			設 計 概 要
エ	事	名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R7-9工区)
工事	場	所	国道504号 出水市高尾野町下高尾野地内
(今回)		,	(前回)
橋	梁上部工		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	喬 長	L=21.0	00m
 7	有効幅員	W= 7.7	90m
,	形 式	プレテ	

記	計基本情報						
設計書総括情報							
事務所名	北薩・建設部						
設計 書名	実施設計書						
事 業 名	道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築						
積算総括情報							
諸経費体系	A 公共						
適用単価区分	1 実施単価						
単価適用地区	31 北薩③						
単価適用日	0 令和 7年 9月 1日						
積算条件/諸経費情報	【当世代】						
前払率(%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 遇休2日補正 ICT3次元管理	40% 02 河川道路構造物 09 補正無し 02 計上有り(市街地以外) 04 消費税税率:10% 01 金銭的保証を要す 01 補正無 04 4週8休(月単位)(一般土木) 01 なし						

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
コンクリート橋上部							Y2T000000
レベル 1							
		式					
PC橋工							Y2T0B0000
レベル2							
		式					
プレテンション桁製作工							Y2T0B0100
レベル3							
		式					
プレテンション桁製作							Y2T0B0101
		式					
共通仮設費調整データ							#0040
プレテンションT桁(外桁)(特別調査)							F0201 0
BG-20, L=20.901m, Wg=21.810t							
	2	本					
プレテンションT桁(中桁)(特別調査)							F0202 0
BG-20, L=20.901m, Wg=21.725t							
	6	本					
支承工							Y2T0B0L00
レベル3							
		式					
		南 旧 白	ıΒ				2025 10 00 11 40 02

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		備	考
ゴム支承							Y2T0B0L01		
		式							
ゴム支承(滑動防止付きパッドタイプ)据付工							V3871	0	
60kg/個以下									
R6橋梁架設工事の積算3-265	16	個					施工内訳	0-0001号表	
ゴム支承							F0301	0	
$A1 (M) 270 \times 270 \times 74$									
滑動防止一式含む	8	枚							
ゴム支承		1					F0302	0	
$A2 (F) 270 \times 270 \times 68$									
滑動防止一式含む	8	枚							
防蝕アンカー装置	0	1X					F0303	0	
A1 (M) M42D (L=860mm)									
	7	組							
防蝕アンカー装置	1	小 丘。					F0304	0	
A2(F) F50D (L=1020mm)									
	7	組							
防蝕材	1	WIT.					F0305	0	
CRスポンジ									
A1 (M) $150 \times 250 \times 20$	7	枚							
防蝕材	1	12					F0306	0	
CRスポンジ									
A2 (F) $150 \times 150 \times 20$	7	枚							
鉄筋加工・組立 (一般構造物)	1	仪					S8400	0 *	
D 1 0 mm, S D 3 4 5							A=1, B=2, C=	*	G=1, H=1, I=2, J=1,
1 0 t 未満	0.00						K=1, L=1	10 0000 H +	
	0.03	<u> </u> <u>t </u>	. IB				施工内訳	0-0002号表) 11 40 09

鹿児島県

2025. 10. 08 11. 40. 02

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
♪支承モルタル (無収縮)							S3870 0 *
							A=1
							Marrie I allo according
	0.3	m 3					施工内訳0-0003号表 T0039 0
日 地名 樹脂発泡体 厚 1 0 mm 倍率 1 5							10039 0
圆用先位件 净10mm 日平10							
	6	m²					
目地材							T0041 0
歴青質(エラスタイト等)10㎜							
	C	m²					
	6	m					Y2T0B0Q00
レベル3							121000000
		式					
(桁架設)							Y2T0B0Q06
		式					
トラッククレーン架設工		10					S3825 0 *
P C 桁 1 7 4 t 架設							A=3, B=7, C=8, D=174. 0, E=10, F=1
橋台背面から(プレテン桁)							
	8	本					施工内訳0-0004号表
床版・横組工 レベル 3							Y2T0B1000
V 1/V 3							
		式					
横組工							Y2T0B1006
		_b.					
PC横組工		式					S3840 0
P C 懐組工 6 0 t 型 (1 S 2 1 . 8) プレテン							S3840 0 A=1, B=3, C=18, D=1, E=3, F=49, G=403, H=248. 2
ケーブル49本							I=2, K=1, 27, L=0, 43, N=1, 0=1, R=1, U=1
7 7 7 10/1	1	式					施工内訳0-0005号表
<u> </u>		鹿児	<u> </u>				2025 10 08 11 40 02

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	額	備考
機械器具損料(横組工)							S3855 0 *
							A=4, B=1, C=49, D=1
	1	式					施工内訳0-0013号表
ネジ切り加工(見積) D13 L=30mm							F0901 0
D13 L-30mm							
	48	箇所					
足場							Y2T0B100L
		式					
足場工							S3853 0 A=1, B=1, C=21, D=8. 7, F=1, H=1
プレテン桁 (スラブ桁除く) 両側朝顔 橋面積182.7㎡							A-1, B-1, C-21, D-8. 1, F-1, H-1
	1	式					施工内訳0-0014号表
橋梁付属物工 レベル 2							Y2T1F0000
		式					
伸縮装置工 レベル 3							Y2T1F0100
D* \/\ 3							
		式					
」。」以製伸縮装置							Y2T1F0101
		式					
橋梁用伸縮継手装置設置工(新設)							S8445 0 *
普通型							A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1
	15.	8 m					施工内訳0-0015号表
伸縮継手装置							F0401 0
普通型 40mm用 止水樋付 ブロフジョイントCDx-40同等品以上							
TOTAL	7.						
		鹿児	白. 1月				2025 10 08 11 40 02

