

# 単 価 合 意 書

令和7年3月31日に契約した令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事における契約の変更に関する単価または金額（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2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和07年11月27日

発注者 住所 広島県三次市十日市西六丁目2番1号

氏名 分任支出負担行為担当官 中国地方整備局三次河川国道事務所長 兼重 和明

受注者 住所 広島県広島市東区光町一丁目10番19号

氏名 株式会社ケーネス 中国支店 支店長 實光 則夫

## 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		39,135,327	
電源設備						
		式	1		39,135,327	
無停電電源設備						
		式	1		39,135,327	
屋外用無停電電源装置	寒冷地型, 140W, IP監視接続機能					
		台	11	3,557,757	39,135,327	
機器単体費						
		式	1		39,135,327	
電気設備						
		式	1		2,061,020	
電源設備工						
		式	1		862,153	
無停電電源設備設置工						
		式	1		583,506	
屋外用無停電電源装置設置	1kVA以上					
		台	11	53,046	583,506	
配管・配線工						
		式	1		278,647	
屋外配管	PV 径 30mm					
		m	33	3,172	104,676	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m					
	m2	m	77	352.8	27,165	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心					
	600V 3.5mm2×2C	m	77	1,490	114,730	
屋外配線	ツイステッドペアケーブル Cat5e-4P(屋外用)					
		m	44	729	32,076	

## 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)
工場製品輸送工						
		式	1		109,933	
輸送工						
		式	1		109,933	
輸送(電気)	機器輸送費					
		式	1		109,933	
仮設工						
		式	1		1,088,934	
交通管理工						
		式	1		1,088,934	
交通誘導警備員A	昼間					
		人日	33	17,849	589,017	
交通誘導警備員B	昼間					
		人日	33	15,149	499,917	
直接工事費						
		式	1		2,061,020	
共通仮設費						
		式	1		716,513	
共通仮設費						
		式	1		55,058	
技術管理費						
		式	1		13,312	
電気通信施設資産管理用作業 成費						
		式	1		13,312	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		41,746	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		661,455	

## 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)
純工事費						
		式	1		2,777,533	
現場管理費						
		式	1		1,912,932	
機器間接費						
		式	1		4,241,477	
機器管理費						
		式	1		4,241,477	
工事原価						
		式	1		19,308,898	
一般管理費等						
		式	1		3,085,962	
工事価格						
		式	1		93,550,000	
消費税相当額						
		式	1		9,355,000	
工事費計						
		式	1		102,905,000	

## 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		21,346,542	
電源設備						
		式	1		21,346,542	
無停電電源設備						
		式	1		21,346,542	
屋外用無停電電源装置	寒冷地型, 140W, IP監視接続機能					
		台	6	3,557,757	21,346,542	
機器単体費						
		式	1		21,346,542	
電気設備						
		式	1		1,505,235	
電源設備工						
		式	1		614,265	
無停電電源設備設置工						
		式	1		462,276	
屋外用無停電電源装置設置 (夜間)	1kVA以上					
		台	6	77,046	462,276	
配管・配線工						
		式	1		151,989	
屋外配管	PV 径 30mm					
		m	18	3,172	57,096	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m m2					
		m	42	352.8	14,817	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C					
		m	42	1,490	62,580	
屋外配線	ツイステッドペアケーブル Cat5e-4P(屋外用)					
		m	24	729	17,496	

## 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)
仮設工		式	1		890,970	
交通管理工		式	1		890,970	
交通誘導警備員A	昼間	人日	18	17,849	321,282	
交通誘導警備員B	昼間	人日	18	15,149	272,682	
交通誘導警備員A	夜間	人日	6	26,773	160,638	
交通誘導警備員B	夜間	人日	6	22,728	136,368	
直接工事費		式	1		1,505,235	
共通仮設費		式	1		552,913	
共通仮設費		式	1		33,397	
現場環境改善費（率計上）		式	1		33,397	
共通仮設費（率計上）		式	1		519,516	
純工事費		式	1		2,058,148	
現場管理費		式	1		1,538,138	
機器間接費		式	1		3,078,132	

# 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)
機器管理費		式	1		3,078,132	
工事原価		式	1		6,674,418	

## 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		10,673,271	
電源設備						
		式	1		10,673,271	
無停電電源設備						
		式	1		10,673,271	
屋外用無停電電源装置	寒冷地型, 140W, IP監視接続機能					
		台	3	3,557,757	10,673,271	
機器単体費						
		式	1		10,673,271	
電気設備						
		式	1		729,238	
電源設備工						
		式	1		299,305	
無停電電源設備設置工						
		式	1		226,572	
屋外用無停電電源装置設置 (夜間)	1kVA以上					
		台	3	75,524	226,572	
配管・配線工						
		式	1		72,733	
屋外配管	PV 径 30mm					
		m	9	3,079	27,711	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m m2					
		m	21	335.4	7,043	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C					
		m	21	1,411	29,631	
屋外配線	ツイステッドペアケーブル Cat5e-4P(屋外用)					
		m	12	695.7	8,348	

## 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)
仮設工		式	1		429,933	
交通管理工		式	1		429,933	
交通誘導警備員A	昼間	人日	9	17,181	154,629	
交通誘導警備員B	昼間	人日	9	14,667	132,003	
交通誘導警備員A	夜間	人日	3	25,762	77,286	
交通誘導警備員B	夜間	人日	3	22,005	66,015	
直接工事費		式	1		729,238	
共通仮設費		式	1		269,962	
共通仮設費		式	1		18,554	
現場環境改善費（率計上）		式	1		18,554	
共通仮設費（率計上）		式	1		251,408	
純工事費		式	1		999,200	
現場管理費		式	1		758,864	
機器間接費		式	1		1,944,474	

