広島高速5号線CCTV設備工事

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%	HILE		
	算員等の現場労働者にかかる経費として,			
事業者負担額、労務管理費、の一部として率計上している	安全訓練等に要する費用等)が必要である。	り、本積算ではこれらを現場管理費等		

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
1及命手件負(表下及り治門・調査を刊 / 物目/					1100011
	1	式			明第0001 表
機器単体費(製作及び据付調整を行う場合)					
機器単体費(製作のみを行う場合)					Y1810H レベル1
DATE THE CASE OF STREET					7.101011
WHEN I HE WALL - S. D. C. S. LE A.	1	式			明第0009 表
機器単体費(製作のみを行う場合)					
一般工事					Y1900H レベル1
		15-			HII MYCO O LO LA
直接工事費	1	式			明第0013 表
个 个 但 按 上 争 其 个 个					
共通仮設費率分					Z0010
計算情報					
計算情報······ 対象額·······					対象額合計…
率			古:首9女/人社		処分費減額分

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
共通仮設費					
 * *純工事費 * *					
个 个 NL 工					
現場管理費					
計算情報					
対象額					対象額合計…
率 機器管理費(複合した場合)					
計算情報					
計算情報······ 対象額·······					対象額合計…
率					
機器管理費計					
 機器間接費					
工事原価					
 一般管理費率分額					前払補正率…
					14-3 Jee- 1113 grey 1
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·······					业 知
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					当初請対額 当初対象額
十···········		<u> </u>	 		

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
一般管理費計				., .	
工事費					
機器単体費					
工事価格計					
消費税相当額					
旧其忧怕当似					
日 昇 目 戦 ` ` ` ` 計 分 頻					
計算情報······ 対象額········ 率········· * * * 請負工事費計 * *					
			打造吸入机		

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	領	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2	·
	1	式					明第0002 表	
		- 4					919/10001 32	
William In								
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	IV.						
			お光ゆハ先					

機器単体費(製作及び据付調整を行う場合)

工種明細表

明第0002 表

頁0 -0006

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
					91970000 2
WHAT I					
*** 単位当たり ***	1	式			
	1	10			

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 -0007

工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額		
旋回式CCTV							レベ/レ4	
	1	式					明第0004 表	
固定式CCTV							レベル4	
	1	式					明第0005 表	
機側装置	1	10					<u> </u>	
	1						明答0000 丰	
伝送機器	1	式					<u>明第0006 表</u> レベル4	
IM CONTRACTOR							7.1	
モニタ	1	式					<u>明第0007 表</u> レベル4	
							V \/V4	
	1	式					明第0008 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			にそゆ ハ む					

明第0004 表

て 話 ・ 協 て 夕 称 か じ	数量	単 位	単 価	金	額	備	 考
工種・施工名称など 旋回式CCTV		<u> </u>	<u> </u>	金	0月	7/用	
WEELT COLV							
	12	台					
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0005 表

工種・施工名称など 固定式CCTV	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
固定式CCTV									
		26	台						
*** 単位当たり ***									
		1	式						

明第0006 表

T # # T # # 10 10 10	₩. Þ	77. 17.	<u>ν</u> γ ,	/m²	A pter*	1-11-	-l*	
工 <u>種・施工名称など</u> 機側装置	数量	単 位	単	 面	金 額	備	考	
機側装直								
	32	台						
1. d. d. 14 /4 /1/ 2- 10 d. d. d.								
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	I						

明第0007 表

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

明第0008 表

	T and	T						
工種・施工名称など モニタ	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
モニタ								
	6	台						
*** 単位当たり ***								
	1	式						
	1	14						
			+>>+12					

明第0009 表

工種・施工名称など 数量単位単価金額 備 考 レベル2 機器単体費 (製作のみを行う場合) 1 式 明第0010 表 **** 単位当たり***	工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
*** 単位当たり ***	機器単体費(製作のみを行う場合)								レベル2
*** 単位当たり ***									
*** 単位当たり ***			1	式					明第0010 表
*** 単位当たり *** 1 式									
1 式	メメメ 畄位当たり メメメ								
			1	式					

明第0010 表

頁0 -0014

工種・施工名称など 機器単体費(製作のみを行う場合)	数量	単 位	単	価	金	額	備考
機器単体費(製作のみを行う場合)							レベル3
	1	式					明第0011 表
*** 単位当たり ***							
The state of the s	1	式					
			+>>====================================				

明第0011 表

頁0 -0015

工種・施工名称など 予備品	数量	単 位	単 価	金額	備考
予備品					レベル4
	1	式			明第0012 表
*** 単位当たり ***					
本本本 単位目にり 本本本	1	式			
	1	上	 東道		

明第0012 表

	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 予備品				., .		.,.		·
	2	セット						
*** 単位当たり ***								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	式						

明第0013 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		
機器据付工事費								レベル2	•
		1	式					明第0014 表	
機器試験調整費								レベル2	
		1	式					明第0021 表	
配管配線工事費								レベル2	
		1	式					明第0028 表	
支柱設置工事費								レベル2	
		1	式					明第0112 表	
								9,19,101111	
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
*** 単位当たり ***		1	式						
				F775 114 11 41					

明第0014 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 機器据付工事費					·	レベル3	
	1	式				明第0015 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					

明第0015 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		考
旋回式CCTV								レベ/レ4	
		1	式					明第0016 表	
固定式CCTV								レベル4	
		1	式					明第0017 表	
機側装置		1	10					<u> </u>	
DATA ALL								· -	
			b.					HIT felte	
伝送機器		1	式					<u>明第0018 表</u> レベル4	
[四处]								D · 1/1/4	
		1	式					明第0019 表	
モニタ								レベル4	
		1	式					明第0020 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				+ >>- 14 1 A 1					

明第0016 表

丁 秿 ・ 歯 T 夕 称 か ビ	数量	単 位	単	価	金	額	 備	
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 旋回式CCTV 据付	<u> </u>	于业		Ιμц	<u>NZ.</u>	4只	VĦ	
	12	台					単第0 -0001 表	
*** 単位当たり ***	1	式						

明第0017 表

T 任 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	₩L 🖽	77. 17.	777 / m	∆ ster*	/# <u></u>
工種・施工名称など 固定式CCTV 据付	数量	単 位	単 価	金額	備考
固定式CCTV 据付					
))/ ##t a
	26	台			単第0-0002 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			
		•			

明第0018 表

丁 種 ・ 施 丁 名 称 か ど	数量	単 位	単		金	額		
工 <u>種・施工名称など</u> 機側装置 据付		<u> </u>	+	Ιμμ	212.	ZH.	νш	y
	32	台					単第0 -0003 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0019 表

	- No.	- L	1				***	
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 伝送機器 据付	数	量 単 位	単	価	金	額	備	考
伝送機器 据付								
	1	式					単第0 -0004 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			*\ +\}					

明第0020 表

工種・施工名称など モニタ 据付	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
モニタ 据付								
	6	台					単第0-0005 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
L	-		おそのハゼ					

明第0021 表

工種・施工名称など	数	単 位	単	価	金	額	備	
機器試験調整費							レベル3	
	1	式					明第0022 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						

明第0022 表

工種・施工名称など	数	量	単位	 単	価	金	額		
旋回式CCTV 試験調整								レベ/レ4	
		1	式					明第0023 表	
固定式CCTV 試験調整								レベル4	
		1	式					明第0024 表	
機側装置 試験調整								レベル4	
		1	式					明第0025 表	
モニタ 試験調整			- 7					レベル4	
		1	式					明第0026 表	
総合 試験調整		1	10					リカタカの020 <u>級</u> レベル4	
		1	式					明第0027 表	
		1	14					91970021 32	
*** 単位当たり ***		1	式						
		1	I						
				F775 12 17 41					

明第0023 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 CCTV 試験調整 (旋回式、固定式)					·
	12	台			単第0 −0006 表
*** 単位当たり ***					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	式			
			去`*** 100 八 知。		

明第0024 表

工種・施工名称など CCTV 試験調整 (旋回式、固定式)	数量	単位	単	価	金額	備	考
CCTV 試験調整 (旋回式、固定式)							
	26	台				単第0 −0006 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
			+ × nb v +1				

明第0025 表

工種・施工名称など 機側装置 試験調整	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
機側装置 試験調整									
		32	台					単第0 −0007 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				+ >>+ n 4-1					

明第0026 表

工種・施工名称など 数量単位単価金額 モニタ 試験調整 6 ****単位当たり*** 1 式	
*** 単位当たり ***	
*** 単位当たり ***	
*** 単位当たり ***	
*** 単位当たり *** 1 式	

総合 試験調整

工種明細表

明第0027 表

頁0 -0031

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 総合試験調整				·					,
		1	式					単第0-0009 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				古:古:攻 /八北					

明第0028 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 材料費 (光ケーブル)		·						レベル3	
		1	式					明第0029 表	
配線等(CCTV設備)								レベル3	
		1	式					明第0035 表	
配線接続工(CCTV設備)								レベル3	
		1	式					明第0070 表	
配線等(通信線路)		<u> </u>						レベル3	
		1	式					明第0082 表	
配線接続工 (通信線路)								レベル3	
		1	式					明第0100 表	
								919/10100 32	
WHAR 2. 20									
*** 単位当たり ***		1	式						
		<u>+</u>	14						
				F-75-14 1/ 41					

明第0029 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		 考
SM-2C								レベル4	
		1	式					明第0030 表	
SM-4C			- 7					レベル4	
		1	式					明第0031 表	
SM-12C		1	10					<u> </u>	
		•	-4>-					пп <i>//</i> т о о о о — — — — — — — — — — — — — — —	
SM-24C		1	式					<u>明第0032 表</u> レベル4	
On 210								V 7/1	
SM-60C		1	式					<u>明第0033 表</u> レベル4	
SW-00C								V \\/\/\/4	
		1	式					明第0034 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				F 75- 15 1 4 1					

