広島高速5号線伝送交換設備その他工事

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 00-07.12.01(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	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
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%	179 pine I. V.		
75-71-1-1-45	※日 が の17日日 ※ 係 、 セ) ・ ・ ・ ・ ・	坐 次		
	尊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。			

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
機器単体費(製作及び据付調整を行う場合)					Y1800H レベル1
Will Fill & (All Action Property and All Action Property and Action Property and All Action Property and Actio					7.1
	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0024 表
直接工事費	1	14			7月第002年 衣
					Z0010
六进似似其学万 					20010
-1 //r l-t-+n					
計算情報······ 対象額·······					 対象額合計…
率					如 分費減額分
共通仮設費					
* * 純工事費 * *					
		. I. da = I.s.	 お道数//〉社		

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
現場管理費					
計算情報					
対象額					対象額合計…
率					
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					対象額合計…
率					刈
機器管理費計					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
機器間接費					
工事原価					
本本上事// 本本					
一般管理費率分額					前払補正率…
計算情報 対象額					
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					当初前对領 当初対象額
一般管理費計					三切// 多根
W H - ZX HI - ·					
工事費					
		<u> </u> 	- 51.		

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
機器単体費				
工事価格計				
_ 3 [61]				
次				
消費税相当額 計算情報				
計算情報······ 対象額······· 率········				
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

頁0 -0005

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 機器単体費(製作及び据付調整を行う場合		. ,—		121	レベル2
	1	式			明第0002 表
		- 4			717110000
W/I No. 2					
*** 単位当たり ***	1	式			
	1	IV.			
			まごなのハガ.		

明第0002 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 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	
								74214	
ale ale 14 14 15 10 ale ale									
*** 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0003 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
通信機器収容架(二葉の里電気室用)					レベル4
	1	架			明第0004 表
通信機器収容架(中山電気室用)		714			レベル4
	1	架			明第0005 表
通信機器収容架(中山収受員待機室用)	1				レベル4
	1	架			明第0006 表
通信機器収容箱(広島駅北口料金所用)	1				レベル4
	1	架			明第0007 表
L2-SW	1	木			<u> </u>
	,	/>			四次0000 本
	1	台			<u>明第0008 表</u> レベル4
					<i>7.</i> 1
		,			
光成端部(60C)	1	台			<u>明第0009 表</u> レベル4
人口为发起而自15 (00C)					V · \//V4
Ψ-マケ /示→ラモ A	1	台			<u>明第0010 表</u> レベル4
業務電話A					V~\/V4
NV 74 To To	5	台			明第0011 表
業務電話B					レベル4
	4	台	公台 攻 八 妇		明第0012 表

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0003 表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
指令電話					レベル4
	5	台			明第0013 表
非常通報押し釦装置					レベル4
	3	台			明第0014 表
明かり部非常電話(橋梁部用)		P			
	0	台			四篇0015
明かり部非常電話(トンネル坑口用)	2	P			<u>明第0015 表</u> レベル4
91%) hop in tem (1 & 419+90 in 70)					<i>y</i> • 1
	2	台			明第0016 表
トンネル非常電話 非常駐車帯用、NATM区間用					レベル4
		/			HP W O O 1 7 - T
 トンネル非常電話	6	台			<u>明第0017 表</u> レベル4
シールド区間セグメント幅1100mm用					V 1/V4
	2	台			明第0018 表
トンネル非常電話 シールド区間セグメント幅1700mm用					レベル4
	4	台			明第0019 表
非常電話・非常駐車帯表示灯 (S6)					レベル4
	4	台			明第0020 表
非常電話表示灯(S7) シールド区間セグメント幅1100mm用		H			レベル4
	2	台			明第0021 表

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0003 表

頁0 -0009

工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額	備考
非常電話表示灯(S7)					レベル4
シールド区間セグメント幅1700mm用					
	4	台			明第0022 表
非常電話表示灯(S7) NATM区間用					レベル4
NAIM区间用					
	1	台			明第0023 表
*** 単位当たり ***					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	式			
		. 1. 4. 4.	古送吸水牡		

通信機器収容架 (二葉の里電気室用)

工種明細表

明第0004 表

頁0 -0010

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 通信機器収容架(二束の里電気室用) 伝送用装置、UPS、電源部、据付用金物含む 架台、装置実装、収容架内配線含む	7,		, , , ,		717	,
	1	架				
*** 単位当たり ***						
	1	架				
		<u> </u>	お光切 ハ タイ.			

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 通信機器収容架(中山電気室用) 伝送用装置、UPS、電源部、据付用金物含む 架台、装置実装、収容架内配線含む	1	架	, Jean	7/	****	y
	1					
*** 単位当たり ***	1	架				
	1	1	1	1	I .	

通信機器収容架(中山収受員待機室用)

工種明細表

明第0006 表

頁0 -0012

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考	
通信機器収容架(中山収受員待機室用) 伝送用装置、UPS、電源部、据付用金物含む 架台、装置実装、収容架内配線含む					·	
	1	架				
*** 単位当たり ***	_	4 11				
	1	架				-
			+ >>- n + 1			

通信機器収容箱(広島駅北口料金所用)

工種明細表

明第0007 表

頁0 -0013

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 通信機器収容箱(広島駅北口料金所用) 伝送用装置、UPS、電源部、据付用金物含む 架台、装置実装、収容架内配線含む					*	
	1	架				
*** 単位当たり ***		d. na				
	1	架				
						-
						\dashv
			+ >>- n + 1			

明第0008 表

て 毎 ・ 塩 T 夕 鉃 か じ	数量	単位	単	価	金	額	備	
工種・施工名称など L2-SW		十 1 1		ТІД	並	4只		
22 3.								
	1	台						
*** 単位当たり ***								
	1	台						
		上 点 去 汁						

明第0009 表

工任大力和小	*4. 目		774	/m²		拉耳	/#:	 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 光成端部 (24C)	数量	単位	単	価	金	額	備	
光风端部 (24C)								
	1	台						
*** 単位当たり ***								
	1	台						

明第0010 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 光成端部 (60C)						.,.	****	·
	1	台						
*** 単位当たり ***								
*** 単位目だり ***	1	台						
	1	1.2-1.51	シギロケハカし					

明第0011 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 業務電話A					VIII	Ÿ
	5	台				
		,				
*** 単位当たり ***						
本本本 単位目だり 本本本	1	台				
		1	上 おどゆハ り.			

明第0012 表

工转步工力和为比	数量	出 仕	単	Дт .	金額		
工種・施工名称など 業務電話B	数量	単 位	- 早	価	金額	1月	
大伤 电阳0							
	4	台					
*** 単位当たり ***	1	/>					
	1	台					
		1	+ >>- 14 17 17 11				

明第0013 表

		1 32 41				.1		To.
工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
指令電話								
	5	台						
		<u> </u>						
*** 単位当たり ***		/>						
	1	台						

明第0014 表

工 <u>種・施工名称など</u> 非常通報押し釦装置	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
非常通報押し釦装置									
		3	台						
*** 単位当たり ***									
本本本 単位当たり 本本本		1	台						
L			<u> </u>			<u> </u>		I .	

