
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 25A	5	m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 40A	44	m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	12	m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	17	m
				保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 40A	5	m
				保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 150A	1	m
				弁類保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	5	箇所
				弁類保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	18	箇所
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 40A 10K	2	個
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 65A 10K	1	個
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 80A 10K	23	個
				フランジ接合材 40A 10K	1	枚
				フランジ接合材 65A 10K	11	枚
				フランジ接合材 80A 10K	23	枚
				フランジ接合材 100A 10K	102	枚
				フランジ接合材 150A 10K	2	枚
				フランジボルトナット40A 10K M16×60L×4本	1	組
				フランジボルトナット65A 10K M16×65L×4本	11	組
				フランジボルトナット80A 10K M16×65L×8本	23	組
				フランジボルトナット100A 10K M16×65L×8本	60	組
				フランジボルトナット150A 10K M20×70L×8本	2	組
				フランジボルトナット100A 10K M16×120L×8本(バタ弁用)	12	組
				フランジボルトナット100A 10K M16×130L×8本(ウェハーCV用)	6	組

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事			工事区分	建築工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル消火設備工事				内装板取付工 内装板W1200×H800×3列(再取付) 6 箇所 内装板取付工 内装板W1200×H1600×3列(再取付) 17 箇所 ピット蓋据付工 800×700×6t×3枚 6 箇所 基礎工 屋外給水栓 6 式 交通規制工 走行規制(昼間) 16 回 交通規制工 路肩規制 3 回 仮設工 1 式	
横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル通報設備工事	式	1	38,542,070	機器製作費 防災受信盤 1 面 機器製作費 消火ポンプ制御盤 1 面 機器製作費 取水ポンプ制御盤 1 面 機器製作費 ポンプ起動押釦 6 台 機器据付工 防災受信盤 1 面 機器据付工 消火ポンプ制御盤 1 面 機器据付工 取水ポンプ制御盤 1 面 機器据付工 ポンプ起動押釦 6 台 配管工 屋外露出 G22(1) 16 m 配管工 屋外露出 VE22(1) 8 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 2,208 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3C 99 m 配線工 屋外管内 CV14sq-3C 12 m 配線工 屋外管内 CVVS2sq-3C 52 m 配線工 屋外管内 CVVS2sq-5C 40 m 配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 2,970 m 配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P 12 m 配線工 屋外ケーブルラック VVR3.5sq-2C 410 m 配線工 屋外ケーブルラック CCP-AP0.65-10P 410 m 配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C 5 m 配線工 屋内管内 VVR3.5sq-3C 2 m 配線工 屋内管内 CV14sq-3C 11 m 配線工 屋内管内 CVVS2sq-3C 3 m 配線工 屋内管内 CVVS2sq-5C 3 m 配線工 屋内管内 CCP-AP0.65-10P 2 m 配線工 屋内管内 CCP-AP0.65-20P 2 m 配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C 94 m 配線工 屋内ピット内 CV14sq-3C 14 m 配線工 屋内ピット内 IV3.5sq 15 m	

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル通報設備工事				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	96 m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-20P	18 m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-50P	16 m
				ケーブル銘板取付工	297 枚
				直線接続工 3.5sq-2C	2 箇所
				直線接続工 10P以下	2 箇所
				分岐接続工 15P以下	3 箇所
				端子接続工 10P以下	83 箇所
				端子接続工 30P以下	4 箇所
				プルボックス取付工 150×150×100	6 個
				端子台据付工 消火栓(A型)	3 台
				ピット工 W200 縞鋼板 t4.5	2 m
				試験調整工	1 式
				交通規制工 走行規制(昼間)	17 回
				交通規制工 追越規制(昼間)	22 回
				仮設工	1 式
				横浜横須賀道路 大山トンネル通報設備工事	式
機器据付工 防災受信盤	1 面				
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	914 m				
配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	1,170 m				
配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	29 m				
配線工 屋内ピット内 IV3.5sq	7 m				
配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	18 m				
配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-20P	13 m				
ケーブル銘板取付工	103 枚				
分岐接続工 15P以下	2 箇所				
端子接続工 10P以下	34 箇所				
端子接続工 20P以下	2 箇所				
ピット工 W200 縞鋼板 t4.5	1 m				
試験調整工	1 式				
交通規制工 走行規制(昼間)	8 回				
仮設工	1 式				
横浜横須賀道路 能見堂トンネル通報設備工事	式	1	19,867,069		
				機器据付工 防災受信盤	1 面
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	1,739 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	2,037 m