明第0030 表

- 45 Hz - 1 11 12		- W /I.	1 11/	/Tr	۸ الحج	/	-1-2
工種・施工名称など *調整データ9*	数量	単 位	単	価	金 額	備	考
* 調整テータ9 *							
SM-2C							
	4	m					
*** 単位当たり ***							
	1	式					
		1					

明第0031 表

工 種 ・ 職 工 名 称 な ど 数 章 単 位 単 価 全 額 備 考 *調整データ9* SW-4C 933 m *** 単位当たり ***	7 K + - 9 4 5 11	₩. 🔛	224 71.	77.8	/m²		der*	F-44-	-12
SM-4C 933 m *** 単位当たり ***		数量	単 位	単	価	金	額	備	考
933 m *** 単位当たり ***	*調整アータ9*								
933 m *** 単位当たり ***									
933 m *** 単位当たり ***									
933 m *** 単位当たり ***	CM 4C								
*** 単位当たり ***	SM-4C								
*** 単位当たり ***									
*** 単位当たり ***		022							
*** 単位当たり ***		933	III						
*** 単位当たり *** 1 式									
大本本 早近当たり ネネネー 一 式 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	サイカ 田位示をい イイイ								
	本本本 単位日だり 本本本	1	<u></u>						
		1	14						

明第0032 表

7 15 H 7 1 14 10 10	<u> </u>	B 7	\\	774	/Tr		elect:	/+tr	-12
工種・施工名称など *調整データ9*	数	量 追	单 位	単	価	金	額	備	考
* 調整アータ9 *									
SM-12C									
	13	3	m						
*** 単位当たり ***									
	1	1	式						
			• •						
									<u> </u>

明第0033 表

工程・進工名称など数量単位単価金額 第 考 SR-24C 2.079 m ***** 単位当たり**** 1 式									
SM-24C 2,079 m *** 単位当たり ***	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
SM-24C 2,079 m *** 単位当たり ***	*調整データ9*								
2,079 m *** 単位当たり ***									
2,079 m *** 単位当たり ***									
2,079 m *** 単位当たり ***									
2,079 m *** 単位当たり ***	SM-24C								
*** 単位当たり ***									
*** 単位当たり ***									
*** 単位当たり ***		2,079	m						
*** 単位当たり *** 1 式									
*** 単位当たり ***									
	*** 単位当たり ***								
		1	走						
		1							
나는 구가·With A N									

明第0034 表

			336	<i>t</i>		. Loren	1116	I sa
工種・施工名称など *調整データ9*	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
調整データ9								
SM-60C								
	3, 626	m						
	3, 020	III III						
ale ale 出 光大火土 // ale ale								
*** 単位当たり ***		-4>-						
	1	式						

明第0035 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金額	
IV3.5 ピット内						レベル4
	1	式				明第0036 表
IV3.5 管内						レベル4
	1	式				明第0037 表
IV3.5 ダクト、ラック						レベル4
	1	式				明第0038 表
IV3.5 トラフ	1	10				<u> </u>
		_ 				III /th a a a a
CV3. 5-2C ピット内	1	式				明第0039 表 レベル4
CV0. 0 20 C / Pri						V - 7/24
OVO F OO MAL	1	式				明第0040 表
CV3.5-2C 管内						レベ/レ4
	1	式				明第0041 表
CV3. 5-2C ダクト、ラック						レベル4
	1	式				明第0042 表
CV3. 5-2C トラフ						レベル4
	1	式				明第0043 表
CV3.5-3C 管内	1					レベル4
•						
	4	4_				四体0044 ===
	1	I I	ごろしないか			明第0044 表

明第0035 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
CV5. 5-3C 管内					レベル4
	1	式			明第0045 表
CV5.5-3C ピット内					レベル4
	1	式			明第0046 表
CV14-3C 管内	1	IV.			- 門第0040 衣 レベル4
0,11,00 81,1					, , ,
		15			NITS fate
	1	式			明第0047 表 レベル4
[1					V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	1	式			明第0048 表
CV22-3C ピット内					レベル4
	1	式			明第0049 表
SM-4C 管内					レベル4
	1	式			明第0050 表
SM-4C ピット内	1	14			レベル4
		-1>			III AT OOF 1 = T
SM-4C ころがし	1	式			明第0051 表 レベル4
5m 10 C'5M' 0					7,61
04.40	1	式			明第0052 表
SM-4C トラフ					レベル4
	1	式			明第0053 表

工種・施工名称など SM-4C ダクト、ラック	数量	単 位	単 価	金額	備考
SM-4C ダクト、ラック					レベル4
	1	式			明第0054 表
SM-12C 管内					レベル4
	1	式			明第0055 表
SM-24C 管内	1				レベル4
	1	式			明第0056 表
SM-24C ピット内	1	14			シベル4
	1	式			明第0057 表
SM-24C ダクト、ラック	1	I			列第0057 衣 レベル4
		-4-			III MT 00 FO T
SM-24C ころがし	1	式			明第0058 表 レベル4
om 21e Copy o					77.1
		D.			
SM-2C 管内	1	式			明第0059 表 レベル4
SM ZC Eri					D - 4/24
HTD C (E > 7 A)	1	式			明第0060 表
UTP-Cat5e ころがし					レベル4
LIND OF TAXA	1	式			明第0061 表
UTP-Cat5e 管内					レベル4
	1	式			明第0062 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		考
STP-Cat5e 管内							レベ/レ4	
	1	式					明第0063 表	
STP-Cat5e ピット内							レベル4	
	1	式					明第0064 表	
STP-Cat5e ころがし	1	74					レベル4	
	1	式					明第0065 表	
防水プリカ #38	1	14						
	1	式					四篇0000 丰	
防水プリカ #30	1	エし					<u>明第0066 表</u> レベル4	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100							, ,, 1	
		_1>					HII feft a a a se e e e e	
防水プリカ #38 SUS	1	式					<u>明第0067 表</u> レベル4	
937(2 2 2 400 303							V · 1/14	
	1	式					<u>明第0068 表</u> レベル4	
							V 1 1 4	
	1	式					明第0069 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			+ >>+ p					

明第0036 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 IV3.5 ピット配線 ピット内					
	138	m			単第0 −0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			
			去`** 1夕 八 九		

明第0037	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 IV3.5 管内配線 管内			·					·
	655	m					単第0-0011 表	
							1 211	
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	74						
			主学吸 ハ 払					

明第0038 表

頁0 -0045

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 IV3.5 ダクト、ラック配線 ダクト、ラック								
	450	m					単第0 -0012 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
	1							
	1		+>++++++++++++++++++++++++++++++++++++					

工種明細表

明第0039 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 IV3.5 トラフ配線 トラフ								·
	9	m					単第0 -0013 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
		<u> </u>	古光ゆハ牡					

明第0040 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 CV3.5-2C ピット配線 ピット							·
	135	m				単第0 -0014 表	
*** 単位当たり ***	1	式					
			去`关呀ハ丸.				

明第0041 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 CV3.5-2C 管内配線 管内		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VIII
	834	m			単第0 −0015 表
*** 単位当たり ***	1	式			
			お光ゆハ払		

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 CV3.5-2C ダクト、ラック配線 ダクト、ラック								
	450	m					単第0 −0016 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	1/						
		<u> </u>	古: 古 収 八 壮					

明第0043 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 CV3.5-2C トラフ配線 トラフ			1 1114		VIII
トラフ					
	9	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***					
1	1	式			
			お光ゆハ丸		

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 CV3.5-3C 管内配線 管内						·		
	879	m					単第0 -0018 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	14						
			+ >>+ n + 1					

工種明細表 明第0045 表

工徒。按工夕敌坎	数量	単 位	単 価	金	額		
工種・施工名称など CV5.5-3C 管内配線 管内	数 里	<u> </u>	<u></u> 半 ៕	江	稅	// // // // // // // // // // // // //	
	190	m				単第0 -0019 表	
*** 単位当たり ***	1	式					

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 CV5.5-3C ピット配線 ピット	77.	, , , , ,	1 15-3		VIII
ピット					
	_				¥ ## 0 0000 +
	5	m			単第0 −0020 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			
			去`苦叹八礼。		

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 CV14-3C 管内配線 管内					
	674	m			単第0 -0021 表
					1211
*** 単位当たり ***	1	式			
	_				
		1.32 1.5	おみかいれ		

明第0048 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 CV22-3C 管内配線 管内					., .		·
	815	m				単第0 -0022 表	
*** 単位当たり ***	1	式					
			上 ★ ☆ ひ ハ か				

明第0049 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 CV22-3C ピット配線 ピット							·		
	5		m					単第0 −0023 表	Ê
*** 単位当たり ***	1		式						
	1		14						
L	l			+ >>+ n + 1					

明第0050 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 SM-4C 管内配線 管内	<i>y</i> y ±=	1 1	1	1144	-1/-	HZY	VIII	ý
	589	m					単第0 -0024 表	
*** 単位当たり ***	1	式						

SM-4C ピット内

工種明細表

明第0051 表

頁0 -0058

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 SM-4C ピット配線 ピット							
	29	m					単第0-0025 表
*** 単位当たり ***		_ - -1>-					
	1	式					
	1	上 白 古 :	- 東道路//計				

明第0052 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> SM-4C ころがし配線			,			2114	•
ころがし							
						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•
	9	m				単第0 -0026 表	<u> </u>
*** 単位当たり ***							
	1	式					
)+)+n+ // +1				

