

広島高速無停電電源装置更新工事

参 考 図 書

※この図書は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上の拘束力を生じるものではありません。

広 島 高 速 道 路 公 社

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 06 広島市安佐南区 00-07.12.01(0)		凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	H 電気通信（有料）		
	当世代	前世代	
諸経費工種 施工地域・工事場所区分 積雪寒冷地域の区分 緊急工事区分	12 道路維持工事 01 大都市(2) 00 補正なし 00 通常工事 0.0%		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として，労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事費					X2000
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）					Y1800H レベル1
	1	式			明第0001 表
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）					
一般工事					Y1900H レベル1
	1	式			明第0022 表
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					Z0010
計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計... 処分費減額分
* * 共通仮設費 * *					
* * 純工事費 * *					

工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計...
機器管理費（製作及び据付調整を行う場合） 計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計...
* * 機器管理費計 * *					
* * 機器間接費 * *					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分額 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 対象額合計...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
* * 一般管理費計 * *					
* * 工事費 * *					

工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 機器単体費 * *					
* * 工事価格計 * *					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 請負工事費計 * *					

機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）

工 種 明 細 表

明第0001 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）					レベル2
	1	式			明第0002 表
*** 単位当たり ***	1	式			

機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）

工 種 明 細 表

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）						レベル3
	1		式			明第0003 表
*** 単位当たり ***	1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(沼田1号機)					レベル4
	1	台			明第0004 表
無停電電源装置(沼田2号機)					レベル4
	1	台			明第0005 表
無停電電源装置(間所ON)					レベル4
	1	台			明第0006 表
無停電電源装置(間所OFF)					レベル4
	1	台			明第0007 表
無停電電源装置(矢賀ON)					レベル4
	1	台			明第0008 表
無停電電源装置(矢賀OFF)					レベル4
	1	台			明第0009 表
無停電電源装置(府中ON)					レベル4
	1	台			明第0010 表
無停電電源装置(府中OFF)					レベル4
	1	台			明第0011 表
無停電電源装置(大州ON)					レベル4
	1	台			明第0012 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(大州OFF)					レベル4
	1	台			明第0013 表
無停電電源装置(東雲ON)					レベル4
	1	台			明第0014 表
無停電電源装置(東雲OFF)					レベル4
	1	台			明第0015 表
無停電電源装置(仁保ON)					レベル4
	1	台			明第0016 表
無停電電源装置(仁保OFF)					レベル4
	1	台			明第0017 表
無停電電源装置(出島ON)					レベル4
	1	台			明第0018 表
無停電電源装置(出島OFF)					レベル4
	1	台			明第0019 表
無停電電源装置(海田)					レベル4
	1	台			明第0020 表
無停電電源装置(仮設用)					レベル4
	1	台			明第0021 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(沼田1号機) 10kVA 三相 3 線入力用	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(沼田2号機) 10kVA 連続運転時間30分	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(間所ON) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(間所OFF) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(矢賀0N) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(矢賀OFF) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(府中ON) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(府中OFF) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(大州ON) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(大州OFF) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(東雲0N) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(東雲OFF) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(仁保0N) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(仁保OFF) 10kVA 単相 3 線入力	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(出島0N) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(出島OFF) 5kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(海田) 15kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置(仮設用) 15kVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般工事					レベル2
	1	式			明第0023 表
交通誘導					レベル2
	1	式			明第0073 表
運転経費					レベル2
	1	式			明第0077 表
運搬費等					レベル2
	1	式			明第0081 表
処分費等					レベル2
	1	式			明第0084 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器据付					レベル3
	1	式			明第0024 表
機器撤去					レベル3
	1	式			明第0028 表
機器単体調整					レベル3
	1	式			明第0032 表
総合試験調整					レベル3
	1	式			明第0035 表
配線敷設					レベル3
	1	式			明第0037 表
配線撤去					レベル3
	1	式			明第0055 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0024 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間据付(7.5kVA以上)					レベル4
	4	台			明第0025 表
無停電電源装置 夜間据付調整(5kVA以下)					レベル4
	13	台			明第0026 表
無停電電源装置 夜間据付(7.5kVA以上)					レベル4
	17	台			明第0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

無停電電源装置 夜間据付(7.5kVA以上)

工 種 明 細 表

明第0025 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間据付(7.5kVA以上) 7.5kVA以上 夜間	4	台			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間据付調整(5kVA以下) 5.0kVA以下 夜間	13	台			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間据付(7.5kVA以上) 7.5kVA以上 夜間	17	台			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

