

# 単価合意書

令和6年6月20日に契約したR5浅間山出張所非常用発電設備設置工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書を作成し、当事者が記名を行う。

令和6年6月24日

発注者 住所 群馬県渋川市渋川121-1  
氏名 分任支出負担行為担当官  
関東地方整備局  
利根川水系砂防事務所長 大坂 剛

発注者 住所 群馬県渋川市吹屋656番地34  
氏名 JESCO SUGAYA株式会社  
代表取締役 萩原 邦俊

国土交通省 関東地方整備局

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電気設備(機器単体)						
		式	1		7,978,339	
電源設備						
		式	1		7,978,339	
発電設備						
		式	1		7,978,339	
簡易型非常用発電設備						
パナソニック型 10KVA		台	1	7,978,339	7,978,339	
機器単体費						
		式	1		7,978,339	
電気設備						
		式	1		3,061,427	
電源設備工						
		式	1		3,017,659	
発電設備設置工						
		式	1		325,672	
簡易型非常用発電設備設置						
		台	1		101,972	
作業土工(電気)						
		式	1		223,700	
分電盤設置工						
		式	1		1,087,682	
屋外分電盤設置						
		面	1	541,025	541,025	
屋内分電盤設置						
		面	1	546,657	546,657	
耐雪フェンス設置工						
		式	1		281,568	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
耐雪フェンス設置		台	1		221,679	
作業土工(電気)		式	1		59,889	
配管・配線工 CVT14mm2		式	1		251,623	
屋外配線 管内	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	m	69.7	3,242	225,967	
屋外配線 ころがし	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	m	1.2	3,738	4,485	
屋内配線 露出	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	m	0.2	3,738	747	
屋内配線 管内	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	m	6.3	3,242	20,424	
配管・配線工 IV5.5mm2		式	1		15,494	
屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	32.2	398.9	12,844	
屋外配線 ころがし	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	0.8	572.4	457	
屋内配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	5.5	398.9	2,193	
配管・配線工 G42		式	1		228,656	
屋外配管 露出	径 42mm	m	30.8	7,228	222,622	
地中配管	G 径 42mm	m	1.4	4,310	6,034	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
配管・配線工 G36		式	1		231,151	
屋外配管 露出	G 径 36mm	m	33.7	5,110	172,207	
屋内配管 露出	G 径 36mm	m	1.4	5,110	7,154	
屋外配管 露出(高所)	G 径 36mm	m	3.8	5,953	22,621	
屋内配管 露出(高所)	G 径 36mm	m	4.9	5,953	29,169	
配線器具設置工		式	1		133,705	
ブルボックス設置 350*350*200	350*350*200	台	1	35,329	35,329	
ブルボックス設置 250*250*250	250*250*250	台	2	26,572	53,144	
ブルボックス設置 150*150*100	150*150*100	台	2	10,184	20,368	
ブルボックス設置 150*150*150	150*150*150	台	1	12,249	12,249	
コア抜き 壁 50φ		箇所	1	12,615	12,615	
配管・配線工 VVF		式	1		136,454	
屋外配線 管内	VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3 心 F 2.0mm-3C	m	4.7	1,524	7,162	
屋外配線 露出	VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3 心 F 2.0mm-3C	m	0.3	1,524	457	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
屋外配管 露出	G 径 22mm	m	19.1	2,987	57,051	
屋外配線 管内	VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2 心 F 2.0mm-2C	m	33.9	1,473	49,934	
屋外配線 管内	VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2 心 F 2.6mm-2C	m	13.9	1,572	21,850	
配管・配線工 その他		式	1		226,909	
屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 1.6m	m	14.4	334.1	4,811	
露出コンセント	3P20A	個	1	4,303	4,303	
屋外配管 露出	G 径 28mm	m	6.5	2,307	14,995	
屋内配管 露出	G 径 28mm	m	2.8	2,307	6,459	
屋内配管 露出(高所)	G 径 28mm	m	4.2	5,752	24,158	
屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 2.0m	m	162	352.9	57,169	
ケーブル接続 IV2.0mm, 5.5mm		箇所	29	3,966	115,014	
分電盤撤去工		式	1		16,116	
屋外分電盤撤去		面	1	16,116	16,116	
配管・配線撤去工		式	1		75,118	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
屋外配線撤去 CVT14mm2		m	18.8	285.1	5,359	
屋外配線撤去 IV5.5mm		m	18.8	285.1	5,359	
屋外配管撤去 PFD28mm	PFD 径 28mm	m	24.3	768.6	18,676	
屋外配線撤去 VVF2.0mm-3C		m	5.5	285.1	1,568	
屋外配管撤去 PFD16mm	PFD 径 16mm	m	5.2	607.4	3,158	
屋外配線撤去 VVF2.0mm-2C		m	36.4	285.1	10,377	
屋外配線撤去 IV1.6mm		m	15.4	285.1	4,390	
屋外配線撤去 VVF2.6mm-2C		m	14.4	285.1	4,105	
屋外配管撤去 PFD22mm	PFD 径 22mm	m	13.9	607.4	8,442	
屋外配線撤去 IV2.0mm		m	48	285.1	13,684	
配線器具撤去工		式	1		7,511	
プルボックス撤去 150*150*75	150*150*75	台	2	2,355	4,710	
プルボックス撤去 150*150*150	150*150*150	台	1	2,801	2,801	
工場製品輸送工		式	1		43,768	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
輸送工						
		式	1		43,768	
輸送(電気)						
		式	1		43,768	
直接工事費						
		式	1		3,061,427	
共通仮設費						
		式	1		271,263	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		271,263	
純工事費						
		式	1		3,332,690	
現場管理費						
		式	1		1,387,292	
機器間接費						
		式	1		1,485,847	
技術者間接費						
		式	1		32,851	
機器管理費						
		式	1		1,452,996	
工事原価						
		式	1		6,205,829	
一般管理費等						
		式	1		1,415,832	
工事価格						
		式	1		15,600,000	
消費税相当額						
		式	1		1,560,000	