明第0053 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 SM-4C トラフ配線 トラフ			, ,=	·	'	- Total			
		9	m					単第0 -0027 表	
*** 単位当たり ***		1	式						
			<u> </u>	おそゆハ牡					

-4 C ダクト、フック		上 植	明	細	表	明第0	054 表	貝0 -000
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど SM-4C ダクト、ラック配線 ダクト、ラック	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	297	m					単第0 −0028 表	
*** 単位当たり ***	1	式						

明第0055 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 SM-12C 管内配線 管内					
	13	m			単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式			
	_				
			まごと ロク ハ みL		

明第0056 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	i 金	額	備	考
工種・施工名称など SM-24C 管内配線 管内						***	·
	1, 866	m				単第0 -0030 表	
*** 単位当たり ***	1	式					
			お光吹ハ丸				

SM-24C ピット内

工種明細表

明第0057 表

頁0 -0064

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 SM-24C ピット配線 ピット								
	17						単第0 -0031 表	
	11	m					単第0 −0031 衣	
*** 単位当たり ***								
中国1700年	1	式						
			 お送吸 <i>い</i> 社					

頁0 -0065

工種明細表

明第0058 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 SM-24C ダクト、ラック配線 ダクト、ラック	7,	, ,	100		VIII
	5	m			単第0 −0032 表
*** 単位当たり ***	1	式			
		1	ま、苦ゆハ牡		

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 SM-24C ころがし配線 ころがし					
	11	m			単第0 −0033 表
*** 単位当たり ***	1	式			
			★ 1		

明第0060 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 SM-2C 管内配線 管内					
	4	m			単第0 −0034 表
*** 単位当たり ***	1	式			
		L	ま、光 吹 ハ 払.		

明第0061 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 UTP-Cat5e ころがし配線 ころがし	22	الماشا	1 1124	III. Hy	VIII 3
	26	m			単第0 −0035 表
*** 単位当たり ***	1	式			
	1				
			ま、岩は八とし		

明第0062 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 UTP-Cat5e 管内配線 管内									
		9	m					単第0 −0036 表	
*** 単位当たり ***		_	_ - 4~						
		1	式						
				+ \\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					

明第0063 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 STP-Cat5e 管内配線 管内					
管内					
	401				¥ # 0 000 T + 1
	461	m			単第0 −0037 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			
			+ >>+ 104 1/ 4/		

明第0064 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 STP-Cat5e ピット配線 ピット	77	1 1-16	1 1144	HAV.	NIR A
ピット					
	94	m			単第0-0038 表
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
*** 単位当たり ***	1				
	1	式			
	1		ま、关 ロク ハ シL		

明第0065 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 STP-Cat5e ころがし配線 ころがし	224	الماشا	1 11114	112. 1421	VIII J
	19	m			単第0 -0039 表
					771
*** 単位当たり ***	1	式			
	1	14			
L	1		中、天 12 ハ とし	1	

明第0066 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配管工 プリカ#38	数 量		単 価	金額	備考	
	1					J
	1					
		m			単第0 -0040 表	
*** 単位当たり ***						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	式				

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 配管エプリカ#30					
	2	m			単第0 −0041 表
*** 単位当たり ***					
中国1000000000000000000000000000000000000	1	式			

明第0068 表

頁0 -0075

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 配管エプリカ#30 SUS									
		22	m					単第0-0042 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				+>>+n+n+1>+1					

明第0069 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 配管工 厚鋼電線管G28									
		67	m					単第0 -0043 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				+ >>+ n 4a + 1					

明第0070 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	考
光成端 4心屋内						レベル4	
	1	式				明第0071 表	
光成端 4心屋外						レベル4	
	1	式				明第0072 表	
光成端 24心屋内						レベル4	
	1	式				明第0073 表	
直線接続 24C-4C						レベル4	
	1	式				明第0074 表	
分岐接続 24C-4C						レベル4	
	1	式				明第0075 表	
分岐接続 24C−12C, 4C						レベル4	
	1	式				明第0076 表	
分岐接続 セルパックY0						レベル4	
	1	式				明第0077 表	
分岐接続 セルパックY1						レベル4	
		式				明第0078 表	
分岐接続 セルパックY1 22mm2以上						レベル4	
	1	式				明第0079 表	

明第0070 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 光ケーブル接続損失試験								レベ)レ4	
		1	式					明第0080 表	
光ケーブル接続損失試験								レベル4	
		1	式					明第0081 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						

明第0071 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 4心 屋内							·		
		3	箇所					単第0 −0044 表	
*** 単位当たり ***		1	式						
				+ 134 nA 1 A 1					

明第0072 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 4心 屋外									
		28	箇所					単第0 -0045 表	
*** 単位当たり ***		1	式						
				+ >>+ n + 1					

明第0073 表

工種・施工名称など 光成端 24心 屋内	数	量	単 位	単	価	金	額	備	
光成端 24心			·						
屋内									
			箇所					単第0 −0046 🦠	
	1	L						<u> </u>	×
*** 単位当たり ***									
	1	L	式						
				H-775-115-17-4-1					

明第0074 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 直線接続							·		
		1	箇所					単第0 -0047 表	
			<u> </u>					1 2/4 2	
*** 単位当たり ***		1	式						
		1	24						
				+ > + 1 + 1 + 1					

明第0075 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 光分岐接続 24C-4C						
	22	箇所			単第0 −00	048 表
*** 単位当たり ***	1	式				
			±> 対 内 ハ 知			

明第0076 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	
光 分岐接続 24C-12C、4C							
	1	箇所				単第0 -0049 表	
*** 単位当たり ***	1	式					
)+>+n+ n+ n +1		1		

明第0077 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 電力 分岐接続 セルパックYO				·			., .		·
		19	箇所					単第0 -0050 表	
*** 単位当たり ***		1	式						
				+ >>- pp 1 4 4 1					

工種明細表 明 9 30078 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 電力 分岐接続 セルパックY1					
	2	箇所			単第0 −0051 表
*** 単位当たり ***	1	式			

頁0 -0087

工種明細表 明細表

明	第	00	79	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 電力 分岐接続 22mm ² セルパックY1	72.				
	1	箇所			単第0 -0052 表
*** 単位当たり ***	1	式			
			±`ጟ¤⁄ ハ 払.		

明第0080 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	
工種・施工名称など光ケーブル接続損失試験40心以下						
	24	対向			単第0 -0053 表	
		7 7 7				
*** 単位当たり ***	1	式				
	1					
			+>+1+1414			

明第0081 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 光ケーブル伝送損失試験 40心以下									
		10	方向					単第0 −0054 表	
*** 単位当たり ***		1	式						
		-							
				+>>+n+ n+ 1 +1					

明第0082 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
CCP-AP0.65-10P ころがし配線					レベ)レ4	
	1	式			明第0083 表	
CCP-AP0.65-10P ピット配線					レベル4	
	1	式			明第0084 表	
CCP-APO. 65-10P ダクト、ラック配線					レベル4	
	1	式			明第0085 表	
CCP-AP0. 65-10P 管内配線	1	IV.				
П 1 4на/у.						
		15.				
CCP-APO.9-50P ころがし配線	1	式			<u>明第0086 表</u> レベル4	
CCI AI O. 9 301 C 15/24 C BLANK					V · 1/1/4	
	1	式			明第0087 表	
CCP-APO.9-50P ダクト、ラック配線					レベル4	
	1	式			明第0088 表	
CCP-AP0.9-50P ピット配線					レベル4	
	1	式			明第0089 表	
CCP-AP0. 9-50P 管内配線					レベル4	
	1	式			明第0090 表	
SM-24C ころがし配線	1				<u> </u>	

		4-			四年0001 ==	
		式	お、光 四 ハ カレ		明第0091 表	

明第0082 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	額		 考
SM-24C ピット配線						レベル4	
	1	式				明第0092 表	
SM-24C ダクト、ラック配線						レベル4	
	1	式				明第0093 表	
SM-24C 埋設管内配線						レベ/レ4	
	1	式				明第0094 表	
SM-60C ころがし配線						レベル4	
	1	式				明第0095 表	
SM-60C ダクト、ラック配線						レベル4	
	1	式				明第0096 表	
SM-60C ピット配線						レベ/レ4	
	1	式				明第0097 表	
SM-60C 露出管内配線						レベル4	
	1	式				明第0098 表	
SM-60C 埋設管内配線						レベル4	
		式				明第0099 表	
*** 単位当たり ***							
イググ 単位当たり イググ	1	式					

明第0083 表

工種・施工名称など CCP-APO.65-10P ころがし配線	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
CCP-AP0.65-10P ころがし配線									
		33	m					単第0 −0055 表	
*** 単位当たり ***									
1 12 - 1 - 2		1	式						
				+ >>- pp 1 4 1					

明第0084 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 CCP-APO.65-10P ピット配線								
	30	m					単第0 -0056 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			+>÷n4 n4 n					

明第0085 表

工種・施工名称など CCP-APO.65-10P ダクト、ラック配線	数量	単位	単価	金額	備考
CCP-AP0.65-10P ダクト、ラック配線					
	78	m			単第0-0057 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種・施工名称など CCP-APO.65-10P 管内配線	数量	単 位	単価	金額	備考	
CCP-AP0. 65-10P 管内配線						
	263	m			単第0 -0058 表	
*** 単位当たり ***						
., .	1	式				
						-
						-
	1	<u> </u>	+>+>+ 14 n h l			