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	i 金	額		# 考
伸縮継手装置 普通型 20mm用 止水樋付 ブロフジョイントCDx-20同等品以上						F0402	0
	7. 9	m					
シール材 シリコーン系 プライマー含む						F0403	0
	7. 2	L					
バックアップ材 ウレタンフォーム	1.2	D				F0404	0
	8.8	L					
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 6~2 5 mm, S D 3 4 5	0.0	L					0 * D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1,
10t未満	0. 02	t				K=1,L=1 施工内訳0-	0016是耒
	0.02	L L				Y2T1F0600	0010万汉
レベル3							
LH 1, 141		式				Woma Dogod	
排水桝						Y2T1F0601	
		式					
排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下						SQ175 A=3, B=, C=1	0 *
	2	箇 所				施工内訳0-	0017是表
排水管		四//				Y2T1F0606	0011 732
		式					
排水管設置 足場有り						SQZ206 A=2, B=1	0 *
	9	m				施工内訳0-	0018号表
·		声 旧 自	IB	<u> </u>		, 7 <u>0 -1 1</u> H/(0	2025 10 00 11 40 02

鹿児島県

2025. 10. 08 11. 40. 02

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額備考
コンクリートアンカーホ、ルト設置				SQ205 0 *
足場有り				A=2, B=, C=1
				11 1 FI
	20	本		施工内訳0-0019号表
排水管材料費				V0501 0
	1	式		施工内訳0-0020号表
地覆工				Y2T1F0B00
レベル3				
		式		
場所打地覆				Y2T1F0B01
		式		
		I		\$3705 0 *
24-12-20(普通)				A=2, B=17, C=2, D=1, E=1, F=5, G=110, H=0, I=0
				0, J=0. 83, K=2, L=2, M=1, N=1, 0=2, Q=1
	1	式		施工内訳0-0021号表
目地板				SQ092 0 *
30m2未満				A=1, B=2, D=1
瀝青質 t=10mm		2		
77.4、1 丁 (日本)	1	m²		施工内訳0-0025号表
Vカット工(見積) t=20mm				V0601 0
1-2011111				
	5	m		施工内訳0-0026号表
地覆・壁高欄施工足場		111		V0602 0
1.2箇月,L=41.8m				
R6橋梁架設工事の積算3-252, 253	42	m		施工内訳0-0027号表
場所打地覆(橋台部)				Y2T1F0B01
		式		
i i				2025 10 00 11 40 02

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
壁高欄工					S3705 0 *
24-12-20(高炉)					A=2, B=4, C=1, D=4, F=6, G=27, K=2, L=2, M=1, N=
					, 0=2, P=2, Q=1
77/1- kk-ph	1	式			施工内訳0-0028号表
通信管路					Y2T1F0B01
		式			
硬質ビニル管敷設					V0701 0 *
VE54					
V II −2−4	92	m			施工内訳0-0030号表
電線管敷設					V0702 0 *
厚鋼電線管 G54					
 	16	100			施工内訳0-0031号表
電線管用付属品 異種管継手(見積)	10	m			ルエアが0-0031 号表 F0703 0
2K-54					10100
	16	個			
電線管用付属品 伸縮接手(見積)					F0704 0
EX54					
		/			
	8	個			Y2T1F0G00
格下物の上価工 レベル3					121110000
		式			
落下物防止柵					Y2T1F0G01
		式			200015
落下物等防止柵					SQZ345 0 *
アンカーボルト設置有り					A=1, B=1
	54	m			施工内訳0-0032号表
i e	04	<u></u> <u> </u>	ıĦ		2025 10 00 11 40 02

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金	額	備考
落下物防止柵(見積)						F0601 0
H=1000						
袖部・アンカー材料費含む	Γ.4					
落下物防止柵エキストラ(見積)	54	m				F0602 0
伸縮部(遊間部)						10002
()						
A	4	箇所				
銘板工						Y2T1F0V00
レベル3						
		式				
銘板						Y2T1F0V01
		_ <u></u>				
		式				SQ176 0 *
200×300×13(プロンス)						A=3, C=1
	5	枚				施工内訳0-0033号表
橋面防水工						Y2J0B0600
レベル 3						
		式				
橋面防水						Y2J0B0601
		_ <u></u>				
排水管設置工(見積)		式				V0801 0
橋面防水用VP40						V0001 0
Had been IN 4 \ 4 \ 1\ 1 \ 1 \ 4 \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
	39	m				施工内訳0-0034号表
防水工材料費(防水パイプ)						V0802 0
	1	式				施工内訳0-0035号表
•	1 **	鹿児島	I目	<u> </u>		2025 10 08 11 40 02

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	 金	額	備	 考
直接工事費								
運搬費							Z0004	
		式						
重建設機械分解組立輸送費		10					YZ4030000	
重建設機械分解・組立・輸送(往復)		式					S2410 0 *	
							A=1, C=4, G=3, P=1	
現場環境改善費	1	式					施工内訳0-0036号表 Z0010	
人。 							20010	
II >72 fee = 0 - 44 /		式						
共通仮設費 (率分)								
平刀)								
		式						
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費								
		式						

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								
工事原価								
一般管理費								
		式						
契約保証費								
		式						
一般管理費等計								
工事価格								
消費税相当額								
		式						
請負工事費		10						
工事価格計								

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
消費税相当額 計										
計										
			_ <u></u>							
請負工事費計			式							
明 只 上 尹 其 同 【										
									2005 10 00	

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0014

ゴム支承(滑動防止付きパッドタイプ)据付工

V3871

- A 称 ・ 規 格 な ど - Man	_ V30/1	74	ユ ユー ト F F/ R6橋᠀	ペース 発架設工事の積算3-2	65	個 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
橋りょう世話役	2. 0	人			R2400 1	
橋りょう特殊工	4.0	人			R2200 1	
普通作業員	4. 0	人			R0200 1	
諸維費	4	%			#01	
*** 合 計 ***	10	個				
*** 単位当り計 ***	1	個				

