広島高速5号線道路照明設備その他工事

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。

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 02 広島市東区 00-08.01.01 (0)		≪凡例≫ Co ···コンクリート DT ···ダンプトラック CC ···クローラクレーン RTC···ラフテレーンクレー	TC ・・・トラッククレーン
諸経費体系	H 電気通信 (有料)			
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	当世代 12 道路維持工事 01 大都市(2) 00 補正なし 00 通常工事 0.0%	前世代		
	 算員等の現場労働者にかかる経費として, 安全訓練等に要する費用等)が必要である。			
		ch 自 古字字》		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
An					W4000W
一般工事					Y1900H レベル1
	1	式			明第0001 表
直接工事費	1	10			91890001 38
共通仮設費率分					Z0010
引 答 桂 扣					
计免婚					対象額合計…
家					业分费减额分
計算情報······ 対象額······· 率········· **共通仮設費**					<i>心力</i>
純工事費					
18 48 6公 18 建。					
現場管理費					
計算情報 対象額					対象額合計…
率					\(\sigma_1 \leftrightarrow\) \(\sigma_1 \lef
工事原価					
— • »•••••					
			s:苦胶 小牡		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分額			:	<u></u>	前払補正率…
計算情報					
対象額					対象額合計…
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
工事費					
工事価格計					
ンル 中 4火 トロット かご					
消費税相当額					
計算情報					
計算情報······ 対象額········ 率·········					
华					
請負工事費計					
		44	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		

明第0001 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
道路照明工事費							レベル2	
L D an wa	1	式					明第0002 表	
支柱設置工事費							レベル2	
	1	式					明第0057 表	
トンネル照明工事費							レベル2	
- 11	1	式					明第0062 表	
その他工事費							レベル2	
	1	-1-					四答0104 末	
	1	式					明第0124 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0002 表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
道路照明設置工事費								レベル3	
		1	式					明第0003 表	
道路照明配線工事費								レベル3	
		1	式					明第0020 表	
道路照明配線接続工事費								レベル3	
Note that the state of the stat		1	式					明第0047 表	
道路照明配管工事費								レベル3	
		1	式					明第0049 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				F77-112 V 41					

明第0003 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備	考
KCE100-2 2段テーパーポール10.0m						レベル4	
	1	式				明第0004 表	
KCE150−3 2段テーパーポール10.0m						レベル4	
	1	式				明第0005 表	
KCE150-3 2段テーパーポール9.0m						レベル4	
	1	式				明第0006 表	
LED210 1灯用						レベル4	
	1	式				明第0007 表	
LED210 2灯用						レベル4	
	1	式				明第0008 表	
2段テーパーポール10.0m建柱						レベル4	
	1	式				明第0009 表	
2段テーパーポール9.0m建柱						レベル4	
	1	式				明第0010 表	
直線ポール13.5m建柱						レベル4	
	1	式				明第0011 表	
直線ポール9.0m建柱						レベル4	
	1	式				明第0012 表	

明第0003 表

遮音壁部照明取付 1 式 明第0013 表 ブリンカーライト 据付 1 式 明第0014 表 LED照明器具取付 1 式 明第0015 表 非常口表示灯 取付 両面式 1 式 明第0016 表 非常口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0016 表 上ベル4 片面式 リ第0017 表 上ベル4 片面式	工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	 考
ブリンカーライト 据付 1 式 明第0014 表 LED照明器具取付 1 式 明第0015 表 非常口表示灯 取付 両面式 1 式 明第0016 表 非常口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表 出口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表	遮音壁部照明取付					レベル4	
ブリンカーライト 据付 1 式 明第0014 表 LED照明器具取付 1 式 明第0015 表 非常口表示灯 取付 両面式 1 式 明第0016 表 非常口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表 出口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表							
ブリンカーライト 据付 1 式 明第0014 表 LED照明器具取付 1 式 明第0015 表 非常口表示灯 取付 両面式 1 式 明第0016 表 非常口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表 出口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表		1	#			田第0013 基	
1 式 明第0014 表 レベル4 上ED照明器具取付 1 式 明第0015 表 レベル4 リ第0015 表 サ常口表示灯 取付 下面式 明第0016 表 レベル4 上面式 明第0017 表 上口表示灯 取付 上口表示灯 取付 上口表示灯 取付 上口表示灯 取付 上口表示灯 取付 上口表示灯 取付 上でル4 上	ブリンカーライト 据付	1	14				
LED照明器具取付 1 式 明第0015 表 非常口表示灯 取付						· -	
LED照明器具取付 1 式 明第0015 表 非常口表示灯 取付							
1 式 明第0015 表 非常口表示灯 取付 方面式 1 式 明第0016 表 北口表示灯 取付 方面式 1 式 明第0017 表 出口表示灯 取付 方面式 レベル4	1 PN 07 00 88 8 85 /-L	1	式				
非常口表示灯 取付 両面式 1 式 明第0016 表 非常口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表 出口表示灯 取付 片面式 レベル4	LED照明器具取竹					V~/V4	
非常口表示灯 取付 両面式 1 式 明第0016 表 非常口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表 出口表示灯 取付 片面式 レベル4							
両面式 1 式 明第0016 表 非常口表示灯 取付		1	式			明第0015 表	
非常口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0016 表 1 式 明第0017 表 出口表示灯 取付 片面式 レベル4	非常口表示灯 取付					レベル4	
非常口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表 出口表示灯 取付 片面式 レベル4	両面式						
非常口表示灯 取付 片面式 1 式 明第0017 表 出口表示灯 取付 片面式 レベル4		1	#			明第0016 惠	
片面式 月第0017 表 出口表示灯 取付 片面式 レベル4	非常口表示灯 取付	1	10				
出口表示灯 取付 片面式 レベル4	片面式						
出口表示灯 取付 片面式 レベル4							
片面式		1	式				
	出口表示灯 取竹 上面式					V~/V4	
TEL Marco Co. La	/ I 田八						
		1	式			明第0018 表	
照明制御盤 据付 レベル4	照明制御盤 据付					レベル4	
1 式 式 明第0019 表		1				明第0010 基	
1 八		1	14			01200013 3X	
*** 単位当たり ***	*** 単位当たり ***						
1 式		1	式				

工種明細表 明 網表

2匹テーパーポール10.0m

2段テーパーポール10.0m							
2段テーパーポール10.0m 工種・施工名称など KCE100-2 取付 ポール別途	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
KCF100-2 取付			l lim		E/A	VIB	,
18 3 FUNA							
小一ル別途							
	21	台				単第0-0001 表	
NATIONAL DE LA COMPANION DE LA							
*** 単位当たり ***							
	1	式					

KCE150-3

工種明細表

明第0005 表

頁0 -0009

2段テーパーポール10.0m			, , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2段テーパーポール10.0m 工種・施工名称など KCE150-3 取付	数量	単 位	単 価	金額	備考	
KCE150-3 取付						
	19	台			単第0 -0002 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				
	1	1	1	1	1	

KCE150-3

工種明細表

明第0006 表

頁0 -0010

2段テーパーポール9.0m	0m								
2段テーパーポール9.0m 工種・施工名称など KCE150-3 取付	数量	単 位	単 価	金額	備	考			
KCE150-3 取付									
	39	台			単第0 -0003 表				
	39				<u> </u>				
*** 単位当たり ***									
	1	式							

明第0007 表

工種・施工名称など 数量単位単価金額 LED210 取付1灯用 1 1 台	備 考 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	単第0 -0004 表
*** 単位当たり *** 1 式	
*** 単位当たり ***	

明第0008 表

1	単 位 台	単	価	金	額	備	考
1	台						
						単第0-0005 表	
1	式						

明第0009 表

頁0 -0013

工種・施工名称など 2段テーパーポール10.0m 建柱	数量	単 位	単	価	金	額		考
2段テーパーポール10.0m 建柱								
	40	基					単第0-0006 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
	1	1	+ >>+ pp 1/ 4/		1			

明第0010 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備
<u>工種・施工名称など</u> 2段テーパーポール9.0m 建柱		. , –			
	20	₩.			単第0-0007 表
	39	基			甲弗0 -0007 衣
*** 単位当たり ***					
	1	式			
f					1

明第0011 表

工種・施工名称など 直線ポール1灯用 建柱	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
直線ポール1灯用 建柱									
		1	基					単第0-0008 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						

明第0012 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 直線ポール2灯用 建柱	数量	単 位	単価	金額	備	考
直線ポール2灯用 建柱						
	1	基			単第0 -0009 表	
*** 単位当たり ***	1	式				
	1					

明第0013 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
工種・施工名称など KWE070BL LED 取付 遮音壁部照明器具						
	22	台			単第0 -0010 表	
*** 単位当たり ***	1	式				

明第0014 表

頁0 -0018

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ブリンカーライト								
	3	台					単第0-0011 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			主学収 ハ か					

LED照明器具取付

工種明細表

明第0015 表

頁0 -0019

工種・施工名称など 非常階段照明器具 取付	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
非常階段照明器具 取付								
	13	灯					単第0 -0012 表	
*** 単位当たり ***								
*** 単位目だり ***	1	式						
	_							
		<u> </u>	おさな 火牡					

非常口表示灯 取付

工種明細表

明第0016 表

頁0 -0020

<u>両面式</u>							
工種・施工名称など 非常口表示灯 取付 両面式	数量	単 位	単	価	金額	備	
非常口表示灯 取付							
両面式							
l. 1 mi > 4							
	1	面				単第0 -0013	±
	1	ĮBI				<u> </u>	<u>K</u>
West Alexander							
*** 単位当たり ***							
	1	式					
			+ >>+ n + 1				

非常口表示灯 取付

工種明細表

明第0017 表

頁0 -0021

<u>片面式</u>							
工種・施工名称など 非常口表示灯 取付 片面式	数量	単 位	単	価	金額	備	考
非常口妻云灯 取付	<u> </u>	1 1		IIII	32. 45	VIII	
作用 中							
力 囬式							
	2	面				単第0 -0014 表	
		ш				十分。 0011 式	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
	1						
		1					

出口表示灯 取付

工種明細表

明第0018 表

頁0 -0022

<u>片面式</u>							
工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金額	備	考
工種・施工名称など 出口表示灯取付 片面式							
片面式							
	1	面				単第0 -0015 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
						+	
		1	+>>+ 14 1 41				

明第0019 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 照明制御盤 据付 非常階段用					
	1	台			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	式			

明第0020 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
CV3.5-2C ころがし					レベル4	
	1	式			明第0021 表	
CV3. 5-2C タ カトラック	1	14			レベル4	
	1	式			甲烷0000 丰	
CV3.5-2C 管内	1	II.			明第0022 表 レベル4	
	1	式			明第0023 表	
CV3.5-3C ころがし					レベル4	
	1	式			明第0024 表	
CV3. 5-3C タ [*] クトラック					レベル4	
	1	式			明第0025 表	
CV3. 5-3C 管内					レベル4	
	1	式			明第0026 表	
CV3. 5-4C ころがし					レベル4	
	1	式			明第0027 表	
CV3. 5-4C 管内					レベル4	
	1	式			明第0028 表	
CV3. 5-4C タ [*] クトラック					レベル4	
	1	式			明第0029 表	

明第0020 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
CV8-2C 管内							レベル4	
	1	式					明第0030 表	
CV8-3C 管内							レベル4	
	1	式					明第0031 表	
CV8-3C タ゛クトラック							レベル4	
	1	式					明第0032 表	
CV8-4C ころがし	1						レベル4	
	1	式					明第0033 表	
CV8-4C 管内							レベル4	
	1	式					明第0034 表	
CV8-4C タ゛クトラック							レベル4	
	1	式					明第0035 表	
CV14-3C 管内							レベル4	
	1	式					明第0036 表	
CV14-4C ころがし	_						レベル4	
	1	式					明第0037 表	
CV14-4C ダクトラック							レベル4	
	1	式					明第0038 表	

明第0020 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
CV60-2C ころがし							レベル4	
	1	式					明第0039 表	
CV60-2C ダクトラック							レベル4	
	1	式					明第0040 表	
CV60-2C 管内							レベル4	
	1	式					明第0041 表	
CVV2-2C 管内							レベル4	
	1	式					明第0042 表	
IV2 管内							レベル4	
	1	式					明第0043 表	
IV3.5 管内							レベル4	
	1	式					明第0044 表	
IV3.5 埋設管内							レベル4	
TUO 5 h' h 5 h	1	式					明第0045 表	
IV3. 5 タ [*] クトラック							レベル4	
	1	式					明第0046 表	
*** 単位当たり ***								
ケケケ 単性ヨルリ オオガ	1	式						

明第0021 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金 額	備	
<u>工種・施工名称など</u> CV3.5-2C ころがし		. , -				#.···	-
	140	m				単第0 -0017 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
			お光ゆハガ				

工種明細表 明 9 30022 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	 金	額		考
工種・施工名称など CV3.5-2C ダクトラック	79:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	¹ bood		523	ÄIM	<u> </u>
	4, 292	m					単第0-0018 表	
*** 単位当たり ***								
では、中国自たり、では、	1	式						

明第0023 表

工種・施工名称など CV3.5-2C 管内	数量	単位	単	価	金	額	備	考
CV3.5-2C 管内								
	6, 549	m					単第0-0019 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

工種明細表 明 9 30024 表

工 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数 量	単位	単	価	金	額		 考
<u>工種・施工名称など</u> CV3.5-3C ころがし	30 ±	1 11/2		Ilmi	11/2	HX	νπ	J
	75						単第0-0020 表	
	15	m					<u> </u>	
*** 単位当たり ***		_						
	1	式						

明第0025 表

CV3.5=3C 9 ² 91799 316 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	
*** 単位当たり ***	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど CV3.5-3C ダクトラック								
*** 単位当たり ***									
*** 単位当たり ***		316	m					単第0-0021 表	
*** 単位当たり ***									
	*** 単位当たり ***								
		1	式						

明第0026 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金額	備	 考
工種・施工名称など CV3.5-3C 管内							
	1, 900	m				単第0-0022 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0027 表

工種・施工名称など CV3.5-4C ころがし	数量	単位	単 価	金	額	備	考
CV3.5-4C ころがし							
	23	m				単第0 -0023 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
			->\-\nh				

明第0028 表

丁 種・ 施 丁 名 称 か ど	数量	単位	単	価	 金 額	備	 考
工種・施工名称など CV3.5-4C 管内	- 外 里	+ 14.	77	Іш	业 积	ИН	~7
))/ ##= 0 0 0 1	
	2, 335	m				単第0-0024 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0029 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	Б	金額	備	
工種・施工名称など CV3.5-4C ダクトラック					, .	H * * * *	•
	1, 993	m				単第0 -0025 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
			お光吹ハ丸				