工種・施工名称など CCP-APO.9-50P ころがし配線	数	量	単 位	単	 価	金	額	備	考
CCP-APO. 9-50P ころがし配線									
		27	m					単第0 −0059 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				+>>+n+n+n+1					

工種・施工名称など CCP-APO.9-50P ダクト、ラック配線	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
CCP-AP0.9-50P ダクト、ラック配線									
	67	78	m					単第0 −0060 夛	Ę
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				+ >>- n + 1					

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 CCP-APO.9-50P ピット配線 ピット									
		48	m					単第0 -0061 表	
*** 単位当たり ***		1	式						
				+ 134 nA 1 A 1					

AP0.9-50P 管內配線		上 種	说明 刹	业 表	明第0	090 表	貞0 -
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど CCP-APO.9-50P 管内配線	数量	単位	単	価 金	額	備	考
	2, 868	m				単第0 -0062 表	
*** 単位当たり ***	1	式					

SM-24C ころがし配線

工種明細表

明第0091 表

頁0 -0100

工種・施工名称など SM-24C ころがし配線	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
SM-24C ころがし配線								
	30	m					単第0-0063 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
			古治吸心牡					

工種・施工名称など SM-24C ピット配線	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
SM-24C ピット配線								
	19	m					単第0 −0064 表	
*** 単位当たり ***								
The state of the s	1	式						

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	 金	額	備	考
工種・施工名称など SM-24C ダクト、ラック配線								
		78	m				単第0 −0065 表	
*** 単位当たり ***								
		1	式					
				+>+n+n+ v +1				

明第0094 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 SM-24C 埋設管内配線									
		53	m					単第0-0066 表	
*** 単位当たり ***									
十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		1	式						
				+ >>+ n +1					

明第0095 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 SM-60C ころがし配線									
		18	m					単第0 -0067 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				+>>+n+n+n+1					

工種明細表 明第0096 表

頁0 -0105

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 SM-60C ダクト、ラック配線			·					·
	678	m					単第0 −0068 表	
*** 単位当たり ***								
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1	式						
			おぶつタハシ					

工種明細表 明細表

朋	第0097	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 SM-60C ピット配線		. , _			
	50	m			単第0 −0069 表
		III			17/10 0000 20
WHAT I					
*** 単位当たり ***	1	式			
	1	14			
			お光ゆハわ		

工 <u>種・施工名称など</u> SM-60C 露出管内配線	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
SM-60C 露出管內配線								
	387	m					単第0 −0070 表	
*** 単位当たり ***								
でする 平匹コたり ややや	1	式						
			+ V2-12 1/ 41					

SM-60C 埋設管内配線

工種明細表

明第0099 表

頁0 -0108

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど SM-60C 埋設管内配線	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
SM-60C 埋設管內配線								
	2, 493	m					単第0 -0071 表	
*** 単位当たり ***								
1 1 1 1 1 1	1	式						
			古. 古. 攻 八 社					

明第0100 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
端子接続 50P以下							レベル4	
	1	式					明第0101 表	
端子接続 10P以下							レベル4	
	1	式					明第0102 表	
通信ケーブル接続 MCR-3、4、7、8、9、10、11、14、15、16							レベル4	
-0CR-2、3	1	式					明第0103 表	
通信ケーブル接続 MCR-1、5、6、12、13							レベル4	
	1	式					明第0104 表	
通信ケーブル接続 MCR-2、17							レベル4	
		式					明第0105 表	
光ケーブル接続 OCR-1							レベ/レ4	
	1	式					明第0106 表	
光ケーブル接続 OCR-2、3							レベル4	
	1	式					明第0107 表	
光成端 60心							レベル4	
	1	式					明第0108 表	
光成端 24心							レベル4	
	1	式					明第0109 表	

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
光ケーブル接続損失試験 60心以下					レベ/レ4
	1	式			明第0110 表
光ケーブル伝送損失試験 60心以下					レベル4
	1	式			明第0111 表
*** 単位当たり ***	1	式			
	1	14			

明第0101 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 端子接続 50P以下			·	·					
		4	箇所					単第0 −0072 🦠	Ę
			E4721					1 2/4	- •
11. 11. 11. 114 / 11 / 10. 11. 11. 11.									
*** 単位当たり ***		1	式						
			7.0						
				+ >>÷ + + 1					

明第0102 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	fi T	金額	備	考
工種・施工名称など 端子接続 10P以下					21	V.117	·
	28	箇所				単第0 -0073 表	
	20	<u> </u>				<u> </u>	
NATIONAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR							
*** 単位当たり ***	1	式					
	1	14					
			おおゆいれ				

通信ケーブル接続

工種明細表

明第0103 表

頁0 -0113

MCR-3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16 = OCR-2, 3								
MCR-3、4、7、8、9、10、11、14、15、16 OCR-2、8 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
通信ケーブル接続								
MCR-3、4、7、8、9、10、11、14、15、16								
- 0CR-2、3-	10							
		箇所					単第0 -0074 表	
		国//					1 7 1 3 5 5 1 2	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
	1	14						
			十分5000 17 41					

通信ケーブル接続

工種明細表

明第0104 表

頁0 -0114

MCR-1 5 6 12 13	_			613 2	0104 1
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
MCR-1、5、6、12、13 <u>工種・施工名称など</u> 通信ケーブル接続 MCR-1、5、6、12、13	5				
		箇所			単第0 −0075 表
*** 単位当たり ***	1	式			

通信ケーブル接続

工種明細表 明約105 表

頁0 -0115

MCR-2, 17		 1	· / -J	/1 [-		切粉叮	00 10	
工種・施工名称など 通信ケーブル接続	数量	単位	単	価	金	額	備	考
通信ケーブル接続 MCR-2、17	2							
	=	箇所					単第0 −0076 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
	1	I						

光ケーブル接続

工種明細表

明第0106 表

頁0 -0116

OCR-1							24214		
┃ 工種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
光ケーブル接続 OCR-1									
		1	箇所					単第0 -0077 表	
*** 単位当たり ***		1	式						
				+ >> n					

光ケーブル接続

工種明細表

明第0107 表

頁0 -0117

2 <u>、3</u> T 話 b 描 T 夕 称 か ビ	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 光ケーブル接続 OCR-2、3	女人	里	中 111.		ЛЩ	並	4只	VH	—— 有
		2	箇所					単第0 -0078 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	金	額		考
工種・施工名称など 光成端 60心					.,		·
	3	箇所				単第0 −0079 表	
*** 単位当たり ***							
10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1	式					
			お光吹ハ丸				

明第0109 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 24心 屋内					·
	4	箇所			単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***	1	式			
		1	ま、苦ゆハ牡		

光ケーブル接続損失試験

工種明細表

明第0110 表

頁0 -0120

60心以下	•			少 奶 奶 奶 奶 奶 奶	0110
工種・施工名称など 光ケーブル接続損失試験	数量	単 位	単 価	金 額	備考
光ケーブル接続損失試験 60心以下					
	3	対向			単第0 −0080 表
*** 単位当たり ***					
本本本 手担当たり 本本本	1	式			

光ケーブル伝送損失試験

工種明細表

明第0111 表

頁0 -0121

60心以下			・ フォ //円 ~	→ 013 1	30111 衣
工種・施工名称など 光ケーブル伝送損失試験	数量	単 位	単 価	金額	備考
光ケーブル伝送損失試験 60心以下					
	2	方向			単第0 −0081 表
*** 単位当たり ***	1	式			
			+>>+ 14 14 1		

明第0112 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
支柱基礎・配管工事費								レベル3	
		1	式					明第0113 表	
		1	10						
鋼構造製作物								レベル3	
		1	式					明第0116 表	
建柱								レベル3	
		1	式					明第0122 表	
			-					77/1	
the standard HAMA III also standards									
*** 単位当たり ***		1	式						
				+>>+ 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

明第0113 表

頁0 -0123

工種・施工名称など 数量単位単価金額 支柱基礎 1 式 明第0114表 埋設配管 1 式 明第0115表	ź
1 式 明第0115 表 **** 単位当たり ***	
1 式 明第0115 表 *** 単位当たり ***	
1 式 明第0115 表 **** 単位当たり ***	
*** 単位当たり ***	
*** 単位当たり ***	
*** 単位当たり ***	
*** 単位当たり *** 1 式	
1 式	
	\neg

支柱基礎

工種明細表

明第0114 表

頁0 -0124

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 CCTV基礎設置 4.0m3未満								
_	1.6	m3					単第0 -0082 表	
基礎アンカー 材料	1,0	1110					1 7/40 0002 54	
	1	式					単第0 -0083 表	
*** 単位当たり ***	1	式						
			古法奴/八姓					

明第0115 表

頁0 -0125

工種・施工名称など	数量	単 位	単	 金	額		考
埋設配管 敷設 FEP50 2条					.,.		·
	11. 4	m				単第0 −0084 表	
床掘り_電線共同溝							
	1. 556	m3				単第0 -0085 表	
埋戻し・締固め_電線共同溝 土砂							
	1. 435	m3				単第0 −0086 表	
埋設シート 材料費							
	11.4	m				単第0 -0087 表	
*** 単位当たり ***	1	式					
	1		+ >>+ 11	1			

明第0116 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		
支柱タイプ1								レベル4	
		1	式					明第0117 表	
支柱タイプ2		1						レベル4	
		1	式					明第0118 表	
支柱タイプ3		1	10					<u> </u>	
			_4>-					HII (the color of the	
		1	式					<u>明第0119 表</u> レベル4	
· 文征/初 中								V 7/14	
			_						
支柱タイプ5		1	式					<u>明第0120 表</u> レベル4	
文任91/5								V \\ /V4	
		1	式					明第0121 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				+ >>- 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