明第0028 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間撤去(5kVA以下)					レベル4
	1	台			明第0029 表
無停電電源装置 夜間撤去(7.5kVA以上)					レベル4
	4	台			明第0030 表
無停電電源装置 夜間撤去(仮設7.5kVA以上)					レベル4
	17	台			明第0031 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間撤去(5kVA以下)					
夜間	13	台			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間撤去(7.5kVA以上)					
夜間	4	台			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間撤去(仮設7.5kVA以上) 再使用する 夜間	17	台			単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

明第0032 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間単体調整(7.5kVA以上)					レベル4
	4	台			明第0033 表
無停電電源装置 夜間単体調整(7.5kVA以上)					レベル4
	17	台			明第0034 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間単体調整(7.5kVA以上)					
7.5kVA以上	4	台			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置 夜間単体調整(7.5kVA以上)					
7.5kVA以上	17	台			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	台			

工 種 明 細 表

明第0035 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ETC設備走行試験 夜間					レベル4
	46	レーン			明第0036 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ETC設備走行試験 夜間 夜間	46	レーン			単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	レーン			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
沼田1号機 配線敷設	1	式			レベル4 明第0038 表
沼田2号機 配線敷設	1	式			レベル4 明第0039 表
間所ON 配線敷設	1	式			レベル4 明第0040 表
間所OFF 配線敷設	1	式			レベル4 明第0041 表
矢賀ON 配線敷設	1	式			レベル4 明第0042 表
矢賀OFF 配線敷設	1	式			レベル4 明第0043 表
府中ON 配線敷設	1	式			レベル4 明第0044 表
府中OFF 配線敷設	1	式			レベル4 明第0045 表
大州ON 配線敷設	1	式			レベル4 明第0046 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大州OFF 配線敷設					レベル4
	1	式			明第0047 表
東雲ON 配線敷設					レベル4
	1	式			明第0048 表
東雲OFF 配線敷設					レベル4
	1	式			明第0049 表
仁保ON 配線敷設					レベル4
	1	式			明第0050 表
仁保OFF 配線敷設					レベル4
	1	式			明第0051 表
出島ON 配線敷設					レベル4
	1	式			明第0052 表
出島OFF 配線敷設					レベル4
	1	式			明第0053 表
海田 配線敷設					レベル4
	1	式			明第0054 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	40	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV38sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	80	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV38sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	40	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m				単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m				単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m				単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m				単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m				単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m				単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m				単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m				単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m				単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m				単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m				単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m				単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	40	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
配線敷設（夜間） CV38sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV8sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0013 表
配線敷設（夜間） CV14sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0015 表
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線敷設（夜間） CV14sq-3C 夜間	120	m			単第0 -0016 表
配線敷設（夜間） CV5.5sq-2C 夜間	20	m			単第0 -0019 表
配線敷設（夜間） CV38sq-3C 夜間	20	m			単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
沼田1号機 配線撤去	1	式			レベル4 明第0056 表
沼田2号機 配線撤去	1	式			レベル4 明第0057 表
間所ON 配線撤去	1	式			レベル4 明第0058 表
間所OFF 配線撤去	1	式			レベル4 明第0059 表
矢賀ON 配線撤去	1	式			レベル4 明第0060 表
矢賀OFF 配線撤去	1	式			レベル4 明第0061 表
府中ON 配線撤去	1	式			レベル4 明第0062 表
府中OFF 配線撤去	1	式			レベル4 明第0063 表
大州ON 配線撤去	1	式			レベル4 明第0064 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大州OFF 配線撤去					レベル4
	1	式			明第0065 表
東雲ON 配線撤去					レベル4
	1	式			明第0066 表
東雲OFF 配線撤去					レベル4
	1	式			明第0067 表
仁保ON 配線撤去					レベル4
	1	式			明第0068 表
仁保OFF 配線撤去					レベル4
	1	式			明第0069 表
出島ON 配線撤去					レベル4
	1	式			明第0070 表
出島OFF 配線撤去					レベル4
	1	式			明第0071 表
海田 配線撤去					レベル4
	1	式			明第0072 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	40	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV38sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	80	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV38sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	40	m			単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV38sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0025 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	40	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0022 表
配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0023 表
配線撤去（夜間） CV8sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0020 表
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去（夜間） CV14sq-3C 夜間 撤去後再使用する	120	m			単第0 -0024 表
配線撤去（夜間） CV38sq-3C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0021 表
配線撤去（夜間） CV5.5sq-2C 夜間 撤去後再使用する	20	m			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0073 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導					レベル3
	1	式			明第0074 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0074 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A					レベル4
	68	人			明第0075 表
交通誘導警備員B					レベル4
	4	人			明第0076 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A（夜間）	68	人			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	人			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B（夜間）	4	人			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	人			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転経費					レベル3
	1	式			明第0078 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転経費 トラック（クレーン装置付き） 2t積、クレーン2t吊					レベル4
	36	日			明第0079 表
運転経費 規制車等					レベル4
	72	日			明第0080 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