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
横浜横須賀道路 能見堂トンネル通報設備工事				配線工 屋外ダクト内 VVR3.5sq-2C	82 m				
				配線工 屋外ダクト内 CCP-AP0.65-10P	82 m				
				配線工 屋外ケーブルラック VVR3.5sq-2C	374 m				
				配線工 屋外ケーブルラック CCP-AP0.65-10P	374 m				
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	37 m				
				配線工 屋内ピット内 IV3.5sq	6 m				
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	14 m				
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-20P	9 m				
				ケーブル銘板取付工	162 枚				
				直線接続工 3.5sq-2C	6 箇所				
				直線接続工 10P以下	2 箇所				
				分岐接続工 15P以下	2 箇所				
				端子接続工 10P以下	30 箇所				
				端子接続工 20P以下	2 箇所				
				ピット工 W200	1 m				
				試験調整工	1 式				
				交通規制工 走行規制(昼間)	29 回				
				仮設工	1 式				
				横浜横須賀道路 長浜トンネル消火設備工事	式	1	47,300,999	機器製作費 消火栓(A型)(固定用ボルト類1(SUS)を含む)	23 台
								機器製作費 消火栓(B型)(固定用ボルト類1(SUS)を含む)	7 台
				機器製作費 一体型屋外給水栓・送水口	3 台				
				機器製作費 消火ポンプ	1 台				
				機器製作費 自動給水装置	1 台				
				機器据付工 消火栓(A型)	23 台				
				機器据付工 消火栓(B型)	7 台				
				機器据付工 一体型屋外給水栓・送水口	3 台				
				機器据付工 消火ポンプ	1 台				
				機器据付工 自動給水装置	1 台				
				基礎工 自動給水装置 W1000×D700×H300	1 箇所				
				配管工 屋外露出 SGP-PB25A	2 m				
				配管工 屋外露出 SGP-PB32A	5 m				
				配管工 屋外露出 SGP-PB40A	48 m				
				配管工 屋外露出 SGP-PB65A	14 m				
				配管工 屋外露出 SGP-PB65A(加工管)	1 m				
				配管工 屋外露出 SGP-FVB100A(加工管)	7 m				
				配管工 屋外露出 SGP-FVB150A(加工管)	1 m				

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 長浜トンネル消火設備工事				配管工 屋外埋設 SGP-FVD100A(加工管)	6	m
				配管工 屋内露出 SGP-PA32A	11	m
				材料製作費 加工管 PN1 SGP-FVB150×65チーズ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PN2 SGP-FVD100 90° エルボ 10K	1	個
				材料製作費 加工管 PN3 SGP-FVD100 90° エルボ 10K	2	個
				材料製作費 加工管 PN4 SGP-FVD100直管 1076L 10K	2	個
				材料製作費 加工管 HN1 SGP-PB65直管 110L	3	個
				材料製作費 加工管 HN2 SGP-PB65直管 140L	3	個
				材料製作費 加工管 HN3 SGP-PB65直管 160L	1	個
				材料製作費 加工管 K1 SGP-FVB100×100チーズ 10K	3	個
				材料製作費 加工管 K2 SGP-FVB100直管 177L 10K	3	個
				材料製作費 加工管 K3 SGP-FVB100×25チーズ 10K	3	個
				材料製作費 加工管 K4 SGP-FVB100 90° エルボ 10K	6	個
				材料製作費 加工管 K5 SGP-FVB100 90° エルボ 10K	3	個
				材料製作費 加工管 K6 SGP-FVB100直管 441L 10K	3	個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 32A ねじ込(防食)	8	個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 40A ねじ込(防食)	83	個
				材料製作費 継手類 エルボ90° 65A ねじ込(防食)	26	個
				材料製作費 継手類 チーズ32A×32A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 レデュース65A×32A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 ニップル 40A ねじ込(防食)	1	個
				材料製作費 継手類 ニップル 65A ねじ込(防食)	2	個
				材料製作費 継手類 フランジ蓋 100A ねじ込(防食)	3	個
				材料製作費 継手類 エンドキャップ 100A ねじ込(防食)	1	個
				弁類取付工 仕切弁 25A 10K	3	個
				弁類取付工 仕切弁 32A 10K	3	個
				弁類取付工 バタフライ弁 100A 10K	6	個
				弁類取付工 逆止弁ウェハー型 100A 10K	3	個
				弁類取付工 逆止弁 32A 10K	2	個
				弁類取付工 フレキシブル継手 32A×500L 10K	4	個
				弁類取付工 自動空気抜弁 20A 10K	1	個
				弁類取付工 自動排水弁 25A 10K	3	個
				材料製作費 支持金物 PS-PN2	3	個
				材料製作費 支持金物 PS-PN3	1	個
				材料製作費 支持金物 PS-PN4	3	個
				材料製作費 支持金物 PS-PN5	3	個