明第0030 表

丁 種 ・ 施 丁 名 称 か ど	数量	単 位	単	価	 金 額		 考
工種・施工名称など CV8-2C 管内	<u></u>	+ 14	+	ІШ	75 118	triv	
	40					出 安 0 000c 丰	
	43	m				単第0-0026 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0031 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		
工種・施工名称など CV8-3C 管内		, ,–	,			72,	9.10	Ţ.
	223	m					単第0-0027 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0032 表

丁 種 ・ 施 丁 名 称 た ど	数量	単位	単	価	金	額		 考
工 <u>種・施工名称など</u> CV8-3C ダクトラック	<u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	7 11		јш	31/2	HR.	VIII	<u>y</u>
	17	m					単第0 −0028 表	
	11	m					平另0 -0026 次	
*** 単位当たり ***		-4-						
	1	式						

明第0033 表

工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額		考
工種・施工名称など CV8-4C ころがし			•				•	
	11	m					単第0 −0029 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
		liste last	比岩吸八九					

明第0034 表

工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額		 考
工種・施工名称など CV8-4C 管内	<i>//</i> /	1 1	,	Imi			VIN	<u> </u>
	9	m					単第0-0030 表	
*** 単位当たり ***								
在在中国1C) 在中中	1	式						

明第0035 表

丁 種 ・ 歯 丁 夕 称 か ど	数量	単位	単	価	金	額	 備	 考
工 <u>種・施工名称など</u> CV8-4C ダクトラック		+ 114		ІЩ	712	1150	til	~ _
))/ http://www.	
	932	m					単第0-0031 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0036 表

工種・施工名称など CV14-3C 管内	数量	単位	単	価	金	額	備	考
CV14-3C 官內								
	707	m					単第0 -0032 表	
	101	III					十分10 0002 公	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0037 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど CV14-4C ころがし	数量	単位	単	価 :	金額	備	考
CV14-4C ころがし							
	1.1					光	
	11	m				単第0-0033 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0038 表

工種・施工名称など CV14-4C ダクトラック	数量	単位	単	価	金	額	備	考
CV14-4C ダ [・] クトラック								
	932	m					単第0 -0034 表	
	332	111					车角0 0004 衣	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0039 表

丁 種 ・ 歯 丁 夕 称 か じ	数 量	単位	単	価	 金 額	備	 考
工種・施工名称など CV60-2C ころがし	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	中 业	于 1	ІШ	立	VH	与
	4	m				単第0-0035 表	
1. 1. 1. 24 /4-1/ 4 10 1. 1. 1. 1.							
*** 単位当たり ***	1	式					
	1	1					

明第0040 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		考
工種・施工名称など CV60-2C ダクトラック								
	2,010	m					単第0-0036 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			お光ゆハも					

明第0041 表

工種・施工名称など	数量	単 位	 単	価	金	額		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど CV60-2C 管内			•	.,		,,,	V. 	•
	122	m					単第0-0037 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0042 表

工種・施工名称など CWV2-2C 管内	数量	単 位	単 個	fi	金額		考
CWV2-2C 管内							
	22	m				単第0-0038 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0043 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど IV2 管内	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
IV2 管内								
	117	m					単第0-0039 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

IV3.5 管内

工種明細表

明第0044 表

工種・施工名称かど	数 量	単位	単	価	 金 額	備	 考
工種・施工名称など IV3.5 管内		T 154	7	Іш	<u> </u>	VIII	· J
	4, 963	m				単第0 -0040 表	
	1, 000	111				十分10 0010 五	
MHW 20							
*** 単位当たり ***	1	式					
	1						

IV3.5 埋設管内

工種明細表

明第0045 表

工 <u>種・施工名称など</u> IV3.5 埋設管内	数量	単位	単		金	頁	備	考
IV3.5 埋設管内								
	653	m					単第0-0041 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
L								

明第0046 表

工種・施工名称など IV3.5 ダクトラック	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
IV3. 5 ダ゛クトラック								
	2, 424	m					単第0-0042 表	
*** 単位当たり ***								
十十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1	式						
			+>>+ ph p 1 41					

明第0047 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	 額	備	 考
分岐接続		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,		.,,	レベル4	Ţ.
	1	式				明第0048 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0048 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
CV3. 5-3C, 3C, 3C 分岐接続 セルパックY0								
	7	箇所					単第0-0043 表	
CV3. 5-2C, 2C, 2C 分岐接続								
	4	箇所					単第0-0044 表	
CV3. 5-3C, 3C, 2C 分岐接続								
	2	箇所					単第0 −0045 表	
CV3. 5-2C, 2C, 2C 分岐接続	_	124/71					1 7/40 00 20 20	
	4	箇所					単第0-0046 表	
CV8-4C, 3. 5-4C, 4C 分岐接続		141//1					+7/70 0010 20	
	1	箇所					単第0-0047 表	
CV14-4C、3.5-4C 分岐接続	1	H //					+7/10 0011 2	
	1	箇所					単第0-0048 表	
CV22-4C, 3. 5-4C 分岐接続		121//1					1 7/1/0 00 10 - 54	
	1	箇所					単第0-0049 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	八						

明第0049 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
厚鋼電線管 G16					レベル4	
	1	式			明第0050 表	
厚鋼電線管 G22	1	14			レベル4	
	1	式			四篇0051 丰	
	1	工			明第0051 表 レベル4	
/于					7.7.1	
F NU F VI M CAO	1	式			明第0052 表	
厚鋼電線管 G42					レベル4	
	1	式			明第0053 表	
プルボックス取付					レベル4	
200*200*150						
	1	式			明第0054 表	
プルボックス 取付					レベル4	
200*100*100						
	1	式			 明第0055 表	
プルボックス取付	1	14			り	
300*300*100					* *	
		15			DE MA	
	1	式			明第0056 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

明第0050 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
工種・施工名称など 厚鋼電線管 G16 露出配管						
	20	m			単第0-0050 表	
*** 単位当たり ***	1	式				
	1	I,				

明第0051 表

工種・施工名称など	数量	単 位	 単	価	金	額		考
厚鋼電線管 G22 露出配管								
	80	m					単第0 -0051 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			コンピログ ハラル					

明第0052 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		考
厚鋼電線管 G36 露出配管								
	123	m					単第0-0052 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
			お苦ゆ ハ 知.					

明第0053 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		 考
<u> </u>		7 11	7	Im	Mr.	цк	נווע	y
	25	m					単第0 −0053 表	
*** 単位当たり ***	1	式						

プルボックス 取付

工種明細表

明第0054 表

頁0 -0060

)*200*150				97分		
工種・施工名称など プルボックス 取付	数量	単位	単 価	金額	備	考
フルがック へ - 取刊 200*200*150						
防水						
	23	個			単第0 -0054 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

プルボックス 取付

工種明細表

明第0055 表

頁0 -0061

*100*100				少		
工種・施工名称など プルボックス取付	数量	単 位	単 価	金額	備	考
フルホックス 取刊 200*100*100						
防水						
	15	個			単第0 -0055 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

プルボックス取付

工種明細表

明第0056 表

頁0 -0062

*300*100						F	
工種・施工名称など プルボックス 取付	数量	単 位	単	価	金額	備	考
プルボックス 取付							
300*300*100							
防水							
	1	個				単第0-0056 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0057 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
建柱					レベル3
Neg Libert Heal II at	1	式			明第0058 表
鋼構造製作物					レベル3
	1	式			明第0060 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

明第0058 表

	数量	単 位	単	金 金	額		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 建柱 (400kg未満)			1 12		727	レベル4	<u> </u>
	1	式				明第0059 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0059 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 標識柱設置(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg未満 [規]1基									
		1	基					単第0 -0057 表	
the death HAM death of the death									
*** 単位当たり ***		1	式						
		т							

明第0060 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
標識柱					レベル4	
	1	式			明第0061 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

明第0061 表

T. 種 ・ 施 T. 名 称 な ど		単位	単		金	額		 考
工種・施工名称など *調整データ9*				Iμη	-112.	EX.	νiu	J
標識柱								
	1	基						
*** 単位当たり ***								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	式						

明第0062 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
トンネル照明設置工事費							レベル3	
	1	式					明第0063 表	
トンネル照明配線工事費							レベル3	
	1	式					明第0089 表	
トンネル照明配管工事費							レベル3	
	1	式					明第0119 表	
*** 単位当たり ***	1	式						

トンネル照明設置工事費

工種明細表

明第0063 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
基本LED調光 90001m以上							レベル4	
	1	式					明第0064 表	
基本LED 90001m以上							レベル4	
		- 					7F / A A A F	
入口LED 350001m以上	1	式					<u>明第0065 表</u> レベル4	
人口LED 390001m以上							V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	1	式					明第0066 表	
入口LED 300001m以上	1						レベル4	
T	1	式					明第0067 表	
入口LED 250001m以上							レベル4	
	1	式					明第0068 表	
入口LED 200001m以上	1						レベル4	
7 - 100 - 150001 DU	1	式					明第0069 表	
入口LED 150001m以上							レベル4	
	1	式					明第0070 表	
入口LED 100001m以上	1						レベル4	
	1	式					明第0071 表	
入口LED 70001m以上							レベル4	
	1	<u>+</u>					四篇0070 丰	
	1	式	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				明第0072 表	

トンネル照明設置工事費

工種明細表

明第0063 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
入口LED 30001m以上					レベル4	
	1	式			明第0073 表	
トンネル照明取付金物					レベル4	
シールド部のみ						
	1	式			明第0074 表	
トンネル照明盤据付	1	10			レベル4	
二葉の里側						
		_15-			PD ## 0.0 ==	
トンネル照明盤 据付	1	式			<u>明第0075 表</u> レベル4	
中山側					V 1/V4	
	1	式			明第0076 表	
ELB盤 取付 セグメント1.1m					レベル4	
ピクメント1.1m						
	1	式			明第0077 表	
ELB盤 取付					レベル4	
セグメント1.7m						
	1	式			明第0078 表	
ELB盤 取付	1	1			レベル4	
NATM						
		_1>				
配線支持材 取付	1	式			<u>明第0079 表</u> レベル4	
日山水 久 1寸 化					V * \/\V4	
	1	式			明第0080 表	
誘導標識S1 取付					レベル4	
	1	式			明第0081 表	

トンネル照明設置工事費

工種明細表

明第0063 表

工 種・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単価	金額		考
誘導標識S3 取付					レベル4	
	1	式			明第0082 表	
誘導標識S4 取付					レベル4	
	1	式			明第0083 表	
誘導標識S5 取付	1	1			レベル4	
	4	4			四体0004 末	
誘導標識S1 取付金物	1	式			<u>明第0084 表</u> レベル4	
セグメント幅1.1m					,,,,,	
					man fate.	
誘導標識S1 取付金物	1	式			<u>明第0085 表</u> レベル4	
					V ~ \/V4	
	1	式			明第0086 表	
誘導標識S3 取付金物					レベル4	
	1	式			明第0087 表	
誘導標識 S 4 · S 5 取付金物					レベル4	
	1	式			明第0088 表	
of the HATE W 左 10 of the start						
*** 単位当たり ***	1	式				
	1					
		1 1 1 1 1 1	お光ゆハか			

明第0064 表

工種・施工名称など 基本LED調光 90001m以上 取付	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
基本LED調光 90001m以上 取付								
	116	台					単第0-0058 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	10						

明第0065 表

# - L DD	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 基本LED 90001m以上 取付								
	20	台					単第0 -0059 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0066 表

工種・施工名称など 入口LED 350001m以上 取付	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
入口LED 350001m以上 取付									
		8	台					単第0-0060 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
L	1			+ >>+ nb 1/ +1		1			

明第0067 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
工種・施工名称など 入口LED 300001m以上 取付		. , -			2	•
	18	台			単第0 -0061 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				
			お光切り ハ カし			

入口LED 250001m以上

工種明細表

明第0068 表

頁0 -0076

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		考
工種・施工名称など 入口LED 250001m以上 取付								
	28	台					単第0-0062 表	
*** 単位当たり ***								
1 1 1 1 1 1	1	式						
			お光ゆハ丸					

入口LED 200001m以上

工種明細表

明第0069 表

頁0 -0077

工種・施工名称など 入口LED 200001m以上 取付	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
入口LED 200001m以上 取付								
	6	台					単第0-0063 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
	1		 東道		1			

入口LED 150001m以上

工種明細表

明第0070 表

頁0 -0078

工種・施工名称など 入口LED 150001m以上 取付	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
入口LED 150001m以上 取付								
	8	台					単第0 -0064 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
		一	 東道 愍 公 社					

入口LED 100001m以上

工種明細表

明第0071 表

頁0 -0079

工種・施工名称など 入口LED 100001m以上 取付	数	単 位	単	価	金	額	備	考
入口LED 100001m以上 取付								
	4	台					単第0-0065 表	
*** 単位当たり ***		15						
	1	式						
		I to the Asset	声送吸 丛牡					

明第0072 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金	魚 備	 考
工種・施工名称など 入口LED 70001m以上 取付						
	14	台			単第0 -0066	表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

明第0073 表

工徒。	数 量	単位	単	価	金額	備	 考
工種・施工名称など 入口LED 30001m以上 取付		<u> </u>	里	1		1)用	与
人口EED 3000TIIIX工 取刊							
	12	台				単第0 -0067 表	
	12	H				中外0 0001 公	
*** 単位当たり ***							
, ,,	1	式					
			1				

トンネル照明取付金物

工種明細表

頁0 -0082

ントルは別収り金物		上 、種	1. 明 紺	一衣	明第	0074 表	AO W
ールド部のみ <u>工種・施工名称など</u>	数量	単位	単	金	額		 考
シールド部トンネル照明取付金物							
	134	箇所					
*** 単位当たり ***	1	式					
	*						

トンネル照明盤据付

工種明細表

明第0075 表

頁0 -0083

二葉の里側								
工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
工種・施工名称など トンネル照明盤 据付 二葉の里								
	1	面					単第0-0068 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			+ 14 HA 1/ 41					

トンネル照明盤 据付

工種明細表

明第0076 表

頁0 -0084

中山側			5 71 /114 G	→ 013h	30076 衣	
工種・施工名称など トンネル照明盤 据付 中山側	数量	単位	単 価	金額	備	考
トンネル照明盤 据付 中山側						
	1	面			単第0 -0069 表	
	1	山山			単第0 −0009 衣	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