運転経費 トラック（クレーン装置付き）

工 種 明 細 表

明第0079 表

2t積、クレーン2t吊

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転経費 トラック（クレーン装置付き） 2t積、クレーン2t吊	36	日			単第0 -0029 表
＊ ＊ ＊ 単位当たり ＊ ＊ ＊	1	日			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転経費 規制車等	72	日			単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	日			

運搬費等

工 種 明 細 表

明第0081 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費					レベル3
	1	式			明第0082 表
*** 単位当たり ***	1	式			

運搬費

工 種 明 細 表

明第0082 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去品運搬費					レベル4
	1	式			明第0083 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0083 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品運搬 クレーン装置付トラック 2 t積・2 t吊 片道運搬距離 29.5km	17	回			現場発生品運搬 単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***	1	式			

処分費等

工 種 明 細 表

明第0084 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費・スクラップ費	1	式			レベル3 明第0085 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0085 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バッテリー処分費					レベル4
	1	式			明第0086 表
スクラップ費					レベル4
	1	式			明第0087 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等					
バッテリー処分費					
	5,975	kg			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等					
鉄屑(ヘビーH4) 厚さ1mm未満,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-3.51	t			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

無停電電源装置 夜間据付(7.5kVA以上)
7.5kVA以上 夜間

V002281

単第0 -0001 表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者（夜間）	0.5	人			単第0-0002 表
電工（夜間）	1.5	人			単第0-0003 表
普通作業員（夜間）	1	人			単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

電気通信技術者（夜間）

V0001

単第0 -0002 表

頁0 -0097

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

施工単価表

電工（夜間）

V0003

単第0 -0003 表

頁0 -0098

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

施工単価表

普通作業員（夜間）

V0004

単第0 -0004 表

頁0 -0099

1 人 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

施工単価表

無停電電源装置 夜間据付調整(5kVA以下)
5.0kVA以下 夜間

V000000100

単第0 -0005 表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者（夜間）	0.5	人			単第0-0002 表
電気通信技術員（夜間）	0.5	人			単第0-0006 表
電工（夜間）	0.5	人			単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

電気通信技術員（夜間）

V0002

単第0 -0006 表

頁0 -0101

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

施工単価表

無停電電源装置 夜間撤去(5kVA以下)

V00905

単第0 -0007 表

夜間

1

台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者（夜間）	0.25	人			単第0-0002 表
電気通信技術員（夜間）	0.25	人			単第0-0006 表
電工（夜間）	0.25	人			単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

無停電電源装置 夜間撤去(7.5kVA以上)

V01025

単第0 -0008 表

夜間

1

台

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者（夜間）	0.25	人			単第0-0002 表
電工（夜間）	0.75	人			単第0-0003 表
普通作業員（夜間）	0.5	人			単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

無停電電源装置 夜間撤去(仮設7.5kVA以上)
再使用する 夜間

V01026

単第0 -0009 表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者（夜間）	0.5	人			単第0-0002 表
電工（夜間）	1.5	人			単第0-0003 表
普通作業員（夜間）	1	人			単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

無停電電源装置 夜間単体調整(7.5kVA以上) V01109
7.5kVA以上

単第0 -0010 表
1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者（夜間）	0.5	人			単第0-0002 表
電気通信技術員（夜間）	0.5	人			単第0-0006 表
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

ETC設備走行試験 夜間
夜間

V01124

単第0 -0011 表

1 レーン 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者（夜間）	1	人			単第0-0002 表
電気通信技術員（夜間）	1.25	人			単第0-0006 表
雑材料	5	%			#09
運転手（一般）（夜間）	0.5	人			単第0-0012 表
*** 単位当たり ***	1	レーン			