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
横浜横須賀道路 長浜トンネル消火設備工事				材料製作費 支持金物 PS-H1 46 個
				材料製作費 支持金物 PS-H2 14 個
				材料製作費 支持金物 PS-QN1 1 個
				材料製作費 支持金物 PS-QN2 1 個
				材料製作費 支持金物 PS-QN3 1 個
				材料製作費 支持金物 PS-QN4 1 個
				材料製作費 支持金物 PS-Q1 3 個
				材料製作費 支持金物 PS-Q2 3 個
				材料製作費 支持金物 ポンプ起動押釦取付金具 3 個
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 25A 2 m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 32A 5 m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 40A(保温厚30mm) 55 m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A 17 m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A 11 m
				保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 150A 1 m
				保温工 屋内露出 b・(ハ)・VII 32A 11 m
				弁類保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A 7 箇所
				弁類保温工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A 12 箇所
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 32A 10K 6 個
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 40A 10K 1 個
				材料製作費 継手類 ねじ込み式フランジ(防食) 65A 10K 8 個
				フランジ接合材 32A 10K 8 枚
				フランジ接合材 40A 10K 1 枚
				フランジ接合材 65A 10K 8 枚
				フランジ接合材 100A 10K 21 枚
				フランジ接合材 125A 10K 2 枚
				フランジ接合材 150A 10K 2 枚
				フランジボルトナット32A 10K M16×60L×4本 8 組
				フランジボルトナット40A 10K M16×60L×4本 1 組
				フランジボルトナット65A 10K M16×65L×4本 8 組
				フランジボルトナット100A 10K M16×65L×8本 21 組
				フランジボルトナット125A 10K M20×70L×8本 2 組
				フランジボルトナット150A 10K M20×75L×8本 2 組
				フランジボルトナット100A 10K M16×120L×8本(バタ弁用) 6 組
				フランジボルトナット100A 10K M16×130L×8本(ウェハーC V用) 3 組
				内装板取付工 内装板1250×1700×2列(再取付) 11 箇所

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 長浜トンネル消火設備工事				内装板取付工 吸音板2000×500×4段×2列(再取付)	2	箇所
				コア抜き工 ポンプ室32A配管用100φ(モルタル補修120t含む)	1	箇所
				補修工 モルタル補修 屋外給水栓バルブピット 250□×150t	2	箇所
				屋外ピット工 ハンドホール蓋切欠き 120×150×t6	1	箇所
				屋外ピット工 ハンドホール蓋切欠き 140×170×t6	1	箇所
				基礎工 屋外給水栓	3	式
				交通規制工 走行規制(昼間)	13	回
				交通規制工 路肩規制	2	回
				仮設工	1	式
				横浜横須賀道路 長浜トンネル通報設備工事	式	1
機器製作費 消火ポンプ制御盤	1	面				
機器製作費 ポンプ起動押釦	3	台				
機器据付工 防災受信盤	1	面				
機器据付工 消火ポンプ制御盤	1	面				
機器据付工 ポンプ起動押釦	3	台				
機器据付工 ポンプ起動押釦 箱再使用	1	台				
配管工 屋外露出 G22(1)	2	m				
配管工 屋外露出 フレキ#24	1	m				
配管工 屋外露出 VE22(1)	7	m				
配管工 屋内埋設 PF22(1)36(1)	6	m				
配管工 屋内露出 FV24(1)	1	m				
配管工 屋内露出 FV38(1)	1	m				
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	1,504	m				
配線工 屋外管内 CVV2sq-5C	13	m				
配線工 屋外管内 CVV2sq-6C	16	m				
配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	2,423	m				
配線工 屋外ダクト内 VVR3.5sq-2C	13	m				
配線工 屋外ダクト内 CCP-AP0.65-10P	13	m				
配線工 屋外ケーブルラック VVR3.5sq-2C	46	m				
配線工 屋外ケーブルラック CCP-AP0.65-10P	46	m				
配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	7	m				
配線工 屋内管内 VVR3.5sq-3C	7	m				
配線工 屋内管内 CV14sq-3C	14	m				
配線工 屋内管内 CVV2sq-5C	7	m				
配線工 屋内管内 CVV2sq-6C	7	m				
配線工 屋内管内 CVVS2sq-2C	7	m				