ELB盤 取付

工種明細表

明第0077 表

頁0 -0085

グメント1.1m <u>工種・施工名称など 数量単位単価金額</u> 備 ELB盤取付								
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考			
ELB盤 取付 セグメント1.1m								
	2	面			単第0 -0070 表			

*** 単位当たり *** 	1	式						

ELB盤 取付

工種明細表

頁0 -0086

明第0078 表 セグメント1.7m <u>工種・施工名称など</u> 数 単 位 額 考 ELB盤 取付 セグメント1.7m 単第0-0071 表 面 *** 単位当たり ***

ELB盤 取付

工種明細表

明第0079 表

頁0 -0087

NATM	l stee								
工種・施工名称など ELB盤取付 NATM部	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	2	2	面					単第0 −0072 表	
*** 単位当たり ***	1	1	式						
			77						
			<u> </u>						

明第0080 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	 考
工種・施工名称など 配線支持材取付						
	3, 611	個			単第0 −0073 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

明第0081 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 誘導標識S1 取付		1 1-14	1	Heed	3164	P/\	MIN	y
	73	面					単第0 -0074 表	
*** 単位当たり ***								
ががか 平成当たり ががが	1	式						

明第0082 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備 考	
工種・施工名称など 誘導標識S3 取付						
	1	面			単第0 -0075 表	
*** 単位当たり ***						
1 122 - 1 0 7	1	式				

明第0083 表

丁 種 ・ 施 丁 夕 称 か ど	数量	単 位	単	価	金額	備	 考
工 <u>種・施工名称など</u> 誘導標識S4 取付		<u> </u>	-1-	Іші	业	VH	~7
- V - V - V - V - V - V - V - V - V - V							
	1	面				単第0 -0076 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0084 表

工 <u>種・施工名称など</u> 誘導標識S5 取付	数量	単位	単 価	金	額	備	考
誘導標識S5 取付							
	1	面				単第0 -0077 表	
*** 単位当たり ***	1	式					
	1	1					

誘導標識 S 1 取付金物

工種明細表

明第0085 表

頁0 -0093

セグメント幅1.1m 工種・施工名称など S1 取付金具 セグメント1.1m	•	<u> </u>	こ フォーカザー な	97.	30000 衣	
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
S1 取付金具 セグメント1.1m						
	20	箇所				
	20					
*** 単位当たり ***						
	1	式				

誘導標識 S 1 取付金物

工種明細表

明第0086 表

頁0 -0094

セグメント幅1.7m		<u> </u>	こ フォーカザー な	少 切乐	30000 AX	
セグメント幅1.7m エ 種 ・ 施 工 名 称 な ど S1 取付金具 セグメント1.7m	数量	単 位	単 価	金額	備	考
S1 取付金具 セグメント1.7m						
	37	箇所				
	01	<u> </u>				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

明第0087 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	
工種・施工名称など S3 取付金具					_		2.7	
	1	箇所						
*** 単位当たり ***								
	1	式						
		-4-4-4-	お光ゆハ丸				•	

明第0088 表

工種・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	額	備	
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど S4・5 取付金具								
	1	箇所						
*** 単位当たり ***								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	式						

トンネル照明配線工事費

工種明細表

明第0089 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
FP3. 5-2C ダクトラック					レベル4	
	1	式			明第0090 表	
FP3.5-2C 管内					レベル4	
	1	式			明第0091 表	
FP3. 5-3C ダクトラック					レベル4	
	1	式			明第0092 表	
FP3.5-3C 管内	-				レベル4	
	1	式			明第0093 表	
CV3. 5-2C ダクトラック	1				レベル4	
	1	式			明第0094 表	
CV3. 5-3C ダクトラック	1				レベル4	
	1	式			明第0095 表	
CV3. 5-3C ころがし	1	14			<u> </u>	
	1	式			明第0096 表	
CV3.5-3C 管内	1	八			<u> </u>	
H					· -	
	1	<u>+</u> -			明祭0007 丰	
CV5. 5-3C ころがし	1	式			<u>明第0097 表</u> レベル4	
5.5.5 00 C 5N					· /· ·	
		15.				
	1	式	计的收入社		明第0098 表	

トンネル照明配線工事費

工種明細表

明第0089 表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
CV5. 5-3C ダ [*] クトラック					レベル4	
	1	式			明第0099 表	
CVV2-4C ころがし					レベル4	
	1	式			明第0100 表	
CVV2-4C 管内	1	1			<u> </u>	
•						
		4-			TIP 655 0.1 0.1 - Tr	
CVV2-4C ダクトラック	1	式			<u>明第0101 表</u> レベル4	
0112 10 / /1///					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	1	式			明第0102 表	
CV3.5-3C 直線接続					レベル4	
	1	式			明第0103 表	
分岐接続 CV3. 5-3C					レベル4	
	1	式			明第0104 表	
分岐接続 CV3. 5−3C, 2C					レベル4	
	1	式			明第0105 表	
モールド接続 FP3.5-3C	1				レベル4	
	1	+			明 笠010 6 丰	
モールド接続 CV3.5-3C	1	式			<u>明第0106 表</u> レベル4	
- / · / J外版 010.0 00					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	1	式	打岩的公社		明第0107 表	

トンネル照明配線工事費

工種明細表

明第0089 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
モールド接続 CVV2-4C					レベル4	
	1	式			明第0108 表	
CV22-3C ピット内配線					レベル4	
土木標識						
	1	式			明第0109 表	
CV22-3C 管内配線	1				レベル4	
土木標識						
	4	式			四符0110 丰	
CV14-3C 管内配線	1	八			<u>明第0110 表</u> レベル4	
土木標識					7.1	
CVOO OO h'hl " hIII-yd	1	式			明第0111 表	
CV22-3C					レベル4	
上小小示顺						
	1	式			明第0112 表	
CV14-3C タ クトラック配線					レベル4	
土木標識						
	1	式			明第0113 表	
CV3.5-2C 露出配線					レベル4	
土木標識						
	1	式			明第0114 表	
IV3.5 露出配線	1				レベル4	
土木標識						
	1	4-			明笠0115 丰	
直線接続 セルパックM2	1	式			<u>明第0115 表</u> レベル4	
土木標識					ν	
	1	式	お光吹ハカ		明第0116 表	

明第0089 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など直線接続 セルパックM1土木標識			_		レベル4
	1	式			明第0117 表
分岐接続 セルパックY0 土木標識	_				レベル4
	1	式			明第0118 表
*** 単位当たり ***	1	式			

明第0090 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金	額		 考
工種・施工名称など FP3.5-2C ダクトラック		. , -				w	<u>-</u>
	699	m				単第0 -0078 表	
*** 単位当たり ***							
本本本 単位日だり 本本本	1	式					
		-					
	1	I I about a	おおゆかれれ	<u> </u>			

明第0091 表

T 任 + T 力 4	业/、 曰	77.	774	/m²		协工	/±:	-17 .
工 <u>種・施工名称など</u> FP3.5-2C 管内	数量	単位	単	価	金	額	備	考
rrs. 5-2C 官P)								
	398	m					単第0-0079 表	
	390	III					平另0 0019 衣	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
	-							
			+>+1		1			

明第0092 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
工種・施工名称など FP3.5-3C ダクトラック								
	525	m					単第0-0080 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			12 20 八 51。					

明第0093 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		 考
工種・施工名称など FP3.5-3C 管内	<i>79</i> , <u> </u>		'	, para		721	VIN	<u> </u>
	107	m					単第0-0081 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0094 表

工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額		 考
工種・施工名称など CV3.5-2C ダクトラック	<i>≫</i> ±	1 1	l	Imi	312.	H/A	νн	√
	663	m					単第0 -0018 表	
	000	111					十分10 0010 公	
WHAT A								
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	1						

明第0095 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		
工種・施工名称など CV3.5-3C ダクトラック		1 1	'	ll		721	VIIA	· ·
	9, 086	m					単第0 −0021 表	
	,						1 214	
*** 単位当たり ***								
ネネネ 単位目だり ネネネ	1	式						
	_							

明第0096 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	 考
<u>工種・施工名称など</u> CV3.5-3C ころがし						
	135	m			単第0-0020 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				
			お*** 120 ハ カL			

明第0097 表

工種・施工名称など CV3.5-3C 管内	数量	単位	単 価	金	額	備	考
CV3. 5-3C 管内							
	15.510					₩ ## a aaaa	
	15, 513	m				単第0-0022 表	
*** 単位当たり ***							
ネネネ 単位目だり ネネネ	1	式					

明第0098 表

<u>工種・施工名称など</u> CV5.5-3C ころがし	数量	単位	単 価	金額	備	考
CV5.5-3C ころがし						
	46	m			単第0 -0082 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				
			->4-14-11 N 41			

明第0099 表

丁 種・ 歯 丁 夕 称 か じ	数量	単位	単	価	 金 額	備	 考
工種・施工名称など CV5.5-3C ダクトラック		于业	于	Іш	亚 假	D. D	⋾
	10	m				単第0 −0083 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
	Ī						
		1	1			1	

明第0100 表

工種・施工名称など CVV2-4C ころがし	数	量 単 位	単	価	金	額	備	考
CVV2-4C ころがし								
	43	m					単第0 -0084 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
	1							
			11-12-115 N					

明第0101 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		 考
工 <u>種・施工名称など</u> CVV2-4C 管内	22:	, , ,	'	I bood		523	NIM	· ·
	428	m					単第0-0085 表	
*** 単位当たり ***								
イイイ 単位目だり イイイ	1	式						

明第0102 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		 考
工種・施工名称など CVV2-4C ダクトラック	<i>></i> =	1 1-1-4	l l	Imi	31/2	BX.	νιμ	J
	3, 611	m					単第0 -0086 表	
	0,011	111					十分10 0000 五	
WHALL IN THE								
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	10						

明第0103 表

丁 種 ・ 施 丁 名 称 た ど	数量	単 位	単	価	 金 額	備	 考
工種・施工名称など 直線接続 CV3.5-3C		1 11/	- +-	ІШ	业	νHJ	
	10	松 二二				光体0 0007 丰	
	12	箇所				単第0 -0087 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0104 表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 分岐接続 CV3.5-3C					
	8	箇所			単第0-0088 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			
			まっそ 収 ハ もし		

工種・施工名称など 分岐接続 CV3.5-3C,2C	数量	単 位	単 価	金額	備 考
分岐接続 CV3. 5-3C, 2C					
	75	箇所			単第0 −0089 表
	10	<u> </u>			年第0 0009 衣
*** 単位当たり ***					
	1	式			

明第0106 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備 考
工種・施工名称など モールド接続 FP3.5-3C					
	11	箇所			単第0-0090 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			
			+ >>+ 14 1		

明第0107 表

工種・施工名称など モールド接続 CV3.5-3C	数量	単位	単	価	金	額	備	考
モールド接続 CV3.5-3C								
	191	箇所					単第0-0091 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0108 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	i l	金額		
工種・施工名称など モールド接続 CVV2-4C					.,,		•
	113	箇所				単第0-0092 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
			打苦的 八 划。				

CV22-3C ピット内配線

工種明細表

明第0109 表

頁0 -0120

土木標識	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考					
CV22-3C ピット配線										
	6				単第0 −0093 表					
	б	m			■ 単第0 =0093 表					
*** 単位当たり ***										
	1	式								
						-				
L			1							

CV22-3C 管内配線

工種明細表

明第0110 表

頁0 -0121

土木標識	要識									
工種・施工名称など CV22-3C 管内配線	数量	単位	単 価	金額	備	考				
CV22-3C 管内配線										
	66	m			単第0 -0094 表					
	00	111			中別0 0001 X					
*** 単位当たり ***	4	_b								
	1	式								
	•		+>>+n		1					

CV14-3C 管内配線

工種明細表

明第0111 表

頁0 -0122

土木標識	三龍 プラー・アン・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー									
工種・施工名称など CV14-3C 管内配線	数	量	単位	単	価	金 額	備	考		
CV14-3C 管内配線										
		5	m				単第0 -0095 表			
		U	111				十分10 0000 弘			
*** 単位当たり ***		4	-1>							
		1	式							
	_					1				

CV22-3C ダクトラック配線

工種明細表

明第0112 表

頁0 -0123

土木標識										
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考					
CV22-3C ダクトラック配線										
	1 695				兴 笑 0 0000 丰					
	1, 625	m			単第0 − 0096 表					
*** 単位当たり ***										
	1	式								

CV14-3C ダクトラック配線

工種明細表

明第0113 表

頁0 -0124

土木標識	雲離									
工種・施工名称など CV14-3C ダクトラック配線	数量	単 位	単 価	金額	備	考				
CV14-3C ダクトラック配線										
	1,742	m			単第0 -0097 表					
	1,112				<u> </u>					
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR										
*** 単位当たり ***	1	式								
	1	IV.								