施工単価表

運転手（一般）（夜間）

V002091

単第0 -0012 表

1

人 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

施工単価表

配線敷設（夜間） CV8sq-3C
夜間

V000000600

単第0 -0013 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	4.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線敷設（夜間） CV38sq-3C
夜間

V000000800

単第0 -0014 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	8.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線敷設（夜間） CV14sq-2C
夜間

V000000400

単第0 -0015 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	4.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線敷設（夜間） CV14sq-3C
夜間

V000000700

単第0 -0016 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	8.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線敷設（夜間） CV3.5sq-3C
夜間

V000000900

単第0 -0017 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	4.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線敷設（夜間） CV38sq-2C
夜間

V000000500

単第0 -0018 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	8.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線敷設（夜間） CV5.5sq-2C
夜間

V000000300

単第0 -0019 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	4.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去（夜間） CV8sq-3C
夜間

V000001300
撤去後再使用する

単第0 -0020 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	4.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去（夜間） CV38sq-3C
夜間

V000001500
撤去後再使用する

単第0 -0021 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	8.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去（夜間） CV14sq-2C
夜間

V000001000
撤去後再使用する

単第0 -0022 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	4.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去（夜間） CV3.5sq-3C
夜間

V000001200
撤去後再使用する

単第0 -0023 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	4.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去（夜間） CV14sq-3C
夜間

V000001400
撤去後再使用する

単第0 -0024 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	4.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去（夜間） CV38sq-2C
夜間

V000001100
撤去後再使用する

単第0 -0025 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	8.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去（夜間） CV5.5sq-2C
夜間

V000000200
撤去後再使用する

単第0 -0026 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	4.4	人			単第0-0003 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

交通誘導警備員A（夜間）

V0005

単第0 -0027 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

施工単価表

交通誘導警備員B（夜間）

V000001600

単第0 -0028 表

頁0 -0123

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

施工単価表

頁0 -0124

運転経費　トラック（クレーン装置付き）
2t積、クレーン2t吊

V0981

單第0 -0029 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

運転経費 規制車等

V9999

単第0 -0030 表

頁0 -0125

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 スタンド渡し,スタンド給油	7.8	L			
機械損料 トラック 2t積	1	日			
サインライト 大型1940*2000mm 1日当たりの賃貸料	1	個			
矢印板 900*600mm 1日当たりの賃貸料	8	板			
* * * 単位当たり * * *	1	日			

施工単価表

現場発生品運搬

SQ601

単第0 -0031 表

クレーン装置付トラック 2 t 積・2 t 吊

片道運搬距離 29.5km

現場発生品運搬

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.397	人			
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック2t積_吊能力2.0t	2.117	時間			単第0-0032 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 2 t 積・2 t 吊 C=0.6 運搬 1 回当り平均積載質量：q (t)			B=29.5 片道運搬距離：L (km)		

施工単価表

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック2t積 吊能力2.0t

S9056

単第0 -0032 表

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.90	L			
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 ベーストラック2t積_吊能力2.0t C=0 特殊運転手数量(人/h) 省略=自動計算			B=0 労務単価の夜間等割増率 D=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		

**広島高速無停電電源装置更新工事
採用価格一覧**

No.	機器名	規格等	設置場所	数量	単位	見積額	備考
1	無停電電源装置	10kVA	沼田料金所1号機	1	台	11,849,000	3相3線入力
2	無停電電源装置	10kVA	沼田料金所2号機	1	台	13,213,000	3相3線入力 非常用発電機を接続していないため30分持続すること。
3	無停電電源装置	5kVA	間所料金所ON	1	台	7,540,000	
4	無停電電源装置	5kVA	間所料金所OFF	1	台	7,540,000	
5	無停電電源装置	5kVA	矢賀料金所ON	1	台	7,540,000	
6	無停電電源装置	5kVA	矢賀料金所OFF	1	台	7,540,000	
7	無停電電源装置	5kVA	府中料金所ON	1	台	7,540,000	
8	無停電電源装置	5kVA	府中料金所OFF	1	台	7,540,000	
9	無停電電源装置	5kVA	大州料金所ON	1	台	7,540,000	
10	無停電電源装置	5kVA	大州料金所OFF	1	台	7,540,000	
11	無停電電源装置	5kVA	東雲料金所ON	1	台	7,540,000	
12	無停電電源装置	5kVA	東雲料金所OFF	1	台	7,540,000	
13	無停電電源装置	5kVA	仁保料金所ON	1	台	7,540,000	
14	無停電電源装置	10kVA	仁保料金所OFF	1	台	10,532,000	単相2線入力
15	無停電電源装置	5kVA	出島料金所ON	1	台	7,540,000	
16	無停電電源装置	5kVA	出島料金所OFF	1	台	7,540,000	
17	無停電電源装置	15kVA	海田料金所	1	台	16,992,000	3相3線入力
18	無停電電源装置 (仮設15kVA)	15kVA	各料金所仮設	1	台	17,232,000	3相3線入力 仮設に必要な電源線・通信線(20m程度を想定)及び付属機器等を含む。
19	バッテリー処分費	-	各料金所	1	kg	50	