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 長浜トンネル通報設備工事				配線工 屋内管内 IV3.5sq	7 m
				配線工 屋内管内 IV8sq	7 m
				配線工 屋内ダクト内 VVR3.5sq-2C	6 m
				配線工 屋内ダクト内 CCP-AP0.65-10P	6 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	32 m
				配線工 屋内ピット内 CV14sq-3C	8 m
				配線工 屋内ピット内 IV3.5sq	7 m
				配線工 屋内ピット内 IV5.5sq	11 m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	9 m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-20P	9 m
				配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-40P	6 m
				ケーブル銘板取付工	245 枚
				分岐接続工 3.5sq-2C - 3.5sq-2C	2 箇所
				分岐接続工 15P以下	6 箇所
				端子接続工 10P以下	78 箇所
				端子接続工 20P以下	2 箇所
				端子接続工 40P以下	2 箇所
				材料製作費 支持金物 PS-E1	2 個
				プルボックス取付工 150×150×100	1 個
				ピット工 W200	1 m
				試験調整工	1 式
交通規制工 走行規制(昼間)	18 回				
仮設工	1 式				
横浜新道 常盤台トンネル通報設備撤去工事	式	1	2,587,861	機器撤去工 防災中継盤	1 面
				配管撤去工 屋外露出 G28(1)	58 m
				配線撤去工 屋外ケーブルラック FP3.5sq-2C	64 m
				配線撤去工 屋外ケーブルラック FP14sq-2C	321 m
				配線撤去工 屋外ケーブルラック FP22sq-2C	14 m
				配線撤去工 屋外ケーブルラック CVV3.5sq-10C	151 m
				配線撤去工 屋外ケーブルラック IV3.5sq	1 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14sq-2C	826 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR22sq-2C	467 m
				配線撤去工 屋外管内 FP3.5sq-2C	60 m
				配線撤去工 屋外管内 FP22sq-2C	5 m
				配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C	72 m
				配線撤去工 屋外管内 CV14sq-2C	120 m

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
横浜新道 常盤台トンネル通報設備撤去工事				配線撤去工 屋外管内 CVV3.5sq-8C	1,108 m				
				配線撤去工 屋外管内 CVV3.5sq-10C	233 m				
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	44 m				
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-6P	72 m				
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.9-10P	594 m				
				配線撤去工 屋外ダクト内 VVR22sq-2C	13 m				
				配線撤去工 屋外ダクト内 FP3.5sq-2C	7 m				
				配線撤去工 屋外ダクト内 CCP-AP0.9-10P	31 m				
				配線撤去工 屋外トラフ内 VVR22sq-2C	15 m				
				配線撤去工 屋外トラフ内 CCP-AP0.9-10P	15 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14sq-2C	5 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR22sq-2C	9 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CV3.5sq-2C	6 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV1.25sq-20C	5 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2sq-10C	5 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2sq-20C	5 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV3.5sq-8C	23 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 IV3.5sq	3 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CCP-AP0.9-10P	7 m				
				配管撤去工 屋外露出 FP30(2) (仮設)	361 m				
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-2C (仮設)	373 m				
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P (仮設)	373 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C (仮設)	4 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P (仮設)	4 m				
				プルボックス撤去工 250×250×200 (仮設)	1 個				
				プルボックス撤去工 400×400×200 (仮設)	1 個				
				交通規制工 走行規制(夜間)	5 回				
				交通規制工 追越規制(夜間)	1 回				
				横浜新道 保土ヶ谷トンネル消火設備撤去工事	式	1	2,681,990	機器撤去工 消火栓(A型)	13 台
								機器撤去工 消火栓(B型)	4 台
								機器撤去工 給水栓・送水口	2 台
機器撤去工 一体型給水栓・送水口(壁埋込型双口形)箱再使用	3 台								
機器撤去工 消火ポンプ	1 台								
配管撤去工 屋外露出 SGP-PA25A	1 m								
配管撤去工 屋外露出 SGP-PA40A	23 m								
配管撤去工 屋外露出 SGP-PA65A	7 m								