明第0015 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 明かり部非常電話(橋梁部用) スタンド等据付用金物含む ボックス含む					.,,		Ÿ
	2	台					
*** 単位当たり ***	1	台					

明第0016 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	 考
工種・施工名称など明かり部非常電話(トンネル坑口用)スタンド等据付用金物含むボックス含む	7.				',	 Ÿ
	2	台				
*** 単位当たり ***	1	台				

トンネル非常電話

工種明細表

明第0017 表

頁0 -0023

/F IT ML キ IT / 11、 NA L M P 2 F1 / 11								
非常駐車帯用、NATM区間用 工種・施工名称など トンネル非常電話 非常駐車帯用、NATM区間用 ボックス含む、据付用金物含む	数量	単位	単	価	金	額	備	考
トンネル非常電話								
非常駐車帯用、NATM区間用								
ボックス含む、据付用金物含む								
	6	台						
*** 単位当たり ***								
	1	台						
			+ >> 14 17 11					

トンネル非常電話

工種明細表

明第0018 表

頁0 -0024

シールド区間セグメント幅1100mm用					,0010 4	
シールド区間セグメント幅1100mm用工種・施工名称などトンネル非常電話	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
トンネル非常電話						
シールド区間セグメント幅1100mm用						
ボックス含む、据付用金物含む						
	2	台				
*** 単位当たり ***						
	1	台				

トンネル非常電話

工種明細表

明第0019 表

頁0 -0025

シールド区間セグメント幅1700mm用			· / J / / P4 ~	→ 0130	50019 衣	
工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額	備	考
シールド区間セグメント幅1700mm用 工種・施工名称など トンネル非常電話 シールド区間セグメント幅1700mm用 ボックス含む、据付用金物含む	4	台				v
*** 単位当たり ***	1	台				

明第0020 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 非常電話・非常駐車帯表示灯(S6) 据付用金物、二重安全対策金物含む						
	4	台				
*** 単位当たり ***	1	台				

非常電話表示灯(S7)

工種明細表

明第0021 表

頁0 -0027

シールド区間セグメント幅1100mm用 <u>工種・施工名称など</u> 数 単 位 額 考 非常電話表示灯(S7) シールド区間セグメント幅1100mm用 据付用金物含む 台 *** 単位当たり ***

非常電話表示灯(S7)

工種明細表

明第0022 表

頁0 -0028

シールド区間セグメント幅1700mm用		,	: 71 /M 2	0130	50022 衣	
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
シールド区間セグメント幅1700mm用工種・施工名称など非常電話表示灯(S7)シールド区間セグメント幅1700mm用据付用金物含む	4	台	, jour		110	V
		Н				
*** 単位当たり ***	1	台				

非常電話表示灯(S7)

工種明細表

明第0023 表

頁0 -0029

区間用 エー・・ エー・ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	米 /- 目.	出 任	片	In:	<u> </u>	4	/#±	± z .
工種・施工名称など 非常電話表示灯(S7) NATM区間用 据付用金物含む	数量	単位	単	価	金	<u> </u>	備	考
据付用金物含む	1	台						
*** 単位当たり *** 	1	台						

一般工事

工種明細表

明第0024 表

頁0 -0030

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0025 表
*** 単位当たり ***								
1,==,=,		1	式					
	l		広島高速	お 吹 小 壮				

工種・施工名称など	数 量	単 位	単価		備考
工種・施工名称など 機器据付		7- 1.1.	——————————————————————————————————————	71. HX	レベル3
	1	式			明第0026 表
機器試験調整					レベル3
エTダ白) て よ、	1	式			明第0040 表 レベル3
配線ほか					V~/V3
					HI fifth a sea of a
	1	式			明第0048 表
*** 単位当たり ***	1	式			
	1	14			

明第0026 表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
通信機器収容架(箱) 設置					レベル4
	4	架			明第0027 表
L-2SW 設置					レベル4
	1	台			明第0028 表
光成端部(24C) 設置					レベル4
	1	台			明第0029 表
光成端部(60C) 設置					レベル4
	1	台			明第0030 表
業務電話 設置					レベル4
	9	台			明第0031 表
指令電話 設置					レベル4
	5	台			明第0032 表
非常通報押し釦装置 設置					レベル4
	3	台			明第0033 表
明かり部非常電話 設置					レベル4
	4	台			明第0034 表
トンネル非常電話 設置					レベル4
	12	台			明第0035 表

明第0026 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	 金	額		
非常電話・非常駐車帯表示灯 (S6) 設置							レベル4	·
		4	台				明第0036 表	
非常電話表示灯(S7) 設置		4	Р				<u> </u>	
シールド区間セグメント幅1100mm							, ,, ,	
U. W. T. St. d. T. Le (0.1) 31 III		2	台				明第0037 表	
非常電話表示灯(S7) 設置 シールド区間セグメント幅1700mm							レベル4	
		4	台				明第0038 表	
非常電話表示灯(S7) 設置		4	P				<u> </u>	
NATM区間用							7,21	
		1	台				明第0039 表	
*** 単位当たり ***								
*** 単位目だり ***		1	式					
		1						
	1			+>>+ n + n				

通信機器収容架(箱) 設置

工種明細表

明第0027 表

頁0 -0034

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備考
通信機器収容架(箱) 設置 据付用金物、架台含む					
	4	架			単第0-0001 表
		717			7,710
ate at a H 片 V 左 N ate ate					
*** 単位当たり ***	1	架			
		715			
			事:		

頁0 -0035

L-2SW 設置

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
工種・施工名称など L-2SW 設置 避難口用					
	1	台			単第0 −0002 表
*** 単位当たり ***	1	台			
		-			

光成端部(24C) 設置

工種明細表

明第0029 表

頁0 -0036

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 光成端部 (24C) 設置 避難口用					
	1	台			単第0 −0003 表
*** 単位当たり ***	1	红			

光成端部(60C) 設置

工種明細表

明第0030 表

頁0 -0037

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 光成端部(60C) 設置 本社用					
	1	台			単第0 −0004 表
		·			
*** 単位当たり ***	1	红			
		I			
		公司	 東道		

明第0031 表

		T				100
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 業務電話 設置	数量	単 位	単 価	金	額	備考
業務電話 設置						
	9	台				単第0 -0005 表
	J	Н				- 1910 0000
21/4 Levit 16 10 11 11						
*** 単位当たり ***						
	1	台				

工種明細表 明約0032 表

	T	1						
工 <u>種・施工名称など</u> 指令電話 設置	数量	単位	単	価	金	額	備	考
指令電話 設置								
	5	台					単第0 −0006 表	
		<u> </u>					- 1000 	
*** 単位当たり ***		,						
	1	台						

明第0033 表

て話、歩て夕かれじ	数 量	出任	単価	金 額	備考
工種・施工名称など 非常通報押し釦装置 設置	数量	単位	単 恤	金 額	
#吊迪報押し卸装直 設直					
	3	台			単第0 −0007 表
	J				平第0 0007 衣
*** 単位当たり ***					
	1	台			
		1			1

頁0 -0041

て 話 ・ 拡 て 夕 新 か じ	数量	単位	単	価	金	額		 考
工種・施工名称など 明かり部非常電話 設置 ボックス、スタンド等据付用金物含む		平 1 丛	<u></u>	1 Щ	並	<u>谷</u>	<u></u>	与
	4	台					単第0 −0008 表	
*** 単位当たり ***	1	台						

工種明細表

T. 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど トンネル非常電話 設置 ボックス、据付用金物含む	200	1 124	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TIE HY	VIII
	12	台			単第0-0009 表
*** 単位当たり ***					
	1	台			

非常電話·非常駐車帯表示灯(S6) 設置

工種明細表

明第0036 表

頁0 -0043

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 非常電話・非常駐車帯表示灯(S6) 設置 据付用金物、二重安全対策金物含む				·					·
	4		台					単第0 -0010 表	
								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
*** 単位当たり ***	1		台						
	-								

非常電話表示灯(S7) 設置

工種明細表

明第0037 表

頁0 -0044

シールド区間セグメント幅1100mm		,	· / • / / / · •	0182	(VOO)	
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考	
<th bl<="" black="" color="" of="" rowspan="2" td="" the="" tilde=""><td>2</td><td>台</td><td></td><td></td><td>単第0-0011 表</td></th>	<td>2</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>単第0-0011 表</td>	2	台			単第0-0011 表
						1 210
*** 単位当たり ***	1	台				

非常電話表示灯(S7) 設置

工種明細表

明第0038 表

頁0 -0045

シールド区間セグメント幅1700mm 工種・施工名称など 数 単位 考 額 非常電話表示灯(S7) 設置 シールド区間セグメント幅1700mm用 据付用金物含む 単第0-0012 表 台 *** 単位当たり ***

