

入札時（見積）積算参考資料

業務委託の名称：崎浜漁港海岸ほか水門・陸開遠隔自動化電気通信設備保守点検業務委託

この資料は、入札時の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。

1 積算基準（準用）

電気通信施設点検業務積算基準（案）（国土交通省令和2年11月）

電気通信施設点検（保守）業務積算基準の運用（案）（国土交通省令和4年3月）

電気通信施設点検業務標準歩掛（案）（1/4）業務計画等（国土交通省平成28年11月）

電気通信施設点検業務標準歩掛（案）（3/4）個別点検（国土交通省令和3年12月）

2 点検歩掛

（1）水門・陸開遠隔自動化電気通信設備点検

区分	職種	直接人件費（人）		備考
		点検技術者	点検技術員	
業務計画		1.0000		
崎浜漁港海岸被制御所		2.5650	2.8775	
越喜来漁港海岸被制御所		2.5650	2.8775	
大船渡漁港海岸被制御所-A		2.5650	2.8775	
大船渡漁港海岸被制御所-B		2.5650	2.8775	
大船渡漁港海岸被制御所-C		2.5650	2.8775	
大船渡漁港海岸被制御所-D E		2.5650	2.8775	
大船渡漁港海岸細浦被制御所		2.9275	3.2400	
大船渡漁港海岸小細浦被制御所		2.5650	2.8775	
門の浜漁港海岸被制御所-1		2.5650	2.8775	
門の浜漁港海岸被制御所-2		2.5650	2.8775	
門の浜漁港海岸被制御所-3		2.5650	2.8775	
六ヶ浦漁港海岸被制御所		2.5650	2.8775	
広田漁港海岸被制御所-1		2.5650	2.8775	
広田漁港海岸被制御所-2		2.5650	2.8775	
広田漁港海岸被制御所-3		2.5650	2.8775	
広田漁港海岸被制御所-4		2.5650	2.8775	
長部漁港海岸被制御所		2.5650	2.8775	
		44.9675	49.2800	

（2）材料費

材料費詳細項目は、2次単価表内の部品交換材を参照のこと。

3 直接経費

（1）旅費交通費

旅費交通費は、積算上の起点を「盛岡市」としています。

積算基準：電気通信施設点検（保守）業務積算基準の運用（案）（国土交通省）
（令和4年3月）

主査	調査	課長	総括主査	設計	精算

令和 7 年度 業務委託設計書

河川路線名 崎浜漁港海岸ほか
 業務名 崎浜漁港海岸ほか水門・陸閘遠隔自動化電気通信設備保守点検業務委託
 業務箇所名 大船渡市三陸町越喜来字崎浜地内ほか

[] 円也

令和 8 年 3 月 16 日まで

	名 称	数量	単位	摘 要	
業 務 の 概 要	水門・陸閘（遠隔自動化電気通信設備）保守点検				
		1	式		
				単価地区	大船渡
				単価使用年月	2025年5月
				歩掛適用年月	2025年5月
				基準適用年月	2025年5月
				労務単価割増率	無し
				豪雪割増	B地区

設 計 内 訳 書

業務名	崎浜漁港海岸ほか水門・陸開遠隔自動化電気通信設備保守点検業務委託			業務区分	電気通信施設点検			
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
直接費								
労務費		式	1					第1号明細書
材料費	電気通信設備	式	1					第2号明細書
材料費	自家発電設備	式	1					第3号明細書
直接経費		式	1					
旅費交通費		式	1					
安全費（率分）		式	1					労務費×安全費率
技術管理費		式	1					労務費×技術管理費率
直接費計		式	1					
諸経費		式	1					
諸経費（率分）		式	1					
点検業務価格		式	1					
消費税及び地方消費税相当額		式	1					
点検業務費計		式	1					