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
横浜新道 保土ヶ谷トンネル消火設備撤去工事				配管撤去工 屋外露出 SGP-FVA100A	3 m				
				配管撤去工 屋内露出 SGP-PB25A	1 m				
				配管撤去工 屋内露出 SGP-FVA100A	11 m				
				配管撤去工 屋内露出 SGP-FVA150A	1 m				
				弁類撤去工 仕切弁 25A 10K	3 個				
				弁類撤去工 仕切弁 100A 10K	2 個				
				弁類撤去工 逆止弁 100A 10K	2 個				
				弁類撤去工 逆止弁ウェハー型 100A 10K	3 個				
				弁類撤去工 自動排水弁 25A 10K	3 個				
				弁類撤去工 フレキシブル継手 150A×500L 10K	1 個				
				弁類撤去工 弁きょうB6-1	2 個				
				弁類撤去工 水道用仕切弁 100A	2 個				
				保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 25A	2 m				
				保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 40A	23 m				
				保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	7 m				
				保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	6 m				
				保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 150A	2 m				
				弁類保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	4 箇所				
				弁類保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	7 箇所				
				弁類保温材撤去工 屋外露出 b・(ハ)・VII 150A	1 箇所				
				内装板撤去工 内装板2500×500×3段	17 箇所				
				基礎撤去工 屋外給水栓	2 式				
				交通規制工 走行規制(夜間)	3 回				
				横浜新道 保土ヶ谷トンネル通報設備撤去工事	式	1	1,288,830	機器撤去工 防災受信盤	1 面
								機器撤去工 消火ポンプ制御盤	1 面
								機器撤去工 端子盤	2 面
機器撤去工 ポンプ起動押釦	5 台								
基礎撤去工 ポンプ制御盤	1 箇所								
配管撤去工 屋外露出 VE22(1)	6 m								
配管撤去工 屋外露出 G22(1)	1 m								
配管撤去工 屋外露出 G22(2)	3 m								
配管撤去工 屋外露出 FV24(1)	1 m								
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	990 m								
配線撤去工 屋外管内 VVR14sq-2C	858 m								
配線撤去工 屋外管内 CVV2sq-8C	7 m								
配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-4P	80 m								

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
横浜新道 保土ヶ谷トンネル通報設備撤去工事				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-6P	833	m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	495	m
				配線撤去工	屋内管内 VVR3.5sq-2C	4	m
				配線撤去工	屋内管内 CV8sq-3C	7	m
				配線撤去工	屋内管内 CV22sq-3C	1	m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2sq-8C	7	m
				配線撤去工	屋内管内 IV8sq	4	m
				配線撤去工	屋内管内 CCP-AP0.65-20P	1	m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	20	m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR14sq-2C	17	m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5sq-2C	20	m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV22sq-3C	1	m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25sq-20C	5	m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2sq-4C	5	m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV3.5sq	9	m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV8sq	5	m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.65-20C	10	m
				配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	20	m
				配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65-20P	12	m
横浜横須賀道路 円海山トンネル消火設備撤去工事	式	1	1,573,297	機器撤去工	消火栓(A型)	8	台
				機器撤去工	消火栓(B型)	3	台
				機器撤去工	一体型給水栓・送水口 箱再使用	4	台
				機器撤去工	消火ポンプ	1	台
				機器撤去工	呼水ポンプ	1	台
				機器撤去工	取水ポンプ	1	台
				配管撤去工	屋外露出 SGP-PB40A	15	m
				配管撤去工	屋外露出 SGP-PB65A	5	m
				配管撤去工	屋内露出 SGP-PB20A	4	m
				配管撤去工	屋内露出 SGP-PB25A	1	m
				配管撤去工	屋内露出 SGP-PB40A	2	m
				配管撤去工	屋内露出 SGP-PB65A	1	m
				配管撤去工	屋内露出 SGP-PB80A	2	m
				配管撤去工	屋内露出 SGP-FVB100A	3	m
				配管撤去工	屋内露出 SGP-FVB125A	1	m
				配管撤去工	屋内露出 SGP-FVA100A	3	m

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事			工事区分	建築工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 円海山トンネル消火設備撤去工事				配管撤去工 水槽内 SGP-VD50A 2 m 弁類撤去工 仕切弁 20A 10K 2 個 弁類撤去工 仕切弁 25A 10K 4 個 弁類撤去工 仕切弁 40A 10K 1 個 弁類撤去工 仕切弁 80A 10K 1 個 弁類撤去工 仕切弁 100A 10K 1 個 弁類撤去工 逆止弁 20A 10K 1 個 弁類撤去工 逆止弁 40A 10K 1 個 弁類撤去工 逆止弁 100A 10K 1 個 弁類撤去工 逆止弁ウェハー型 100A 10K 4 個 弁類撤去工 自動排水弁 25A 10K 4 個 弁類撤去工 フレキシブル継手 40A×300L 10K 1 個 弁類撤去工 フレキシブル継手 100A×300L 10K 1 個 保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 20A 2 m 保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 40A 2 m 保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 65A 1 m 保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 80A 1 m 保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 100A 3 m 保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 125A 1 m 保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 25A 1 m 保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 40A 15 m 保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A 5 m 保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A 3 m 弁類保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 80A 1 箇所 弁類保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 100A 4 箇所 弁類保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A 4 箇所 内装板撤去工 内装板W2180×H400×1段 11 箇所 内装板撤去工 内装板W220×H1200×1段 11 箇所 交通規制工 走行規制(夜間) 1 回 交通規制工 追越規制(夜間) 1 回	
横浜横須賀道路 円海山トンネル通報設備撤去工事	式	1	1,655,652	機器撤去工 防災受信盤 1 面 機器撤去工 消火ポンプ制御盤 1 面 機器撤去工 取水ポンプ制御盤 1 面 機器撤去工 ポンプ起動押釦 4 台 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 826 m 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-3C 239 m	