調査基準価格及び数値的判断基準について

1. 調査基準価格

調査基準価格は「広島高速道路公社建設工事競争入札取扱要綱」により算出する。なお、直接工事費は直接工事費+機器単体費、現場管理費相当額は現場管理費+機器間接費とする。

2. 数値的判断基準

数値的判断基準は「建設工事競争入札に係る適正な履行確保の基準」により算出する。なお、本工事は「建設工事競争入札に係る適正な履行確保の基準」別表の電気（一般工事）に該当する。

3. 入札・契約関係規程の掲載

「広島高速道路公社建設工事競争入札取扱要綱」及び「建設工事競争入札に係る適正な履行確保の基準」を含む、入札・契約関係規程は広島高速道路公社のホームページへ掲載している。

<https://www.h-exp.or.jp/procurement/kitei/>

計画工程表（令和7年度）

[illegible]

計 画 工 程 表 (令和8年度)

[illegible]

計 画 工 程 表 (令和9年度)

[illegible]

施工条件明示チェックリスト

工事名 広島高速無停電電源装置更新工事

項 目	施 工 条 件 明 示 の 確 認 内 容		発注者確認
①現地調査	<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>		-
②工 程 関 係			
1. 概数発注の場合は、設計完了時期			
2. 施工時期、施工時間等が制限される場合は、制限される施工時期、施工時間及び施工内容			
3. 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容、成立見込み時期			
4. 関係機関、自治体等との協議の結果、特定された条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、その項目及び影響範囲			
5. 工事着手前に地下埋設物及び架空線の移設を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間			
6. 余裕工期を設定して発注する工事については、工事の着手時期			
7. 設計工程上見込んでいる雨天・休日等作業不可能日数			
8. 週休2日の取得に伴う費用の計上			
項 目	状 況		
1. 概数発注	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	指示する時期： - 対象工種： -	
2. 施工時期の制限	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	制限工種 - 制限期間： 制限内容：	
作業時間の制限（制約）	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	制限(制約)工種： 全ての作業 制限(制約)時間： 夜間作業 21:30～5:30	
施工方法の制限	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	内容： -	
3. 道路協議	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	内容： 相手： 状況：(<div></div> 済 <div></div> 中 <div></div> 未) 協議完了時期： 条件：(<div></div> 無 <div></div> 有) 条件の内容： -	
河川協議	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	内容： 相手： 状況：(<div></div> 済 <div></div> 中 <div></div> 未) 協議完了時期： - 条件：(<div></div> 無 <div></div> 有) 条件の内容： -	
保安林協議	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	内容： - 相手： - 状況：(<div></div> 済 <div></div> 中 <div></div> 未) 協議完了時期： - 条件：(<div></div> 無 <div></div> 有) 条件の内容： -	
文化財協議	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	内容： - 相手： - 状況：(<div></div> 済 <div></div> 中 <div></div> 未) 協議完了時期： - 条件：(<div></div> 無 <div></div> 有) 条件の内容： -	
警察協議	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	内容： 相手： 状況：(<div></div> 済 <div></div> 中 <div></div> 未) 協議完了時期： 条件：(<div></div> 無 <div></div> 有) 条件の内容： - 交通規制： (<div></div> 無 <div></div> 有) 交通規制の内容： -	
土壌汚染対策法協議（環境部局）	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	内容： - 相手： - 状況：(<div></div> 済 <div></div> 中 <div></div> 未) 協議完了時期： - 条件：(<div></div> 無 <div></div> 有) 条件の内容： -	
近接協議	<div> <div></div> 有 <div></div> 無 </div>	内容： - 相手： - 状況：(<div></div> 済 <div></div> 中 <div></div> 未) 協議完了時期： - 条件：(<div></div> 無 <div></div> 有) 条件の内容： -	