明第0117 表

工種・施工名称など	数量	単位	単		金額	備	
工種・施工名称など *調整データ9*			'	111		VIII	Ÿ
支柱 (タイプ1)							
文任 (グイブ1)							
	2	基				単第0 -0088	表
16 de de 14 14 14 14 10 de de 16							
*** 単位当たり ***	1	式					
	1	14					
)+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				

明第0118 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	fi	金額	備	
工種・施工名称など *調整データ9*			1 1			VIII3	V
支柱 (タイプ2)							
	1	基				単第0 -0089 表	
*** 単位当たり ***							
	1	式					
			おそのハカ				

明第0119 表

T 15 H T D 14 1 10	¥4.)	774	/TT		der:	I+++:	-12
工種・施工名称など *調整データ9*	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
*調整データ9 *									
支柱 (タイプ3)									
		1	基					単第0-0090 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						

明第0120 表

We to the state of	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	337 77)// <u></u>	A	FILE To
工種・施工名称など *調整データ9*	数量	単位	単 価	金額	備考
調整データ9					
支柱 (タイプ4)					
,					
	1	基			単第0 -0091 表
	1	<u>Æ</u>			平第0 0001 我
ale ale 当人大义子 No ale ale ale					
*** 単位当たり ***					
	1	式			

明第0121 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 *調整データ9*								V ***	•
支柱 (タイプ5)									
		2	++-					W ## 0 0000 +	
		6	基					単第0 -0092 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						
				+ >÷ n					

明第0122 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 建柱(400kg以上)	7,	, , , , , ,	,	I Freed		523	レベル4	•
71.12 (1001 1117)	1	式					明第0123 表	
建柱(400kg以下)							レベル4	
	1	-1 -						
	1	式					明第0124 表	
de de de HALLANGE DE LA de de de								
*** 単位当たり ***	1	式						

明第0123 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以上 [規]3基以上			1 1124	ш. ну		
	4	基			単第0 -0093 表	
*** 単位当たり ***	1	式				
	1		ま、岩 吹 ハ 妇.			

明第0124 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
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]3基以上								
	7	基					単第0-0094 表	
*** 単位当たり ***								
	1	式						
)+\>\+\n\ \\ \+\					

旋回式CCTV 据付

V000000100

単第0-0001 表

頁0 -0135 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			, Ilmi	P/	ν114 V
	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	台			
	1				

固定式CCTV 据付

V000000200

単第0-0002 表

頁0 -0136

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員					
	1.5	人			
de de de 14 14 14 16 de de de	1	-/->			
*** 単位当たり ***	1	台			
		1		1	<u> </u>

機側装置 据付

V000000300

単第0-0003 表

頁0 -0137 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			1 Ilimi	TEA PY	NIN A
	1.0	人			
		,			
*** 単位当たり ***	1	台			

伝送機器 据付

V000000400

単第0-0004 表

頁0 -0138

		_			1 式	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	4. 1	人				
雑材料	3	%			#09	
*** 単位当たり ***	1	式				
	<u> </u>	•	広島高速道路公社	·		

モニタ 据付

V000000500

単第0-0005 表

頁0 -0139

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員					
	0.5	人			
*** 単位当たり ***	1	台			
		1	広島高速道路公社	1	

CCTV 試験調整 (旋回式、固定式)

V000005000

単第0-0006 表

頁0 -0140

			1	T	
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			
維材料	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	台			

機側装置 試験調整

V000005400

単第0-0007 表

頁0 -0141

					1 台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	1	人			
電気通信技術員	0.5	人			
雑材料	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	台			
			 広島高速道路公社		

モニタ 試験調整

V000005100

単第0-0008 表

頁0 -0142 台

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者					
	1	人			
雑材料					#09
	5	%			
*** 単位当たり ***	1	台			
	-				

総合試験調整

V000005200

単第0-0009 表

頁0 -0143

		T			
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			
雜材料					#09
	5	%			
*** 単位当たり ***	1	式			
		<u> </u>			
	<u> </u>		广 自宣油	1	-

頁0 -0144 IV3.5 ピット配線 V000000600 単第0-0010 表 ピット内 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.96 人 IV3. 5 100 m *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

IV3.5 管内配線

V000000700

単第0-0011 表

頁0 -0145

<u>管内</u>						1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
電工								
	0.012	人						
IV3. 5								
110.0	1	m						
	1	111						
*** 単位当たり ***	1	122						
本本本 単位当たり 本本本	1	m						
		l .	上 	1	1			

IV3.5 ダクト、ラック配線 ダクト、ラック

*** 単位当たり ***

電工

IV3. 5

名称・規格など

V000000800

0.015

数量

1

1

頁0 -0146 単第0-0012 表 単位 単価 金額 備考 人 m m

IV3.5 トラフ配線

V000000900

単第0-0013 表

・ラフ					 100	m	<u>当</u> り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	 100 情考		
電工	0.72	人					
IV3. 5	100	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

広島高速道路公社

頁0 -0147

頁0 -0148 CV3.5-2C ピット配線 V000001000 単第0-0014 表 ピット 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.044 人 CV3. 5-2C 1 m *** 単位当たり *** 1 m

頁0 -0149 CV3.5-2C 管内配線 V000001100 単第0-0015 表 <u>管内</u> 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.055 人 CV3. 5-2C 1 m *** 単位当たり *** 1 m

CV3.5-2C ダクト、ラック配線

V000001200

単第0-0016 表

頁0 -0150

ずクト、ラック	10000012	00		1 m				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	m 当 ½		
電工	0. 071	人						
200 - 200								
CV3. 5-2C	1	m						
*** 単位当たり ***	1	m						

頁0 -0151 CV3.5-2C トラフ配線 V000001300 単第0-0017 表 トラフ 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.033 人 CV3. 5-2C 1 m *** 単位当たり *** 1 m

CV3.5-3C 管内配線 V000001500 単第0-0018 表 <u>管内</u> 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.055 人 CV3. 5-3C 1 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

頁0 -0152

単価

CV5.5-3C 管内配線 <u>管内</u>

*** 単位当たり ***

電工

CV5. 5-3C

名称・規格など

V000001600

0.055

単位

人

m

m

数量

1

1

頁0 -0153 単第0-0019 表 金額 備考

頁0 -0154 CV5.5-3C ピット配線 V000001700 単第0-0020 表 ピット 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.044 人 CV5. 5-3C 1 m *** 単位当たり *** 1 m

CV14-3C 管内配線 <u>管内</u>

V000001800

単第0-0021 表

頁0 -0155 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.055	人			
CV14-3C	1	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

CV22-3C 管内配線

V000001900

単第0-0022 表

頁0 -0156

<u> </u>	,000001				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		111	
電工	0. 1	人					
CV22-3C	1	100					
	1	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
			广 良京油诺敦				

頁0 -0157 CV22-3C ピット配線 V000002100 単第0-0023 表 ピット 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.084 人 CV22-3C 1 m *** 単位当たり *** 1 m

SM-4C 管内配線 V000002200 単第0-0024 表 管内__ 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.014 人 *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

頁0 -0158

SM-4C ピット配線 V000002300 単第0-0025 表 ピット 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.018 人 *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

頁0 -0159

SM-4C ころがし配線

V000002400

単第0-0026 表

頁0 -0160

<u> </u>					11	m ≝
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	0.014	人				
*** 単位当たり ***	1	m				

SM-4C トラフ配線

V000002500

単第0-0027 表

トラフ 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.018 人 *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

頁0 -0161

SM-4C ダクト、ラック配線

V000002600

単第0-0028 表

頁0 -0162

ダクト、ラック					1 m 当り
┃ 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工					
	0.03	人			
*** 単位当たり ***	1	m			
			上点之之光光明八五		

単価

SM-12C 管内配線 管内

*** 単位当たり ***

電工

名称・規格など

V000002700

単位

人

m

数量

1

0.023

頁0 -0163 単第0-0029 表 金額 備考

SM-24C 管内配線 管内

V000002800

単第0-0030 表

頁0 -0164

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工					
	0.014	人			
Ale ale 出 出 出 H	1				
*** 単位当たり ***	1	m			

頁0 -0165 SM-24C ピット配線 V000002900 単第0-0031 表 ピット 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.018 人 *** 単位当たり *** 1 m

SM-24C ダクト、ラック配線

V000003000

単第0-0032 表

頁0 -0166

<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1 m
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.02	, A			
	0.03	人			
*** 単位当たり ***	1	m			

SM-24C ころがし配線 ころがし

V000003100

頁0 -0167 単第0 -0033 表 1

ころがし					1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工							
	0.014	人					
*** 単位当たり ***	1	m					

SM-2C 管内配線

V000003200

単第0-0034 表

頁0 -0168

管内					1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工		l					
	0.018	人					
*** 単位当たり ***	1	m					
				+	 		
				+	 		
				+			
				+			
			<u> </u> 		 		

UTP-Cat5e ころがし配線

V000003300

単第0-0035 表

頁0 -0169

ころがし 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.013 人 UTP-Cat5e 1 m *** 単位当たり *** 1 m

UTP-Cat5e 管内配線 ^{管内}

V000003400

単第0-0036 表

頁0 -0170

管内					1	m 🚆
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	0.023	人				
UTP-Cat5e	1	122				
	1	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

STP-Cat5e 管内配線

V000003500

単第0-0037 表

頁0 -0171

<u> </u>					1	m 当
┃ 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	0. 023	人				
STP-Cat5e	1	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

頁0 -0172 STP-Cat5e ピット配線 V000003600 単第0-0038 表 ピット 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.018 人 STP-Cat5e 1 m *** 単位当たり *** 1 m

STP-Cat5e ころがし配線

V000003700

単第0-0039 表

ころがし 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.013 人 STP-Cat5e 1 m *** 単位当たり *** 1 m

広島高速道路公社

頁0 -0173

配管工 プリカ#38

V000004600

単第0-0040 表

頁0 -0174

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 m 備考	<u>当り</u>
電工	<u> </u>	7-12	1 1 III	不怕	出った。	
	0.065	人				
防水プリカ #38						
	1	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
	1		上 白 古 古 苦 凼 八 払	1	1	

配管工 プリカ#30

V000004700

単第0-0041 表

頁0 -0175

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>
電工	0.065	人				
防水プリカ #30	1	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
			<u> </u> 			

配管工 プリカ#30 SUS

V000004800

単第0-0042 表

頁0 -0176

			1		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工	0.065	人					
防水プリカ #30 SUS	1	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
			 広島高速道路公社				

配管工 厚鋼電線管G28

V000004900

単第0-0043 表

頁0 -0177 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0. 17	人	1 1173		YIII V
厚鋼電線管 G28	1	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
·		ı	広島高速道路公社		I .