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
横浜横須賀道路 円海山トンネル通報設備撤去工事				配線撤去工	屋外管内 VVR22sq-2C	700 m				
				配線撤去工	屋外管内 CVV2sq-3C	3 m				
				配線撤去工	屋外管内 CVV2sq-6C	271 m				
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	4 m				
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq(撤去再使用)	44 m				
				配線撤去工	屋外管内 PEF-0.9-8P	1,493 m				
				配線撤去工	屋外管内 PEF-0.9-10P	60 m				
				配線撤去工	屋内管内 VVR3.5sq-2C	6 m				
				配線撤去工	屋内管内 VVR3.5sq-3C	4 m				
				配線撤去工	屋内管内 CV14sq-3C	7 m				
				配線撤去工	屋内管内 CVV2sq-4C	1 m				
				配線撤去工	屋内管内 CVV2sq-6C	1 m				
				配線撤去工	屋内管内 CVV2sq-12C	1 m				
				配線撤去工	屋内管内 IV38sq	7 m				
				配線撤去工	屋内管内 CCP-AP0.65-10P	1 m				
				配線撤去工	屋内管内 CCP-AP0.65-20P	1 m				
				配線撤去工	屋内管内 PEF-0.9-10P	1 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	25 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5sq-3C	4 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR5.5sq-3C	5 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR22sq-2C	10 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CV14sq-3C	5 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2sq-4C	1 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2sq-6C	12 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2sq-12C	1 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 IV38sq	6 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	1 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65-20P	9 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 PEF-0.9-10P	12 m				
				交通規制工	走行規制(夜間)	2 回				
				交通規制工	追越規制(夜間)	2 回				
				横浜横須賀道路 横浜トンネル通報設備撤去工事	式	1	1,014,969	機器撤去工	防災受信盤	1 面
								配線撤去工	屋外管内 FP3.5sq-2C	563 m
配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-2C	1,415 m								
配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-4P	1,338 m								
配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	640 m								

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
横浜横須賀道路 横浜トンネル通報設備撤去工事				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	68 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2sq-2C	12 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2sq-12C	2 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-4P	30 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	32 m				
				交通規制工 走行規制(昼間)	3 回				
				横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル消火設備撤去工事	式	1	2,741,023	機器撤去工 消火栓(A型)	18 台
機器撤去工 消火栓(B型)	5 台								
機器撤去工 給水栓・送水口	6 台								
機器撤去工 消火ポンプ	1 台								
機器撤去工 取水ポンプ	1 台								
機器撤去工 自動給水装置	1 台								
配管撤去工 屋外露出 SGP-PB40A	42 m								
配管撤去工 屋外露出 SGP-PB65A	9 m								
配管撤去工 屋内露出 SGP-PA40A	7 m								
配管撤去工 屋内露出 SGP-FVA150A	1 m								
配管撤去工 屋内露出 SGP-PD40A	2 m								
配管撤去工 屋内露出 SGP-FVB100A	13 m								
弁類撤去工 仕切弁 25A 10K	6 個								
弁類撤去工 仕切弁 40A 10K	3 個								
弁類撤去工 逆止弁 40A 10K	3 個								
弁類撤去工 逆止弁 100A 10K	6 個								
弁類撤去工 自動排水弁 25A 10K	6 個								
弁類撤去工 フレキシブル継手 40A×300L 10K	2 個								
保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 40A	7 m								
保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 150A	1 m								
保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 40A	43 m								
保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	9 m								
保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	3 m								
弁類保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	6 箇所								
内装板撤去工 内装板1200×800×3列	6 箇所								
内装板撤去工 内装板1200×1600×3列	17 箇所								
ピット蓋撤去工 1100×700×2枚	6 箇所								
基礎撤去工 屋外給水栓	6 式								
交通規制工 走行規制(昼間)	4 回								
横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル通報設備撤去工事	式	1	2,099,333					機器撤去工 防災受信盤	1 面