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

鉄筋加工・組立 (一般構造物) D10mm, SD345

次肋加工・組立 (一放悟 <i>垣初)</i> D 1 0 mm, S D 3 4 5		/ 4 E = = =	• I → H/		旭山	四前0-0002万衣	t 当
名称・規格など	数量	単位単	価	金	額	備	考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t				T8100	
異形鉄筋 (SD345) D10mm	1.03	t				T0672	
*** 単位当り計 ***	1	t					
A=1 異形鉄筋 10mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業		B=2 D=2 F=1	SD3 + 10 t = 法面作	未満 業でない			
G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定		H=1 J=1 L=1	通常時	間帯 筋無し又は、氰	割合10)%未満	

S3870

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

						<u>m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>m3 当り</u> 考
無収縮モルタル					T0809	
セメント系プレミックスタイプ	1,875	kg				
水						
	338.00	L				
					無代	
*** 単位当り計 ***	1	m 3				
A=1 IV-7-9-13						
						205 10 00 11 10 00

トラッククレーン架設工 PC桁174 t 架設

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

水り

PC桁174t架設 橋台	<u>背面から(プレ</u>	テン桁)						本	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	本 考	
橋りょう世話役							R2400		
	1.0	人							
橋りょう特殊工							R2200		
	6. 0	人							
***************************************							Pagag		
普通作業員	2.0	ı					R0200		
	3. 0	人							
トラッククレーン作業料金 長期割引							T0186		
油圧伸縮ジブ型、200 t 吊	1.0	目					10100		
	1.0	Н					(賃料)×(台数)		
諸雑費							#10		
REVIEW.	1	式							
*** c	10	本							
*** 単位当り計 ***	1	本							
4.0 \(\overline{\pi}\) \(\sigma\) \(\sigma\)			5.5) O . II			
A=3 橋台背面から (プレテン桁)			B=7	T. C (油圧) 20) O t 吊			
C=8 架設総本数(本) E=10 標準日架設本数(A=2の場合)	口 /西 /		D=174 F=1	采設総 IV-7-9	t数(t)				
C-10	日保毕 (r-1	1v-1-9	/_3				
			; ID D					20 11 40 0	

施工内訳表 施工内訳0-0005号表

D.C.控約プ	C0040	揃		内訳	表	+/ T	- - = = 0 0 0	005 E =	負 0	- 0018
P C 横組工 6 0 t 型 (1 S 2 1.8) プレテン ケー	S3840 -ブル49本	/7		1 1 11/		他工	□内訳0-00	005方衣		当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	 金	 額			式 考	<u> </u>
♪コンクリートエ	- 外 - 重	<u> </u>		іщ	317.	117	S3843	νпэ	施工内訳0-0006号	
P C 橋 (横組工) ポンプ車ブーム打設	18.00	m3							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• •
30-12-20 (早強)										
♪鉄筋加工組立(横組工)							S3842		施工内訳0-0009号	表
異形鉄筋 13mm SD345	1. 27	t								
♪鉄筋加工組立 (横組工)							S3842		施工内訳0-0010号	表
異形鉄筋 16~25mm SD345	0. 43	t								
NDCT has side							C20.40		大工中部0 0011日	+
♪PCエケーブル プレテンション桁	403	***					S3848		施工内訳0-0011号	衣
) V / V 2 3 2 m]	403	m								
▶緊張工							S3850		施工内訳0-0012号	
60t型 (1S21.8)	49	ケーブ゛ル					50000		л <u>а</u> , тд, со оота у	
(2 2 2 2 2 7 7		,								
*** 単位当り計 ***	1	式								
						(
A=1 プレテンションT桁			B=3		2 - 20					
C=18 コンクリート数量 (m 3/式)			D=1	ſ	ブーム打					
E=3 60t型(1S21.8)プレ G=403 PCケーブル総延長(m)	7 /		F=49 H=248. 2		·ブル総本 ·ブルの重:		00m)			
I=2 異形 SD345			J=0		$0\mathrm{mm}$		OOIII)			
K=1.27			L=0. 43		$6 \sim 2.5$		(元)			
M=0 鉄筋D29~32mm(t/式)		N=1	小口単価			7 - 47			
$0=1 \qquad \theta = 9 0^{\circ}$			R=1	一般養生						
U=1 IV-7-9-8				,,,,,,						
	1	_	<u> </u>	ı 🗎			1		2025 12 22 11	

♪コンクリートエ	S3843	旃	i T	内言	尺表	₩. Т	内訳0-00	06是書	頁 0 -	0019
P C 橋 (横組工) ポンプ車ブーム打設 30				1 3 14/		ルユ	_P 1 司(U - U U I	00万衣	m?	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	 価	金	 額				= 9
生コン単価(早強セメント)	<u> </u>	+ 1114		ІІЩ	312.	1155	S1401	VHI		<u> </u>
強度(30 - 20)	10.5	m3					51101		ルビエト 1世人の 0001 ウダ	,
スランプ (12 cm)	10.0	1110								
コンクリートポンプ車 運転費							S0042		施工内訳0-0008号表	1
ブーム90~110	1.5	h					~ ~ ~ ~ ~		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
	1.0	11								
橋りよう世話役							R2400	1		
	2.9	人					1.2 1 0 0	-		
特殊作業員							R0100	1		
14/21/11/2023	4.0	人						_		
	1. 0									
型わく工							R3300	1		
	9.3	人					1.0000	-		
普通作業員							R0200	1		
	9. 1	人					11.0-00	-		
諸雑費							#01			
RETEX.	8	%								
		, ,								
***	10	m3								
*** 単位当り計 ***	1	m3								
	_									
A=1 ポンプ車ブーム打設			B=3	3 0 -	12 - 20	(早強)				
D=1 標準養生			E=1		ンションT		ストテンシ	/ョン桁		
H=1 IV-7-(9)-8										

生コン単価(早強セメント)	S1401	施	į I	内 訴	? 表	施工		7号表	頁 0 -	0020
強度(30 - 20) スラ 名称・規格など	ンプ (12 cm)							m3	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備	考	
生コンクリート							T0941			
30-12-20 (普通)	1.0	m 3								
早強セメント補正							T0911			
30-12-20	1.0	m 3								
*** 単位当り計 ***	1	m3								
A=4 早強セメント			B=10		30 - 2	0)				
C=3 スランプ (12 cm)			D=1	公共単位	H					