非常電話表示灯(S7) 設置

工種明細表

明第0039 表

頁0 -0046

NATM区間用				. / 4	/II · •		奶角000	00 48	
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 非常電話表示灯(S7) 設置 NATM区間用 据付用金物含む		1	台					単第0 -0013 表	
*** 単位当たり ***		1	台						

明第0040 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		
通信機器収容架(箱) 試験調整								レベル4	
	4	1	架					明第0041 表	
L2-SW 試験調整								レベ/レ4	
	1	1	台					明第0042 表	
光成端部(24C) 試験調整		_						レベル4	
	1	1	台					明第0043 表	
業務電話 試験調整	1	L	<u> </u>					レベル4	
	9	a	台					明第0044 表	
指令電話 試験調整	,	,	Н					レベル4	
	5	<u>.</u>	台					明第0045 表	
非常通報押し釦装置の試験調整			<u> </u>					レベル4	
	3	2	台					明第0046 表	
非常電話 試験調整		,	Н					レベル4	
	16	3	台					明第0047 表	
	10	,						91为00年	
NATION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROP									
*** 単位当たり ***	1	.	式						
	1	L	1/						
				+>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++					

通信機器収容架(箱) 試験調整

工種明細表

明第0041 表

頁0 -0048

工種・施工名称など 通信機器収容架(箱) 試験調整	数量	単位	単 価	金額	備考
通信機器収容架(箱) 試験調整 					
	4	架			単第0 −0014 表
*** 単位当たり ***		4.0			
	1	架			
			東道路公社		

L2-SW 試験調整

工種明細表

明第0042 表

頁0 -0049

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 L2-SW 試験調整 避難口					
	1	台			単第0 −0015 表
*** 単位当たり ***	1	台			
		1. 25 1.3	古: 治 収 八 牡		

光成端部 (24C) 試験調整

工種明細表

明第0043 表

頁0 -0050

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 光成端部(24C) 試験調整	数量	単 位	単 価	金 額	備考
光成端部(24C) 試験調整					
	1	台			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***		/>			
	1	台			

明第0044 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 業務電話 試験調整		, , , , , , , , , , , ,	, I bood		¥ 177
	9	台			単第0-0017 表
NV II					
*** 単位当たり ***	1	台			
	1				
			去`*** □夕 /\ 为[.		

指令電話 試験調整

工種明細表

明第0045 表

頁0 -0052

工種・施工名称など 指令電話 試験調整	数量	単位	単 価	金額	備考
指令電話 試験調整 					
	5	台			単第0 −0018 表
*** 単位当たり ***	1	石			
	1	口			
		上自古 :	 東道		

明第0046 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 非常通報押し釦装置 試験調整						·
	3	台			単第0 -0019 表	
	3				<u> </u>	
*** 単位当たり ***						
	1	台				

明第0047 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 非常電話 試験調整					
	16	台			単第0 -0020 表
					1 7/10 0000 120
Wallate and the second of the					
*** 単位当たり ***	1	台			
	1	口			
			+>++		

明第0048 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
配線工 CV8sq-2C					レベル4
ピット					
	14	m			明第0049 表
配線工 CV8sq-2C		THI CONTRACTOR OF THE CONTRACT			レベル4
ダクト、ラック					
	_				四体0050 苯
配線工 CV8sq-2C	5	m			<u>明第0050 表</u> レベル4
ころがし					V - 1/V4
	11	m			明第0051 表
配線工 CV3.5sq-3C ピット					レベル4
	19	m			明第0052 表
配線工 CV3.5sq-3C					レベル4
管内					
	3, 926				明第0053 表
配線工 CV3.5sq-3C	3, 920	m			<u>り切り0030 私</u> レベル4
ダクト、ラック					· /: •
工作了 000 5 00	403	m			<u> </u>
配線工 CV3.5sq-2C ころがし					レベル4
	4	m			明第0055 表
配線工 CV3.5sq-2C					レベル4
ピット					
	22	m			明第0056 表
配線工 CV3.5sq-2C	22	111			<u> </u>
管内					
					HII Arts a a
	411	m	公台收 八分		明第0057 表

明第0048 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	
配線工 IV3.5sq ころがし					レベ/レ4
	5	m			明第0058 表
配線工 IV3.5sq ピット		111			レベル4
	7	m			明第0059 表
配線工 IV3.5sq 管内					レベ/レ4
	326	m			明第0060 表
配線工 IV3.5sq ダクト、ラック					レベル4
	403	m			明第0061 表
配線工 STP-Cat5e ころがし					レベ/レ4
	13	m			明第0062 表
配線工 STP-Cat5e ピット					レベル4
	9	m			明第0063 表
配線工 STP-Cat5e ダクト、ラック					レベ/レ4
	17	m			明第0064 表
配線工 STP-Cat5e 管内					レベル4
	46	m			明第0065 表
配線工 UTP-Cat5e ころがし					レベル4
	27	m			明第0066 表

明第0048 表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
配線工 機器付属ケーブル ころがし					レベ)レ4
	71	m			明第0067 表
配線工 機器付属ケーブル ピット	11	III			レベル4
	9	m			明第0068 表
配線工 FCPEVO.65-1P ころがし		- m			レベル4
	27	m			明第0069 表
配線工 FCPEVO. 65-2P ころがし	2.	m			レベル4
	4	m			明第0070 表
配線工 FCPEVO.65-3P ころがし					レベル4
	38	m			明第0071 表
配線工 FCPEVO.65-7P ころがし					レベル4
	6	m			明第0072 表
配線工 FCPEVO.65-10P ころがし					レベル4
	4	m			明第0073 表
配線工 SWVP0.5-12C ころがし					レベル4
	9	m			明第0074 表
配線工 SWVPO.5-12C ピット					レベル4
	4	m			明第0075 表

明第0048 表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
配線工 SWVPO.5-6C ころがし					レベル4
					HEI Me a a m a m da
#3.44 →	22	m			明第0076 表
配線工 CCP-APO.65-10P ころがし					レベル4
	10	m			明第0077 表
配線工 CCP-AP0.65-10P ピット					レベル4
	6	m			明第0078 表
配線工 CCP-APO.65-10P ダクト、ラック		III.			レベル4
	17	m			明第0079 表
配線工 CCP-APO.65-30P ころがし					レベル4
	22	m			明第0080 表
端子接続 30P以下					レベル4
	2	箇所			明第0081 表
端子接続 10P以下		四//1			レベル4
	4	箇所			明第0082 表
端子接続 5P以下					レベル4
	8	箇所			明第0083 表
端子接続 15C以下					レベル4
	4	箇所			明第0084 表

明第0048 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
端子接続 10C以下			·				レベル4	,
	2	箇所					明第0085 表	
電力ケーブル接続							レベル4	
	24	箇所					明第0086 表	
ステンレス電線管 φ 28 設置							レベル4	
	45	m					明第0087 表	
ステンレスフレキ管 φ 28 設置							レベル4	
	1	m					明第0088 表	
*** 単位当たり *** 	1	式						

配線工 CV8sq-2C

工種明細表

明第0049 表

頁0 -0060

			T			
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
配線工 CV8sq-2C ピット						
ヒット						
	14	m			単第0-0021 表	
	11	III			平分0 0021 衣	
*** 単位当たり ***						
	1	m				

配線工 CV8sq-2C

工種明細表

明第0050 表

頁0 -0061

, , , ラック		_		. / •	/II · •		018100	050 表	
工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
配線工 CV8sq-2C ダクト、ラック									
		5	m					単第0 −0022 表	
*** 単位当たり ***		1	m						

配線工 CV8sq-2C

工種明細表

明第0051 表

頁0 -0062

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 配線工 CV8sq-2C ころがし	7,	, , , , , ,	, jes	7	VIII
	11	m			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	m			