光成端 4心 V000003800 単第0-0044 表 屋内 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電気通信技術者 0.49 人 電気通信技術員 0.49 人 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

頁0 -0178

頁0 -0179 光成端 4心 V000003900 単第0-0045 表 屋外 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電気通信技術者 0.49 人 電気通信技術員 0.49 人 *** 単位当たり *** 箇所 1

頁0 -0180 光成端 24心 V000004000 単第0-0046 表 屋内 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電気通信技術者 0.97 人 電気通信技術員 0.97 人 *** 単位当たり *** 箇所 1

光 直線接続

V000004100

単第0-0047 表

頁0 -0181 经元

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 偏方 光クロージャ 1 個 電気通信技術員 1.2 人 **** 単位当たり *** 1 箇所						1	箇所	当り
光クロージャ 1 個 電気通信技術者 1.2 人 電気通信技術員 1.2 人	名称·規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
1 個 電気通信技術者 1.2 人	光クロージャ							
電気通信技術者		1	個					
1.2 人 電気通信技術員 1.2 人			,, ,					
1.2 人 電気通信技術員 1.2 人								
電気通信技術員 1.2 人		1 9						
1.2 人		1. 2						
1.2 人	Z G Z C LL/K D							
	電気連信技術員							
		1.2	人					
*** 単位当たり *** 1 箇所								
*** 単位当たり ***								
	*** 単位当たり ***	1	第 所					
		_	E1//1					
			 					
			<u> </u>					

光 分岐接続

V000004200

単第0-0048 表

頁0 -0182

24C-4C					1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
光クロージャ	1	個			
電気通信技術者	1.2	人			
電気通信技術員	1.2	人			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

光 分岐接続

V000004300

単第0-0049 表

頁0 -0183

10000016				1 箇所
数量	単位	単価	金額	備考
1	個			•
1. 45	人			
1.45	人			
1	箇所			
	数量 1 1.45 1.45	数量 単位 1 個 1.45 人 1.45 人	数量 単位 単価 1 個 1.45 人 1.45 人	数量 単位 単価 金額 1 個 1.45 人 1.45 人

電力 分岐接続

V000004400

単第0-0050 表

$\frac{1}{2}$ \frac	1000001	100		7	1	箇所	坐り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		<u> </u>	<u> </u>
電工	0.2	人					
分岐接続 セルパックYO	1	個					
*** 単位当たり ***	1	箇所					
		1					

電力 分岐接続 セルパックY1

V000004500

単第0-0051 表

頁0 -0185 簡所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		+11/	 	业识	L ₂ ,⊞Λ
	0. 25	人			
	0.20				
分岐接続 セルパックY1					
	1	個			
W. H. M. Z. Ja		forter			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

電力 分岐接続 22mm²

V000002000

単第0-0052 表

頁0 -0186

10000020				1
数量	単位	単価	金額	備考
0.35	人			
1	個			
1	箇所			
	数量 0.35 1	数量 単位 0.35 人 1 個	数量 単位 単価 0.35 人 1 個	数量 単位 単価 金額 0.35 人 1 個

光ケーブル接続損失試験

V2060

単第0-0053 表

頁0 -0187

0心以下	12000				1	対向 当人
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
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	対向				

光ケーブル伝送損失試験

V2059

単第0-0054 表

頁0 -0188

0心以下	V 2003				1	方向 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>
電気通信技術者	0. 43	人				
電気通信技術員	0.43	人				
*** 単位当たり ***	1	方向				

CCP-APO.65-10P ころがし配線

V2027

単第0-0055 表

頁0 -0189

					1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工	0.033	人					
CCP-AP0. 65-10P	1	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
			广 良 京油				

CCP-AP0.65-10P ピット配線

V2028

単第0-0056 表

頁0 -0190

× 1.1.2.1.1					1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工.	0.044	人			
CCP-AP0. 65-10P	1	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

CCP-APO. 65-10P ダクト、ラック配線

V2029

単第0-0057 表

頁0 -0191

タサ・担換など	₩, 旦,	出任	出 (正	△ <i>始</i>	1 (胜士)	m	当り
名称・規格など 電工	数量	単位	単価	金額	備考		
电上	0.071	人					
	0.011						
CCP-AP0. 65-10P							
	1	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
本本本 単位目にり 本本本	1	m					
			 	1			

CCP-AP0.65-10P 管内配線

V2030

単第0-0058 表

頁0 -0192

					1	m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	0.055	人				
CCP-AP0. 65-10P	1	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
			上 自 专 本 关			

CCP-APO. 9-50P ころがし配線

V2032

単第0-0059 表

頁0 -0193

2 · · · · -					1	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	0.062	人				
CCP-AP0. 9-50P	1	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

CCP-APO.9-50P ダクト、ラック配線

V2033

単第0-0060 表

頁0 -0194

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 m	当 ⁽
<u> </u>	数里	1	<u>早</u> ‴	並 領	加州石	
巴上	0.13	人				
	0.10					
CCP-AP0. 9-50P						
	1	m				
*** 単位当たり ***	1	, m				
ネネネ 単位目だり ネネネ	1	m				

CCP-AP0.9-50P ピット配線

V2034

単第0-0061 表

頁0 -0195

ニット	<u> </u>				1 m \(\frac{\pi}{2}\)
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.084	人			
CCP-AP0. 9-50P	1	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
本本本 単位当たり 本本本	1	111			

CCP-APO. 9-50P 管内配線

V2035

単第0-0062 表

頁0 -0196

	T	T		<u>1</u> m 当り
数量	単位	単価	金額	備考
0. 1	人			
1	m			
1	m			
	1	0.1 人 1 m	0. 1 人 1 m	0.1 人 1 m

SM-24C ころがし配線

V2036

単第0-0063 表

頁0 -0197

					 1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電工							
	0.014	人					
*** 単位当たり ***	1	m					
			戊息克油送吸瓜牡				

SM-24C ピット配線

V2037

単第0-0064 表

頁0 -0198

					1	m 当り
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	1 	
電工	0.010	١				
	0.018	人				
*** 単位当たり ***	1	m				
			虎自克油学吸八 科			

SM-24C ダクト、ラック配線

V2038

単第0-0065 表

頁0 -0199

6-21 HH (C) 10)kt 🖻	2777)\\ / / \\	۸ بلت	1 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	0.00					
	0.03	人				
*** 単位当たり ***	1	m				
			広島高速道路公社			

SM-24C 埋設管内配線

V2039

単第0-0066 表

頁0 -0200

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.014	人			
*** 単位当たり ***	1	m			
			广 息直油道吸 <i>八</i> 针		

SM-60C ころがし配線

V2040

単第0-0067 表

頁0 -0201

タ 毎 田 切 み じ	<i>₩.</i> . 目.	吊任	出 /元	△ 焙	1 m 当り 備考
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	順考
電工	0.014	,			
	0.014	人			
*** 単位当たり ***	1	m			
	1	111			

SM-60C ダクト、ラック配線

V2041

単第0-0068 表

頁0 -0202

	V2041				中第0 0008 衣 1 m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工					
	0.03	人			
*** 単位当たり ***	1	m			
		I.			T. Control of the Con

SM-60C ピット配線

V2042

単第0-0069 表

頁0 -0203

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工					
	0.018	人			
*** 単位当たり ***	1	m			
	1	111			
			 広島高速道路公社		

広島局速直路公社

SM-60C 露出管内配線

V2043

単第0-0070 表

頁0 -0204

6-21 HH (6-) 10)kt 🖻	2000)\\ / / \\	A 4-7	1 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
電工	0.000	,				
	0.023	人				
*** 単位当たり ***	1	m				
					<u> </u>	
			広島高速道路公社			

SM-60C 埋設管内配線

V2044

単第0-0071 表

頁0 -0205 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
電工					
	0.014	人			
*** 単位当たり ***	1	m			
			上点去壮光的九年		

端子接続 50P以下

V2045

単第0-0072 表

頁0 -0206 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電工					
	0.7	人			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
			는 o -는 \+ \+ rb \ 1 + 1	•	

端子接続 10P以下

V2047

単第0-0073 表

頁0 -0207 箇所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		, ,	1 11-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	0.3	人			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
			上自 克油送吸 八 払		

通信ケーブル接続

V2052

単第0-0074 表

箇所 名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 電工 2.2 人 通信ケーブル接続材 式 MZ2 1 受金物 式 MCR-3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 0 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