明 細 書

単価使用年月	2025年5月
--------	---------

第 1 号 明 細 書	労務費	単 位	式	割戻数量	1	金額	摘 要
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要
業務計画							
		式	1				第 1 号 単 価 表
	崎浜漁港海岸被制御所	式	1				第 2 号 単 価 表
	越喜来漁港海岸被制御所	式	1				第 3 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸被制御所-A	式	1				第 4 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸被制御所-B	式	1				第 5 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸被制御所-C	式	1				第 6 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸被制御所-DE	式	1				第 7 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸細浦被制御所	式	1				第 8 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸小細浦被制御所	式	1				第 9 号 単 価 表
	門の浜漁港海岸被制御所-1	式	1				第 10 号 単 価 表
	門の浜漁港海岸被制御所-2	式	1				第 11 号 単 価 表
	門の浜漁港海岸被制御所-3	式	1				第 12 号 単 価 表
	六ヶ浦漁港海岸被制御所	式	1				第 13 号 単 価 表
	広田漁港海岸被制御所-1	式	1				第 14 号 単 価 表
	広田漁港海岸被制御所-2	式	1				第 15 号 単 価 表
	広田漁港海岸被制御所-3	式	1				第 16 号 単 価 表
	広田漁港海岸被制御所-4	式	1				第 17 号 単 価 表
	長部漁港海岸被制御所	式	1				第 18 号 単 価 表
	合 計						円/式

明 細 書

単価使用年月	2025年5月
--------	---------

第 2 号 明 細 書	材料費（電気通信設備）	単 位	式	割戻数量	1		
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
崎浜漁港海岸被制御所	式	1					第 19 号 単 価 表
大船渡漁港海岸被制御所-C	式	1					第 20 号 単 価 表
大船渡漁港海岸被制御所-DE	式	1					第 21 号 単 価 表
合 計							円/式

明 細 書

単価使用年月	2025年5月
--------	---------

第 3 号 明 細 書	材料費（自家発電設備）	単 位	式	割戻数量	1	金額	摘 要
名称・規格		単 位		数 量		金 額	摘 要
	崎浜漁港海岸被制御所	式		1			第 22 号 単 価 表
	越喜来漁港海岸被制御所	式		1			第 23 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸被制御所-A	式		1			第 24 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸被制御所-B	式		1			第 25 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸被制御所-C	式		1			第 26 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸被制御所-DE	式		1			第 27 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸細浦被制御所	式		1			第 28 号 単 価 表
	大船渡漁港海岸小細浦被制御所	式		1			第 29 号 単 価 表
	門の浜漁港海岸被制御所- 1	式		1			第 30 号 単 価 表
	門の浜漁港海岸被制御所- 2	式		1			第 31 号 単 価 表
	門の浜漁港海岸被制御所- 3	式		1			第 32 号 単 価 表
	六ヶ浦漁港海岸被制御所	式		1			第 33 号 単 価 表
	広田漁港海岸被制御所- 1	式		1			第 34 号 単 価 表
	広田漁港海岸被制御所- 2	式		1			第 35 号 単 価 表
	広田漁港海岸被制御所- 3	式		1			第 36 号 単 価 表
	広田漁港海岸被制御所- 4	式		1			第 37 号 単 価 表
	長部漁港海岸被制御所	式		1			第 38 号 単 価 表
	合 計						円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 2 号 単 価 表	崎浜漁港海岸被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1							単 39 号
分電盤	面	1							単 40 号
入出力中継装置	面	1							単 41 号
安全周知設備装置	面	1							単 43 号
無停電電源装置 (5 kVA)	面	1							単 44 号
耐雷トランス (7.5kVA)	面	1							単 47 号
接地端子盤	面	1							単 49 号
自家発電装置 (20kVA)	基	1							単 50 号
技術的所見のとりまとめ	式	1							単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1							単 60 号
環境点検 (空調設備)	式	1							単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 3 号 単 価 表	越喜来漁港海岸被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1				単 39 号			
分電盤	面	1				単 40 号			
入出力中継装置	面	1				単 41 号			
安全周知設備装置	面	1				単 43 号			
無停電電源装置 (5 kVA)	面	1				単 44 号			
耐雷トランス (7.5kVA)	面	1				単 47 号			
接地端子盤	面	1				単 49 号			
自家発電装置 (20 kVA)	基	1				単 50 号			
技術的所見のとりまとめ	式	1				単 59 号			
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1				単 60 号			
環境点検 (空調設備)	式	1				単 61 号			
合 計						円/式			