配線工 CV3.5sq-3C

工種明細表

明第0052 表

頁0 -0063

, ,	リカ					
T. 種・施工. 名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考	
配線工 CV3.5sq-3C ピット						
	19	m			単第0 −0024 表	
NAME TO SECOND						
*** 単位当たり ***	1	m				

配線工 CV3.5sq-3C

工種明細表

明第0053 表

頁0 -0064

			・ ク』 小田 〈				
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線工 CV3.5sq-3C 管内	数量	単位	単 価	金額	備考		
配線工 CV3.5sq-3C							
管内							
	3, 926	m			単第0 -0025 表		
de de de 光伏大 No. de de de							
*** 単位当たり ***	1						
	1	m					

配線工 CV3.5sq-3C

工種明細表

明第0054 表

頁0 -0065

<u>ラック</u> 工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金 額	備	考
配線工 CV3.5sq-3C ダクト、ラック		1 1	,	Ihrd	-11:A 19/1	VIII	
	403	m				単第0-0026 表	
*** 単位当たり ***	1	m					

配線工 CV3.5sq-2C

工種明細表

明第0055 表

頁0 -0066

<u>ころがし</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 配線工 CV3.5sq-2C ころがし					
	4	m			単第0-0027 表
		111			+3/10 00E1 3C
*** 単位当たり ***					
	1	m			

配線工 CV3.5sq-2C

工種明細表

明第0056 表

頁0 -0067

ピット		<u> </u>	; ,\1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	95	0056 表
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
配線工 CV3.5sq-2C ピット					
	22	m			単第0 −0028 表
*** 単位当たり ***	1	m			
			+ >>- n +1		

配線工 CV3.5sq-2C

工種明細表

明第0057 表

頁0 -0068

管内	•		: 71 /M 2	少	30057 衣	
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 配線工 CV3.5sq-2C 管内						
	411	m			単第0 -0029 表	
*** 単位当たり ***	1	m				
	1	1	+ \\\	<u> </u>	1	

配線工 IV3.5sq

工種明細表

明第0058 表

頁0 -0069

ころがし

ころがし	₩. 🖂))/ /))/ /=	A Hert	I th	-l-y
工種・施工名称など 配線工 IV3.5sq ころがし	数量	単位	単 価	金額	備	考
ころがし						
	5	m			単第0-0030 表	
	0	III			<u> </u>	
*** 単位当たり ***						
	1	m				
	1		ごとログハガ.			

配線工 IV3.5sq

工種明細表

明第0059 表

頁0 -0070

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
配線工 IV3.5sq ピット									
ピット									
		7						兴 <i>体</i> 20 0001 丰	
		7	m					単第0-0031 表	
*** 単位当たり ***									
本本本 単型自たり 本本本		1	m						
			III						

配線工 IV3.5sq

工種明細表

明第0060 表

頁0 -0071

管内		 1- 	・フ』 か四 く	95	50060 表
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
配線工 IV3.5sq 管内					
	326	m			単第0 −0032 表
*** 単位当たり ***	1	m			

配線工 IV3.5sq

工種明細表

明第0061 表

頁0 -0072

ダクト、ラック 工種・施工名称など数量単位単価金額 配線工 IV3.5sq ダクト、ラック 403 m *** 単位当たり*** 1 1 m	
ダクト、ラック 403 m 単第0 -0033 表	
ダクト、ラック 403 m 単第0 -0033 表	
403 m 単第0 -0033 表 *** 単位当たり ***	
403 m 単第0 -0033 表 *** 単位当たり ***	
*** 単位当たり ***	
*** 単位当たり ***	

頁0 -0073

工種明細表 明 網表 ころがし 工種・施工名称など 単位 額 配線工 STP-Cat5e ころがし 単第0-0034 表 13 m *** 単位当たり ***

工種明細表

明第0063 表

頁0 -0074

<i>,</i>									
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考				
配線工 STP-Cat5e ピット									
	9	m			単第0-0035 表				
*** 単位当たり ***									
<u> </u>	1	m							

工種明細表

明第0064 表

頁0 -0075

ト、ラック			・フ』 小田 〈	→ 9130	50064 表
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
配線工 STP-Cat5e ダクト、ラック					
	17	m			単第0 −0036 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

明第0065 表

頁0 -0076

为		 ,	こう 小田 く	少	.0065 表
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
配線工 STP-Cat5e 管内					
官內					
	46	m			単第0 −0037 表
*** 単位当たり ***					
ネネネ 単位 ヨたり ネネネ	1	m			
	*	- III			

工種明細表

明第0066 表

頁0 -0077

<u>ころがし</u>		•	, , , , ,	, , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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> 配線工 UTP-Cat5e ころがし					
	27	m			単第0 −0038 表
*** 単位当たり ***	1	m			

配線工 機器付属ケーブル

工種明細表

明第0067 表

頁0 -0078

ころがし	-		5 71 /1 14 7	少 奶 奶 奶 奶 奶 奶 奶 奶	0007 衣		
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
<th blue="" color="" construction="" of="" rowspan="2" t<="" td="" the=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
		71	m			単第0 -0039 表	
*** 単位当たり ***	1	m					
		m					

配線工 機器付属ケーブル

工種明細表

明第0068 表

頁0 -0079

y ト		0068 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 配線工機器付属ケーブル ピット					
	9	m			単第0 −0040 表
*** 単位当たり ***	1	m			

配線工 FCPEVO.65-1P

工種明細表 明 網表

頁0 -0080

上極・腕 上名 株 など 数量単位単価金額 加線エ FCPEV0.65-IP 27 27 B **** 単位当たり*** 1	<u> ころがし </u>								
配線工 FCPEVO. 65-1P ころがし 27 m 単第0-0041 表 *** 単位当たり ***	工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
27 m 単第0-0041 表 **** 単位当たり ***	配線工 FCPEVO.65-1P						.,,	0110	v
*** 単位当たり ***	ころがし								
*** 単位当たり ***		27	m					畄笠0 -0041	
		21	111					平分0 0041 衣	
	*** 単位当たり ***								
		1	m						

配線工 FCPEV0.65-2P

工種明細表 明 網表

頁0 -0081

ころがし 工種・施工名称など 単位 額 配線工 FCPEVO.65-2P ころがし 単第0-0042 表 m *** 単位当たり ***

配線工 FCPEVO.65-3P

工種明細表

明第0071 表

頁0 -0082

ころがし

<u> ころがし </u>					
┃ 工種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備考
配線工 FCPEVO. 65-3P ころがし					
	38	m			単第0-0043 表
*** 単位当たり ***	1	m			
	1	m			

配線工 FCPEV0.65-7P

工種明細表 明 網表

頁0 -0083

ころがし 工種・施工名称など 単位 額 配線工 FCPEVO.65-7P ころがし 単第0-0044 表 6 m *** 単位当たり ***

配線工 FCPEV0.65-10P

工種明細表 明 網表

頁0 -0084

ころがし 工種・施工名称など 単位 額 配線工 FCPEVO. 65-10P ころがし 単第0-0045 表 m *** 単位当たり ***

配線工 SWVP0.5-12C

工種明細表 明 網表

頁0 -0085

ころがし 工種・施工名称など 単位 額 配線工 SWVP0.5-12C ころがし 単第0-0046 表 m *** 単位当たり ***

配線工 SWVP0.5-12C

工種明細表

明第0075 表

頁0 -0086

?y \			・フリーが出った	→ 0130	50075 表
工 種・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
配線工 SWVP0.5-12C ピット					
	4	m			単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***					
・	1	m			

配線工 SWVP0.5-6C

工種明細表

明第0076 表

頁0 -0087

ころがし					
工種・施工名称など 配線工 SWVPO.5-6C	数量	単 位	単 価	金額	備考
配線工 SWVPO.5-6C					
ころがし					
	22	m			単第0-0048 表
*** 単位当たり ***					
	1	m			