	その他協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－
4.	特定された条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	相手：－ 影響項目：－ 影響範囲：－
5.	埋設物等の移設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ 移設完了時期：－
6.	余裕工期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工期：－ －
7.	休日等不可能日数	作業不能日数（雨天・休日等）： 0 日	
8.	週休2日試行方式	週休2日の発注方式： 発注者指定方式	
③ 用地関係			
1. 工事用地等に未取得、未処理（地上権、地役権等の用役物件、担保物件、用役賃貸権等を消滅させること）部分がある場合は、その場所、範囲及び処理の見込み時期			
2. 施工者に、消波ブロック、桁製作、工事用仮設道路等の仮設ヤードとして官有地等及び発注者が借り上げた土地を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法等			
3. 工事用仮設道路等の用途で受注者にて借地を行う旨の記載			
	項 目	状 況	
1.	用地未取得、未処理状況	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	位置：－ 完了時期：－
	立木処理	<input type="checkbox"/> 本工事対応 <input type="checkbox"/> 別途対応 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理完了時期：－
2.	発注者による借地（指定使用用地）	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲：－ 時期：－ 期間：－ 使用目的：－ 使用条件：－ 復旧方法等：－
3.	受注者による借地	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲：－ 時期：－ 期間：－ 使用目的：－ 使用条件：－ 復旧方法等：－
④ 公害関係			
1. 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排ガス等）のため、施工方法、機械施設・設備、作業時間等を指定する場合は、その内容			
2. 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする場合は、その内容（処理施設、処理条件等）			
3. 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合で、事前調査中及び事前調査を要する場合については、その調査期間・時期、範囲等			
4. 重金属等の対策を必要とする場合の対象工種、対応方法等を指定する場合はその内容			
	項 目	状 況	
1.	公害防止のための制限など	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 制限理由：－ 機械施設：－ 施工時間：－
2.	排水処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理施設：－ 期間：－ 処理条件：－
3.	事前調査（水文調査）	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応) <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期：－ 調査範囲：－
	事前調査（家屋調査）	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応) <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期：－ 調査想定期間：－
4.	重金属対応	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 対応内容：－

1. 交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間、時間			
2. 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法等に制限がある場合は、その内容			
3. 落石、雪崩、土砂崩落、発破に対する防護施設が必要である場合は、その内容			
4. 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置を指定する場合は、その内容			
5. 発破作業における制限がある場合は、その対策内容			
6. 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策			
7. 砂防工事施工のために必要な施設			
8. 熱中症対策に資する現場管理費の補正試行			
項 目	状 況		
1. 安全対策施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－ 期間：－	設置場所：－ 時間：－
2. 安全上の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	該当工種：－ 制限内容：－	近接対象施設：－ 施工方法：－
3. 防護施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－ 期間：－	設置場所：－
4. 保安要員	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	要員：－ 要員の区分：－	
保安設備	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設備等内容：－ 期間：－	
5. 発破作業における制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限内容：－ 期間：－	
6. 有毒ガス等対策	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－ 期間：－	設置場所：－
7. 砂防工事における施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	土石流警報装置：－ センサー：－	通信ケーブル：－ その他施設：－
8. 熱中症対策試行	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	特記仕様書に記載	
⑥ 工事用道路（輸送）関係			
1. 一般道路を搬入路として使用する場合			
(1) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等			
(2) 搬入路の使用中和及び使用後の処理が必要である場合は、その処置内容			
2. 通行料金の計上を行っている場合の対象内容、区間等			
3. 共通仮設費・運搬費における分解組立輸送の経費内容			
項 目	状 況		
1. (1) 輸送制限・制約	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限区間：－ 制限内容：－	制限期間：－
(2) 管理・使用後等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件：－ 使用後の処理等条件：－	
2. 通行料金の計上	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象：－ 区間：－	
3. 運搬費経費	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象車両：－ 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往 ） 対象車両：－ 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往 ） 対象：－ 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往 ）	その他施設：－ その他施設：－ その他施設：－ その他施設：－
⑦ 仮設関係			
1. 特別な取扱い（仮土留、仮橋、足場等の仮設物を存置及び他工事へ引き渡す場合、他工事より引き継いで使用する場合は、その内容			
2. 任意仮設の施工方等法を明示する場合は、その内容			
3. 仮設備の設計条件等を明示する場合は、その内容			
4. 工事用電力、給水設備等を明示する場合は、その内容			
5. 水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間			
6. 仮道路を設置する場合			
(1) 仮道路に関する安全施設等が必要である場合は、その内容期間			
(2) 仮道路の維持修繕が必要である場合は、その内容			
(3) 他工事と共用する場合はその工事、期間			
(4) 仮道路の使用時間帯に制限がある場合			
項 目	状 況		
1. 仮設物の特別な取扱い	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象施設：－ 処理内容：－	
2. 任意仮設の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施工方法等：－	
3. 設計条件の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件等：－	
4. 電力等仮設明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設名：－	施設内容：－
5. 水替等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 稼働条件等：－	期間：－
6. (1) 安全施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－	施設設置期間：－
(2) 維持修繕内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件：－	
(3) 他工事共用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	他工事名：－	共用予定期間：－
(4) 使用時間制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限時間：－	
⑧ 建設副産物関係			
1. 建設発生土が発生する場合は、残土の受入場所、受入(保管)条件			
2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要な場合は、その内容			
3. 建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合は、処理場所及び受入(保管)条件。なお、再生資源化処理施設又は最終処理場を指定する場合は、その受入場所、受入(保管)条件			