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

S0042

コンクリートポンプ車 運転費

コンクリートかンノ早	50042	/ 4 L		1 3 H/	`	ルビコ	L/引武0-0008万衣	h	当り
ブーム90~110 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	1	時間					M4375		
軽油	13. 000	L					T0002		
運転手 (特殊)	0. 15	人					R1400		
諸雑費	1	式					#10		
*** 単位当り計 ***	1	h							
A=8 ブーム90~110 C=4 潮待割増なし			B=0	当該工	事供用1日	当り運転	時間(標準0入力)		

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

S3842

♪鉄筋加工組立 (横組工) 異形鉄筋 13mm SD345 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 額 土木一般世話役 R2500 0.8 人 鉄筋工 R1000 3.8 人 普通作業員 R0200 1.7 人 異形鉄筋 (SD345) T0673 D 1 3 mm 1.05 t 諸雑費率 #01 % *** 単位当り計 *** 1 t SD345 B=2A=2小口単価 IV - 7 - 9 - 8C=1D=1

施工内訳表 施工内訳0-0010号表

S3842

♪鉄筋加工組立 (横組工)

異形鉄筋 16~25 mm SD345	33642			1 4 H/			工 7 引 前 (0 - 0 0		t	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
土木一般世話役		ı					R2500	1		
	0.8	人								
							R1000	1		
	3.8	人					RIGOG	•		
		·								
普通作業員							R0200	1		
	1. 7	人								
異形鉄筋(SD345)							T0674			
D16~25mm	1. 05	t					10014			
諸雑費率							#01			
	4	%								
*** 単位当り計 ***	1	t								
		Ü								
A=2 S D 3 4 5			B=3	異形鉄魚	筋 16	~25mm				
C=1 小口単価			D=1	IV-7-9	- 8					

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

S3848

♪PCエケーブル

プァしエクーノル プレテンション桁	53848	/4 _	<u> </u>	1 J H/	•	ルビュ	_ 171117(U=UC	1174		m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	 価	金	額		 備			<u> </u>
PC鋼より線		, ,		1,000			T6015	V114			
SWPR19, φ21.8mm	260. 61	kg									
橋りょう世話役							R2400	1			
	0.65	人									
橋りょう特殊工							R2200	1			
	2. 00	人									
普通作業員							R0200	1			
	1. 20	人									
 諸雑費							#01				
	39. 00	%									
*** 合 計 *** 	100	m									
*** 単位当り計 ***	1	m									
本本本 単位ヨッド 本本本	1	111									
A=1 プレテンション桁			B=3		型(1 S 2	1.8)	プレテン				
C=248.2 P C ケーブルの重量 (kg/100m)			D=1	IV-7-9)–9						
	1		. 111 11		1		1		2025 12 22		

施工内訳表 施工内訳0-0012号表

S3850

♪緊張工

ア系成工 60t型 (1S21.8)	23850	/4 C		1 4 H/	• •	旭工	_ [7] 前八〇一〇〇1	2万公	ケーブル 当り
▲ 和 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考
アンカープレート(シングルストランド工法) $\theta=90^\circ$, $1-T21.8mm$	20	個					T6069		
グリップ(シングルストランド工法) 1ーT21.8mm	20	個					T6074		
橋りよう世話役	0. 40	人					R2400	1	
橋りょう特殊工	1. 20	人					R2200	1	
普通作業員	0.60	人					R0200	1	
諸雑費	3. 00	%					#01		
*** A A A ***	10	ケーフ゛ル							
*** 単位当り計 ***	1	ケーフ゛ル							
A=4 6 0 t型 (1 S 2 1 . 8) E=1 IV-7-⑨-10			B=1	$\theta = 9$ () °				

施工内訳表 施工内訳0-0013号表

機械器具損料(横組工)

								式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど緊張ジャッキ・ポンプ損料:60t型	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
緊張ジャッキ・ポンプ損料:60t型 シングルストランドシステム:1S21.8	2. 1	供用日					M9019	
諸雑費	1	式					#10	
*** 単位当り計 ***	1	式						
A=460t型 (1S21.8)C=491径間当りの片締本数			B=1 D=1	径間数 IV-7-⑨	-10			
			- 10 6					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

施工内訳表 施工内訳0-0014号表

プレテン桁(スラブ桁除く) 両側	引朝顔 橋面積	182.7 m	î .					式 当り
プレテン桁(スラブ桁除く) 両側 A 称 ・ 規 格 な ど	訓朝顔 橋面積 数 量	単位	単	価	金	額	備	<u>式 当り</u> 考
足場工費								·
	1	式						
*** 単位当り計 ***	1	式						
A=1 プレテン桁 (スラブ桁除く)			B=1	両側朝廊				
C=21 橋長 (m)			D=8. 7	極 沙幅	~ 昌 (+批) 郡 • 月	辛喜爛外緣		
F=1 標準(桁下足場: 2箇月)			H=1	IV-7-9	—11	E 1011M217/2		
[1-1 /示平(刊) 足勿 · 2 回月 /			11-1	1V 7 🕔	11			
			1		1		1	

施工内訳表 施工内訳0-0015号表

S8445

橋梁用伸縮継手装置設置工(新設) 普通型 名称・規格など 数 単 位 単 価 額 設置工 T8479 10.00 m 市場単価 *** 合 計 *** 10 m *** 単位当り計 *** 1 m 新設 普通型 B=2 A=1新設の場合 C=3夜間作業しない場合 D=1伸縮装置本体材料の単価 (円/m) VI-2-(6)-1 E= F=1