配線工 CCP-APO.65-10P

工種明細表

明第0077 表

頁0 -0088

<u>ころがし</u>								
工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
配線工 CCP-APO. 65-10P								
ころがし								
	10	m					単第0-0049 表	
*** 単位当たり ***								
	1	m						

配線工 CCP-APO.65-10P

工種明細表

明第0078 表

頁0 -0089

゚ット		0078 表			
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
配線工 CCP-APO.65-10P ピット					
	6	m			単第0 −0050 表
*** 単位当たり ***					
	1	m			

配線工 CCP-APO.65-10P

工種明細表 明 9 0079 表

頁0 -0090

ダクト、ラック					
ダクト、ラック 工種・施工名称など 西線工 CCP-APO 65-10P	数量	単 位	単 価	金額	備考
型線工 CCD-ADO 65-10D		1 12/4	т три	<u> </u>	VIII
配線工 CCP-APO. 65-10P ダクト、ラック					
タクト、フック					
	17	m			単第0-0051 表
20% Lb 21% 75 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
*** 単位当たり ***					
	1	m			

配線工 CCP-APO. 65-30P

工種明細表

明第0080 表

頁0 -0091

ころがし		 ,	: 71 /1 11 7	少	50000 衣	
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
配線工 CCP-APO.65-30P ころがし						
	22	m			単第0-0052 表	
*** 単位当たり ***	1	m				

明第0081 表

工種・施工名称など 端子接続 30P以下	数量	単 位	単 価	金額	備考
端子接続 30P以下					
	2	箇所			単第0 −0053 表
		H/21			
11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
		四//1			
			+ >>- n + 1		

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 端子接続 10P以下		-							
		4	箇所					単第0 −0054 表	
		- 1	四//1					<u> </u>	
*** 単位当たり ***			<i>t-t-</i>						
		1	箇所						

明第0083 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 端子接続 5P以下			·				•
	8	箇所				単第0-0055 表	
*** 単位当たり ***							
111 中国日代 7 111	1	箇所					
			ごその ハカ.				

明第0084 表

- ++)ki ==))/ /I.		/	^	مويوو	1-11-	-l-v
工 <u>種・施工名称など</u> 端子接続 15C以下	数量	単位	単	価	金	額	備	考
端子接続 15C以下								
	4	箇所					単第0-0056 表	
		7721					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
*** 単位当たり ***								
本本本 単位目にり 本本本	1	松言						
	1	箇所						

明第0085 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 端子接続 10C以下									
		2	箇所					単第0 −0057 表	
			m/21					1 2 2	
M /4-1/- 10									
*** 単位当たり ***		1	箇所						
			四//1						
			上点去法						

明第0086 表

工種・施工名称など 電力ケーブル接続	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電力ケーブル接続									
		24	箇所					単第0 -0058 表	
			H/21					1 210	
ale ale H4 / Y de Maria de de									
*** 単位当たり ***		1	箇所						
			四//1						
			上点去法						

明第0087 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 ステンレス電線管 φ 28 設置					
	45	m			単第0 −0059 表
the starter 光长火木 No. starter starter					
*** 単位当たり ***	1	m			
		III			
			+ > + 1 + 1		

明第0088 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> ステンレスフレキ管 φ 28 設置							
	1	m				単第0 -0060	表
						1 210	
11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.							
*** 単位当たり ***	1	m					
	1	- III					
)+)>+n+ // +1				

頁0 -0100

通信機器収容架(箱) 設置 V0001 単第0 -0001 表 単抗付用金物、架台含む 1

<u> 据付用金物、架台含む</u>						1	架	<u>当り</u>
居付用金物、架台含む 名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
電工	4. 1	人						
雑材料	0.5	%			#09			
*** 単位当たり ***	1	架						

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考	避難口用					1	台台	<u>当り</u>
電気通信技術者 0.34 人 電気通信技術員 0.34 人	<u> 名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考		
電気通信技術員 0.34 人	電気通信技術者							
0.34 人		0.34	人					
0.34 人								
	電気通信技術員							
*** 単位当たり *** 1 台		0.34	人					
*** 単位当たり *** 1 台								
	*** 単位水をり ***	1						
	*** 単位目だり ***	1	<u> </u>					

光成端部(24C) 設置

V0003

単第0-0003 表

頁0 -0102

避難口用					1 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工					
	1.3	人			
*** 単位当たり ***	1	台			
		1			

光成端部 (60C) 設置 V0004 単第0 -0004 表本社用

頁0 -0103

<u>本社用</u>					1	台	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工							
	1.3	人					
15 15 15 12 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	-	/>					
*** 単位当たり ***	1	台					

業務電話 設置

V0005

単第0-0005 表

頁0 -0104 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員					
	0.1	人			
A. A. A. W. HAWA 10 A. A. A.		/>			
*** 単位当たり ***	1	台			

指令電話 設置

V0006

単第0-0006 表

頁0 -0105

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員					
	0.1	人			
*** 単位当たり ***	1	台			
			上点去光光板八机		

非常通報押し釦装置 設置

V0007

単第0-0007 表

頁0 -0106

					1 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員	0. 25	人			
電工	0. 2	人			
普通作業員	0.5	人			
*** 単位当たり ***	1	台			
				1	

明かり部非常電話 設置 ボックス、スタンド等据付用金物含む 名称・規格など

V0008

単第0-0008 表

頁0 -0107

ホックス、スタント等据付用金物含む 名称・規格など	数量	単位	単価	金額		 当り
名外・規格など まて	数 里		- 早1四	<u> </u>	備考	
電工	1. 1	人				
雑材料	3	%		#09		
*** 単位当たり ***	1	台				
	1	l				

トンネル非常電話 設置

V0009

単第0-0009 表

頁0 -0108

電工 1.2 人 単位 全額 備考 で 単位 全額	<u>ボックス、据付用金物含む</u> 名称・規格など	业/. 目))/ /L)\\ /\ta'	A ##	1 台 堂
1.2 人 雑材料 3 % #09	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
3 %	電上	1.2	人			
*** 単位当たり *** 1 台	雑材料	3	%			#09
	*** 単位当たり ***	1	台			

非常電話・非常駐車帯表示灯 (S6) 据付用金物 二重安全対策金物含む

設置

V0010

単第0-0010 表

頁0 -0109 当り

居付用金物、二重安全対策金物含む 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 台 当 <i>[</i>
電工	0. 209	人	, Jes	allea (y/)	VIII V
雑品(S6据付用)	1	式			
*** 単位当たり ***	1	台			
			上自 古法学的 八 51.		

非常電話表示灯(S7) 設置

V0011

単第0-0011 表

頁0 -0110

シールド区間セグメント幅1100mm用	居付用金物含む				1	台	当り
ンールド区間セグメント幅1100mm用 名称・規格など	居付用金物含む 数量	単位	単価	金額	備考		
電工	0. 209	人					
	0.209	人					
雑品(S7据付用)							
シールド区間セグメント幅1100mm	1	式					
*** 単位当たり ***	1	台					
			皮良声 海潜败八牡				

非常電話表示灯(S7) 設置

頁0 -0111

V0012 単第0-0012 表 シールド区間セグメント幅1700mm用 名称・規格など 据付用金物含む 単位 単価 金額 備考 数量 電工 0.209 人 雑品 (S7据付用) シールド区間セグメント幅1700mm 式 1 *** 単位当たり *** 台 1

非常電話表示灯(S7) 設置

V0013

単第0-0013 表

ATM区間用	レン・マック は 日				1 台	当
名称・規格など	据付用金物含む 数量	単位	兴 (元	△ gri	備考	
名称・規格など	数里		単価	金額	1佣 与	
電工						
	0. 209	人				
雑品(S7据付用)						
NATM区間用	1	式				
141111 = 17J/13	*					
		/.				
*** 単位当たり ***	1	台				
			中立之大学中八月			

通信機器収容架(箱) 試験調整

V1001

単第0-0014 表

頁0 -0113

						11	架	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
電気通信技術者	_							
	3	人						
雑材料					#09			
when the latest the la	0.5	%			#03			
		, i						
de de la MATANA 10 de de de		±11						
*** 単位当たり ***	1	架						
		1						

L2-SW 試験調整

V1002

単第0-0015 表

頁0 -0114

逆難 口					1 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発難口 名称・規格など 電気通信技術者	0. 41	人			
電気通信技術員	0.41	人			
*** 単位当たり ***	1	台			

光成端部 (24C) 試験調整

V1004

単第0-0016 表

頁0 -0115

					1 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
名称・規格など 電気通信技術者	0.65	人			
電気通信技術員	0.65	人			
*** 単位当たり ***	1	台			
		1	 		

業務電話 試験調整

V1005

単第0-0017 表

长伤电的 武阙加登	V1005				単第0 -0017 衣 1 台 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	0.5	人			
*** 単位当たり ***	1	台			

指令電話 試験調整

V1006

単第0-0018 表

頁0 -0117 当ちり

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 台 当り 備考
電気通信技術者			1 Dred	H/N	viii V
	0.5	人			
1 1 1 W 1 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/>			
*** 単位当たり ***	1	台			
		<u> </u>	上自古法安以4.		