CV3.5-2C 露出配線

工種明細表

明第0114 表

頁0 -0125

土木標識										
工種・施工名称など CV3.5-2C 露出配線	数量	単位	単 価	金額	備	考				
CV3.5-2C 露出配線										
	81	m			単第0 -0098 表					
	01	111			中外0 0000 公					
*** 単位当たり ***	4	-1-								
	1	式								

IV3.5 露出配線

工種明細表

明第0115 表

頁0 -0126

土木標識	世 1年 7月 7年 7月 7年 9月 9月 9月 8月 8日									
工種・施工名称など IV3.5 露出配線	数量	単 位	単 価	金額	備考					
IV3.5 露出配線										
	0.1				単第0 −0099 表					
	81	m			単第0 −0099 衣					
*** 単位当たり ***										
	1	式								

直線接続 セルパックM2

工種明細表

明第0116 表

頁0 -0127

土木標識	雲識									
工種・施工名称など 直線接続費 セルパックM2	数量	単 位	単 価	金額	備	考				
直線接続費 セルパックM2										
	4	箇所			単第0 -0100 表					
					1 /11					
1 1 1 W H W 2 10 1 1 1 1										
*** 単位当たり ***	1	式								
	1	1								

直線接続 セルパックM1

工種明細表

明第0117 表

頁0 -0128

土木標識	雲離									
工種・施工名称など 直線接続費 セルパックM1	数量	単 位	単 価	金額	備	考				
直線接続費 セルパックM1										
	4	箇所			単第0 -0101 表					
	1	<u> </u>			+y10 0101 X					
*** 単位当たり ***	1									
	1	式								

分岐接続 セルパックY0

工種明細表

明第0118 表

頁0 -0129

土木標識	サポリュー・ファイエーフリー / TE ・ファイエー - サポリ118 表								
工種・施工名称など 分岐接続費 セルパックYO	数量	単 位	単 価	金額	備	考			
分岐接続費 セルパックYO									
	17	箇所			単第0 -0102 表				
		F-4721			1 // 1 - 1 - 2				
MHAILE IN									
*** 単位当たり ***	1	式							
	1	10							

トンネル照明配管工事費

工種明細表

明第0119 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	 考
厚鋼電線管 G28 SUS					レベル4	
	1	式			明第0120 表	
厚鋼電線管 G36 SUS	1	7			レベル4	
	1	式			明第0121 表	
厚鋼電線管 G54 SUS	1	10			<u> </u>	
7,777,677,6					· · · · -	
		_15			TII WY 0 1 0 0 T	
厚鋼電線管G54 SUS	1	式			明第0122 表 レベル4	
上木標識					ν· \/ν4	
	1	式			明第0123 表	
*** 単位当たり ***						
·	1	式				
			+>>+n4 n +1			

明第0120 表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 厚鋼電線管G28 取付 SUS							
	362	m				単第0 -0103 表	
	002	111				中州0 0100 公	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
		<u> </u>					

明第0121 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	
工 <u>種・施工名称など</u> 厚鋼電線管G36 取付				.,,		
SUS						
	18	m			単第0 -0104 表	
	10	m			平先0 -0104 衣	
*** 単位当たり ***						
	1	式				
	l .		+>+ no v +1	1	1	

明第0122 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
工種・施工名称など 厚鋼電線管G54 取付 SUS						
	70	m			単第0 -0105 表	
*** 単位当たり ***	1	式				
	1					

厚鋼電線管G54 SUS

工種明細表

明第0123 表

頁0 -0134

土木標識			: 'ノ 」 小円 く	少	0123 表	
工種・施工名称など 厚鋼電線管 G54 SUS	数量	単 位	単 価	金額	備考	
厚鋼電線管 G54 SUS						
	1.1				光签0 0100 丰	
	11	m			単第0 -0106 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				
		1	I .	1	l .	

頁0 -0135

その他工事費 明第0124 表 工種・施工名称など 数 単位 共通金物取付工事 レベル3 式 明第0125 表 中山側ダクトその他工事 レベル3 明第0133 表 料金所アイランド打込配管工事 式 明第0166 表 *** 単位当たり *** 式

共通金物取付工事

工種明細表

明第0125 才	₹
----------	---

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	
共通金物A1 取付					レベル4	·
アンカーボルト含む						
	1	<u>+</u>			四件0100 丰	
上 共通金物A2 取付	1	式			<u>明第0126 表</u> レベル4	
アンカーボルト含む					V * \)V4	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
	1	式			明第0127 表	
共通金物A3 取付					レベル4	
アンカーボルト含む						
	1	式			明第0128 表	
共通金物A4 取付	1	1			<u> </u>	
アンカーボルト含む					. ,,,1	
	1	式			明第0129 表	
共通金物A5 取付					レベル4	
アンカーボルト含む						
	1	式			明第0130 表	
共通金物B1 取付		- 4			レベル4	
アンカーボルト含む						
		-1>-			HE Att or or the	
+ 活入Mn D O 面 仔	1	式			<u>明第0131 表</u> レベル4	
共通金物B2取付アンカーボルト含む					V~/V4	
7 2 3 40/21/09						
	1	式			明第0132 表	
W UNK 2 do						
*** 単位当たり ***	1	4-				
	1	式				
			+>>+ n5			

共通金物 A 1 取付

工種明細表

明第0126 表

頁0 -0137

アンカーボルト含む 工種・施工名称など 共通金物A1 取付		<u> </u>	· /] // / /	少 明	0126 表	
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
共通金物A1 取付						
	0.51)	
	251	本			単第0 −0107 表	
*** 単位当たり ***						
1,0	1	式				
		1	l .	1		

共通金物A2 取付

工種明細表

明第0127 表

頁0 -0138

アンカーボルト含te			こ フォーバ中 な	0130	10121 2	
アンカーボルト含む工 種 ・ 施 工 名 称 な ど共通金物A2 取付	数量	単 位	単 価	金額	備	考
共通金物A2 取付						
	193	本			単第0 -0108 表	
	195	4			平第0 -0108 衣	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

共通金物 A 3 取付

工種明細表

明第0128 表

頁0 -0139

ンカーボルト含む		<u> </u>	シンナ が円 🤞	97年	50126 A	
ンカーボルト含む 工種・施工名称など 共通金物A3 取付	数量	単位	単 価	金額	備	ž.
共通金物 A 3 取付						
	44	本			単第0 -0109 表	
	11	7.7.*			平列0 0100 公	
W. W. W. A.						
*** 単位当たり ***	1	式				
	1	工				

共通金物 A 4 取付

工種明細表

明第0129 表

頁0 -0140

<u>アンカーボルト含む</u>								
アンカーボルト含む工種・施工名称など共通金物A4取付	数量	単 位	単	価	金	Į .	備	考
共通金物A4 取付		, , , , , ,	,	.,_,			21.0	,
A COMPANY OF THE PROPERTY OF T								
	1	本					単第0 -0110 表	
	1	7					<u> </u>	
M HAM to be								
*** 単位当たり ***		D.						
	1	式						
			十六六日2 17 41					

共通金物 A 5 取付

工種明細表

明第0130 表

頁0 -0141

アンカーボルト含む工 種 ・ 施 工 名 称 な ど共通金物A5 取付				少	.0130 表	
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>,</u>
共通金物A5 取付						
	1				兴 年 0 0111 末	
	1	本			単第0 -0111 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

共通金物 B 1 取付

工種明細表

明第0131 表

頁0 -0142

アンカーボルト含む 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 共通金物B1 取付		<u> </u>	· /] // / /	少 明	0131 表	
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備 考	
共通金物 B 1 取付						
	F40)\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	519	本			単第0 -0112 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				
		1	l .	1		

共通金物 B 2 取付

工種明細表

明第0132 表

頁0 -0143

アンカーボルト含む工 種 ・ 施 工 名 称 な ど共通金物B2 取付	•	 ,	· // // //	95	-0132 表
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
共通金物B2 取付					
	500)\\ \tag{\psi} = 0.440 \tag{\psi}
	520	本			単第0 −0113 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

明第0133 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額備考
中山P10橋脚ダクト 取付						レベル4
	1	式				明第0134 表
坑口擁壁ダクト(直線) 取付						レベル4
	1	式				明第0135 表
坑口擁壁ダクト(立上り) 取付						レベル4
	1	式				明第0136 表
坑口擁壁ダクト(立下り) 取付						レベル4
	1	式				明第0137 表
坑口擁壁ダクト(曲がり) 取付						レベル4
	1	式				明第0138 表
厚鋼電線管 G82 露出敷設						レベル4
	1	式				明第0139 表
ダクト支持金物						レベル4
	1	式				明第0140 表
中山プルボックス取付						レベル4
	1	式				明第0141 表
埋設配管 FEP50(24)80(2)						レベル4
	1	式				明第0142 表

明第0133 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
埋設配管 FEP80(2)							レベル4	
	1	式					明第0143 表	
埋設配管 FEP50(12)80(3)	1	14					<u> </u>	
埋設配管 FEP50(20)80(2)	1	式					<u>明第0144 表</u> レベル4	
TBANK I I D. 60 (40) 60 (4)								
	1	式					明第0145 表	
ダクト内 FEP50(24)80(4)							レベル4	
	1	式					明第0146 表	
電気土木掘削①	1						レベル4	
	1	式					明第0147 表	
電気土木掘削②	1	1					レベル4	
	1	式					明第0148 表	
ハンドホール据付	1	八					<u> </u>	
	1						四谷0140 丰	
埋設シート 敷設	1	式					<u>明第0149</u> 表 レベル4	
ダクト基礎 据付	1	式					<u>明第0150 表</u> レベル4	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							· · ·	
	1	式					明第0151 表	

明第0133 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
中山法面①ダクト取付					レベル4	
		_15			HD Mrs	
+1.470 841 17/1	1	式			明第0152 表	
中山法面②ダクト取付					レベル4	
	1	式			明第0153 表	
中山法面③ダクト取付					レベル4	
	1	式			明第0154 表	
中山法面④ダクト取付	1				レベル4	
	1	式			明第0155 表	
中山法面⑤ダクト取付	1	1			り が	
	1	式			明第0156 表	
中山法面⑥ダクト取付	1	10			リカリカリカ 4 レベル4	
	1	式			明第0157 表	
中山法面⑦ダクト取付	1	10			リカリカリングル4	
	1	式			明第0158 表	
中山法面⑧ダクト取付	1	TV.			切先0136 表 レベル4	
	1	式			明第0159 表	
中山法面⑨ダクト取付	1	1			<u> </u>	
	1	式			明第0160 表	

明第0133	表
ウータフひょうひ	11

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 中山法面⑩ダクト取付							レベル4	
	1	式					明第0161 表	
中山法面⑪ダクト取付							レベル4	
	1	式					明第0162 表	
中山法面⑫ダクト取付							レベル4	
	1	式					明第0163 表	
中山法面⑬ダクト取付							レベル4	
	1	式					明第0164 表	
中山法面保守用階段 取付	1	14					<u> </u>	
	1	式					明第0165 表	
	1	1						
*** 単位当たり ***	4	<u> </u>						
	1	式						
			いさゆハも					

明第0134 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 中山P10橋脚ダクト 取付	数量	単位	単 価	金額	備	考
中山P10橋脚ダクト 取付						
	1	式			単第0 −0114 表	
					1211	
*** 単位当たり ***		_ [54				
	1	式				

工種・施工名称など 坑口ダクト取付(直線)	数量	単位	単 価	金額	備考
坑口ダクト取付(直線)					
	23	個			単第0 −0115 表
*** 単位当たり ***					
本本本 単位目だり 本本本	1	式			

明第0136 表

頁0 -0150

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		考
工種・施工名称など 坑口ダクト取付(立上り)								
	1	個					単第0 -0116 表	
*** 単位当たり ***								
, ,	1	式						
			お光吸ハ丸					

明第0137 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 坑口ダクト取付 (立下り)	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
坑口ダクト取付(立トり) 									
	1		個					単第0 −0117 表	
								1 2/4 20	
*** 単位当たり ***			15						
	1		式						

明第0138 表

頁0 -0152

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		考
工種・施工名称など 坑口ダクト取付(曲がり)									
		1	個					単第0 -0118 表	
*** 単位当たり ***									
1 1 2 7 2 7		1	式						
			中自古法						

工 種・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
工種・施工名称など 厚鋼電線管 G82 取付 露出								
	42	m					単第0 -0119 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
	1							
	1		+ >>+ + + + + + + + + + + + + + + + + +		1			

明第0140 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備 考	
ダクト支持金物 労務はダクトに含む						
	1	式			単第0 -0120 表	
*** 単位当たり ***	1	式				

頁0 -0155

工種明細表 明第0141 表

明第01	41 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金	額		考
工種・施工名称など 中山プルボックス取付 1020*800*500							
	1	個				単第0 -0121 表	
*** 単位当たり ***	1	式					
		luta la	お光切れたれ				

州 衣 明第0142 表

工種・施工名称など 埋設配管 FEP50(24)80(2)	数量	単位	単	価	金 額	備	考
埋設配管 FEP50(24)80(2)							
	44					¥ # 0100 +	
	41	m				単第0 -0122 表	
*** 単位当たり ***							
ネネネ 単位当たり ネネネ	1	式					

明第0143 表

丁 種 ・ 協 丁 夕 称 か じ	数量	単 位	単	価	金額	備	 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 埋設配管 FEP80(2)	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	+ 11/	+	Іші	业。织	VH	77
	20	m				単第0 −0123	表
*** 単位当たり ***							
ですが 平陸当たり やがが	1	式					

明第0144 表

工種・施工名称など 埋設配管 FEP50(12)80(3)	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
埋設配管 FEP50(12)80(3)								
	32	m					単第0 -0124 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			1					

明第0145 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		考
工種・施工名称など 埋設配管 FEP50(20)80(2)		, , , , , , ,	,				W.174	Ţ
	2	m					単第0 −0125 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0146 表

工種・施工名称など ダクト内配管 FEP50(24)80(4)	数量	単 位	単 価	金額	備	考
ダクト内配管 FEP50(24)80(4)						
	10	m			単第0 -0126 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				
			+ >>+ n + 1			

明第0147 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備 考	
工種・施工名称など 床掘り_電線共同溝		, , , , , , , ,			V.I.	
	22	m3			単第0 -0127 表	
埋戻し・締固め_電線共同溝						
土砂						
	16	m3			単第0 -0128 表	
*** 単位当たり ***						
111 中区 1/C / 111	1	式				

明第0148 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額	備考	
工種・施工名称など 床掘り_電線共同溝					-	
	7	m3			単第0 −0127 表	
埋戻し・締固め_電線共同溝 土砂						
工业						
	6	m3			単第0 −0128 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

明第0149 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	 金 額	備	 考
ハンドホール据付 据付 基礎砕石有り(円形断面) 製品質量2000kg/基以下	200 里		7	ihri	т		· J
	1	基				単第0 -0129 表	
*** 単位当たり ***	1	式					

明第0150 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 埋設シート 敷設	数量	単位	単	価	金	額	備	考
埋設シート 敷設								
)\/ fritte	
	40. 4	m					単第0-0130 表	
de de de 144 House de de de de								
*** 単位当たり ***	1	式						

明第0151 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎砕石有り					
	0. 733	m3			単第0 -0131 表
*** 単位当たり ***	1	式			
	1	1	+>>+ n +1		

明第0152 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 中山法面① 取付						.,,		
	39	個					単第0 -0132 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0153 表

頁0 -0167

工 <u>種・施工名称など</u> 中山法面② 取付	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
中山法面② 取付								
	1	個					単第0 -0133 表	
*** 単位当たり ***		15						
	1	式						
	•	广自古 :	東道怒公社		•			

明第0154 表

工種・施工名称など 中山法面③ 取付	数量	単位	単 価	金	額	備	考
中山法面③ 取付 							
	1	個				単第0 -0134 表	
	1					<u> </u>	
*** 単位当たり ***							
, ,	1	式					

明第0155 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金 :	額		考
工種・施工名称など 中山法面④ 取付		, , , , , ,	,	1,000			MIA	Ţ
	1	個					単第0-0135 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0156 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		考
工種・施工名称など 中山法面⑤ 取付				•				****	·
		1	個					単第0 −0136 表	
*** 単位当たり ***									
, , , , ,		1	式						
			-						