施工内訳表 施工内訳0-0016号表

鉄筋加工・組立 (一般構造物) $D16 \sim 25 mm$, SD345

大朋加工・組立(一放構造物) D 1 6~2 5 mm,S D 3 4 5 1		70	1 3 11/	ル	工門武0-0010万衣	t 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位単	価	金額	備	
鉄筋加工・組立	<i></i>	1 1-2	Iteri		T8100	,
一般構造物	1.00	t				
異形鉄筋(SD345)					T0674	
D 1 6 \sim 2 5 mm	1.03	t				
*** 単位当り計 ***	1	t				
A=3 異形鉄筋 16~25 mm		B=2	S D 3	4 5		
C=2 一般構造物		D=2	1 0 t =			
E=1 トンネル外作業		F=1		業でない		
G=1 時間的制約なし		H=1	通常時間	間帯 本無 トラント かん	1 0 0/ -1->-#	
I=2 50t未満 V=1 ***********************************		J=1 L=1	太径跃射 VI-2-①	あ無し又は、割合 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ♥ % 未満	
K=1 水替なし又は災害査定		L-1	V1-2-(1)	- 1		

施工内訳表 施工内訳0-0017号表

SQ175

排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 価 額 普通作業員 R0200 1 0.400 人 土木一般世話役 R2500 人 0.100 排水桝 個 1.000 ** 代表機労材規格 ** #01 % -100この行までは参考表示であり積算には不使用 ≪施工パッケージ積算単価≫ 簡所 1.00 *** 単位当り計 *** 筃所 1 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 B= 排水桝 単価 [円/個] A=3IV-2-6-2 C=1

1

SQZ206

排水管設置 足場有り

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:		市場単価構成比	· :	標準単価:	m = 7
大 表 機 労 材	規格	構成比 単	価 代	表機 労 🧷	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊化	F業員			R0100
普通作業員			普通作	下業員			R0200
土木一般世話役			土木一	一般世話役			R2500
その他(労務)			その他	也(労務)			ER009
積算単価			積算単	乡価			EP001

排水管設置

SQZ206

施工内訳表 施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0032

14.小目改旦	SWZ	200 /3 🗀 =		他工P1訳U-0016			
足場有り					1	m	当り
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比		市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
1 V V V 7 17 770 1F	1137941 =	, ,,,,,,	14 24 100 90 13 790	10 01010 2 2	1 114 (219)11 (214)	V113	
*** 単位当り計 ***							
本本本 単位目り計 本本本							
A=2 有り			B=1 IV-7-16-2				
A=2 有り			B=1 IV-7-16-2				

施工内訳表 施工内訳0-0019号表

SQ205

コンクリートアンカーボルト設置

ファケードアンルーボールド設置 登場有り	5W2U9	/4 C		1 J H/	•	//世 二.	.P1武U-0019万衣	本
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
特殊作業員	0. 025	人					R0100 1	
普通作業員	0.013	人					R0200 1	
土木一般世話役	0.011	人					R2500 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示	でなり存営にけて休田
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	本					この打までは参与衣が	(の)り惧昇には小使用
*** 単位当り計 ***	1	本						
A=2 有り C=1 IV-7-16-1			B=	アンカー	ーボルト	単価[円/	本]	
			; [B É					05 10 00 11 40 00

V0501

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

当り

						式 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	式 考
硬質塩ビ管					T6323	
VP150	4. 3	m				
曲管(見積)					F0502	
K-1 VP150	2	本			1.000	
N 1 VI 100		7,71				
					F0503	
	0				10000	
K-2 VP150	2	本				
)						
ブラケット(見積)					F0504	
Br-1 VP150用 ホールインアンカー含む	4	組				
取付金具(見積)					F0505	
H-1 VP150用 ホールインアンカー含む	2	組				
取付金具(見積)					F0506	
S-1 VP150用 ホールインアンカー含む	4	組			1 0000	
	4	小口				
					F0507	
伸縮継手(見積)		/1773			10507	
EXP VP150用	2	個				
45° エルボ					F0508	
VP150	2	個				
*** 単位当り計 ***	1	式				
	·		10 6 0		2025 40 00	

施工内訳表 施工内訳0-0021号表

S3705

壁高欄工

空间佩上	33703	/4 [1 4 11/	•	/地 土	1711000021万众	
24-12-20(普通)								式 当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設							SQ102	施工内訳0-0022号表
24-12-20(普通), 小型車割増無し	17.00	m3						
打設量 10~100m3/日,一般養生								
一般型枠							SQZ104	施工内訳0-0023号表
鉄筋·無筋構造物	110.00	m²					- 42101	72 == 1 1 pr (= = = = 3) 2 (
	110.00	111						
鉄筋加工・組立(一般構造物)							S8400	施工内訳0-0024号表
D13mm, SD345	0.70	t					30400	旭工门(0 002年73
	0.70	· ·						
鉄筋加工・組立(一般構造物)							S8400	施工内訳0-0016号表
	0.83						30400	旭工門訳0-0010号表
D16~25mm, SD345	0.83	t						
10 t 未満								
	_	_1>						
*** 単位当り計 ***	1	式						
						()		
A=2 壁高欄工			B=17		数量 (m3/			
C=2 設計日打設量 10m3/日以上100m	3/日未満		D=1		゚ンプ車打設			
E=1 圧送管追加距離なし			F=5	24-12-2				
G=110 型枠数量 (㎡/式)			H=0		第 D10m			
I=0.7 異形鉄筋 D13mm(t/式)			J=0.83	異形鉄角	第 D16~	~25mm	(t/式)	
K=2 S D 3 4 5			L=2	1 0 t ₹	片満			
M=1 時間的制約 無			N=1	通常時間	引帯			
0=2 5 0 t 未満			Q=1	複合単位	Ħ			
			1					