非常通報押し釦装置 試験調整

V1003

単第0-0019 表

頁0 -0118

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員	0.05				
	0. 25	人			
	4	/>			
*** 単位当たり ***	1	台			

非常電話 試験調整

V1007

単第0-0020 表

頁0 -0119

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者					
	0.5	人			
W. H. W. H. N. Jo	_				
*** 単位当たり ***	1	台			

配線工 CV8sq-2C

V2001

単第0-0021 表

頁0 -0120

ピット	<u></u>				 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
電工	4. 4	人				
CV8sq-2C	100	m				
*** 合計 ** *	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

V2002

単第0-0022 表

頁0 -0121

配線工 CV8sq-2C ダクト、ラック 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 7. 1 人 CV8sq-2C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

配線工 CV8sq-2C

V2003

単第0-0023 表

頁0 -0122

ころがし 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 3.3 人 CV8sq-2C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

配線工 CV3.5sq-3C

V2004

単第0-0024 表

ピット 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 4.4 人 CV3.5sq-3C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 CV3.5sq-3C V2005 単第0-0025 表 管内 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 5.5 人 CV3.5sq-3C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 CV3.5sq-3C

V2006

単第0-0026 表

ダクト、ラック 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 7. 1 人 CV3.5sq-3C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 CV3.5sq-2C

V2007

単第0-0027 表

ころがし 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 3.3 人 CV3.5sq-2C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 CV3.5sq-2C

V2008

単第0-0028 表

ピット 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 4.4 人 CV3.5sq-2C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 CV3.5sq-2C

V2009

単第0-0029 表

頁0 -0128

管内 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 5.5 人 CV3.5sq-2C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

配線工 IV3.5sq

V2010

単第0-0030 表

頁0 -0129

ころがし 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 0.72 人 IV3.5sq 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

配線工 IV3.5sq

V2011

単第0-0031 表

頁0 -0130

ピット	<u></u>	_			100 備考	m	当り
4 名称・規格など	数量	単位	単価	金額			
電工	0.96	人					
IV3. 5sq	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

配線工 IV3.5sq ^{答内}

V2012

単第0-0032 表

頁0 -0131

管内					100 備考	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工	1.2	人					
IV3. 5sq	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

配線工 IV3.5sq

V2013

単第0-0033 表

ダクト、ラック 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 1.5 人 IV3.5sq 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 STP-Cat5e

V2014

単第0-0034 表

ころがし					100	m	当り
1 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考		
電工	1.3	人					
STP-Cat5e	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

配線工 STP-Cat5e

V2015

単第0-0035 表

ニット					100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工	1.8	人					
STP-Cat5e	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

配線工 STP-Cat5e

V2016

単第0-0036 表

ダクト、ラック 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 2.9 人 STP-Cat5e 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 STP-Cat5e

V2017

単第0-0037 表

5H	72011				平列0 0001 	N/ 1/
<u> </u>	数量	単位	単価	金額	100 備考	m 当 y
電工		<u> </u>	<u>+</u> 加	立領	加与	
电上	2. 3	人				
	2. 0					
STP-Cat5e						
on caree	100	m				
	100					
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
	1	1	T. Control of the Con	1	T.	

広島高速道路公社

配線工 UTP-Cat5e

V2018

単第0-0038 表

ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 UTP-Cat5e 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 機器付属ケーブル V2063 単第0-0039 表 ころがし 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 1.3 人 *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 機器付属ケーブル V2064 単第0-0040 表 ピット 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 1.8 人 *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 FCPEVO.65-1P

V2019 単第0-0041 表 ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.72 人 FCPEV 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース 100 m 導体径0.65mm, 対数1P *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 FCPEVO. 65-2P

V2020

単第0-0042 表

ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 FCPEV 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース 100 m 導体径0.65mm, 対数2P *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 FCPEVO. 65-3P

V2021

単第0-0043 表

ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 FCPEV 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース 100 m 導体径0.65mm, 対数3P *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 FCPEVO. 65-7P

V2022

単第0-0044 表

ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 FCPEV 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース 100 m 導体径0.65mm, 対数7P *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 FCPEVO. 65-10P

V2023

単第0-0045 表

ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 FCPEV 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース 100 m 導体径0.65mm, 対数10P *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 SWVP0.5-12C

V2024 単第0-0046 表 ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 SWVP0. 5-12C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 SWVP0.5-12C

V2025

単第0-0047 表

ピット 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 1.8 人 SWVP0. 5-12C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 SWVP0.5-6C

V2026

単第0-0048 表

ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 1.3 人 SWVP0. 5-6C 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 CCP-APO. 65-10P V2027 単第0-0049 表 ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 3.3 人 CCP-AP0. 65-10P 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 CCP-APO. 65-10P

V2028

単第0-0050 表

ピット 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 4.4 人 CCP-AP0. 65-10P 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

配線工 CCP-APO. 65-10P V2029 単第0-0051 表 ダクト、ラック 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 7. 1 人 CCP-AP0. 65-10P 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

頁0 -0151

配線工 CCP-APO. 65-30P

V2031 単第0-0052 表 ころがし 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 3.3 人 CCP-AP0. 65-30P 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

端子接続 30P以下

V2046 単第0-0053 表 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.5 人 *** 単位当たり *** 1 箇所

広島高速道路公社

端子接続 10P以下

V2047

単第0-0054 表

頁0 -0153

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 *** 単位当たり *** 1 箇所

端子接続 5P以下

V2048 単第0-0055 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 *** 単位当たり *** 1 箇所

広島高速道路公社

端子接続 15C以下

V2049

単第0-0056 表

頁0 -0155

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 *** 単位当たり *** 箇所 1

端子接続 10C以下

V2050

単第0-0057 表

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.28 人 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

電力ケーブル接続

V2051

単第0-0058 表

頁0 -0157

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 電力ケーブル接続材 式 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

ステンレス電線管 φ 28 設置

V2061

頁0 -0158 単第0-0059 表

					100	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考		
電工	17	人					
ステンレス電線管 φ 28	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
			広島高速道路公社				

ステンレスフレキ管 φ 28 設置

V2062 単第0-0060 表 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電工 6.5 人 ステンレスフレキ管 φ 28 耐油タイプ 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号線伝送交換設備その他工事」