頁0 -0208

通信ケーブル接続

V2053

単第0 -0075 表

頁0 -0209

CD 1 F 6 19 19	12000				1	箇所	M2 1/2
CR-1、5、6、12、13 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		= '
電工	<u> </u>	- 平15		亚帜	VH 17		
电上	2. 2	人					
	2.2						
通信ケーブル接続材		+					
MZ2	1	式					
NILL	1						
受金物							
MCR-1、5、6、12、13用	1	式					
MCR 1, 5, 6, 12, 15/1	1						
*** 単位当たり ***	1	箇所					
	1						
		1					

通信ケーブル接続

V2054

単第0-0076 表

頁0 -0210

MCR-2, 17 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 2.2 人 通信ケーブル接続材 MZ2 式 1 受金物 式 MCR-2、17用 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

光ケーブル接続

頁0 -0211 V2055 単第0-0077 表 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電気通信技術者 2 人 電気通信技術員 人 光クロージャ 1 個 受金物 OCR-1用 式 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

光ケーブル接続

V2056

単第0-0078 表

	V 2000			平免0	0016 A	h-h	NI 4 10
OCR-2、3					1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電気通信技術者					****		
	2	人					
	2	人					
電気通信技術員							
	2	人					
	4						
光クロージャ							
	1	個					
受金物							
又並物		I.s.					
MCR-3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 0	1	式					
*** 単位当たり ***	1	箇所					
	1						

光成端 60心

V2057 単第0-0079 表 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電気通信技術者 2 人 電気通信技術員 人 *** 単位当たり *** 箇所 1

広島高速道路公社

頁0 -0213

光ケーブル接続損失試験

V000006000

単第0-0080 表

頁0 -0214

0心以下					1 対向 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	0.9	人			
電気通信技術員	0.9	人			
*** 単位当たり ***	1	対向			
			1. 4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.1	1	

光ケーブル伝送損失試験

V000005900

単第0-0081 表

頁0 -0215

0心以下	¥000003.	,00		-	1	方向 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		<u> </u>
電気通信技術者	0. 58	人				
電気通信技術員	0. 58	人				
*** 単位当たり ***	1	方向				

施工単価表

CCTV基礎設置

SS000221

単第0-0082 表

	55000221				2970 0002 32		\$14.3a
0m3未満 -					1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
標識基礎設置【材工共】 標識柱1基あたり4.0m3未満	1.000	m3					
諸維費	1	式					_
*** 単位当たり ***	1	m3					
A=1 標識柱1基当り4.0m3未満 C=1 - E=1 -			B=1 - D=1 -				

施工単価表

基礎アンカー 材料

V000006100

単第0-0083 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 アンカーボルト M24 1000mm 8 本 FB 50*4.5*1.8m 式 1 式 *** 単位当たり *** 1

埋設配管 敷設

V000006300

単第0-0084 表

EP50 2条					100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考		
電工	5. 2	人					
埋設配管 FEP50	200	m					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

施工単価表

床掘り_電線共同溝

SPK25040379

単第0-0085 表

機械構成比: 6.03% 労務構成比: 9	90. 74% 核	 料構成比: 3.2	23% 市場単価構成比: 0.00	% 標準単価:	m3 ヨリ 4,220.50000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区		
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ,C機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6. 03%		バックホウ(クローラ型)(超小旋回型 クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7	<u>벨</u>)	KTPC00045 KTPT00045
普通作業員	48. 17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22. 03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	20. 54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3. 23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し・締固め 電線共同溝 SPK25040380 単第0-0086 表 士砂 当り mЗ 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 材料構成比: 4.44% 0.00% 5, 120, 80000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 〈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 11.05% RTPT00001 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

ページ追加

頁0 -0221

施工単価表

埋戻し・締固め_電線共同溝

SPK25040380 単第0-0086 表 土砂 m3 当り 機械構成比: 8.29% 労務構成比: 87.27% 材料構成比: 4.44% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 5,120.80000 備考 標準単価: 単価(東京地区)

施工単価表

埋設シート 材料費

V000006200

単第0-0087 表

主政ノード・内内員	7000000	200			100	m 当り
名称・規格など 埋設シート W150 ダブル	数量	単位	単価	金額	備考	
埋設シート W150 ダブル	100	m				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

支柱 (タイプ1)

V000005300

単第0-0088 表

頁0 -0223

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 支柱材料費 単価 0.651 t *** 単位当たり *** 基 1

支柱 (タイプ2)

V000005500

単第0-0089 表

頁0 -0224

					1	基	当り
名称・規格など 支柱材料費 単価	数量	単位	単価	金額	備考		
支柱材料費 単価							
	0.5	t					
*** 単位当たり ***	1	基					
		-					
<u> </u>			广息声声造败八牡				

支柱 (タイプ3)

V000005600

単第0-0090 表

頁0 -0225

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 支柱材料費 単価 0.444 t *** 単位当たり *** 基 1

支柱 (タイプ4)

V000005700

単第0-0091 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 支柱材料費 単価 0.206 t *** 単位当たり *** 基 1

広島高速道路公社

頁0 -0226

支柱 (タイプ5)

V000005800

単第0-0092 表

頁0 -0227

		単位	単価	金額	備考
名称・規格など 支柱材料費 単価	数量				
	0.080	t			
N// N/ N					
*** 単位当たり ***	1	基			

標識柱設置(片持式・門型式)

SS000069

単第0-0093 表

片持式 1基当りの総質量_400kg以上 [規]3基以上 名称・規格など 単位 単価 備考 数量 金額 標識柱設置【手間のみ】 片持式 基 1.000 1基あたり400kg以上 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 基 1 片持式 1基当りの総質量_400kg以上 B=2 A=1C=1[規]3基以上 D=1 E=1

広島高速道路公社

頁0 -0228

標識柱設置(片持式・門型式)

SS000069

単第0-0094 表

片持式 1基当りの総質量_400kg未満 [規]3基以上 名称・規格など 単位 単価 備考 数量 金額 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=1A=1C=1[規]3基以上 D=1 E=1

広島高速道路公社

頁0 -0229

採用単価表 「広島高速5号線CCTV設備工事」

· / Д 出 No.	占法5号線CCTV設備☐ 名称	上手」 規格等	単位	単価(円)
1	旋回式CCTV	ני בווטלי	台	平価(1)/ ¥2,200,000
2	固定式CCTV		台	¥1,050,000
3	機側装置		台	¥1,550,000
4	伝送機器		式	¥3,700,000
5	モニタ		台	¥800,000
6	予備品		セット	¥3,850,000
7	SM-2C		m	¥451
8	SM-4C		m	¥407
9	SM-12C		m	¥431
10	SM-24C		m	¥583
11	SM-60C		m	¥2,866
12	STP-Cat5e		m	¥162
13	光クロージャ		個	¥107,833
14	受金物	MCR-3、4、7、8、9、10、11、14、15、16、 OCR-2、3用	式	¥15,847
15	受金物	MCR-1、5、6、12、13用	式	¥15,847
16	受金物	MCR-2、17用	式	¥22,040
17	受金物	OCR-1用	式	¥15,847

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		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	100 女
	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)

														수	3和8	3年															令和9	9年				摘	 要
項目		4	月		5	月			6月			7月			8 F			9月		1	0月		1	月		12	2月	1)	=		2月	7		3 <i>F</i>	1	刊刊	女
	上	: F	₽ -	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	₽ □	下 .	上「	中 下	 中	下	1	上中	下	上	中	下		
打合せ・現地調査・機器承諾																																					
機器製作				4																																	
据付·試験調整·完成検査																																					

計画工程表(令和9年度)

					令和9年				令和10年	Ξ	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	
	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											

施工条件明示チェックリスト

工事名 広島高速5号線CCTV設備工事

項	目						施 工 条 件 明 示 の 確 認 内 容	発注者確認
①現:	地調査	_ _ _						_
②]	 [程 関	係						
1.	概数発	主の場合は	、設	計完	门	時期		
							3場合は、制限される施工時期、施工時間及び施工内容	
							未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容、成立見込み時期	
4.	対係機	判、日石14: チ前に抽下	守と	ひかり	13表り	が合え	艮、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	2言少甘8月月
							がいからなどが安とする場合は、その場合及び両直列間。 文、地下 生成物寺のか成が デルビル そいる場合は、そのだ ついては、工事の着手時期	
							3等作業不可能日数	
8.		∃の取得に	半う	費用	の 言	壮上		
	項	<u> </u>				frrr	状 況	
1.	概数発泡	Ξ		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	
				有		無	制限(制約)工種:	
	(制約)						制限(制約)時間:	
						無	内容:-	
3.	道路協調	義		有		無	内容:	
							相手: 状況:(□ 済 □ 中 □ 未) 協議完了時期:	
							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	カ議		有		無	内容: -	
							相手:一	
							状況:(□ 済 □ 中 □ 未) 協議完了時期: — 条件:(□ 無 □ 有)	
							条件の内容: -	
	文化財	カ 美 加哉		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: -	
	警察協	 美	П	有		無	<u> </u>	
		320				,,,,	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:一	
	土壌汚	4.対策法		有		無	内容: -	
	協議						相手:-	
	(環境語	部局)					状況:(□済□中□未) 協議完了時期: -	
							条件:(□ 無 □ 有) 条件の内容: -	
	近接協調	 美 我		有		無		
			_				相手: <mark>一</mark>	
							状況:(□済□中□未) 協議完了時期: -	
							条件:(□無□有)	
L	<u> </u>						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: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: -
	埋設物等の移設	 □ 有 ■ 無	影響範囲: -内容: -
]].	主		相手: —
			状況:(□済□中□未) 協議完了時期: -
			条件:(□ 無 □ 有)
_	△☆T切	┃	条件の内容: - 7 下期: - 7
0.	余裕工期		工 <u>用</u> : —
7	 休日笺不可能日数		
	週休2日		式: 発注者指定方式
	月地関係	21112 113701273	
4	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	期	
2.	施工者に、消波ブロ]ック、桁製作、工事用作	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	状 況 位置: -
*.	処理状況	// F = ///	完了時期: -
	立木処理	□ 本工事対応	
		□別途対応	ΔD TOP → ¬¬D+ HD
		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>		m	使用条件: —
3.	受注者による借地	□有■無	範囲: - 期間: - 期間: -使用目的: -
	文江台による旧地		使用条件: — 復旧方法等: —
<u>4</u> 1	 		灰川木IT . 一
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.			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	・時期、軋囲等 工種、対応方法等を指定する場合はその内容
	項 目		状 況
1.	公害防止の	□有■無	工種: —
	ための制限など		制限理由: - 機械施設: -
			機械地設: — 施工時間: —
2.	排水処理	□有■無	処理施設: -
			期間:
-	事前調査	┃	<u></u>
ا ع.	争削調宜 (水文調査)	□ 済 □ 中 □ 未(本工事対応)	調査元」時期: - 調査範囲: -
	(3.2.4h2E1)	□ 未(別途対応) ´	
		無	
	事前調査	□ 済 □ 中 □ 未(本工事対応)	調査完了時期:一
	(家屋調査)	□ 未(本工事刈心 <i>)</i> □ 未(別途対応)	調査想定期間:一
L		無無	
4.	重金属対応	□有■無	工種:
1	I	ĺ	対応内容: -

