	長補佐 課長 課員
	THE SAN THE SAN
広島高速道路公社	エ 期 契約締結の日~令和3年10月29日
	会 来 章工
<u> </u>	工事概要
広島高速4号線	本工事は、広島高速道路公社が管理する中広電気室敷地において、広島高速道路の各料金所に更新設置するETC路側設備を保管する倉庫を新築する工事である。 【工事内容】 1. ETC路側設備倉庫(ガレージタイプ:2連結) 1棟
広島市西区山手町	
広島高速ETC路側設備用倉庫新築工事(その2) 工事実施設計書	

工事費内訳 1

名	称	数量	単位	金	額	備	考
直接工事費	***		7-122	3162	104	VIII	
							
		1	式				
1	†						
 上通費							
II vz teznah							
共通仮設費		1					
現場管理費			式				
光物目生貝		1					
一般管理費等			式				
M I L L C I		1	_15				
	+		式				
厂事価格		,					
		1	式				
肖費税等相当額		1				消費税率 10 %	
		1	式			(百頁19C年· 10 /6	
L事費		1					
		1	式				

工事種別內訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
基築工事								
			1	式				
章	+							
		1						

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
TC路側設備用倉庫								
			1					
計				式				
Тп								

建築工事 科目別内訳

4

ETC路側設備用倉庫		*/	334.71		that:	/#	-
名	称	数 量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1					
		1	式				
土工							
		1	-				
地業			式				
- 232		1					
Dilla Prife			土				
鉄筋		1					
		1	式				
コンクリート							
		1	式				
型枠			14				
		1					
鉄 骨			式				
政门		1					
		-	式				
左官		1					
		1	式				
構内舗装							
		1	-15				
発生材処分			式				
LIN Ch		1					
Land of the land			式				
交通誘導警備員		1					
		1	式				
量							

直接検討 1 式 計 1 式 地業 1 式 計 計 式 計 1 式 型 1 式 型 2 式 型 2 式 型 2 式 型 2 式 型 2 式 型 2 式 型 2 式 計 3 式 型 2 工 計 3 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 <th>ETC路側設備用倉庫</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	ETC路側設備用倉庫							
1 式	科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
土工 1 土工 1 お 1 地菜 1 財 1 大 1 コンクリート 駅体 日 式 型枠 駅体 日 式 日 式 日 式 日 式 日 式 日 式 日 式 日 式 日 式 日 式 日 式	直接仮設		1					
土工 1 式 計 地業 1 式 新 3 式 コンクリート 躯体 1 式 電枠 躯体 1 式 型枠 躯体 1 式 計 計 式			1	式				
1 式 1 式 計	ii t							
1 式 1 式 計								
注 1 式	土工		1					
地楽 地楽 1 式 計			1	式				
計	計							
計	TOTA NIIA	Cd. Mis.						
武 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	地美	地兼	1					
鉄筋 躯体 1 式 コンクリート 躯体 1 式 計 コンクリート 鬼体 1 式 計 計 コンクリート 鬼体 1 式 計 コ コンクリート 鬼体 1 式 コープー・ コープー・ 鬼体 コープー・ コー コープー・ コープー・コー・コー・コープー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コープー・コープー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コーー コープー・コープー・	۵I.		_	式				
コンクリート 躯体 1 式 計 型枠 躯体 1 式 計 計	äΤ							
コンクリート 躯体 1 式 計 型枠 躯体 1 式 計 計	ው ቲሳን:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
計 コンクリート 躯体 1 式 型枠 躯体 1 式	W. T.	松平	1					
コンクリート 躯体 1 式 型枠 躯体 1 式 計	\$ 1 -			式				
1 式 型枠 型枠 1 式	μI							
1 式 型枠 型枠 1 式	コンクリート	躯体						
型件 躯体 1 式		54411	1	-15				
型枠 躯体 1 式 計	ë+			工				
計 武								
計	型枠	躯体						
計			1	*				
	計			11,				
鉄 骨 本体鉄骨	鉄骨	本体鉄骨						
1 式			1	式				
	鉄骨	付帯鉄骨等		24				
			1	走				
計	참-			- 4				

建築工事 中科目別内訳

建築上事 中科目	JUL 1EV					
ETC路側設備用倉庫 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
左官	内部		412.	7Z BX	(rits)	
		1	式			
11			- 4			
構内舗装		1				
		1	式			
4						
発生材処分						
光生材处力		1				
計			式		_	
交通誘導警備員	交通誘導警備員				_	
		1	式			
<u> </u>						

ETC路側設備用		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
造方	一 般	38. 8	m²			
墨出し	小規模 S造 地上階	38.8	m²			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	38, 8	m²			
	階高4.0m以下 掛払い手間、賃料、 修理費、運搬含む	38.8	m²			
<u> </u>						

ETC路側設備用			土工					
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
長切り	小規模土工	•						
	_		7. 7	m3				
 対きならし	締め固め共			1113				
			7. 7					
計				m3				
βT								
				1		1		

ETC路側設備用倉庫 地業								地業			
名 称	摘	要	数	量	単位	单	価	金	額	備	考
砂利地業	再生クラッシャラン			4.8	m3						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15			38, 8	m²						
## ##					***						
	_	_									
		_									

建築工事							
ETC路側設備用			鉄筋		_	躯体	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D1	0 少量	0.	5 t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D1	3 少量	0.	1			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		0.				
鉄筋加工組立	RCラール構造 階高3.5~4.0m程度	形状単純	0.	3 t			
1 1				t			

ETC路側設備用	倉庫		コンクリート			躯体	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
普通コングリート	JIS A5308 粗骨材20	呼び強度18 S15	0.2	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 粗骨材20	呼び強度24 S15	7.7	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート -	人力打設 S15~S18	0.2	m3			
コンクリート打設手間	一般 20m3未満	ブーム式ポンプ車 S15~S18	7.7	m3			
運転	ブーム式ポンプ ī S15~S18	車 20m3未満	7.9	m3			
計							

ETC路側設備用			型枠 躯体								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠	普通合板型枠 壁式構造 -	基礎部		32. 3	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度	往復		32. 3							
計					m²						

ETC路側設備用	倉庫		鉄骨	常 本体鉄骨							
名 2連結ガレージ	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
	本体1棟 施工費含む			1	式						
† =											

ETC路側設備月		鉄骨				付帯鉄骨等	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
アンカーボ ルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間		7	本			
アンカーホ゛ルト	M10×L160		7	本			
計							

ETC路側設備用	倉庫		左官				内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	頂	備	考
名 称	直均し仕上げ -			38. 8	m²					
計										

ETC路側設備用	倉庫		構内舗装				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ッター入れ	アスファルト 厚さ	50mm	27. 5	m			
コンクリートカッタ)	ブレート 径20cm		1	運転日			
′スファルト撤去	厚50mm 集積共		2. 4	m3			
	A-5-10 密粒 り 特に狭い場所 人力	ラッシャラン I	7.9	m²			
タンハ°)	60∼80kg		1	運転日			
計							

ETC路側設備用	倉庫		発生材処分					
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
とりこわし 発生材運搬	ゲンプトラック 2t積級 人力積込 DID区間有り アスファルト		10. 1	m3				
			5. 5	t				
処分費	残土		7.7	m3				
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								

ETC路側設備用倉庫			交通誘導警備員				交通誘導警備員				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
で通誘導員B	<u> </u>	- 	<u> </u>	5							
					人						
計											

共通仮設費(積上) 明細

1	9

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(準備費)						
敷地測量	平面測量、高低測量	168	2			
計			m²			