明第0157 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備 考	
工種・施工名称など 中山法面⑥ 取付						
	1	個			単第0 −0137 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

明第0158 表

工種・施工名称など 中山法面⑦ 取付	数量	単位	単 個	金	額	備	考
中山法面⑦ 取付							
	1	/FFI				出答0.0120 末	
	1	個				単第0 -0138 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0159 表

工種・施工名称など 中山法面®取付	数量	単位	単	価金	き 額	備	考
中山法面® 取付							
	1	個				単第0 -0139 表	
	1	THE				単第0 −0139 衣	
*** 単位当たり ***							
, ,,	1	式					

明第0160 表

丁 種 ・ 施 丁 名 称 か ど	数量	単 位	単	価	 金 額	備	 考
工種・施工名称など 中山法面⑨ 取付	- 外 里	7 11/2	7	IIII	亚. 中尺	VITI	·· J
	1	個				単第0 -0140 表	
	1	IH I				平分0 0140 衣	
*** 単位当たり ***	1						
	1	式					

明第0161 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	 単	価	金	額		 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 中山法面⑩ 取付			, ,				.,		
	1		個					単第0 −0141 表	
*** 単位当たり ***									
	1		式						

明第0162 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		
工種・施工名称など 中山法面⑪ 取付			, ,				72.	5.IA	•
		1	個					単第0 -0142 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						

明第0163 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 中山法面⑫ 取付	数量	単位	単 価	金額	備	考
中山法面⑫ 取付						
	1	/123			光祭0 0149 丰	
	1	個			単第0 -0143 表	
*** 単位当たり ***						
である。 中国コルクーヤー・	1	式				

明第0164 表

工種・施工名称など 中山法面®取付	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
中山法面⑬ 取付									
		1	個					単第0 -0144 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
			\Box						

明第0165 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量 単位	単	価 金	額	備	考
工種・施工名称など 保守用階段 取付							
	1	式				単第0 −0145 表	
						1717	
and a Markey to the first							
*** 単位当たり ***	1	式					
	1						

工種明細表

明第0166 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額		 考
PF28 打込配管 広島駅北口料金所アイランド					レベル4	
	1	式			明第0167 表	
PF36 打込配管 広島駅北口料金所アイランド					レベル4	
	1	式			明第0168 表	
PF42 打込配管 広島駅北口料金所アイランド					レベル4	
	1	式			明第0169 表	
PF28 打込配管 中山料金所アイランド					レベル4	
	1	式			明第0170 表	
PF36 打込配管 中山料金所アイランド	_				レベル4	
	1	式			明第0171 表	
PF42 打込配管 中山料金所アイランド					レベル4	
	1	式			明第0172 表	
PF54 打込配管 中山料金所アイランド					レベル4	
	1	式			明第0173 表	
*** 単位当たり ***						
ででで 平匹コルツ ででで	1	式				
			+>+n+n+n+1	1		

PF28 打込配管

工種明細表

明第0167 表

頁0 -0181

広島駅北口料金所アイランド							
広島駅北口料金所アイランド工種・施工名称などPF28 打込配管	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
PF28 打込配管							
	151	m				単第0 -0146 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

PF36 打込配管

工種明細表

明第0168 表

頁0 -0182

広島駅北口料金所アイランド	-	 , <u>-</u> -	· / • / / / •	明第01	.00 10	
<u>広島駅北口料金所アイランド</u> <u>工種・施工名称など</u> PF36 打込配管	数量	単 位	単 価	金額	備	考
PF36 打込配管						
	78	m			単第0 -0147 表	
	10	III			<u> </u>	
*** 単位当たり ***		15				
	1	式				

PF42 打込配管

工種明細表

明第0169 表

頁0 -0183

広島駅北口料金所アイランド			, , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
広島駅北口料金所アイランド工種・施工名称などPF42 打込配管	数量	単位	単 価	金 額	備考
PF42 打込配管					
	6	m			単第0 −0148 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			
			1		

PF28 打込配管

工種明細表

明第0170 表

頁0 -0184

中川料金所アイランド		<u> </u>	· / / / / / /	97.	50170	
中山料金所アイランド工種・施工名称などPF28 打込配管	数量	単位	単 価	金額	備	考
PF28 打込配管						
	61	m			単第0 -0146 表	
	01	III			十分0 0110 玄	
*** 単位当たり ***	1					
	1	式				
			•	•		

PF36 打込配管

工種明細表

明第0171 表

頁0 -0185

中山料金所アイランド		 ,	· /] / / /	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	-0171 表	
中山料金所アイランド 工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	<u></u>
PF36 打込配管						
	60				兴 然 0 0147	
	63	m			単第0 -0147 表	
*** 単位当たり ***						
	1	式				

PF42 打込配管

工種明細表

明第0172 表

頁0 -0186

斗金所アイランド おんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅうしゅう しゅう					
<u>料金所アイランド</u> 工 <u>種 ・ 施工名 称 な ど</u> PF42 打込配管	数量	単 位	単 価	金額	備考
PF42 打込配管					
	13	m			単第0 −0148 表
					1 7/10 02220 52
*** 単位当たり ***	4	_1>			
	1	式			

PF54 打込配管

工種明細表

明第0173 表

頁0 -0187

料金所アイランド	一 主 クナ 州南 少く 明第0173 表							
料金所アイランド 工種・施工名称など PF54 打込配管	数	量 単 位	単	価	金	額	備	考
PF54 打 込 配 管								
	7	m					単第0 -0149 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

KCE100-2 取付

V000004400

単第0-0001 表

頁0 -0188

ポール別途 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 KCE100-2 2段テーパーポール10m 10 台 電工 4. 1 人 普通作業員 2. 1 人 高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 9 時間 作業床高12.0m積載荷重1000kg *** 合計 *** 10 台 *** 単位当たり *** 台 1

KCE150-3 取付

V000004500

単第0-0002 表

頁0 -0189

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 4. 1 人 KCE150-3 2段テーパーポール10m 台 10 普通作業員 2. 1 人 高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 9 時間 作業床高12.0m積載荷重1000kg *** 合計 *** 10 台 *** 単位当たり *** 台 1

KCE150-3 取付

V000004600

単第0-0003 表

頁0 -0190

KCE150 5 AXTI	1000046	300			平第0 - 0003 衣 10	台当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	4. 1	人				
普通作業員	2. 1	人				
KCE150-3 2段テーパーポール9.0m	10	台				
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高12.0m積載荷重1000kg	9	時間				
*** 合計 ***	10	台				
*** 単位当たり ***	1	台				

LED210 取付

V000004700

単第0-0004 表

頁0 -0191

1 <u>灯用</u>					 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
電工	4. 1	人			
普通作業員	2. 1	人			
LED210 直線ポール13.5m 1 灯用	10	台			
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高12.0m積載荷重1000kg	9	時間			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

LED210 取付

V000004800

単第0-0005 表

頁0 -0192

2灯用					10 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	8. 2	人			
普通作業員	4. 2	人			
LED210 直線ポール9.0m 2灯用	10	石			
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高12.0m積載荷重1000kg	9	時間			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

2段テーパーポール10.0m 建柱

V000004900

単第0-0006 表

頁0 -0193

					10 基	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	5	人				
普通作業員	4	人				
トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.7	時間				
4.9t吊 2段テーパーポール10.0m	10	基				
*** 合計 ***	10	基				
*** 単位当たり ***	1	基				

2段テーパーポール9.0m 建柱

V000005000

単第0-0007 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 5 人 普通作業員 4 人 トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 時間 1.7 4.9t 吊 2段テーパーポール9.0m 10 基 *** 合計 *** 10 基 *** 単位当たり *** 基 1

広島高速道路公社

直線ポール1灯用 建柱

V000005100

単第0-0008 表

頁0 -0195

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 5 人 普通作業員 人 4 トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 時間 1.7 4.9t吊 直線ポール13.5m 1灯用 10 基 *** 合計 *** 10 基 *** 単位当たり *** 基 1

直線ポール2灯用 建柱

V000005400

単第0-0009 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 5 人 普通作業員 人 4 トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 時間 1.7 4.9t吊 直線ポール9.0m 2灯用 10 基 *** 合計 *** 10 基 *** 単位当たり *** 基 1

広島高速道路公社

KWE070BL LED 取付 V000005200 単第0-0010 表 遮音壁部照明器具 名称 • 規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.5 人 KWE070BL LED 遮音壁用照明 台 1 *** 単位当たり *** 台 1

広島高速道路公社

ブリンカーライト

V000005300

単第0-0011 表

頁0 -0198 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0. 25	人	1 - ibri	JE HZ	VIII - J
ブリンカーライト LED 上下2灯	1	個			
*** 単位当たり ***	1	台			
L	1		l .	·	1

非常階段照明器具 取付

V000017400

単第0-0012 表

頁0 -0199

					1 灯 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0. 2	人			
LED照明器具 非常階段 LBF	1	灯			
*** 単位当たり ***	1	灯			

非常口表示灯 取付

V000005500

単第0-0013 表

頁0 -0200

両面式					1 面 当火
▲ 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0. 25	人			
普通作業員	0. 5	人			
非常口表示灯 両面式 800*1100	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			
			广自专定学的八列		

非常口表示灯 取付

V000005600

単第0-0014 表

頁0 -0201

· 面式	10000000	,00			1	面 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工			, ,,,			
	0. 25	人				
普通作業員						
	0. 5	人				
非常口表示灯 片面式 700*300						
片面式 700*300	1	面				
サルカ 民体化を り サルカ	1					
*** 単位当たり ***	1	面				

出口表示灯 取付 V000005700 単第0-0015 表 片面式 面 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.25 人 普通作業員 0.5 人 出口表示灯 片面式 700*300 1 面 *** 単位当たり *** 面 1

広島高速道路公社

照明制御盤 据付

V000005800

単第0-0016 表

# <u>常階段用</u>	10000030	00			1 台	当り
た市階段用 名称・規格など	数量	単位	単価	金額		<u> </u>
電工	数里	平位.		立 領	1/朋 行	
电上	0.1	τ				
	2. 1	人				
ET DD 4-1/49 60.						
照明制御盤 非常階段用						
非常階段用	1	面				
*** 単位当たり ***	1	台				
			白 -는 가는 가는 마스 ハ - 시 - 시 -			

CV3.5-2C ころがし

V000000100

単第0-0017 表

CV3. 5-2C ころがし	10000001	.00		早	0 -0017 衣	m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		m =
CV3. 5-2C	100	m				
電工	3. 3	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

広島高速道路公社

CV3. 5-2C タ カトラック

V000000200

単第0-0018 表

CV3. 5 2C 7 7 1777	V U U U U U U Z	200		1	中第0 -0018 衣 100 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考
CV3. 5-2C	100	m			
電工	7. 1	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

CV3.5-2C 管内

V000000300

単第0-0019 表

100

頁0 -0206

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3. 5-2C	100	m			
電工	5. 5	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

CV3.5-3C ころがし

V000000400

単第0-0020 表

100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 3.3 人 CV3. 5-3C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

CV3. 5-3C ダクトラック

V000000500

単第0-0021 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100
電工	7.1	人	→ IIm	717.11%	νн 3
CV3. 5-3C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

頁0 -0208

100

CV3.5-3C 管内

V000000600

単第0-0022 表

頁0 -0209

しい3. 5-50 - 官で	V000000	000		<u>1</u>	車弟0 −0022 衣 100 m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当 備考
電工	5. 5	人			
CV3. 5-3C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

CV3.5-4C ころがし

V000000700

単第0-0023 表

UV3. 5 40 こりかし	V000000	700		<u>.</u>	₽第0 =0023 - 衣 100	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考	III = 9
電工	3. 3	人				
CV3. 5-4C	100	m				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

広島高速道路公社

CV3.5-4C 管内

V000000800

単第0-0024 表

5/3.5 46 目71	V 0 0 0 0 0 0 0	500			中第0 -0024 表 100 m 当 ¹
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当 備考
電工	5. 5	人			
CV3. 5-4C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

頁0 -0211

CV3. 5-4C ダクトラック

V000000900

単第0-0025 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
電工	7.1	人	十加	717.11%	NIB J
CV3. 5-4C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

頁0 -0212

100

CV8-2C 管内

V000001200

単第0-0026 表

頁0 -0213

CVO ZC EP1	V0000012	200		벽	平第0 -0026 表 100当り_		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当 備考		
電工	5. 5	人					
CV8-2C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

CV8-3C 管内

V000001300

単第0-0027 表

CAO OC BAI	V0000013	.00		単第0 -0027 表 100当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考	
電工	5. 5	人				
CV8-3C	100	m				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

広島高速道路公社

CV8-3C ダークトラック

V000001400

単第0-0028 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	7.1	人		71C HX	VIII J
CV8-3C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

頁0 -0215

100

CV8-4C ころがし

V000001500

単第0-0029 表

CV6 4C 27/14 C	10000018	500	単第0 - 0029 衣 100				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当 備考		
電工	3. 3	人					
CV8-4C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

CV8-4C 管内

V000001600

単第0-0030 表

頁0 -0217

CVO 4C BYI	10000016	500	平第0 - 0030 衣				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考		
電工	5. 5	人					
CV8-4C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

CV8-4C ダクトラック

V000001700

単第0-0031 表

100

頁0 -0218

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	7.1	人		71C HX	VIB J
CV8-4C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
			-		

CV14-3C 管内

V000001800

単第0-0032 表

CV14 OC BYJ	1000001	500	平第0 -0032 衣 				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当 備考		
電工	5. 5	人					
CV14-3C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

CV14-4C ころがし

V000001900

単第0-0033 表

0114 40 C 2 2 M C	V000001:	900	平第0 - 0033 衣 100				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当 備考		
電工	3. 3	人					
CV14-4C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

V000002000

CV14-4C ダクトラック

単第0-0034 表

頁0 -0221

100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 7. 1 人 CV14-4C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

CV60-2C ころがし

V000002200

単第0-0035 表

CV00 2C C/3/1/C	V0000022	200		単第0 -0035 表 100 m 当り	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考
電工	6. 2	人			
CV60-2C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

V000002300

CV60-2C ダクトラック

単第0-0036 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	13	人			
CV60-2C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

頁0 -0223

100

V000002400

CV60-2C 管内

単第0-0037 表

5/00 2C 目 P I	V0000024	100			平第0 -0037 表 100 m 当り				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考				
電工	10	人							
CV60-2C	100	m							
*** 合計 ***	100	m							
*** 単位当たり ***	1	m							