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事	工事区分	建築工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル通報設備撤去工事				機器撤去工	消火ポンプ制御盤	1 面
				機器撤去工	取水ポンプ制御盤	1 面
				機器撤去工	ポンプ起動押釦	6 台
				配管撤去工	屋外露出 VE22(1)	7 m
				配線撤去工	屋外管内 FP3.5sq-2C	7 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq(撤去再使用)	49 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-2C	1,928 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	1 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5sq-2C	246 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR22sq-2C	358 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR38sq-2C	890 m
				配線撤去工	屋外管内 CV3.5sq-3C	93 m
				配線撤去工	屋外管内 CV14sq-3C	10 m
				配線撤去工	屋外管内 CVVS2sq-3C	49 m
				配線撤去工	屋外管内 CVVS2sq-5C	38 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-4P	1,623 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-6P	663 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	94 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-30P	1 m
				配線撤去工	屋外ダクト内 VVR22sq-2C	23 m
				配線撤去工	屋外ケーブルラック VVR3.5sq-2C	205 m
				配線撤去工	屋外ケーブルラック VVR5.5sq-2C	205 m
				配線撤去工	屋外ケーブルラック CCP-AP0.65-4P	205 m
				配線撤去工	屋外ケーブルラック CCP-AP0.65-6P	205 m
				配線撤去工	屋内管内 VVR3.5sq-3C	3 m
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5sq-2C	3 m
				配線撤去工	屋内管内 CV14sq-3C	6 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2sq-10C	1 m
				配線撤去工	屋内管内 CVVS2sq-3C	1 m
				配線撤去工	屋内管内 CVVS2sq-5C	1 m
				配線撤去工	屋内管内 IV3.5sq	1 m
				配線撤去工	屋内管内 IV14sq	3 m
				配線撤去工	屋内管内 CCP-AP0.65-10P	1 m
				配線撤去工	屋内管内 CCP-AP0.65-30P	1 m
			配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	14 m	
			配線撤去工	屋内ピット内 VVR5.5sq-2C	14 m	

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事			工事区分	建築工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳				
横浜横須賀道路 六浦・東逗子トンネル通報設備撤去工事				配線撤去工	屋内ピット内	VVR22sq-2C	19	m
				配線撤去工	屋内ピット内	CV3.5sq-2C	50	m
				配線撤去工	屋内ピット内	CV5.5sq-2C	2	m
				配線撤去工	屋内ピット内	CV14sq-3C	12	m
				配線撤去工	屋内ピット内	IV3.5sq	9	m
				配線撤去工	屋内ピット内	CCP-AP0.65-10P	77	m
				配線撤去工	屋内ピット内	CCP-AP0.65-30P	23	m
				交通規制工	走行規制(昼間)		4	回
				交通規制工	追越規制(昼間)		2	回
				横浜横須賀道路 大山トンネル通報設備撤去工事	式	1	390,194	機器撤去工
配線撤去工	屋外管内	VVR3.5sq-2C	882					m
配線撤去工	屋外管内	CCP-AP0.65-4P	309					m
配線撤去工	屋外管内	CCP-AP0.65-6P	550					m
配線撤去工	屋内ピット内	VVR3.5sq-2C	21					m
配線撤去工	屋内ピット内	IV3.5sq	6					m
配線撤去工	屋内ピット内	CCP-AP0.65-6P	16					m
配線撤去工	屋内ピット内	CCP-AP0.65-80P	7					m
交通規制工	走行規制(昼間)		1					回
横浜横須賀道路 能見堂トンネル通報設備撤去工事	式	1	1,353,590					機器撤去工
				配線撤去工	屋外管内	VVR3.5sq-2C	1,689	m
				配線撤去工	屋外管内	CCP-AP0.9-4P	546	m
				配線撤去工	屋外管内	CCP-AP0.9-6P	1,447	m
				配線撤去工	屋外ダクト内	VVR3.5sq-2C	78	m
				配線撤去工	屋外ダクト内	CCP-AP0.9-6P	78	m
				配線撤去工	屋外ケーブルラック	VVR3.5sq-2C	374	m
				配線撤去工	屋外ケーブルラック	CCP-AP0.9-6P	374	m
				配線撤去工	屋内ピット内	VVR3.5sq-2C	20	m
				配線撤去工	屋内ピット内	IV3.5sq	8	m
				配線撤去工	屋内ピット内	CCP-AP0.65-10P	3	m
				配線撤去工	屋内ピット内	CCP-AP0.9-6P	18	m
				交通規制工	走行規制(昼間)		4	回
				横浜横須賀道路 長浜トンネル消火設備撤去工事	式	1	3,070,834	機器撤去工
機器撤去工	消火栓(B型)		7					台
機器撤去工	給水栓・送水口		3					台
機器撤去工	消火ポンプ		1					台
機器撤去工	呼水槽(1m3)		1					基

