

業 務 番 号							
村 長	副村長	教育長	教育次長	係 長	係	審 査	設 計 者
業務名	令和7年度繰越村民センター非常用発電機更新工事						
業務箇所	南箕輪村 南箕輪村民センター						
設 計 大 要				施 行 方 法	請 負		
村民センター非常用発電機更新工事 1式 既設の非常用消火ポンプ発電機の更新工事 非常時に管内全体の電力を賄うための非常用発電機及び 燃料タンクの新設工事 燃料タンク新設に伴う樹木の伐採、庭石の撤去を含む 建築工事 既設の非常用消火ポンプ発電機撤去工事				施 行 期 間	日間		
				納 品 期 日	令和8年9月30日		
				契 約 保 証 方 法	—		

村長	副村長	教育長	教育次長	係長	係	照査	担当者	作成年月

# 令和7年度繰越 村民センター非常用発電機更新工事

設計書

南箕輪村

	名 称	摘 要	数量	单位	单 价	金 额	備 考
	総 括 表						
I	直接工事費		1	式			
II	共通仮設費		1	式			
	純 工 事 費						
III	現場管理費		1	式			
	工 事 原 価						
IV	一般管理費		1	式			
	工 事 価 格						
	消費税相当額	10.00%	1	式			
	総 合 計						



	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
II	共通仮設費						
	準備費	} -----					
	仮設建物費						
	工事施設費						
	環境安全費			1	式		
	動力用水光熱費						
	屋外整理清掃費						
	機械器具費						
	その他						
	合 計						

	名 称	摘 要	数量	单位	单 価	金 額	備 考
A)	建築工事						
1)	外構工事		1.0	式			
2)	解体工事		1.0	式			
A)	-計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	外構工事	<材工共>					
	(プレキャストL型擁壁工事)						
	根切り		18.2	m3			
	埋戻し		8.2	m3			
	残土処理		10.0	m3			
	基礎砕石	RC-40 t = 200	4.6	m3			
	ベースコンクリート型枠		3.4	m2			
	ベースコンクリート		1.7	m3			
	同上 打設費		1.7	m3			
	調整モルタル		0.6	m3			
	L型擁壁	H-1000 L-2000	6.0	枚			
	L型擁壁 (切断加工)	H-1000 L-1400	1.0	枚			
	L型擁壁 (切断加工)	H-1000 L-1000	2.0	枚			
	同上 設置費		15.4	m			
	雑費		1.0	式			
	重機運搬費		1.0	式			
	(土間コンクリート工事)						
	根切り		10.6	m3			
	残土処理		10.6	m3			
	基礎砕石	RC-40 t = 150	5.2	m3			
	小 計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	外構工事	<材工共>					
	土間コンクリート止め枠		2.5	m2			
	鉄筋	D13@200ダブル	850	kg			
	コンクリート		8.5	m3			
	同上 打設費		8.5	m3			
	金鋲仕上げ		26.5	m2			
	ボイド管設置	φ100	11.0	カ所			
	雑費		1.0	式			
	(フェンス工事)						
	独立基礎	材工	1.0	カ所			
	メッシュフェンス	フェンス H-1000	14.8	m			
	同上 設置費		14.8	m			
	メッシュフェンス門扉	方開き H-1000	1.0	基			
	同上 設置費		1.0	カ所			
	雑費		1.0	式			
	(雑工事)						
	鉄板養生	設置・撤去	1.0	式			
	舗装復旧	カラー舗装、5㎡程度	1.0	式			
	小 計						
	合 計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2)	解体工事	<材工共>					
	(撤去工事)						
	植栽撤去	H=0.5~4.0立木(6本 伐根まで) 集積・積込・運搬・処分共	21.0	m3			
	既存フェンス撤去	H=1.1 L=5.4 重機・人力作業、集積・積込共	5.4	m			
	フェンス基礎撤去	コンクリート製束石 W=0.18×0.18 重機・人力作業、集積・積込共	3.0	カ所			
	既存自然石(庭石)撤去	石材撤去、1石・1m3程度 重機・人力作業、集積・積込共	2.0	m3			
	重機搬送費	0.25クラス~0.45クラス 往復	1.0	式			
	(廃材 運搬・処分費)						
	木くず	運搬処分【中間処理】	21.0	m3			
	コンクリートがら	運搬処分【中間処理】	0.3	m3			
	石材	運搬処分【中間処理】	2.0	m3			
	金属くず	運搬	0.1	t			
	金属くず	処分/再資源化	0.1	t			
	合 計						





	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2)	非常用発電設備工事【一般電灯用設備】	<材工共>					
	ケーブル	EM-CET60mm <sup>2</sup> (管内)	13.0	m			
	ケーブル	EM-CE3.5mm <sup>2</sup> -3C (管内)	13.0	m			
	電線	EM-IE22mm <sup>2</sup> (管内)	19.0	m			
	電線	EM-KIE60mm <sup>2</sup> (ピット内)	33.0	m			
	保護管	G70溶融亜鉛メッキ (露出)	9.0	m			
	保護管	G28溶融亜鉛メッキ (露出)	9.0	m			
	金属可とう電線管(F)	F76エキスパンション使用	3.0	m			
	金属可とう電線管(F)	F30エキスパンション使用	3.0	m			
	保護管支持ブロック	S-MKB3013	6.0	個			
	切替盤	屋外防水型 MCB3P175A×2	1.0	面			
	機器結線費		1.0	カ所			
	新設非常用発電機設置	屋外低騒音キュービクル型35kVA35kW220/110V1φ3W	1.0	台			
	油庫式燃料小出槽	タンク容量：980ℓ	1.0	台			
	試験調整費		1.0	式			
	合 計						