

令和2年5月20日

# 国道27号倉見除雪基地電気設備新設工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

工事名称 国道27号倉見除雪基地電気設備新設工事

工事場所 福井県三方上中郡若狭町白屋地先

工期 令和2年5月21日から令和3年1月29日まで









除雪基地電気設備新設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	5,323,800	
電灯設備	電灯分岐	1	式	5,192,100	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	838,700	
計				11,354,600	
動力設備	動力幹線	1	式	659,500	
動力設備	動力分岐	1	式	268,200	
計				927,700	
構内情報通信網設備		1	式	55,600	
計				55,600	
構内交換設備		1	式	222,600	
計				222,600	
誘導支援設備	インターホ設備	1	式	218,360	
計				218,360	
テレビ共同受信設備		1	式	706,200	
計				706,200	
防犯設備		1	式	249,500	
計				249,500	
火災報知設備		1	式	1,341,990	
計				1,341,990	



除雪基地電気設備新設		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分電盤	LM-A	1	面	948,000	948,000	
分電盤	1LM-1	1	面	1,450,000	1,450,000	
分電盤	1LM-2	1	面	761,000	761,000	
分電盤	2L-1	1	面	841,000	841,000	
分電盤	O-M	1	面	531,000	531,000	
電線管		1	式		84,900	
ケーブルラック		1	式		198,900	
電線		1	式		90,700	
ケーブル		1	式		231,000	
防火区画貫通処理		1	式		51,300	
ハンドホール		1	式		136,000	
計					5,323,800	

除雪基地電気設備新設		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		251,300	
金属ダクト		1	式		201,600	
電線		1	式		252,700	
ケーブル		1	式		231,700	
ボックス類		1	式		289,300	
防火区画貫通処理		1	式		17,400	
配線器具類		1	式		130,000	
LED照明器具	LSS 1 MP/RP - 6450LM LN	3	個	40,900	122,700	
LED照明器具	LSS 9 - 3100LM-2 LN	3	個	12,800	38,400	
LED照明器具	LSS 9 - 4900LM LN	2	個	16,100	32,200	
LED照明器具	LSS 9 - 6800LM LN	9	個	18,100	162,900	
LED照明器具	LRS 1 - 850LM LN	5	個	12,300	61,500	
LED照明器具	LRS 1 - 1300LM-1 LN	24	個	14,800	355,200	
LED照明器具	LRS 1 - 1700LM LN	4	個	17,000	68,000	
LED照明器具	LRS 1 RP - 1300LM LN	4	個	18,000	72,000	
LED照明器具	LRS 3 - 4700LM LX	12	個	25,200	302,400	
LED照明器具	LRS 6 - 2250LM LN	1	個	17,700	17,700	
LED照明器具	LPJ 1 W -5000LM LJ	4	個	305,000	1,220,000	
LED照明器具	SP-1	12	個	47,300	567,600	
LED照明器具	SP-2	4	個	139,000	556,000	



除雪基地電気設備新設		電灯設備		ｺﾝﾈﾝﾄ分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		214,100	
電線		1	式		159,600	
ケーブル		1	式		165,800	
ボックス類		1	式		123,500	
防火区画貫通処理		1	式		13,100	
配線器具類		1	式		162,600	
計					838,700	

除雪基地電気設備新設		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		175,700	
ケーブル		1	式		259,800	
警報盤	10窓	1	面	224,000	224,000	
計					659,500	













除雪基地電気設備新設		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		270,400	
ケーブル		1	式		254,900	
ボックス類		1	式		107,800	
防火区画貫通処理		1	式		29,100	
総合盤	1級 露出 感知器組込無	2	個	25,700	51,400	
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	2	個	24,400	48,800	
スポット形感知器	差動式 2種 露出	51	個	4,510	230,010	
スポット形感知器	定温式 1種 防水	5	個	4,120	20,600	
スポット形感知器	定温式 特種 露出	4	個	4,220	16,880	
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	7	個	11,500	80,500	
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	1	面	156,000	156,000	
火災報知 立会検査	P型1級	1	1工事	75,600	75,600	
計					1,341,990	

屋外電気設備新設		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		638,800	
電線		1	式		56,500	
ケーブル		1	式		841,200	
接地工事		1	式		8,500	
土工事		1	式		569,100	
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本	75,600	75,600	
ハトホル (機械据付け)	H1-6 R 重荷重(T-20) 600 -	1	個	181,000	181,000	
ハトホル (機械据付け)	H2-9 R 重荷重(T-20) 600 -	3	個	228,000	684,000	
地中埋設標	コンクリート製	1	個	6,280	6,280	
分電盤	S-WH	1	面	933,000	933,000	
LED照明器具	LSA 2 - 6300LM LJ	5	個	188,000	940,000	
ホ-ル (溶融亜鉛めっき) (塗装共)	T 5.0	5	本	121,000	605,000	
外灯 基礎	600×600×1,300	5	基	97,700	488,500	
計					6,027,480	