広島高速道路公社

CVV2-2C 管内

V000002500

単第0-0038 表

CVVZ ZC BPJ	V000002;	500		3-第0 -0036 - 衣 100	100 m 当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 備考	= 9	
電工	2.3	人					
CVV2-2C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

IV2 管内 V000002600

単第0-0039 表

					 100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考		
電工	1. 2	人					
IV2	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

IV3.5 管内 V000002700

単第0-0040 表

170.0 目71	V0000027	00			平第0 -0040 表 100 m 当り				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		1 /		
電工	1.2	人							
IV3. 5	100	m							
*** 合計 ***	100	m							
*** 単位当たり ***	1	m							

広島高速道路公社

IV3.5 埋設管内

V000002800

単第0-0041 表

175.5 建放胃疗	V0000028	500	平第0 -0041 衣				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当 備考		
電工	1. 2	人					
IV3. 5	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

IV3. 5 ダ クトラック

V000002900

単第0-0042 表

頁0 -0229

173. 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	V000002	900		中第0 -0042 表 100 m 当り	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考
電工	1.5	人			
IV3. 5	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

CV3. 5-3C, 3C, 3C

V000003700

単第0-0043 表

分岐接続 セルパックY0 箇所 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.2 人 分岐接続 セルパックY0 箇所 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

CV3. 5-2C, 2C, 2C

V000003800

単第0-0044 表

分岐接続 箇所 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.16 人 分岐接続 セルパックY0 箇所 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

CV3. 5-3C, 3C, 2C

V000003900

単第0-0045 表

分岐接続 箇所 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.2 人 分岐接続 セルパックY0 箇所 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

CV3. 5-2C, 2C, 2C

V000004000

単第0-0046 表

頁0 -0233

分岐接続 箇所 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.16 人 分岐接続 セルパックY0 箇所 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

CV8-4C, 3. 5-4C, 4C

V000004100

単第0-0047 表

分岐接続 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.24 人 分岐接続 セルパックY1 箇所 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

CV14-4C、3.5-4C

V000004200

単第0-0048 表

分岐接続 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.3 人 分岐接続 セルパックY1 箇所 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

CV22-4C, 3. 5-4C

V000004300

単第0-0049 表

分岐接続 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.42 人 分岐接続 セルパックY2 箇所 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

厚鋼電線管 G16

V000003000

単第0-0050 表

露出配管					, ,,,	100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		100 備考		
電工	10	人						
厚鋼電線管 G16	100	m						
*** 合計 ***	100	m						
*** 単位当たり ***	1	m						

広島高速道路公社

厚鋼電線管 G22

V000003100

単第0-0051 表

露出配管 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 10 人 厚鋼電線管 G22 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

厚鋼電線管 G36

V000003200

単第0-0052 表

頁0 -0239

露出配管					100 m ≝		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工	17	人					
厚鋼電線管 G36	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

厚鋼電線管 G42

V000003300

単第0-0053 表

露出配管					100 m ≚		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工	25	人					
厚鋼電線管 G42	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

プルボックス 取付

V000003400

単第0-0054 表 200*200*150 防水 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.275 人 プルボックス 200*200*150 個 1 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

プルボックス 取付

V000003500

単第0-0055 表

頁0 -0242

200*100*100 防水 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.2 人 プルボックス 200*100*100 個 1 *** 単位当たり *** 個 1

プルボックス 取付

V000003600

単第0-0056 表

300*300*100 防水 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.35 人 プルボックス 300*300*100 個 1 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

標識柱設置(片持式・門型式)

SS000069

単第0-0057 表

片<u>持式 1基当りの総質量_400kg未満</u> 名称・規格など [規]1基 数量 単位 単価 金額 備考 標識柱設置【手間のみ】 片持式 基 1.000 1基あたり400kg未満 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 基 1 片持式 1基当りの総質量_400kg未満 B=1 A=1C=3[規]1基 E=1

広島高速道路公社

基本LED調光 90001m以上 取付

V000005900

単第0-0058 表

頁0 -0245

名称・規格など 電工	数量	単位	単価	金額	4辰 🕳
電上.	I			亚州民	備考
	0.5	Y			
	0. 5	人			
トンネル照明					
基本LED調光	1	台			
トンネル照明 基本LED調光 90001m以上		,			
		,			
*** 単位当たり ***	1	台			

基本LED 90001m以上 取付

V000006000

単第0-0059 表

頁0 -0246

				T	1 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0. 5	人			
トンネル照明 基本LED 90001m以上	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			
			上 点 去 \		

入口LED 350001m以上 取付

V000006100

単第0-0060 表

頁0 -0247

(1,1222 coccimi)(1,1							
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工	0.5	人					
トンネル照明 入口LED 350001m以上	1	台					
*** 単位当たり ***	1	台					
L			广 良京油送收入社				

入口LED 300001m以上 取付

V000006200

単第0-0061 表

頁0 -0248

					1 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			
トンネル照明 入口LED 300001m以上	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

入口LED 250001m以上 取付

V000006300

単第0-0062 表

頁0 -0249

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>1</u> 台当り 備考
電工		1 1-1-1-4	, ,	HX.	νιн J
	0. 5	人			
)					
トンネル照明	1	4			
入口LED 250001m以上	1	台			
2000011115人上					
*** 単位当たり ***	1	台			

入口LED 200001m以上 取付

V000006400

単第0-0063 表

頁0 -0250

(No.	T >>///	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T Autor T	1 台 当7
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			
トンネル照明 入口LED 200001m以上	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			
			克自克油港吸入机		

入口LED 150001m以上 取付

V000006500

単第0-0064 表

頁0 -0251

				T	1 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			
トンネル照明 入口LED 150001m以上	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

入口LED 100001m以上 取付

V000006600

単第0-0065 表

頁0 -0252

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>1</u> 台当り 備考
電工		1 1-1-1-4	, ,	III HAY	νικ J
	0. 5	人			
)					
トンネル照明	1	4			
入口LED 100001m以上	1	台			
10000111155-1.					
*** 単位当たり ***	1	台			

入口LED 70001m以上 取付

V000006700

単第0-0066 表

頁0 -0253

1.21 1511 5 55	State Inc.	I 557.7.		T	1 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			
トンネル照明 入口LED 70001m	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			
			上 白 去 大 米 m		

入口LED 30001m以上 取付

V000006800

単第0-0067 表

頁0 -0254

	No. 17	T 3277	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	7			
	0.5	人			
トンネル照明					
I 入口LED	1	台			
30001m					
ale ale ale 光伏火木 // ale ale ale	1	4			
*** 単位当たり ***	1	台			
			亡自古宝宝吸八九		

トンネル照明盤 据付 二葉の里

V000015800

単第0-0068 表

頁0 -0255

					1 面 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2. 1	人			
トンネル照明盤 二葉の里側	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			
		1	는 는 는 구 \+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

トンネル照明盤 据付 中山側

V000015900

単第0-0069 表

頁0 -0256

		T	T	1	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.8	人			
	1.0	, ,			
トンネル照明盤					
中山側	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			
			広島高速道路公社		

ELB盤 取付

V000016000

単第0-0070 表 セグメント1.1m 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 ELB盤 面 1 ELB盤取付金物セグメント1.1m 式 1 *** 単位当たり *** 面 1

広島高速道路公社

ELB盤 取付

V000016100

単第0-0071 表

セグメント1.7m 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 ELB盤 面 1 ELB盤取付金物セグメント1.7m 式 1 *** 単位当たり *** 面 1

広島高速道路公社

ELB盤 取付

V000016200

単第0-0072 表

NATM部 面 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 ELB盤 面 1 *** 単位当たり *** 面 1

広島高速道路公社

配線支持材 取付

V000014800

単第0-0073 表 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.12 人 配線支持材 NETIS【KT-200091-A】同等以上 個 1 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

誘導標識S1 取付

V000014900

単第0-0074 表

頁0 -0261

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 誘導標識 S1 1 面 電工 0.25 人 普通作業員 0.5 人 *** 単位当たり *** 面 1

誘導標識S3 取付

V000015000

単第0-0075 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 普通作業員 0.5 人 電工 0.25 人 誘導標識 S3 1 面 *** 単位当たり *** 面 1

広島高速道路公社

誘導標識S4 取付

V000015100

頁0 -0263

単第0-0076 表 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 普通作業員 0.5 人 電工 0.25 人 誘導標識 S4 1 面 *** 単位当たり *** 面 1

誘導標識S5 取付

V000015200

単第0-0077 表

頁0 -0264

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 普通作業員 0.5 人 電工 0.25 人 誘導標識 S5 1 面 *** 単位当たり *** 面 1

FP3. 5-2C ダクトラック

V000006900

単第0-0078 表

頁0 -0265

15.5 2C 7 7 17 17 17 1	7000008	900		平第0 -0078 表 100 m 当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考	
電工	7. 1	人				
FP3. 5-2C	100	m				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

FP3.5-2C 管内

V000007000

単第0-0079 表

Tro. 5 20 BP1	V0000071	000		<u> </u>	平第0 -0079 表 100 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考
電工	5. 5	人			
FP3. 5-2C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

FP3. 5-3C ダクトラック

V000007100

単第0-0080 表

17 3. 5 3C 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	V000007	100		年第0 -0080 衣 100 m 当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考	
電工	7. 1	人				
FP3. 5-3C	100	m				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

広島高速道路公社

FP3.5-3C 管内

V000007200

単第0-0081 表

頁0 -0268

[173. 9-30 目下4	V0000072	200		車第0-0081 衣 100 m 当り			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額			<u> </u>
電工	5. 5	人					
FP3. 5-3C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

CV5.5-3C ころがし

V000001000

単第0-0082 表

NO. 5 30 C/J/J C	V000001000			平第0 -0082 表 			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 備考	= 9	
電工	3. 3	人					
CV5. 5–3C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

CV5. 5-3C ダクトラック

V000001100

単第0-0083 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100
電工	7.1	人		ATC HAS	νπ. J
CV5. 5-3C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

頁0 -0270

100

CVV2-4C ころがし

V000007600

単第0-0084 表

UV2 40 20 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V000007	500		平第0 -0084 表 100 m 当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考	
電工	3. 3	人				
CVV2-4C	100	m				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

広島高速道路公社

CVV2-4C 管内

V000007700

単第0-0085 表

CV V Z = 4C 「目 P J	V000007	700		車第0-0085 表 100 m 当り				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 備考	<u> </u>		
電工	5. 5	人						
CVV2-4C	100	m						
*** 合計 ***	100	m						
*** 単位当たり ***	1	m						

広島高速道路公社

CVV2-4C ダクトラック

V000007800

単第0-0086 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
電工	7.1	人	- - 	TIC HX	VIII J
CVV2-4C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

頁0 -0273

100

直線接続 CV3.5-3C

V000008200

単第0-0087 表

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.2 人 直線接続 セルパックMO 箇所 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

分岐接続 CV3.5-3C

V000008300

単第0-0088 表

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.2 人 分岐接続 セルパックY0 箇所 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

分岐接続 CV3.5-3C,2C

V000008400

単第0-0089 表

頁0 -0276 笛正 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
電工		+ 14	<u>→</u> Ш	21474	νH ^{,7} 7
	0. 2	人			
分岐接続 セルパックY0	1	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
			广 自 京		

モールド接続 FP3.5-3C

V000008500

単第0-0090 表

頁0 -0277 筃所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電工	0.2	人	т µщ	212, H27	VIB 3
モールド接続材	1	個			
	1	IIEI			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
			ウ ⇒ ソナンゲロク ハ キI	1	

モールド接続 CV3.5-3C

V000008600

単第0-0091 表

頁0 -0278

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 箇所 当り 【 備考
名称・規格など	<u> </u>	<u> </u>	- 早畑		
电上	0.2	人			
モールド接続材	1	個			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
			广息亨油诺吸八针		

モールド接続 CVV2-4C

V000008700

単第0-0092 表

頁0 -0279 簡所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
電工	0. 21	人			
モールド接続材	1	個			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

CV22-3C ピット配線

V000016300

単第0-0093 表

UVZZ 3C C 外自LMR	10000105	500		<u>.</u>	半第0 -0093 表 100 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>100</u> m 当り 備考
電工	8. 4	人			
CV22-3C	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

CV22-3C 管内配線

V000016400

単第0-0094 表

CV2Z 3C E P JEL/MK	1000010-	100			平另0 0094 衣 100 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	10	人				
CV22-3C	100	m				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

広島高速道路公社

CV14-3C 管内配線

V000016500

単第0-0095 表

CVITE OC EVICENS	V0000103	100			平另0 0095 衣 100 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	5. 5	人				
CV14-3C	100	m				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

広島高速道路公社

CV22-3C ダクトラック配線

V000016600

単第0-0096 表

UV 22-3C タークトノック自己形象	1000016	600		平	車第0-0096 表 100 m 当り			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考	III	<u> </u>	
電工	13	人						
CV22-3C	100	m						
*** 合計 ***	100	m						
*** 単位当たり ***	1	m						

広島高速道路公社

CV14-3C ダクトラック配線

V000016700

単第0-0097 表

					100	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 		
電工	7. 1	人					
CV14-3C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

CV3.5-2C 露出配線

V000016800

単第0-0098 表

	10000100	500		<u> </u>	₽房0 -0096 衣	m	M M
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		m	ョッ
電工	8.8	人					
CV3. 5-2C	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

IV3.5 露出配線

V000016900

単第0-0099 表

110.0 路台口目口///	70000108	900			事第0 0099 収 100 m 当り	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	1.9	人				
IV3. 5	100	m				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

広島高速道路公社

直線接続費 セルパックM2

V000017000

単第0-0100 表

頁0 -0287 簡所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
電工	0. 35	人			
直線接続剤 セルパックM2	1	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
		بلہ و	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

直線接続費 セルパックM1

V000017100

単第0-0101 表

頁0 -0288

なか 田牧 かじ	*/ _* .=.	出仕)	人 奶	1 箇所 当 2
名称・規格など 電工	数量	単位	単価	金額	備考
电上	0. 25	人			
	0.20				
直線接続剤					
セルパックM1	1	箇所			
サヤヤ 異体化を切 ヤヤヤ	1	松 司 氏			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
			<u></u> 古自古法学政八划。		

分岐接続費 セルパックYO

V000017200

単第0-0102 表

頁0 -0289

					1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.35	人			
分岐接続 セルパックYO	1	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
		l .	<u> </u>		

厚鋼電線管G28 取付

V000007900

単第0-0103 表

頁0 -0290

SUS 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 17 人 厚鋼電線管 G28 100 m SUS *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