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 4 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-A			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1							単 39 号
分電盤	面	1							単 40 号
入出力中継装置	面	1							単 41 号
安全周知設備装置	面	1							単 43 号
無停電電源装置 (3+5kVA)	面	1							単 45 号
耐雷トランス (10kVA)	面	1							単 48 号
接地端子盤	面	1							単 49 号
自家発電装置 (3.9kVA)	基	1							単 54 号
技術的所見のとりまとめ	式	1							単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1							単 60 号
環境点検 (空調設備)	式	1							単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 5 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-B			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1						単 39 号	
分電盤	面	1						単 40 号	
入出力中継装置	面	1						単 41 号	
安全周知設備装置	面	1						単 43 号	
無停電電源装置 (5 kVA)	面	1						単 44 号	
耐雷トランス (7.5kVA)	面	1						単 47 号	
接地端子盤	面	1						単 49 号	
自家発電装置 (3.9kVA)	基	1						単 54 号	
技術的所見のとりまとめ	式	1						単 59 号	
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1						単 60 号	
環境点検 (空調設備)	式	1						単 61 号	
合 計								円/式	

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 6 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-C			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1							単 39 号
分電盤	面	1							単 40 号
入出力中継装置	面	1							単 41 号
安全周知設備装置	面	1							単 43 号
無停電電源装置 (3+5kVA)	面	1							単 45 号
耐雷トランス (10kVA)	面	1							単 48 号
接地端子盤	面	1							単 49 号
自家発電装置 (39kVA)	基	1							単 54 号
技術的所見のとりまとめ	式	1							単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1							単 60 号
環境点検 (空調設備)	式	1							単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 7 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-DE			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1				単 39 号			
分電盤	面	1				単 40 号			
入出力中継装置	面	1				単 41 号			
安全周知設備装置	面	1				単 43 号			
無停電電源装置 (5+5kVA)	面	1				単 46 号			
耐雷トランス (10kVA)	面	1				単 48 号			
接地端子盤	面	1				単 49 号			
自家発電装置 (39kVA)	基	1				単 54 号			
技術的所見のとりまとめ	式	1				単 59 号			
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1				単 60 号			
環境点検 (空調設備)	式	1				単 61 号			
合 計						円/式			

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 8 号 単 価 表	大船渡漁港海岸細浦被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1				単 39 号			
分電盤	面	1				単 40 号			
入出力中継装置	面	1				単 41 号			
安全周知設備装置	面	1				単 43 号			
無停電電源装置 (3+5kVA)	面	1				単 45 号			
耐雷トランス (10kVA)	面	1				単 48 号			
接地端子盤	面	1				単 49 号			
自家発電装置 (80kVA)	基	1				単 56 号			
技術的所見のとりまとめ	式	1				単 59 号			
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1				単 60 号			
環境点検 (空調設備)	式	1				単 61 号			
合 計						円/式			

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 9 号 単 価 表	大船渡漁港海岸小細浦被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
引込開閉器盤		面	1					単 39 号	
分電盤		面	1					単 40 号	
入出力中継装置		面	1					単 41 号	
安全周知設備装置		面	1					単 43 号	
無停電電源装置 (5 kVA)		面	1					単 44 号	
耐雷トランス (7.5kVA)		面	1					単 47 号	
接地端子盤		面	1					単 49 号	
自家発電装置 (20 kVA)		基	1					単 50 号	
技術的所見のとりまとめ		式	1					単 59 号	
環境点検 (受変電設備建屋)		式	1					単 60 号	
環境点検 (空調設備)		式	1					単 61 号	
合 計								円/式	