	交通安全施設等を										
	鉄道、ガス、電気、「								がある場合	合は、その内容	
	落石、雪崩、土砂崩										
	交通誘導警備員、						: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										
	砂防工事施工のため		_								
8.	熱中症対策に資す	<u>る現</u>	場管	浬	費の補」	上試行			al IS	70	
	項 目				free	16-0-1-65			状	况	
1.	安全対策施設		有		無	施設内容:	_			設置場所:一	
	- A L - #URD	_			frrr	期間:-				時間: -	
۷.	安全上の制限		月		無	該当工種:				近接対象施設: —	
	<u>n</u> ±=#±6=n.		_	_	ATTT	制限内容:				施工方法:一	
3.	防護施設		月		無	施設内容:	_			設置場所:-	
	加克亚里		+	_	fur	期間:-					
4.	保安要員		乍		無	要員:-	_				
	/口宁:孔/#		=	_	無	要員の区分					
	保安設備		乍		ж.	設備等内容	: -				
_	発破作業における		=	_	fm:	期間:- 制限内容:					
			乍	•	***		_				
	制限 有毒ガス等対策		=	_	無	期間: <u>-</u> 施設内容:				設置場所: 一	
О.	11年 11人		乍	•	***	ル政内合: 期間:-	_			改 <u></u>	
	砂防工事に		=	_	無		<u></u>			通信ケーブル: <mark>-</mark>	
			乍	•	***					週信クーノル: - その他施設: -	
0	おける施設 熱中症対策試行	_	F		無	センサー: - 特記仕様書	- (====± 1)			ての旧地記:一	
<u>о.</u>	事用道路(輸送)	即	包		ж.	付記江惊音	と言じ事义				
	一般道路を搬入路			m at	スセム						
1.							明世华/ -生	川阳がちス担ぐ	>/+ Z/\	経路、期間、時間帯等	
	(1)工事用具機や (2)搬入路の使用								118, (0)	性低、知间、时间市守	
<u> </u>	通行料金の計上を	1十ル たっ	XU"	エナルス 十旦	クのお	生が必女(のる物 免内の マ問竿	וםוגי ניי	戏道的各			
	共通仮設費・運搬										
J.	項 目	<u>貝に</u>	ימס.	<u>ටො</u>	<u> 丹牛市日 1.7</u>	制区の社員的合			状	 況	_
1	(1)輸送制限·制約		右	_	1 111	制限区間:			1/\	- パー	
1.	(1)###		H	-	m	制限内容:					
	(2)管理·使用後		右	_	fiii	使用中の管理					
	等条件		Ή	-	ж.	使用学の配理					
-	- サネト 通行料金の		右	-	無	対象: -	王守木什。	. –			
۷.	の計上		Н	-	ж	対象 . ─ 区間 : ─					
- 3	運搬費経費	П	有		無	対象車両:	_				
ا ا	连测具性具		Н	-	ж			□ 往)		その他施設: -	
						<u> </u>		<u> </u>			
						片•往:		口往)		その他施設: -	
						対象:		<u> </u>			
						片·往:	(口片	□ 往)		その他施設: -	
② 45	武設関係	_				/ I L ·					
		十紹	仮		マ場等の	/仮設物を存置及び	一 一	き渡す場合 #	カ丁事」り		
	任意仮設の施工方						10.T.3. ()	IC/IQ <i>5-3</i> 0日(II	<u>0</u> 1	JICHEVICIX/II 9 0-30 II / IOC CONTIL	
	仮設備の設計条件										
	工事用電力、給水										_
	水替·流入防止施										_
	仮道路を設置する場				2 H 101	~ >1 2 H (\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
•	(1)仮道路に関す			布設	等が必	要である場合は、そ	での内容期	間			_
	(2)仮道路の維持						>1 3	.,			_
	(3)他工事と共用										
	(4)仮道路の使用										
	項目	1	3 - 1 -		1,20,000				状	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.	仮設物の特別な		有		無	対象施設:	_			**	
	取扱い					処理内容:					
	任意仮設の明示		有		無	施工方法等	: -				
	設計条件の明示				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		有		無	内容: -				期間: -	
		_				稼働条件等	: -				
6.	(1)安全施設		有		無	施設内容:				施設設置期間 —	_
	(2)維持修繕内容	_			無	使用中の管理		: -		and the second second of the second s	_
	(3)他工事共用	ī			無	他工事名:		-		共用予定期間 -	
	(4)使用時間制限	ī			無	制限時間:				> 0.10 = >==>90/90 =0 +	_
(8) 3	建設副産物関係		.,,		,,,,	i min-vitte					
	建設発生土が発生	する	場合	1/1	残十σ	受入場所, 受入	保管)条件	 #			
	建設副産物の現場										
									‡。なお、	再生資源化処理施設又は最終処理場を指定する場合は、その受	_
3.	入場所、受入(保管					~		,,	1		
	<u> </u>	リホ	-11								

	項 目		状 況
1	残土処理場所等	□有■無	残土の受入企業: -
l	人工是生物门号	<i> </i>	残土の受入住来: 残土の受入住所: <mark>-</mark>
			大生の文人住所:一 十質区分: —
			受入 (保管) 条件: -
			残土の搬出先: —
			残土の受入住所: —
			土質区分: -
			受入(保管)条件: —
2.	現場内利用	□ 有 ■ 無	対応方法等: -
			流用土等の内容: -
3.	副産物処理	□ 有 ■ 無	副産物名: <mark>-</mark>
	場所等		処理の受入企業: -
			処理の受入住所: —
			受入(保管)条件: -
9 г	5用物件等		
1.	地上、地下等の占原		施工する場合は、その工事内容及び期間等
	項目		状 況
1.	重複施工内容	□有■無	物件名:- 管理者:-
			施工予定時期:一
10	連工事		
		3関連工事名、関連す	- - る時期
	項目		数
1.	関連工事	■有□無	
1	(重複・隣接工事)	_ 13 _ 7.11	関連時期: 令和8年11月以降予定
	(1/1)		関連する内容: 5号線関連工事多数
			「事名: -
			—• ·
			関連時期: —
a 3	なた・十つ 88万		関連する内容: -
	逐液注入関係	\	
			区分、材料種類、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等
<u></u>		が必要な場合は、その	
	項 目		
1.	注入仕様等	□ 有 ■ 無	設計条件: – 注入方式等:-
			削孔数量・延長 –
			材料:- 注入量: -
			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		
			、現場内での再使用の有無
2.	支給材料及び貸与	品がある場合は、その	品名(規格)、引渡時期
3.	工事用資機材の保	安及び仮置きが必要で	である場合は、その資機材名、仮置き場所
4.	新技術·新工法·特	許工法を指定する場	合は、その内容
		要がある場合は、その筐	
	追加工事の予定		
7.	技術管理上必要な	:資料等の作成	
		の組み伴う費用の計上	
		用試行の取り組みに伴	
		ステム(CCUS)試行	
		宣言」促進モデル試行	
	工事箇所が点在す		
		<u>シエザ兵の出土</u> (労働者確保)に係る	記載
	項目	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	状 況 (※複数事項がある場合は適宜項目追加する)
1	発生品	□有■無	品名:-
1	/ U-L-H-H	13 ///	明石・一 再利用の有無 □ 有 □ 無
7	支給品	□有■無	品名(規格):
~.	Х №ППП	<i></i>	日日 (水)(16) : 引き渡し時期 :
3	資機材の	□有■無	기 () () () () () () () () () (
]	仮置き等	 	員機が石: - 仮置き場所: -
1		□有■無	- 似直さ場が、 - - 項目: -
4.	新技術等		
-		<i>m</i> = H —	
	の取り組み		技術名:
٥.	部分使用	□有■無	使用内容: -
	部分使用	□有■無	使用内容: — 使用時期: —
6.	部分使用 追加工種の予定	□有■無	使用内容: — 使用時期: — 追加工種名: —
6. 7.	部分使用	□有■無	使用内容: - 使用時期: - 追加工種名: - 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		
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	
13	⑬ その他条件明示の必要な事項						

関係者と相互協力して円滑な施行に努めること。
 3.