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

版 工 内 訳 表 _{施工内訳0-0022号表}

	打設量 10~100m3/	日,一般養	生	圧送管	・追加距離 無し		m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0. 020	供用日				M4375P 1	
普通作業員	0. 093	人				R0200 1	
特殊作業員	0. 027	人				R0100 1	
土木一般世話役	0. 026	人				R2500 1	
運転手 (特殊)	0.017	人				R1400 1	
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1. 071	m 3				T0939 1	
軽油	1. 550	L				T0002 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01 この行までは参考表示であ	り積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3				E0001	
*** 単位当り計 ***	1	m3					
A=1無筋・鉄筋構造物C=1コンクリートポンプ車打設E=1普通			B=2 D=14 G=1	24-12-2 小型車割	射増無し ニュー	00m3/日未満	
H=2 一般養生 L=1 Ⅱ-4-①-4			I=1	圧送管ì	追加距離 無し		

SQZ104

施工内訳表 施工内訳0-0023号表

機械構成比: 第	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m ∃ 9
代表機労材規	見 格 構成	比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠 鉄筋·無筋構造物

SQZ104

施工内訳表 施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0038

1

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	標準単価:	III 🚽 🗸	
代 表 機 労	材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地	区) 単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 *	· * *					
A=1 一般型木	卆			B=1 鉄筋·無筋構造物		
C=1 II -4-2)–2					

施工内訳表 施工内訳0-0024号表

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

D 1 3 mm, S D 3 4 5) t 未満					<u>t 当り</u>
名称・規格など	数量	単位単	価	金額	備	考
鉄筋加工・組立					T8100	
一般構造物	1.00	t				
異形鉄筋(SD345)					T0673	
D 1 3 mm	1.03	t				
W (1) (2) (2)						
*** 単位当り計 ***	1	t				
40 用形件 10		D 0	0.D.0	4 =		
A=2 異形鉄筋 1 3 mm		B=2	S D 3			
C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業		D=2 F=1	10tラ			
G=1		H=1		*でない		
I=2 Filipy 向 が な し I = 2 5 0 t 未満 T + 1		л-1 J=1	世 市 吋	型型 伤無し又は、割 ^っ	◆ 1 0 0/ 土港	
K=1		L=1	X1至9X月 VI-2-①	の無 し入は、 部 に1		
N-1 八百なし入りは八百旦尺		L-1	V1 2 (I	1		

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

目地板 30m2未満	SQ092 瀝青質 t=10mm	加		内 計	大表	施	工内訳0-00)25号表	頁 0 - 0040 m² 当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備	
普通作業員	0.076	人		Ιμц	11/2	ня	R0200	1	,
土木一般世話役	0. 022	人					R2500	1	
目地材 歴青質(エラスタイト等) 10mm	1. 220	m²					T0041	1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行う	‡でけ参考表	示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²						大 (13少少女	7、(6)),有野门口。1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、
*** 単位当り計 ***	1	m²							
A=1 30m2未満 D=1 II-2-18-2			B=2	瀝青質	t =10mm				

施工内訳表 施工内訳0-0026号表

ブカット工(見積) <u>=20mm</u>	V0601	灺	1. 上 內 副	て表施	工内訳0-0026号表	貞 0 - 0041 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	
型わく工	0. 54	人			R3300 1	,
普通作業員	1. 34	人			R0200 1	
シール材 シリコーン系 プライマー含む	4.8	L			F0403 1	
諸雑費	5	%			#01	
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り計 ***	1	m				

施工内訳表 施工内訳0-0027号表

V0602

地覆·壁高欄施工足場

1.2箇月,L=41.8m			R6橋粱	と架設工事の積算3-25	52, 253	m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
1.2箇月, L=41.8m 名 称 ・ 規 格 な ど 地覆・高欄施工足場(桁下足場内設置用) 足場工費	1.2	箇月			F0101	
橋りょう特殊工	0. 158	人			R2200	
*** 単位当り計 ***	1	m				

施工内訳表 施工内訳0-0028号表

S3705

壁高欄工

24-12-20(高炉)

名称・規格など	数量			価	金	額		備考	
無筋・鉄筋構造物人力打設		単位	単	limi		E/\	SQ102	施工内訳0-0029号	 表
24-12-20(高炉), 小型車割増無し	4. 00	m3					- 42	76=1,14,000000	
一般養生,現場內小運搬無し	1. 00	1110							
一般型枠							SQZ104	施工内訳0-0023号	———— 表
鉄筋·無筋構造物	27.00	m^2					DQLIOT	ле <u>тги</u> до 0020 /у э	K
奶加	21.00	111							
*** 単位当り計 ***	1	式							
本本本 単位ヨリ前 本本本	1	17							
A=2 壁高欄工		ī	3=4	コンカリート	数量 (m3/	<u>/</u> #)			
A-2			0-4)=4		数単(IIIo/ 投(−1≦H≦1				
			5–4 G=27						
F=6 24-12-20(高炉) H=0 異形鉄筋 D 1 0 mm (t /式)				里形架	<u> </u>	om (+ /-	- 1		
	/)		[=0 Z=0	共形妖児	m DI31	ш (т/з	(1)		
	工()		<= 2	SD3					
L=2 1 0 t 未満			<u>M=1</u>		割約 無				
N=1 通常時間帯)=2	50 t ā					
P=2 現場内小運搬なし		Ĺ	Q=1	複合単位	m				

施工内訳表 施工内訳0-0029号表

無筋・鉄筋構造物人力打設

4-12-20(高炉),小型車割増無し	一般養生,現場內小	運搬無し							m3 当 1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備	考
普通作業員	0. 155	人					R0200	1	
特殊作業員	0.079	人					R0100	1	
土木一般世話役	0.065	人					R2500	1	
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.071	m 3					T0939	1	
高炉Bセメント補正	1.071	m 3					T0900	1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行主	でけ参考表示	であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3					E0001	100 140	1 C 0 7 18 97 (C 18 1 12/11)
*** 単位当り計 ***	1	m3							
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 D=14 G=1	24-12-2	打設量10m3/ 20 割増無し	日未満			
H=2 一般養生 L=1 Ⅲ-4-①-4			J=2	現場内/	小運搬無し				