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 10 号 単 価 表	門の浜漁港海岸被制御所- 1			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1							単 39 号
分電盤	面	1							単 40 号
入出力中継装置	面	1							単 41 号
安全周知設備装置	面	1							単 43 号
無停電電源装置 (5 kVA)	面	1							単 44 号
耐雷トランス (7.5kVA)	面	1							単 47 号
接地端子盤	面	1							単 49 号
自家発電装置 (20kVA)	基	1							単 50 号
技術的所見のとりまとめ	式	1							単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1							単 60 号
環境点検 (空調設備)	式	1							単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 11 号 単 価 表	門の浜漁港海岸被制御所- 2			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
引込開閉器盤		面	1						単 39 号
分電盤		面	1						単 40 号
入出力中継装置		面	1						単 41 号
安全周知設備装置		面	1						単 43 号
無停電電源装置 (5 kVA)		面	1						単 44 号
耐雷トランス (7.5kVA)		面	1						単 47 号
接地端子盤		面	1						単 49 号
自家発電装置 (20 kVA)		基	1						単 50 号
技術的所見のとりまとめ		式	1						単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)		式	1						単 60 号
環境点検 (空調設備)		式	1						単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 12 号 単 価 表	門の浜漁港海岸被制御所-3			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
引込開閉器盤		面	1						単 39 号
分電盤		面	1						単 40 号
入出力中継装置		面	1						単 41 号
安全周知設備装置		面	1						単 43 号
無停電電源装置 (5kVA)		面	1						単 44 号
耐雷トランス (7.5kVA)		面	1						単 47 号
接地端子盤		面	1						単 49 号
自家発電装置 (20kVA)		基	1						単 50 号
技術的所見のとりまとめ		式	1						単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)		式	1						単 60 号
環境点検 (空調設備)		式	1						単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 13 号 単 価 表	六ヶ浦漁港海岸被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
引込開閉器盤		面	1						単 39 号
分電盤		面	1						単 40 号
入出力中継装置		面	1						単 41 号
安全周知設備装置		面	1						単 43 号
無停電電源装置 (5 kVA)		面	1						単 44 号
耐雷トランス (7.5kVA)		面	1						単 47 号
接地端子盤		面	1						単 49 号
自家発電装置 (20 kVA)		基	1						単 50 号
技術的所見のとりまとめ		式	1						単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)		式	1						単 60 号
環境点検 (空調設備)		式	1						単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 14 号 単 価 表	広田漁港海岸被制御所- 1		単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要		
引込開閉器盤	面	1					単 39 号	
分電盤	面	1					単 40 号	
入出力中継装置	面	1					単 41 号	
安全周知設備装置	面	1					単 43 号	
無停電電源装置 (5 kVA)	面	1					単 44 号	
耐雷トランス (7.5kVA)	面	1					単 47 号	
接地端子盤	面	1					単 49 号	
自家発電装置 (20kVA)	基	1					単 50 号	
技術的所見のとりまとめ	式	1					単 59 号	
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1					単 60 号	
環境点検 (空調設備)	式	1					単 61 号	
合 計							円/式	