厚鋼電線管G36 取付

V000008000

単第0-0104 表

頁0 -0291

IG	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				100	<u>\</u>
US 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考	m <u></u>
電工		1 1-1-4	I IIII	312 HX	VIII 3	
	17	人				
厚鋼電線管						
G36 SUS	100	m				
SUS						
*** 合計 ***	100	m				
	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

厚鋼電線管G54 取付

V000008100

単第0-0105 表

SUS 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 25 人 厚鋼電線管 G54 100 m SUS *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

厚鋼電線管 G54 SUS

V000017300

単第0-0106 表

100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 25 人 厚鋼電線管 G54 100 m SUS *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

単価

共通金物A1 取付

名称・規格など

V000012500

単位

数量

単第0-0107 表

金額

頁0 -0294 備考

		1 1	
電工	0.345	人	
共通金物 A 1	1	本	
*** 単位当たり ***	1	本	

共通金物A2 取付

V000012600

単第0-0108 表

頁0 -0295 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0. 261	人	i thri	and MA	VIM J
共通金物 A 2	1				
	1	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
			广 良京油送吸 <i>八</i> 牡		

共通金物 A 3 取付

V000012700 単第0-0109 表 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.177 人 共通金物A3 本 1 *** 単位当たり *** 本 1

広島高速道路公社

共通金物A4 取付

V000012800

頁0 -0297 単第0-0110 表

6-21 HH (6-1) 10	W =	3271	N/ Fre	A 47	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0. 33	人			
共通金物 A 4	1	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

共通金物 A 5 取付

V000012900

単第0-0111 表

頁0 -0298 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>」 </u>
電工	0. 246	人			
共通金物A5	1	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
	•	•	는 는 는 \+\\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	•	

共通金物 В 1 取付

V000013000

単第0-0112 表

頁0 -0299 当り

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

共通金物B2 取付

V000013100

単第0-0113 表

頁0 -0300 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0. 261	人			
共通金物B2	1	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
					1

中山P10橋脚ダクト 取付

V000013200

単第0-0114 表

頁0 -0301

had the trans	Not I	3277	\\\\ \\\\ \\\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A 37	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	12. 32	人			
中山P10ダクト	1	式			
雑材料	2	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

坑口ダクト取付(直線)

V000010700

単第0-0115 表

頁0 -0302

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.76	人			
坑口擁壁ダクト (直線)	1	個			
雑材料	2	%			#09
*** 単位当たり ***	1	個			

坑口ダクト取付(立上り)

V000010800

単第0-0116 表

頁0 -0303

6 41. III.6 2. 18	W FI	277.11.))/ /m	A 4-7		1	個	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
電工	0.76	I.						
	0.70	人						
坑口擁壁ダクト (立上り)								
, , <u> </u>	1	個						
雑材料	0	0/			#09			
	2	%						
*** 単位当たり ***	1	個						
			广 自 方 本 送					

坑口ダクト取付(立下り)

V000010900

単第0-0117 表

頁0 -0304

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0. 76	人			
坑口擁壁ダクト (立下り)	1	個			
雑材料	2	%			#09
*** 単位当たり ***	1	個			
			対す、実成なれる。		

坑口ダクト取付 (曲がり)

V000011000

単第0-0118 表

頁0 -0305

1.21 (81/2)	No. I	227.71	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T Autor		1	個	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
電工	0. 76	人						
坑口擁壁ダクト(曲がり)								
グロが生のファート(四かり)	1	個						
雑材料					#09			
	2	%						
*** 単位当たり ***	1	個						
			广自京 海滨吸入划。					

厚鋼電線管 G82 取付

V000013900

単第0-0119 表

頁0 -0306

露出 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 24.5 人 厚鋼電線管 G82 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

ダクト支持金物 労務はダクトに含む

V000013300

単第0-0120 表

頁0-0307 式 当り

対象・規格など 数量 単位 単価 金銭 値号	<u> 万務はタクトに含む </u>	No.	1 11/2/11) / <u>-</u>	T A 25	
1 式 *** 単位当たり *** 1 式 *** 単位当たり *** 1 式 1 対 1	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	ダクト支持金物		1			
		1	式			
	*** 単位当たり ***	1	式			
			1			
			1			
			1			
			1			
]			

中山プルボックス取付

V000014600

単第0-0121 表

頁0 -0308

				1 個
数量	単位	単価	金額	備考
1. 16	人			
1	個			
1	個			
	1	1.16 人	1.16 人 1	1.16 人

埋設配管 FEP50(24)80(2)

V000014100

単第0-0122 表 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 70.4 人 FEP50 (24) FEP80 (2) 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

埋設配管 FEP80(2)

V000014200

単第0-0123 表

100

頁0 -0310

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
電工	8	人	, ,,,,,,		VIN S
FEP80(2)	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
			-		

埋設配管 FEP50(12)80(3)

V000014300

単第0-0124 表

100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 43. 2 人 FEP50(12)FEP80(3) 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

埋設配管 FEP50(20)80(2)

V000014400

単第0-0125 表

100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 60 人 FEP50 (20) FEP80 (2) 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

ダクト内配管 FEP50(24)80(4)

V000014500

単第0-0126 表

頁0 -0313

100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 78.4 人 FEP50 (24) FEP80 (4) 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

床掘り_電線共同溝

SPK25040379

単第0-0127 表

小1/出り_电脉光凹件	SPRZ	5040379		早男0 -012	1 衣	
1// 1 N 1#		shot tett. Data	-Latel M. Amelita Data		1	m3 当り
機械構成比: 6.03% 労務構成比:	90.74% 材 構成比	料構成比: 3.23% 単価(積算地区)	市場単価構成比: 代表機労材規格()	0.00%	標準単価:	4, 220. 5000 備考
「人名機力材焼俗(積昇地区) (賃)超小旋回バックホウ(クローラ, C機能付)	1再月入1七		1\&(機力が焼催り クホウ(クローラ型)(超		早間(果尔地区)	KTPC00045
山積0. 28m3 (平積0. 2) 吊能力1. 7t	6. 03%		レーン機能付	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		KTPT00045
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			漬0.28m3(平積0.2m3)吊	5能力1.7t		
普通作業員		普通伯	作業員			RTPC00002
	48. 17%					RTPT00002
土木一般世話役		十木-	一般世話役			RTPC00009
21 /X = HI X	22.03%		//X E 60 /X			RTPT00009
Needles at Alliania		Virgida A	/			
運転手(特殊)	00 540/	連転	手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
	20. 54%					KIPIUUUUO
軽油		軽油/	パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3. 23%					TTPT00013
- - 積算単価						EP001
		1月 91 -	Г			El 001

広島高速道路公社

埋戻し・締固め_電線共同溝

SPK25040380

単第0-0128 表

十砂 mЗ 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 87. 27% 4.44%0.00% 5, 120, 80000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ,C機能付) バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) KTPC00045 山積0.28m3(平積0.2) 吊能力1.7t 8.29% クレーン機能付 KTPT00045 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 34, 76% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 28. 21% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 12.10% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 11.05% その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 4.44% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 十砂 A=1

広島高速道路公社

頁0 -0316 埋戻し・締固め_電線共同溝 SPK25040380 単第0-0128 表 土砂 m3 当り 機械構成比: 8.29% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)

 87.27%
 材料構成比:
 4.44%
 市場単価構成比:
 0.00%

 構成比
 単価(積算地区)
 代表機労材規格(東京地区)

 <u>標</u>準単価: 5, 120. 80000 備考 単価(東京地区)

ハンドホール据付

SPK25040100

単第0-0129 表

頁0 -0317

据付 基礎砕石有り(円形断面) 製品質量2000kg/基以下 当り 労務構成比: 12.85% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 3.94% 83. 21% 0.00% 205, 160, 00000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00173 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 3.40% MTPT00173 山積0.5/平積0.4m3, 吊能力2.9t 山積0.5/平積0.4m3, 吊能力2.9t その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 4.70% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 3.56% RTPT00006 十木一般世話役 十十十一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 2.41% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 0.41% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 プレキャストマンホール ハンドホール HH-0808 F0000010400 製品質量2,000kg/基以下 81.94% TTPT00138 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.10%

ハンドホール据付

SPK25040100

単第0-0129 表

据付 基礎砕石有り(円形断面) 製品質量2000kg/基以下 当り 12.85% 材料構成比: 機械構成比: 3.94% 労務構成比: 83.21% 市場単価構成比: 標準単価: 205, 160. 00000 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 製品質量2000kg/基以下 据付 B=1 A=1C=10400 【F】マンホール(式) D=1基礎砕石有り(円形断面) -(全ての費用) E=1

広島高速道路公社

埋設シート 敷設

V000014700

単第0-0130 表

生以ノートが以	V000014	700			年第0 -0130 衣 100 m 当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考		
電工	0. 4	人					
埋設シート	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0-0131 表

18-8-25 (20) BB 基礎砕石有り m3当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 66. 95% 30. 91% 0.00% 79, 613. 00000 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 山積0.8m3(平積0.6) 吊能力2.9t 「クローラ型クレーン付] KTPT00006 1.51% 排1~3,2011,2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 〈賃〉バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 山積0.8m3(平積0.6) 0.63% クローラ型 KTPT00018 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) 型わく工 型わく工 RTPC00010 18, 53% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 17.53% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 10.44% RTPT00001 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 9.79% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPC00003 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) 26.54% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%), 種別(高炉) 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.46%

広島高速道路公社

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0-0131 表

18-8-25 (20) BB 基礎砕石有り 当り m3 機械構成比: 66.95% 材料構成比: 30.91% 市場単価構成比: 標準単価: 79, 613. 00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-25 (20) BB C=1 基礎砕石有り A=1D=2養生工無し E=1

広島高速道路公社

中山法面① 取付

V000011100

単第0-0132 表

頁0 -0322

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト① 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

中山法面② 取付

V000011200

単第0-0133 表

頁0 -0323

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト② 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

中山法面③ 取付

V000011300

単第0-0134 表

頁0 -0324

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト③ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面④ 取付

V000011400

単第0-0135 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト④ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面⑤ 取付

V000011500

単第0-0136 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト⑤ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面⑥ 取付

V000011600

単第0-0137 表

頁0 -0327

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト⑥ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面⑦ 取付

V000011700

単第0-0138 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト⑦ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面⑧ 取付

V000011800

単第0-0139 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト⑧ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面⑨ 取付

V000011900

単第0-0140 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト⑨ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面⑩ 取付

V000012000

単第0-0141 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト⑩ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面⑪ 取付

V000012100

単第0-0142 表

頁0 -0332

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト⑪ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面⑫ 取付

V000012200

単第0-0143 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト⑫ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

中山法面⑬ 取付

V000012300

単第0-0144 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.84 人 中山法面ダクト⑬ 個 1 雑材料 #09 % 2 *** 単位当たり *** 個 1

広島高速道路公社

保守用階段 取付

V000012400

単第0-0145 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 保守用階段 設置労務費含む 式 1 *** 単位当たり *** 式 1

広島高速道路公社

PF28 打込配管

V000013400

単第0-0146 表

頁0 -0336

	V0000134	100		#	平第0 -0146 衣 100 m 当				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考				
電工	5. 58	人							
PF28	100	m							
*** 合計 ***	100	m							
*** 単位当たり ***	1	m							

広島高速道路公社

PF36 打込配管

V000013500

単第0-0147 表

FF 30 打 还能居	V0000138	000			甲第0 -0147 衣 100 m 当						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m \mathred{\text{m}}						
電工	5. 58	人									
PF36	100	m									
*** 合計 ***	100	m									
*** 単位当たり ***	1	m									

広島高速道路公社

PF42 打込配管

V000013600

単第0-0148 表

	10000136	000		4	平第0 -0148 衣 						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考						
電工	5. 58	人									
PF42	100	m									
*** 合計 ***	100	m									
*** 単位当たり ***	1	m									

広島高速道路公社

PF54 打込配管

V000013700

単第0-0149 表

	V0000137	00		<u> </u>	平第0 -0149 衣 100 m 当り					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考					
電工	5. 58	人								
PF54	100	m								
*** 合計 ***	100	m								
*** 単位当たり ***	1	m								

広島高速道路公社

採用単価表 「広島高速5号線道路照明設備その他工事」

No.	名称	規格等	単位	単価(円)
1	坑口擁壁部ダクト(直線)		個	¥172,000
2	坑口擁壁部ダクト(立上り)		個	¥560,000
3	坑口擁壁部ダクト(立下り)		個	¥584,000
4	坑口擁壁部ダクト(曲がり)		個	¥756,000
5	中山法面ダクト①		個	¥230,000
6	中山法面ダクト②		個	¥179,000
7	中山法面ダクト③		個	¥288,000
8	中山法面ダクト④		個	¥309,000
9	中山法面ダクト⑤		個	¥252,000
10	中山法面ダクト⑥		個	¥216,000
11	中山法面ダクト⑦		個	¥281,000
12	中山法面ダクト⑧		個	¥261,000
13	中山法面ダクト⑨		個	¥198,000
14	中山法面ダクト⑩		個	¥314,000
15	中山法面ダクト⑪		個	¥230,000
16	中山法面ダクト⑫		個	¥975,000
17	中山法面ダクト①		個	¥429,000
18	中山Р.ВОХ		個	¥531,000
19	ダクト支持金物		式	¥2,180,000
20	保守用階段	施工労務費含む	式	¥1,125,300
21	中山P10橋脚ダクト		式	¥3,560,000
22	ケーブル支持材	NETIS【KT-200091-A】同等以上	個	¥5,890
23	非常階段照明制御盤		面	¥4,960,000
24	トンネル照明盤(二葉の里側)		面	¥3,048,333
25	トンネル照明盤(中山側)		面	¥2,635,000
26	ELB盤		面	¥1,085,000
27	ブリンカーライト		台	¥372,000
28	HH-0808		基	¥209,366

本単価表に記載のない金物等の単価については積算資料から算出した額を採用している

調査基準価格及び数値的判断基準について

1. 調查基準価格

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. 数值的判断基準

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。

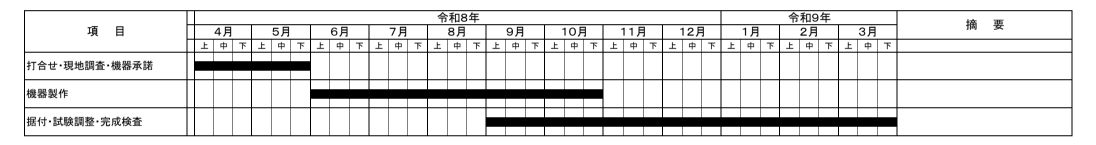
3. 入札・契約関係規程の掲載

「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)