· /AA No.	5高速5号線伝达父揆設備その他工事 <u>」</u> 名称		単位	単価(円)
1	通信機器収容架(二葉の里電気室用)		架	¥64,598,000
2	通信機器収容架(中山電気室用)		架	¥64,333,000
3	通信機器収容架(中山収受員待機室用)		架	¥21,406,500
4	通信機器収容箱(広島駅北口料金所用)		架	¥21,376,500
5	L2-SW		台	¥5,400,000
6	光成端部(24C)		台	¥140,000
7	光成端部(60C)		台	¥215,000
8	業務電話A		台	¥97,000
9	業務電話B		台	¥34,500
10	指令電話		台	¥725,000
11	非常通報押し釦装置		台	¥788,000
12	明かり部非常電話(橋梁部用)		台	¥1,550,000
13	明かり部非常電話(トンネル坑口用)		台	¥1,450,000
14	トンネル非常電話(非常駐車帯用、NATM区間用)		台	¥1,470,000
15	トンネル非常電話(シールド区間セグメント幅1100mm用)		台	¥1,850,000
16	トンネル非常電話(シールド区間セグメント幅1700mm用)		台	¥1,850,000
17	非常電話·非常駐車帯表示灯(S6)		台	¥1,065,000
18	非常電話表示灯(S7)(シールド区間セグメント幅1100mm用)		台	¥950,000
19	非常電話表示灯(S7)(シールド区間セグメント幅1700mm用)		台	¥950,000
20	非常電話表示灯(S7)(NATM区間用)		台	¥950,000
21	雑品(S6据付用)		式	¥10,650
22	雑品(S7据付用)	シールド区間セグメント幅1100mm	式	¥9,500
23	雑品(S7据付用)	シールド区間セグメント幅1700mm	式	¥9,500
24	雑品(S7据付用)	NATM区間	式	¥9,500
25	ステンレス電線管φ28		m	¥6,816

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。

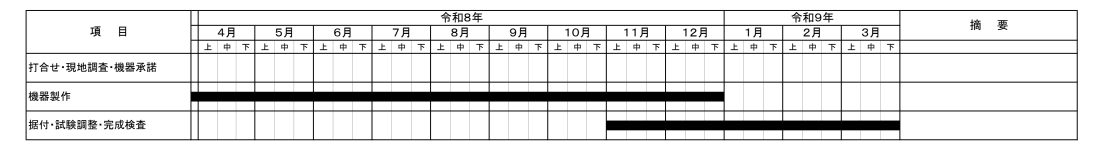
3. 入札・契約関係規程の掲載

「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	年	摘要
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月 2月	3月	1
	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 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)

											令和	19年														令	和10	0年				摘要
項目		月		5月		6)	月		7月		8.	月		9月		10	0月		115	III	1	2月		1.	月		2月		(3月		胸 女
	上「	▶ 下	上	中	下	上	下	上	中	下	上「	下	上	中	下	上	中下	1	- 中	구	Ч	中	下 .	ᅡᅧ	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																																

施工条件明示チェックリスト

工事名 広島高速5号線伝送交換設備その他工事

項	目					施工	条件	牛明	示	の確	認内	容		発注者確認
①現 査	地調	_ _ _												_
2]	 C 程 関	係												
1.	概数発	主の場合は												
					である。							**=":::::::::::::::::::::::::::::::::::		
												成立見込み時期、その項目及び影響		
5.	工事着	手前に地下	埋設物	及び架	空線の移設を必	とする場	<u>れらら</u> 合は、	その項目	及び	- 別書が 調査期間	。又、地下	理設物等の移設	雪型四 が予定されている場合は、そ	の移設期
6.	余裕工	明を設定し	て発注す	る工事	については、工事	の着手時	期		,,,,,,,,,	- 322, 431-				- 15 250, 15
					日等作業不可能	日数								
8.	週休 2 項	3の取得に 目	伴う費用	刊の計」						状	況			
1.	概数発	_	□有	= 無		時期: 重:				1/\	<i>//</i> L			
2.	施工時	朝の制限	■ 有	□ 無		<u>-</u> 重:トン		L事						
					制限期間	引: 契約	戸締結の	り日から	令和8	年10月	末までを予	定しており、詳細は	は別途協議とする。	
					制限内容	字: 制限	期間ま	きでトンオ	ベル内.	L事は行	えない			
	作業時	間の制限	□有	■ 無	制限(制	約)工種:								
	(制約))			制限(制	約)時間:	:							
	施工方法	去の制限	□有	■ 無	大 内容:-	-								
3.	道路協	義	□有	■ 無										
					相手:			_ +		+力=羊	完了時期			
									.)	加加我	元 〕 吋州	•		
								,						
	河川協	義	□有	■ 無										
					相手:	_ `*		_ +			⇒¬ı++ı			
						□ 済 □ 無			:)		完了時期	: -		
						□ 灬]容: -		,						
	保安林	カ詳 加議	□有	■ 無	· 内容:-	_								
					相手:-			_ +			⇒¬ı++ı			
						□無			:)		完了時期	: -		
						□ 灬]容: -		,						
	文化財	办議	□有	■ 無	大 内容: -	-								
					相手:-					1 = = **	→ → n+ ++n			
						□ 済 □ 無			:)	肠譲	完了時期	: -		
						□ 無]容: -)						
	警察協	義	□有	■ 無		, ш .								
					相手:									
						□済			:)	協議	完了時期	:		
						□ 無 3容: -)						
];		無 🗆	有))				
					交通規制	前の内容			,					
		染対策法	□有	無										
	協議(環境)				相手:-	- □ 済	п ф	□ ±	: \	拉盖	完了時期			
	(垛児	기기기 /							.)	加加我	ᄺᆝᆑᄴ	. –		
						·····································								
	近接協	義	□有	■ 無	· 内容:-	-								
					相手:-			_ +	: \	∤力≕	シマ 味 地			
						□ 済 □ 無			.)	协議	完了時期	. –		
						□ 灬]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:各関係機関
			状況:(□ 済 □ 中 ■ 未) 協議完了時期: — 条件:(■ 無 □ 有)
			条件の内容: —
4.	特定された条件	□有■無	相手:-
			影響項目: —
5	埋設物等の移設	 □ 有 ■ 無	影響範囲: -内容: -
]].	主政物寺の存成		相手:—
			状況:(□ 済 □ 中 □ 未) 協議完了時期: -
			条件:(□ 無 □ 有)
	A-40-T-1111		条件の内容: - 移設完了時期: -
6.	余裕工期	┃ 有 ■ 無	工期:-
<u> </u>			
	週休2日	•	3大・M ロ 寺): 0 ロ ロ
	過パミロ 地関係	週杯と口の光圧力	以,光江省祖定为以 ————————————————————————————————————
	丁事用地等に未取		、 、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
1.	及び処理の見込み	時期	C DICECTO TO DE LO COMPANIO CO
	施工者に、消波ブロ		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
2.		吏用条件、復旧方法等	
3.		等の用途で受注者にて(昔地を行う旨の記載
	項目		状 況
1.		□有■無	
	処理状況 立木処理	□ 本工事対応	完了時期: —
		□ 外工事材心	
		■ 無	処理完了時期:-
	交流学に トス 供地	_ _ — —	(空中 ·
2.	発注者による借地	│ │ 月 ■ 無	範囲:- 期間:- 期間:-
	(指定使用用地)		使用目的: -
			使用条件: — 復旧方法等: —
3.		□有■無	・ 節囲: <mark>-</mark>
	受注者による借地		使用目的: _
			使用条件: - 復旧方法等: -
	公害関係	. (57 th 15 ft 10 th	
			表表が表現しています。 では、その内容
 	週小、選小寺の処理 工事の施工に伴って	ユニじ付別は刈束を必ち て発生する騒音、振動	長とする場合は、その内容(処理施設、処理条件等) 、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
3.		合については、その調査	
4.	重金属等の対策を		工種、対応方法等を指定する場合はその内容
	項目		大 況
1.	公害防止の ための制限など	□有■無	工種:
	ためのかりでなる		機械施設:一
			施工時間:一
2.	排水処理	□有■無	処理施設: <mark>一</mark>
			期間: —
3	事前調査	┃	<u></u>
]	争削調査 (水文調査)	□ / / □ · □ · □ · □ · □ · 未(本工事対応)	
		□ 未(別途対応)	
1		■ 無	
	事前調査	□ 済 □ 中	調査完了時期:—
1	(家屋調査)	□ 未(本工事対応) □ 未(別途対応)	調査想定期間:一
1		■ 無	
4.	重金属対応	□有■無	工種: -
1	ĺ		対応内容: -