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 15 号 単 価 表	広田漁港海岸被制御所- 2			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
引込開閉器盤		面	1						単 39 号
分電盤		面	1						単 40 号
入出力中継装置		面	1						単 41 号
安全周知設備装置		面	1						単 43 号
無停電電源装置 (3+5kVA)		面	1						単 45 号
耐雷トランス (10kVA)		面	1						単 48 号
接地端子盤		面	1						単 49 号
自家発電装置 (39kVA)		基	1						単 54 号
技術的所見のとりまとめ		式	1						単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)		式	1						単 60 号
環境点検 (空調設備)		式	1						単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 16 号 単 価 表	広田漁港海岸被制御所- 3			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
引込開閉器盤		面	1						単 39 号
分電盤		面	1						単 40 号
入出力中継装置		面	1						単 41 号
安全周知設備装置		面	1						単 43 号
無停電電源装置 (3+5kVA)		面	1						単 45 号
耐雷トランス (10kVA)		面	1						単 48 号
接地端子盤		面	1						単 49 号
自家発電装置 (27kVA)		基	1						単 52 号
技術的所見のとりまとめ		式	1						単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)		式	1						単 60 号
環境点検 (空調設備)		式	1						単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 17 号 単 価 表	広田漁港海岸被制御所- 4			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1							単 39 号
分電盤	面	1							単 40 号
入出力中継装置	面	1							単 41 号
安全周知設備装置	面	1							単 43 号
無停電電源装置 (3+5kVA)	面	1							単 45 号
耐雷トランス (10kVA)	面	1							単 48 号
接地端子盤	面	1							単 49 号
自家発電装置 (39kVA)	基	1							単 54 号
技術的所見のとりまとめ	式	1							単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1							単 60 号
環境点検 (空調設備)	式	1							単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 18 号 単 価 表	長部漁港海岸被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
引込開閉器盤	面	1							単 39 号
分電盤	面	1							単 40 号
入出力中継装置	面	1							単 41 号
安全周知設備装置	面	1							単 43 号
無停電電源装置 (5 kVA)	面	1							単 44 号
耐雷トランス (7.5kVA)	面	1							単 47 号
接地端子盤	面	1							単 49 号
自家発電装置 (20kVA)	基	1							単 50 号
技術的所見のとりまとめ	式	1							単 59 号
環境点検 (受変電設備建屋)	式	1							単 60 号
環境点検 (空調設備)	式	1							単 61 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 19 号 単 価 表	崎浜漁港海岸被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
入出力中継装置（交換部品）		面	1						単 42 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 20 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-C			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
入出力中継装置（交換部品）	面	1							単 42 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 21 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-DE			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
入出力中継装置 (交換部品)	面	1							単 42 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 23 号 単 価 表	越喜来漁港海岸被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
	名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
	自家発電装置 (20kVA) (交換部品)	基	1					単 51 号	
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 24 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-A			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
	名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要		
	自家発電装置 (3.9kVA) (交換部品)	基	1					単 55 号	
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 25 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-B			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要		
自家発電装置 (3.9kVA) (交換部品)	基	1							単 55 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 26 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-C			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
自家発電装置 (3.9kVA) (交換部品)	基	1							単 55 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 27 号 単 価 表	大船渡漁港海岸被制御所-DE			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要		
自家発電装置 (3.9kVA) (交換部品)	基	1							単 55 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 28 号 単 価 表	大船渡漁港海岸細浦被制御所	単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量		単 価	金 額		
自家発電装置 (80kVA) (交換部品)	基	1					単 57 号
合 計							円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 29 号 単 価 表	大船渡漁港海岸小細浦被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
	名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
	自家発電装置 (20kVA) (交換部品)	基	1						単 51 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 30 号 単 価 表	門の浜漁港海岸被制御所- 1			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要		
自家発電装置 (20kVA) (交換部品)	基	1							単 51 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月

2025年 5月

第 31 号 単 価 表	門の浜漁港海岸被制御所-2			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
自家発電装置 (20kVA) (交換部品)	基	1						単 51 号	
合 計								円/式	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 32 号 単 価 表	門の浜漁港海岸被制御所-3	単 位	式	割戻数量	1	単 価	
	名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	自家発電装置 (20kVA) (交換部品)	基	1			単 51 号	
合 計						円/式	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 33 号 単 価 表	六ヶ浦漁港海岸被制御所			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要			
自家発電装置 (20kVA) (交換部品)	基	1							単 51 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 34 号 単 価 表	広田漁港海岸被制御所- 1			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
	名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
	自家発電装置 (20kVA) (交換部品)	基	1						単 51 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 35 号 単 価 表	広田漁港海岸被制御所- 2			単 位	式	割戻数量	1	単 価	摘 要
名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要		
自家発電装置 (3.9kVA) (交換部品)	基	1							単 55 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 36 号 単 価 表	広田漁港海岸被制御所- 3			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
	名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
	自家発電装置 (2.7kVA) (交換部品)	基	1						単 53 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 37 号 単 価 表	広田漁港海岸被制御所- 4			単 位	式	割戻数量	1	単 価	
	名称・規格	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
	自家発電装置 (3.9kVA) (交換部品)	基	1						単 55 号
合 計									円/式