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 長浜トンネル消火設備撤去 工事				配管撤去工 屋外露出 SGP-PB65A	1 m
				配管撤去工 屋外露出 SGP-PA20A	2 m
				配管撤去工 屋外露出 SGP-PA32A	5 m
				配管撤去工 屋外露出 SGP-PA40A	55 m
				配管撤去工 屋外露出 SGP-PA65A	12 m
				配管撤去工 屋外露出 SGP-FVA100A	1 m
				配管撤去工 屋外埋設 SGP-FVA100A	11 m
				配管撤去工 屋内露出 SGP-PA32A	5 m
				弁類撤去工 仕切弁 25A 10K	3 個
				弁類撤去工 仕切弁 32A 10K	1 個
				弁類撤去工 逆止弁 100A 10K	3 個
				弁類撤去工 自動排水弁 25A 10K	3 個
				弁類撤去工 フレキシブル継手 20A×500L 10K	1 個
				弁類撤去工 フレキシブル継手 32A×500L 10K	2 個
				弁類撤去工 Y型ストレーナー 20A 10K	1 個
				弁類撤去工 弁きょうB6-1B	2 個
				弁類撤去工 制水弁 100A	2 個
				支持金物撤去工 PS-H1	43 箇所
				支持金物撤去工 PS-H2	9 箇所
				保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 20A	2 m
				保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 32A	5 m
				保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 40A	55 m
				保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	13 m
				保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	1 m
				保温材撤去工 屋内露出 b・(ハ)・VII 32A	5 m
				弁類保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 65A	3 箇所
				弁類保温材撤去工 屋外露出 e2・(ハ)・VII 100A	3 箇所
				内装板撤去工 内装板1250×1700×2列	11 箇所
				内装板撤去工 吸音板2000×500×4段×2列	2 箇所
				補修工 モルタル補修 ポンプ室壁面Φ100×t120	1 箇所
				研り工 開口研り 屋外給水栓バルブピット 250□×150t	2 箇所
				基礎撤去工 屋外給水栓	3 式
				交通規制工 走行規制(昼間)	4 回
横浜横須賀道路 長浜トンネル通報設備撤去 工事	式	1	1,694,862	機器撤去工 防災受信盤	1 面
				機器撤去工 消火ポンプ制御盤	1 面
				機器撤去工 ポンプ起動押釦	4 台

工 事 名		横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事		工事区分	建築工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 長浜トンネル通報設備撤去 工事				配管撤去工 屋外露出 VE22(1)	5 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	1,604 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR22sq-2C	1,339 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2sq-3C	12 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2sq-5C	13 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2sq-6C	16 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-4P	134 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-6P	1,618 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	663 m
				配線撤去工 屋外ダクト内 VVR3.5sq-2C	13 m
				配線撤去工 屋外ダクト内 VVR22sq-2C	13 m
				配線撤去工 屋外ダクト内 CCP-AP0.65-10P	13 m
				配線撤去工 屋外ケーブルラック VVR3.5sq-2C	46 m
				配線撤去工 屋外ケーブルラック VVR22sq-2C	46 m
				配線撤去工 屋外ケーブルラック CCP-AP0.65-10P	46 m
				配線撤去工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	10 m
				配線撤去工 屋内管内 CV22sq-3C	10 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2sq-3C	6 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2sq-5C	6 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2sq-6C	6 m
				配線撤去工 屋内管内 IV8sq	5 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR3.5sq-2C	6 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR22sq-2C	6 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 CCP-AP0.65-10P	6 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5sq-2C	22 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14sq-2C	10 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR22sq-2C	10 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CV22sq-3C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット内 IV3.5sq	7 m
				配線撤去工 屋内ピット内 IV5.5sq	9 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	12 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-20P	2 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-30P	7 m
交通規制工 走行規制(昼間)	4 回				
トンネル非常用設備更新工事(処分費)	式	1	690,951	発生材処分費	1 式

工 事 名	横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事			工事区分	建築工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
諸経費	式	1	104,420,060		
共通仮設費（率計上分）	式	1	11,353,000		
現場管理費	式	1	43,451,000		
一般管理費等	式	1	40,349,180		
週休2日推進工事に係る補正額	式	1	5,939,540		
週休2日推進工事に係る諸経費額	式	1	3,327,340		
合計			494,800,000		