				令	`和7年				令和8年	摘要
項目	4月	5月	6月	7月	8月 9月	10月	11月 12	1月	2月 3月	
	上中下	下 上 中 下	上中下	上中下上	中下上中下	上中下	上中下上中	下 上 中	下 上 中 下 上 中 下	
打合せ・現地調査・機器承諾										
機器製作										
据付·試験調整·完成検査										

計画工程表(令和8年度)



計画工程表(令和9年度)

														f	和(9年																令和	110)年				摘	要	
項目		4)	月		5	月			6月			7月			8,5]		9 <i>F</i>	1		10月		1	1月		1	2月			1月			2月			3月		桐	女	
	上	#	1	ï		中	下	上	中	下	H	中	下	上	中	下	上	中	下	Ч	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	Ð	下	上	中	下			
打合せ・現地調査・機器承諾																																								
機器製作																																								
据付·試験調整·完成検査																																								

施工条件明示チェックリスト

工事名 広島高速5号線道路照明設備その他工事

項	目						施 工 条 件 明 示 の 確 認 内 容	発注者確認
①現:	地調査	_ _ _						-
	 C 程 関							
		主の場合は					場合は、制限される施工時期、施工時間及び施工内容	
							・場合は、制限される他上時期、他上時間及び他上内各 F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	関、自治体	等との	り協調	義の	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	
							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	多設期間
							ついては、工事の着手時期 等作業不可能日数	
		ュエ先近れ 3の取得に					41.¥.1.91010X	
	項	目					状 況	
1.	概数発泡	È		有		無	指示する時期: - 対象工種: -	
2.	施工時期	朝の制限	•	有		無	制限工種: トンネル内工事	
							制限期間: 契約締結の日から令和8年10月末までを予定しており、詳細は別途協議とする。	
							制限内容: 制限期間までトンネル内工事は行えない	
	作業時間 (制約)			有		無	制限(制約)工種: 制限(制約)時間:	
	施工方法	去の制限		有		無	内容: -	
3.	道路協	義		有		無	内容:	
							相手:	
							状況:(□ 済 □ 中 □ 未) 協議完了時期: 条件:(□ 無 □ 有)	
							条件の内容: -	
	河川協	義		有		無	内容:	
							相手:	
							状況:(□ 済 □ 中 □ 未) 協議完了時期: — 条件:(□ 無 □ 有)	
							条件の内容: —	
	保安林	劦議		有		無	内容: -	
							相手:— 状況:(□ 済 □ 中 □ 未) 協議完了時期: —	
							条件の内容: -	
	文化財	劦議		有		無	内容: -	
							相手:─ 状況:(□ 済 □ 中 □ 未) 協議完了時期: —	
							条件の内容: —	
	警察協	義		有		無	内容:	
							相手: 状況:(□済□中□未) 協議完了時期:	
							条件:(□ 無 □ 有)	
							条件の内容: -	
							交通規制: (□無□有) 交通規制の内容: —	
		杂対策法		有		無	内容: -	
	協議	知己)					相手:─ 状況:(□ 済 □ 中 □ 未) 協議完了時期: —	
	(環境語	11月)					状況:(□済□中□未) 協議完了時期: — 条件:(□無□有)	
							条件の内容: -	
	近接協	義 義		有		無	内容: -	
							相手:─ 状況:(□ 済 □ 中 □ 未) 協議完了時期: —	
							条件の内容: —	

	その他協議	■ 有 □ 無	内容:本工事の施工に伴う協議・調整等を積極的に行うとともに、資料作成についても迅速に行うこととする。
			相手: <mark>各関係機関</mark> 状況:(□ 済 □ 中 ■ 未) 協議完了時期: —
			4.7.7 (□ / /
			条件の内容: -
4.	特定された条件	□有■無	相手: -
			影響項目: 一
5.	埋設物等の移設	□有■無	影響範囲: -内容: -
, .			相手:—
			状況:(□済□中□未) 協議完了時期: -
			条件:(□ 無 □ 有)
6	余裕工期	□有■無	条件の内容: -
0.	7/10 1 // /	// F = ///	
7.	休日等不可能日数	作業不能日数(雨	
	週休2日		式: 発注者指定方式
③ 月	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
1.	び処理の見込み時	期	
2.	施工者に、消波ブロ	lック、桁製作、工事用f	反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
		用条件、復旧方法等	
3.		の用途で受注者にて借	
1	項 目 用地未取得、未	□有■無	
1.	外型状況 処理状況	H = m	完了時期: —
	立木処理	□ 本工事対応	767 372
		□別途対応	
		無	<u> </u>
2.	発注者による借地	□有■無	範囲:- 期間:- 期間:-
	(指定使用用地)		
			使用目的: -
<u> </u>		_ <i> m</i>	使用条件: — 復旧方法等: —
3.	受注者による借地	┃□ 有 ■ 無	範囲:一 時期:一 期間:一
	文江台による旧地		使用目的: — 使用条件: —
4 1	<u> </u> 		· 使用未什:
1.	工事に伴う公害防」		、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	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.			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
4.		Oいては、その調査期間 必要とする場合の対象	・ <u>ドラ別、朝四寺</u> 工種、対応方法等を指定する場合はその内容
	項目		状 况
1.	公害防止の	□有■無	工種: -
	ための制限など		制限理由: — 機械技能
			機械施設: — 施工時間: —
2.	排水処理	□有■無	<u>処理施設: -</u>
			期間: -
_	東 新	□済□中	<u>処理条件: -</u>
3.	事前調査 (水文調査)	□ 府 □ 円 □ 未(本工事対応)	調査完了時期: <mark>—</mark> 調査範囲: <u>—</u>
	(小人响且)	□ 未(別途対応)	
		無	
	事前調査	□ 済 □ 中	調査完了時期:一
	(家屋調査)	□ 未(本工事対応)	調査想定期間:一
		□ 未(別途対応) ■ 無	
4.	重金属対応	□ 有 ■ 無	工種: -
			动応内容: —

	交通安全施設等を							
						と近接する工事での施工方法等に制限があ	る場合	らは、その内容
						5護施設が必要である場合は、その内容		
						篇、保安要員の配置を指定する場合は、その	内容	
	発破作業における制					の対策内容		
	有毒ガス及び酸素な							
	砂防工事施工のため							
8.	熱中症対策に資す	る現	場管	理	費の補止	試行	.1.15	
	項 目		_			45=0, 4, ch	状	況
1.	安全対策施設	Ш	有		無	施設内容: —		設置場所: -
	- A L - #URD			_	<i>f</i>	期間:-		時間: -
۷.	安全上の制限	Ш	月		無	該当工種: —		近接対象施設: —
_	n±=#±F=n.			_	<i>f</i>	制限内容:一		施工方法:一
3.	防護施設	Ш	有		無	施設内容: —		設置場所:-
				_	ATTT	期間:-		
4.	保安要員	Ш	泪		無	要員:一		
	保安設備		=	_	無	要員の区分: -		
	休女設佣		乍		ж.	設備等内容: —		
	発破作業における		=	_	fm	期間: 制限内容: -		
			乍		ж.			
	制限 有毒ガス等対策		=	_	無	期間: <mark></mark> 施設内容:		設置場所: —
О.	11年 月人寺 211年		乍		ж.	加政内合: — 期間:—		改旦·场州:─
L-,	砂防工事に		=	_	無			通信ケーブル: <mark>-</mark>
			乍		ж.			
-	おける施設 熱中症対策試行	_	=		無	<u>センサー: -</u> 特記仕様書に記載		その他施設: -
	熱中症対象試行 事用道路(輸送)				ж.	付記は核音に記載		
	- 尹州垣昭(制区) 一般道路を搬入路			田才	7世人			
1.						用期間、使用時間帯等に制限がある場合は	ZΛ	级吸 胡鹃 吐眼世华
						日朔间、使用時間帯等に耐吸がのる場合は 里が必要である場合は、その処置内容	, (CU)i	性的、知间、时间节等
2	通行料金の計上を							
	共通仮設費・運搬							
٥.	并进放改员·建规员 項 日	₹ 10	ימט.	つソノ	· 丹牛市 <u>日 1 1 1</u>	制区の柱負的合	状	
1	<u>頃 ロ</u> (1)輸送制限・制約		右	_	1111	制限区間:一	1/\	制限期間:一
1.	(工)料形区市川及・市川下リ		Ή	•	***	制限内容:一		小水舟间:
	(2)管理·使用後		右	_	1111	<u>- 前限内谷: -</u> 使用中の管理等条件: -		
	等条件		Ή.	-	m t	使用中の管理等条件:- 使用後の処理等条件:-		
2	通行料金の	$\overline{}$	右	-	無	対象:─_		
۷.	の計上		Н	-	m	対象: - 区間: -		
3	運搬費経費	П	有		無			
J.			, ,	-	,,,,,	片•往: (□片□往)		その他施設: -
						<u>対象車両:</u>		
						片•往: (□片□往)		その他施設: -
						対象:		CO IGNERY I
						片·往: (□片□往)		その他施設: -
⑦ 仮	支設関係					/ E: (CO TONGES !
		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
	任意仮設の施工方							
3.	仮設備の設計条件	等を	明元	示す	る場合は	、その内容		
	工事用電力、給水							
5.	水替·流入防止施	没が	必要	なり	易合は、る	その内容、期間		
6.	仮道路を設置する場	易合						
	(1)仮道路に関す	る安	全於	钷設	等が必要	要である場合は、その内容期間		
	(2)仮道路の維持	修	善が,	必要	である場	合は、その内容		
	(3)他工事と共用							
	(4)仮道路の使用	時間	間帯	に制	限がある	場合		
	項 目						状	況
1.	仮設物の特別な		有		無	対象施設: -		
	取扱い					処理内容: -		
2.	任意仮設の明示		有		無	施工方法等: -		
3.	設計条件の明示				無	設計条件等: -		
4.	電力等仮設明示				無	施設名: -	7	施設内容:-
5.	水替等条件		有		無	内容: -	j	期間: -
		L				稼働条件等: -		
6.	(1)安全施設		有		無	施設内容: -	7	施設設置期間。一
	(2)維持修繕内容				無	使用中の管理等条件:-		
	(3)他工事共用				無	他工事名: -		共用予定期間 -
	(4)使用時間制限		有		無	制限時間: —		
	設副産物関係				•			
						受入場所、受入(保管)条件		
2.	建設副産物の現場	内で	の す	∮利	用及び洞	は量化が必要な場合は、その内容		
3.	建設副産物及び建	設層	棄	物が	発生する	る場合は、処理場所及び受入(保管)条件。	なお、i	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	<u>()</u> 条	件					

	項 目			状
-	残土処理場所等	□有■無	母上の母1个世・	1/1 // 1/1
1 1.	%工处理场 /// 等	19 無	残土の受入企業:一	
			残土の受入住所: -	
			土質区分: -	
			<u>受入(保管)条件:</u>	-
			残土の搬出先: -	
			残土の受入住所: -	
			土質区分: -	
			受入(保管)条件:	
-	現場内利用	□有■無		
۷.	北地地区	<u> </u>	対応力法等 .	
	=u 숙소 Was bo TO	_ <i></i> /_		
3.	副産物処理	□有■無	副産物名: -	
	場所等		処理の受入企業: -	
			処理の受入住所: -	
			受入(保管)条件:	-
9 6	5用物件等			
1.	地上、地下等の占属	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
1.	重複施工内容	□有■無	物件名: -	
			位置:-	施工内容: <mark>一</mark>
			施工予定時期:-	施工企業: <mark>一</mark>
10 B	」 劉連工事	<u> </u>	加工 扩足时朔;	ル上止未・
0	本工事施工における	3.関連工車々 問題	する時期	
1.		がた上学句、例だ 	ヒッツで対	状 況
	<u>項</u> 目	_ = _ /	T 東 夕	1人
1.	関連工事	■有□無	工事名:-	
	(重複・隣接工事)		関連時期: 令和8年	
			関連する内容: 5号線	泉関連工事多数
			工事名 : -	
			関連時期: -	
			関連する内容: -	
11) 14	逐液注入関係		, 3, 2, 3, 1	
		今は、設計条件、丁	法区分、材料種類、削孔数	量、削孔延長及び注入量、注入圧等
	周辺環境への調査			and the state of t
	項目		<u> </u>	
1	注入仕様等	□有■無	設計条件: -	
1	江八江水子	<i> ,</i>	削孔数量•延長 –	江火1774.
				净 1 目 .
			材料:-	注入量: <mark>—</mark>
<u> </u>	T	_ <i></i>	注入圧力: -	その他条件: -
	環境調査	□有■無	調査内容: -	調査範囲:-
	の他	·		
			名、現場内での再使用の有無	
			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	要である場合は、その資機材物	<u> </u>
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	要がある場合は、その)箇所及び使用時期	
	追加工事の予定			
	技術管理上必要な	資料等の作成		
	ICT活用工事の取り		E	
	ウエアラブルカメラ活			
	建設キャリアアップシ			
	「労務費見積り尊重			
	工事箇所が点在す		いいがエヂ	
13	遠隔地資材調達	(刀倒白唯休)(c)剂 		/ ツ海粉車頂が5.2担合け、宮宮頂口、ロャロナフ)
	項 目	_ <i>= -</i> /	状 況	(※複数事項がある場合は適宜項目追加する)
1.	発生品	□有■無	品名:-	T dru
<u></u>			再利用の有無 □ 有	<u> </u>
2.	支給品	□有■無	品名(規格):	
			引き渡し時期:	
3.	資機材の	□有■無	資機材名: -	
	仮置き等		仮置き場所:-	
4.	新技術等	□有■無	項目:-	
1	の取り組み		技術名:	
5.	部分使用	□有■無	使用内容: -	
•	10,10		使用時期: -	
6	追加工種の予定	l		
		┃ 有 ■ 毎	16川1神名 ' —	
		□有■無	<u>追加工種名: -</u> 資料等名: <u>-</u>	
7.	技術管理資料等 ICT活用工事	□ 有 ■ 無 □ 有 ■ 無 ICT活用工事の	資料等名: -	

9.	ウエアラブルカメラ試行	有	無	
10	建設キャリアアップ義務化モデル工事	有	無	
11.	「労働費見積尊重宣言」促進モデル工事	有	無	
	点在する積算	有	無	
13	遠隔地変更記載	有	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.