項 目		状 況	
1.	残土処理場所等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	残土の受入企業：－ 残土の受入住所：－ 土質区分：－ 受入（保管）条件：－ 残土の搬出先：－ 残土の受入住所：－ 土質区分：－ 受入（保管）条件：－
2.	現場内利用	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	対応方法等：－ 流用土等の内容：－
3.	副産物処理場所等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	副産物名：－ 処理の受入企業：－ 処理の受入住所：－ 受入（保管）条件：－
⑨ 占用物件等			
1. 地上、地下等の占用物件工事と重複して施工する場合は、その工事内容及び期間等			
項 目		状 況	
1.	重複施工内容	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	物件名：－ 位置：－ 施工予定時期：－ 管理者：－ 施工内容：－ 施工企業：－
⑩ 関連工事			
1. 本工事施工における関連工事名、関連する時期			
項 目		状 況	
1.	関連工事 (重複・隣接工事)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工事名：－ 関連時期：－ 関連する内容：－ 工事名：－ 関連時期：－ 関連する内容：－
⑪ 薬液注入関係			
1. 薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等			
2. 周辺環境への調査が必要な場合は、その内容			
項 目		状 況	
1.	注入仕様等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	設計条件：－ 削孔数量・延長：－ 材料：－ 注入圧力：－ 注入方式等：－ 注入量：－ その他条件：－
2.	環境調査	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	調査内容：－ 調査範囲：－
⑫ その他			
1. 工事現場発生品がある場合は、その品名、現場内での再使用の有無			
2. 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名（規格）、引渡時期			
3. 工事用資機材の保安及び仮置きが必要である場合は、その資機材名、仮置き場所			
4. 新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容			
5. 部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期			
6. 追加工事の予定			
7. 技術管理上必要な資料等の作成			
8. ICT活用工事の取り組みに伴う費用の計上			
9. ウェアラブルカメラ活用試行の取り組みに伴う費用の計上			
10. 建設キャリアアップシステム（CCUS）試行対象工事			
11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル試行対象工事			
12. 工事箇所が点在する工事費の計上			
13. 遠隔地資材調達（労働者確保）に係る記載			
項 目		状 況（※複数事項がある場合は適宜項目追加する）	
1.	発生品	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	品名：－ 再利用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
2.	支給品	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	品名（規格）：－ 引き渡し時期：－
3.	資機材の 仮置き等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	資機材名：－ 仮置き場所：－
4.	新技術等 の取り組み	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	項目：－ 技術名：－
5.	部分使用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	使用内容：無停電電源装置 使用時期：更新の都度
6.	追加工種の予定	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	追加工種名：－
7.	技術管理資料等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	資料等名：－
8.	ICT活用工事	ICT活用工事の発注方式：－ 対象工種：－	

9.	リアルタイム試行	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
10.	建設キャリアアップ義務化モデル工事	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
11.	「労働費見積尊重宣言」促進モデル工事	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
12.	点在する積算	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
13.	遠隔地変更記載	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	特記仕様書に記載

- ⑬ その他条件明示の必要な事項
1. 関係者と相互協力して円滑な施行に努めること。

2.

3.