硬質ビニル管敷設 VE54

V0701

施工内訳表 施工内訳0-0030号表

V <u>E</u> 54				VII -2-4	Ŀ			<u>m 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
電工 3.6×0.9=3.24	3. 24	人	·				R0900	·
硬質ビニル電線管 VE54	100	m					F0701	
諸雑費	1	式					#20	
*** d d ***	100	m						
*** 単位当り計 ***	1	m						
					1			

V0702

施工内訳表 施工内訳0-0031号表

<u> 厚鋼電線管 G54</u>			VIII-2-	3		m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	VⅢ-2 単 価	金額	備	<u>m</u> 当り 考
電工 25.0×0.9=22.5	22. 5	人			R0900	
厚鋼電線管 G54	100	m			F0702	
諸雑費	1	式			#20	
***	100	m				
*** 単位当り計 ***	1	m				
	1				1	

1

施工内訳表

SQZ345

落下物等防止柵

アンカーボルト設置有り

施工内訳0-0032号表

機械構成比:	标 成比: 材料	抖構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m = 7
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

落下物等防止柵

アンカーボルト設置有り

SQZ345

施工内訳表 施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0048 m 当り

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) *** 単位当り計 *** 有り B=1 IV-2-(1)-46 A=1

施工内訳表 施工内訳0-0033号表

系名板等取付 00×300×13(プロンズ)	SQ176	万	也	内部	〈表	施コ	二内訳0-00	33号表		貝 0 -	0049 <u>当り</u>
00×300×13(ブロンズ) 名称・規格など 普通作業員	数 量 0.150	単 位 人	単	価	金	額	R0200				<u>= </u>
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚					T0062	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01	トベル幺耂ま		笠 1ヶ14 ア1	法 田
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	枚						よじは参与衣	スパ じめり惧。	昇にはか1	史用
*** 単位当り計 ***	1	枚									
A=3 200×300×13 (ブ゛ロンス゛)			C=1	IV-2-6)–3						
									0005 10 00		

施工内訳表 施工内訳0-0034号表

V0801

排水管設置工(見積)

 橋面防水用VP40

 名 称 ・ 規 格 な ど

 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 R2500 0.3 人 特殊作業員 R0100 0.9 人 普通作業員 R0200 0.6 人 諸雑費 #10 式 1 *** 合 計 *** 10 m *** 単位当り計 *** 1 m

防水工材料費 (防水パイプ)

施工内訳表 施工内訳0-0035号表

な 私 田 ね よい	*** =	出 上);;; [m·	人 <i>如</i> 写	備 考
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	
キャップ(見積)					F0801
溶融亜鉛メッキ仕様	10	個			
水抜管					T0043
- 塩ビ管 (VP40)	25. 15	m			
	20.10	111			
					E0000
曲管(見積)		/			F0802
VP40 K−1 L=705	2	個			
│ 曲管(見積)					F0803
VP40 K-2 L=448	2	個			
		,, ,			
					F0804
VP40 K-3·4 L=700	4	個			10004
VP40 N-3·4 L-700	4	旭			
11 hb (
曲管(見積)					F0805
VP40 K-5 L=599	2	個			
曲管(見積)					F0806
VP40 K-6 L=805	2	個			
V1 40 K 0 L 000					
不然 (日建)					F0807
T管(見積)		/			F0807
VP40 T-1 L=1490	2	個			
│ T管(見積)					F0808
VP40 T-2 L=750	2	個			
		,, ,			
T管 (見積)					F0809
VP40 T-3 L=1230	2	個			1 0003
VF40 1-3 L-1230	۷				
// (think - / 12 cts)					
伸縮接手(見積)		_			F0810
EXP VP40用	6	個			
吊り金具(見積)					F0811
H-1 L=307(平均長) SUS304 VP40用	12	組			
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	/\!\!\!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			

V0802

施工内訳表 施工内訳0-0035号表

	T	T				<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>式 当り</u> 考
吊り金具(見積)					F0812	
H-2 L=424(平均長) SUS304 VP40用	18	組				
11 2 L-121(T-1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	10	小口				
取付金具(見積)					F0813	
S-1 VP40用 ホールインアンカー含む	8	組				
		//37				
*** 単位当り計 ***	1	式				
	I	<u> </u>		l .	2025 10 08	11 10 00

施工内訳表 施工内訳0-0036号表

S2410

重建設機械分解・組立・輸送(往復)

単葉収扱版分解・組立・輸送(任後) トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t 吊以下	32410			1 3 H/			. P 引到(U=003(式	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
特殊作業員	11. 70	人					R0100	1		
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 70t吊	4. 00	日					T0411	1		
運搬費等	399. 0	%					#01			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	式								
A=1分解・組立・輸送(往復)C=4トラッククレーン系P=1I -2-②-20,22			B= G=3		(円/片道) ン 160 t 吊る		t 吊以下			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減
本工事費					
コンクリート橋上部	レベル1	_4>			
PC橋工	レベル2	式			
橋梁付属物工	レベル2	式			
直接工事費		式			
運搬費					
重建設機械分解組立輸送費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分) 共通仮設費 (率分)		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
				000= 10	

鹿児島県

本 工 事 費 内 訳 表

規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減
	規格1・規格2	規格1・規格2 単 位	規格1・規格2 単 位 数量(前回)	規格 1 · 規格 2 単 位 数量 (前回) 数量 (今回)