1	ナマウクセニルケナ	+15:12	5-+-	7 10	104				
						その内容、期間、時間		10.11	
						設と近接する工事での施工方		合は、その内容	
						防護施設が必要である場合			
						は備、保安要員の配置を指定	でする場合は、その内容	\$	
	発破作業における制					その対策内容			
	有毒ガス及び酸素が								
	砂防工事施工のた								
8.	熱中症対策に資す	る現	場官	管理	費の補	正試行			
	項 目						状	況	
1.	安全対策施設		有		無	施設内容: -		設置場所:-	
						期間:-		時間: -	
2.	安全上の制限		有		無	該当工種: -		近接対象施設 –	
						制限内容: -		施工方法: <mark>-</mark>	
3.	防護施設		有		無	施設内容: <mark>-</mark>		設置場所:-	
						期間: -			
4.	保安要員		有		無	要員: -			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				****	要員の区分: -			
	保安設備		有		無				
					,,,,	期間:-			
5.	発破作業における		有		無				
	制限		, ,	_	,,,,	期間:一			
	有毒ガス等対策		有		無			設置場所:-	
0.	HHUVAVIK		-	-	7111	期間:一			
7	砂防工事に		右	_	無			通信ケーブル: -	
	おける施設		Н	-	7111	エ石加言報表直: - センサー: -		²	
	熱中症対策試行	-	右		1 111	特記仕様書に記載		20月巴加克.	
	[系紀十7年27] (東京 「 事用道路(輸送)				m	付む江水台にむ戦			
	一般道路を搬入路			田-	ナフ+ロム				
1						ュ 使用期間、使用時間帯等に制		小父叹 拍眼 吐眼世华	
						是用期间、使用時间電 等に 配理が必要である場合は、その		の柱路、朔田、村田市寺	
<u> </u>)处直内谷		
	通行料金の計上を								
3.	共通仮設費・運搬	負に	めり	රා.	プ 押 和 ユ	<u> </u>			
1	項目		+	_	frrr	生以日 豆1月 -			
⊥.	(1)輸送制限・制約		13		,,,,	制限区間: -		制限期間:-	
			_	_	frrr	制限内容:一			
	(2)管理·使用後		泪		ж	使用中の管理等条件			
	等条件					使用後の処理等条件	_		
2.	通行料金の	Ш	乍		無	対象:-			
	の計上					区間:-			
3.	運搬費経費	Ш	有		無	対象車両: -	_ ^ ^		
						<u>片•往: (□片</u>	□往)	その他施設: -	
						対象車両: -	_ ^ ^		
						<u>片·往: (□片</u>	□往)	その他施設: -	
						対象: -			
						片·往: (□片	□ 往)	その他施設: -	
	反設関係								
							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								
	仮設備の設計条件								
	工事用電力、給水								
	水替·流入防止施			要な	場合は	、その内容、期間			
6.	仮道路を設置するな								
						、要である場合は、その内容其	間		
						場合は、その内容			
	(3)他工事と共用								
	(4)仮道路の使用	睛	間帯	に焦	訓限があ	る場合			
	項 目						状	況	
1.	仮設物の特別な		有		無	対象施設: -			
	取扱い	L				処理内容: -			
			有		無	施工方法等:-			
					無	設計条件等: -			
	電力等仮設明示				無	施設名: -		施設内容:-	
	水替等条件				無			期間: -	
						稼働条件等:-	·		
6.	(1)安全施設		有		無	施設内容:-	1	施設設置期間 —	
	(2)維持修繕内容					使用中の管理等条件			
			有		-	他工事名: -		共用予定期間 -	
	(4)使用時間制限		有		無	<u> </u>		v—val HI	
8 3	建設副産物関係	_	13		7111	i tratavan len i			
		すス	堤台	<u> </u>	: 残十/	の受入場所、受入(保管)条の			
						が文人場が、文人(保旨)来 減量化が必要な場合は、そ			
	建設副産物及7/3	いって	2017	<u>ライ!</u> 物け	が発生で	″≫美1012必要は物口は、で る場合は、処理場所及7~等	グラフライン (保管)条件 かお	、再生資源化処理施設マける	最終処理場を指定する場合は、その
3.	受入場所、受入(係				· / U_L 3		(EM)		
	メハ物ハ、又八(を	ᅜᆸ	/**1	T					

	項 目			状		
1.	残土処理場所等	□有■無	乗 残土の受入企業	: -		
			残土の受入住所			
			土質区分: -			
			受入(保管)多	6件: −		
			残土の搬出先:			
			残土の受入住所			
			土質区分: -	-		
			受入(保管)多	4件: —		
2.	現場内利用	□有■無				
	נו לניףני ונשיטלים		流用土等の内容			
3.	副産物処理	□有■無				
	場所等		処理の受入企業	· _		
	7/1/17		処理の受入住所			
			受入(保管)。			
9 -	 5用物件等		文八 (水白) /	S11 ·		
		田物件工事と		その工事内容及び期間等		
	項目	 	主反してルニノが初口はく	状		
1.	重複施工内容	□有■無			 管理者:-	
	主义/6工门口		位置:-		施工内容:-	
			施工予定時期	_	施工企業:一	
10	 連工事		//67 J. YCM 241		<u> </u>	
	本工事施工における	3.関連丁事名	関連する時期			
	項目		> 0-9/91	状		
1	関連工事	■有□無	T事名:-		<i>7</i> 0	
1	(重複・隣接工事)	_		和8年11月以降予定		
	(1/4)			5号線関連工事多数		
			工事名:-	3 分隊因廷工事多数		
			工事石· 関連時期: —			
			関連する内容:	_		
11) \$	 薬液注入関係					
		全件 設計タル	生 工法区分 材料種類	削孔数量、削孔延長及び注	t 入	
	周辺環境への調査			門的人	八里、江八江寺	
<u> </u>	<u> </u>	ルツ女は物口 	は、Cの内合			
1		□有■無				
	江八江水 县		N		,	
			材料:-	注入量: -	_	
			注入圧力: -			
2	環境調査	□有■無		調査範囲:		
	一条売両旦		<u>" "HILIT" : </u>	p/□ 巨 ¥C区□		
		ある場合け そ	その品名、現場内での再使	 田の有無		
			は、その品名(規格)、引			
			が必要である場合は、その			
_			<u>が必要である場合は、その</u> Eする場合は、その内容	食機が出て灰色で物が		
			は、その箇所及び使用時期			
	追加工事の予定	<u> 273 07 0-791 Ц 16</u>				
	技術管理上必要な	答料等の作は)			
	ICT活用工事の取					
			祖みに伴う費用の計上			
	建設キャリアアップシ					
	「労務費見積り尊」					
	工事箇所が点在す					
	遠隔地資材調達					
	項目	() J (J) () () () () () () () () () () () () ()	状	況 (※複数事項	がある場合は適宜項目追加する	న)
1		□有■無		// (水区外子供		<i>-</i> ,
*.	/ U HП	,	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	↑ 有		
2	支給品	□有■無				
۷.	Х ТОПО		** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
3	資機材の	□有■無				
٦.	仮置き等		版置き場所 -			
1		□有■無				
	新技術等 の取り組み		·····································			
	部分使用	□有■無				
ا ع.	11771代用	<u> </u> 79 = #				
-	か 加工様 ネマウ		使用時期:一			
	追加工種の予定	□有■無□有■無		<u>-</u>		
	技術管理資料等			<u>+14-</u> -	-	
ı 8.	ICT活用工事	1 1(1)古用土	事の発注方式:-	対象工	_程:-	

9. ウェ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
12 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
③ その他条件明示の)必要な事項
4 BB/5 TV L 10 T-15 L	

1. 関係者と相互協力して円滑な施行に努めること。

2.

3.