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025年 5月
--------	----------

第 38 号 単 価 表	長部漁港海岸被制御所	単 位	式	割戻数量	1	単 価	
	名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	自家発電装置 (20kVA) (交換部品)	基	1			単 51 号	
合 計						円/式	

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 39 号	引込開閉器盤		単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	点検技術者	外観、操作機能の確認	人				
	R0204						
		計					
	点検技術員	外観、操作機能の確認	人				
	R0205						
		計					
	合計						
	単価						円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 40 号	分電盤		単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者		R0204	外観、操作機能の確認	人			
			絶縁耐力の確認	人			
			機能を維持するための確認	人			
			計				
点検技術員		R0205	外観、操作機能の確認	人			
			絶縁耐力の確認	人			
			機能を維持するための確認	人			
			計				
合計							
単価							円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 41 号	入出力中継装置		単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者		R0204 電圧等の測定	人				
		補助継電器の確認	人				
		接続部の点検	人				
		機器本体の点検	人				
		計					
点検技術員		R0205 電圧等の測定	人				
		補助継電器の確認	人				
		接続部の点検	人				
		機器本体の点検	人				
		計					
合計							
単価							円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 42 号	入出力中継装置 (部品交換)		単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
部品交換材							
入出力中継装置 P L C 電池			個				見積り
合計							
単価							円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 43 号	安全周知設備装置		単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者		R0204	各部電圧・電流確認	人			
			動作確認	人			
			警報制御確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
点検技術員		R0205	各部電圧・電流確認	人			
			動作確認	人			
			警報制御確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
合計							
単価							円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 44 号	無停電電源装置	5kVA	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者		R0204	表示の確認	人			
			蓄電池の確認	人			
			ファンの確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
点検技術員		R0205	表示の確認	人			
			蓄電池の確認	人			
			ファンの確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
合計							
単価							円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 45 号	無停電電源装置	3+5kVA	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者		R0204	表示の確認	人			
			蓄電池の確認	人			
			ファンの確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
点検技術員		R0205	表示の確認	人			
			蓄電池の確認	人			
			ファンの確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
合計							
単価							円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 46 号	無停電電源装置	5+5kVA	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者		R0204	表示の確認	人			
			蓄電池の確認	人			
			ファンの確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
点検技術員		R0205	表示の確認	人			
			蓄電池の確認	人			
			ファンの確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
合計							
単価							円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 47 号	耐雷トランス	7.5kVA	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者		R0204	避雷素子の確認	人			
			絶縁抵抗の確認	人			
			接続部の確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
点検技術員		R0205	避雷素子の確認	人			
			絶縁抵抗の確認	人			
			接続部の確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
合計							
単価							円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 48 号	耐雷トランス	10kVA	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	点検技術者	R0204	避雷素子の確認	人			
			絶縁抵抗の確認	人			
			接続部の確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
	点検技術員	R0205	避雷素子の確認	人			
			絶縁抵抗の確認	人			
			接続部の確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
	合計						
	単価						円/面

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 50 号	自家発電装置	20kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	点検技術者	R0204					
		【原動機】					
		外観、運転状態の確認	人				
		”	人				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
	点検技術者	R0204					
		【発電機】					
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		”	人				
		”	人				
		絶縁耐力の確認 接地抵抗測定	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 50 号	自家発電装置	20kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	点検技術員	R0205					
		【原動機】					
		外観、運転状態の確認	人				
		”	人				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
	点検技術員	R0205					
		【発電機】					
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		”	人				
		”	人				
		絶縁耐力の確認 接地抵抗測定	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 51 号	自家発電装置 (交換部品)	20kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交換部品材							
機関潤滑油 8L			式				
機関冷却水 (原液) 2L			式				
潤滑油・冷却水発生材処分費			式				
潤滑油エレメント			個				
燃料エレメント			個				
油水分離器エレメント			個				
油水分離器エレメント用Oリング			個				
サーモスタットカバーパッキン			個				
サーモスタットパッキン			個				
合計							
単価							円/基