		277	<u> 1144 – 2</u>				
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0.4.8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F0201	プレテンションT桁(外桁)(特別調査) BG-20, L=20.901m, Wg=21.810t	本	2, 030, 000	(1. 0. 3)	(2. 0)	(0. 1)	来可区力
F0202	プレテンションT桁(中桁)(特別調査) BG-20, L=20.901m, Wg=21.725t	本	1, 870, 000				
F0301	ゴム支承 A1(M) 270×270×74 滑動防止一式含む	枚	63, 160				
F0302	ゴム支承 A2(F) 270×270×68 滑動防止一式含む	枚	62,060				
F0303	防蝕アンカー装置 A1(M) M42D (L=860mm)	組	50, 200				
F0304	防蝕アンカー装置 A2(F) F50D (L=1020mm)	組	59, 200				
F0305	防蝕材 CRスポンジ A1(M) 150×250×20	枚	1,970				
F0306	防蝕材 CRスポンジ A2(F) 150×150×20	枚	1, 180				
F0901	ネジ切り加工 (見積) D13 L=30mm	箇所	550				
F0401	伸縮継手装置 普通型 40mm用 止水樋付 ブロフジョイントCDx-40同等品以上	m	117,000				
F0402	伸縮継手装置 普通型 20mm用 止水樋付 ブロフジョイントCDx-20同等品以上	m	95, 200				
F0403	シール材 シリコーン系 プライマー含む	L	6,000				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		2025 12 22	

名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0.4.8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
バックアップ材 ウレタンフォーム	L	450				
排水桝 FC250 W=54.8kg/個	組	384, 000				
曲管(見積) K-1 VP150	本	35, 900				
曲管(見積) K-2 VP150	本	35, 900				
ブラケット (見積) Br-1 VP150用 ホールインアンカー含む	組	14, 900				
取付金具(見積) H-1 VP150用 ホールインアンカー含む	組	13, 500				
取付金具(見積) S-1 VP150用 ホールインアンカー含む	組	11,800				
伸縮継手(見積) EXP VP150用	個	39, 000				
45° エルボ VP150	個	1,610				
地覆·高欄施工足場(桁下足場内設置用) 足場工費	箇月	550				
落下物防止柵(見積) H=1000 独郊・アンカー材料専会は。	m	22, 200				
落下物防止柵エキストラ(見積) 伸縮部(遊間部)	箇所	36, 600				
	ボックアップ材 ウレタンフォーム 排水桝 FC250 W=54.8kg/個 曲管 (見積) K-1 VP150 曲管 (見積) K-2 VP150 ブラケット (見積) Br-1 VP150用 ホールインアンカー含む 取付金具 (見積) H-1 VP150用 ホールインアンカー含む 取付金具 (見積) S-1 VP150用 ホールインアンカー含む 伸縮継手 (見積) EXP VP150用 45° エルボ VP150 地覆・高欄施工足場(桁下足場内設置用) 足場工費 落下物防止柵 (見積) H=1000 袖部・アンカー材料費含む 落下物防止柵エキストラ (見積)	バックアップ材 ウレタンフォーム 排水桝 FC250 W=54.8kg/個 曲管 (見積) K-1 VP150 曲管 (見積) K-2 VP150 可ラケット (見積) Br-1 VP150用 ホールインアンカー含む 取付金具 (見積) H-1 VP150用 ホールインアンカー含む 取付金具 (見積) S-1 VP150用 ホールインアンカー含む 中縮継手 (見積) EXP VP150用 は は は で は で は で に な は は は は は は は で は	ボックアップ材 ウレタンフォーム 排水桝 FC250 W=54.8kg/個 曲管(見積) K-1 VP150 曲管(見積) K-2 VP150 ボー1 VP150用 ホールインアンカー含む 取付金具(見積) H-1 VP150用 ホールインアンカー含む 取付金具(見積) S-1 VP150用 ホールインアンカー含む ロサイを具(見積) S-1 VP150用 ホールインアンカー含む ロサインタークラン ロサインタークタークタークタークタークタークタークタークタークタークタークタークタークタ	バックアップ材 ウレタンフォーム 排水桝 FC250 W=54.8kg/個 曲管 (見積) K-1 VP150 曲管 (見積) K-2 VP150 ブラケット (見積) Br-1 VP150用 ホールインアンカー含む 取付金具 (見積) H-1 VP150用 ホールインアンカー含む 取付金具 (見積) Br-1 VP150用 ホールインアンカー含む ロ校付金具 (見積) Br-1 VP150用 ホールインアンカー含む ロ校付金具 (見積) Br-1 VP150用 ホールインアンカー含む ロ検縮継手 (見積) EXP VP150用 45° エルボ VP150 地穫・高欄施工足場(桁下足場内設置用) と場工費 落下物防止柵(見積) H-1000 抽部・アンカー材料費含む。 落下物防止柵エキストラ (見積) 箇所 384,000 14,900 14,900 15,600	(0, 4, 8) (1, 5, 9) (2, 6) バックアップ材	(0. 4. 8) (1. 5. 9) (2. 6) (3. 7) パックアップ材 ウレクンフォーム

	<u> </u>	沙	川川	也 4人			
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 (1. 5. 9)	単 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F0701	硬質ビニル電線管 VE54	m	510				
F0702	厚鋼電線管 G54	m	1,710				
F0703	電線管用付属品 異種管継手(見積) 2K-54	個	940				
F0704	電線管用付属品 伸縮接手(見積) EX54	個	37,600				
F0801	キャップ(見積) 溶融亜鉛メッキ仕様	個	2, 900				
F0802	曲管(見積) VP40 K-1 L=705	個	10,800				
F0803	曲管(見積) VP40 K-2 L=448	個	10,800				
F0804	曲管(見積) VP40 K-3·4 L=700	個	10,800				
F0805	曲管(見積) VP40 K-5 L=599	個	10,800				
F0806	曲管(見積) VP40 K-6 L=805	個	10,800				
F0807	T 管(見積) VP40 T-1 L=1490	個	18, 200				
F0808	T管(見積) VP40 T-2 L=750	個	13, 900				

	<u> </u>			<u> </u>			
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F0809	T管(見積) VP40 T-3 L=1230	個	15, 300				
F0810	伸縮接手(見積) EXP VP40用	個	1, 150				
F0811	吊り金具(見積) H-1 L=307(平均長) SUS304 VP40用	組	12,000				
F0812	吊り金具(見積) H-2 L=424(平均長) SUS304 VP40用	組	12,600				
F0813	取付金具(見積) S-1 VP40用 ホールインアンカー含む	組	13, 200				