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 52 号	自家発電装置	27kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者		R0204	【原動機】				
		外観、運転状態の確認	人				
		”	人				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
点検技術者		R0204	【発電機】				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		”	人				
		”	人				
		絶縁耐力の確認 接地抵抗測定	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 52 号	自家発電装置	27kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術員		R0205	【原動機】				
		外観、運転状態の確認	人				
		”	人				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
点検技術員		R0205	【発電機】				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		”	人				
		”	人				
		絶縁耐力の確認 接地抵抗測定	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
合計							
単価							円/基

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 53 号	自家発電装置 (交換部品)	27kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交換部品材							
機関潤滑油 8L			式				
機関冷却水 (原液) 2L			式				
潤滑油・冷却水発生材処分費			式				
潤滑油エレメント			個				
燃料エレメント			個				
油水分離器エレメント			個				
油水分離器エレメント用Oリング			個				
サーモスタットカバーパッキン			個				
サーモスタットパッキン			個				
合計							
単価							円/基

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 54 号	自家発電装置	39kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	点検技術者	R0204					
		【原動機】					
		外観、運転状態の確認	人				
		”	人				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
	点検技術者	R0204					
		【発電機】					
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		”	人				
		”	人				
		絶縁耐力の確認 接地抵抗測定	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 54 号	自家発電装置	39kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術員		R0205	【原動機】				
		外観、運転状態の確認	人				
		”	人				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
点検技術員		R0205	【発電機】				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		”	人				
		”	人				
		絶縁耐力の確認 接地抵抗測定	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
合計							
単価							円/基

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 55 号	自家発電装置 (交換部品)	39kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交換部品材							
機関潤滑油 9L			式				
機関冷却水 (原液) 2L			式				
潤滑油・冷却水発生材処分費			式				
潤滑油エレメント			個				
燃料エレメント			個				
油水分離器エレメント			個				
油水分離器エレメント用Oリング			個				
サーモスタットカバーパッキン			個				
サーモスタットパッキン			個				
合計							
単価							円/基

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 56 号	自家発電装置	80kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者		R0204	【原動機】				
		外観、運転状態の確認	人				
		”	人				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
点検技術者		R0204	【発電機】				
		性能、機能の確認	人				
		”	人				
		”	人				
		”	人				
		絶縁耐力の確認 接地抵抗測定	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 56 号	自家発電装置	80kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術員		R0205	【原動機】				
		外観、運転状態の確認	人				
		"	人				
		性能、機能の確認	人				
		"	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
点検技術員		R0205	【発電機】				
		性能、機能の確認	人				
		"	人				
		"	人				
		"	人				
		絶縁耐力の確認 接地抵抗測定	人				
		機能を維持するための確認	人				
		計					
合計							
単価							円/基

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 57 号	自家発電装置 (交換部品)	80kVA	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交換部品材							
機関潤滑油 18L			式				
機関冷却水 (原液) 8L			式				
潤滑油・冷却水発生材処分費			式				
潤滑油エレメント			個				
燃料エレメント			個				
油水分離器エレメント			個				
油水分離器エレメント用ガスケット			個				
油水分離器エレメント用Oリング			個				
サーモスタットパッキン			個				
合計							
単価							円/基

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 58 号	業務計画		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	点検技術者	R0204	人				
		総合点検における実施手順書の作成					
		計					
	合計						
	単価						円/式

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 59 号	技術的所見のとりまとめ		単 位	式	単 位 数 量	1	単 価
名称・規格		条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	点検技術者	R0204	技術的所見のとりまとめ	人			
		計					
	合計						
	単価						円/式

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	
単 61 号	環境点検	空調設備	単 位	式	単 位 数 量	1	単 価
名称・規格		条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術員		R0205	機器の状態確認	人			
			室内温度の設定及び確認	人			
			機器本体の清掃等	人			
			計				
合計							
単価							円/式