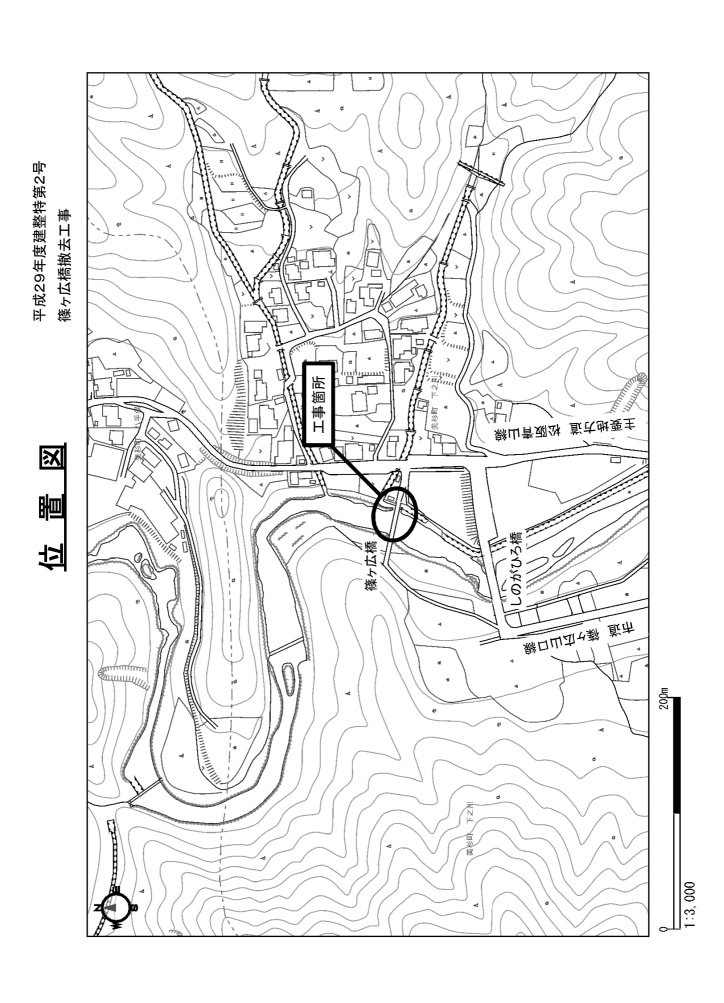
有 0 回 工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工工事仕様は特別以外は三重県公共工事共通仕様書及び工工事	(中)
--	---

	担当参事	担当副参事	検算者	担当副主幹	設計者				_
量 工						(うち消費税等相当額)		I	工 事 の 大 要
建整特 第 2 号	律市美杉町下之川地内		篠ヶ広橋撤去工事				平成30年3月16日限り	₽	
平成 29 年度		施工場所	(人	三九 書上 女百	双 司 領	<u>本</u>	戦	-



	摘要						第 0001 号 明細表				第 0002 号 明細表		第 0003 号 明細表		第 0004 号 明細表			
	金 額																	
訳 表	洲)		0		0				0		0		0		0
款 計 内	黎			1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
•	単位		H		\ 		#				\ 		1				\lambda \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta	
	費目 工種 種別 細別	本工事費	築堤·護岸		河川土工		法面整形工		 		コンクリートブロックエ		石積 (張) 工		: 植生工:		仮設工	

	蓋	第 0005 号 明細表						第 0006 号 明細表				第 0007 号 明細表				第 0008 号 明細表		第 0009 号 明細表	
	金額																		
訳 表	潘		0		0		0		0		0		0		0		0		0
設計内	数		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位											\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		#		岩		岩	
	費目 工種 種別 細別	.水棒工		道路修繕		舗装工		舗装打換え工		防護柵工		路側防護柵工		石・ブロック積 (張) エ		コングリートブロックエ		石積 (張) 工	

	摘要			第 0010 号 明細表				第 0011 号 明細表		第 0012 号 明細表		第 0013 号 明細表		第 0014 号 明細表				第 0015 号 明細表	
	金 額																		
訳 表	洲		00		00		00		00		00		00		00		00		00
設計内	数		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位							岩		1						#			
	工種種別細別	版工		旧橋撤去工		撤去 工		作業士工		残士処理工		構造物取壊し工		運搬処理工				雅 二	
	費目					構造物機等工										雑二			

	摘要			第 0016 号 明細表		第 0017 号 明細表						第 9001 号 明細表					
	金額																
訳 表	洲																
設計内	数		1.000		1.000		1.000		1.000				1.000		1.000		1.000
	単位			巜		巜		1				私		\lambda \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta			
	費目 工種 種別 細別	仮設工				交通管理工		直接工事費計		間接工事費		 技術管理費		共通仮設費 (率計上額)		+ 法通仮設費計	

				設計内	票			
費目 工種	種別	糸田另リ	単位	磔	油	便	金 額	摘要
純工事費			H					
				1. (1.000			
現場管理費			₩ 					
				1. (1.000			
工事原価			#					
				1. (1.000			
			₩ 					
				1. (1.000			
工事価格			1					
				1. (1.000			
消費稅及び地方消費稅相当額	額		#					
				1. (1.000			
本工事費計			1					
				1. (1.000			

名 称 相 核	当	華	無	今	・
(1) 人名 (14)					31m
法面整形(施工パッケジ)	m2				CB220010 (0001)
盛士部 法面締固め無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		20.000			
<u></u>					
(第 0002 号 明細表 コンクリートブロックエ					私 I
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格 []	単位	数量	単価	金額	蕭
コンクリートブロック基礎 (1)	m				第0001号単価表
		4.000			
コンクリートブロック基礎 (2)	m				第0002号単価表
		7.000			
大型ブロック積 (1)	巜				第0003号単価表
控之1250		1.000			
大型ブロック積 (2)	쉮				第0004号単価表
控之2000		1.000			
天端コンクリート (1) (施工パッケジ)	m3				CB226180 (0009)
18-5-40 (高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し		1.900			

第 0002 号 明細表 コンクリートブロックエ	Н				1 式 (上段:前 回 下段:今 回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金 額	撤聚
クリート (1)	掛				第0005号単価表
		1.000			
小口止コンクリート (2)	掛				第0006号単価表
		1.000			
小口止コンクリート (3)	搟				第0007号単価表
		1.000			
コンクリートブロック積復旧	#				第0008号単価表
摺付け部		1.000			
	·				
←					
第 0003 号 明細表 石積 (張) 工					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名 称 規 格	単位	数量	単	金額	· 即
石積復旧 (1)	Ħ				第0009号単価表
摺付け部		1.000			
☆					

第 0004 号 明細表 植生工					
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	金額	摘要
張芝(施工パックージ)	2m				CB220910 (0014)
		20.000	0		
4 中					
第 0005 号 明細表 水替工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)]
名 称 規格		数量	単	金額	摘要
ポンプ排水	쉮				第0011号単価表
		1.000	0		
神					

第 0006 号 明細表 舗装打換文工								私
								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数		東	便	④	額	摘要
路盤(車道・路肩部)(施工パックージ)	m2							CB410030 (0015)
175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		Ä	16.000					
表層(車道・路肩部)(施工パックージ)	m2							第0015号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)		1	16.000					
丰								
第 0007 号 明細表 路側防護柵工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数		東	佣	倒	額	摘要
ガードレール(市場単価)	ш							第0016号施工単価表
土中建込 塗装品 Gr-C-征 白色			5.000					
	·							
₩								

第 0008 号 明細表 コンクリートブロックエ					14
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
コンクリートブロック基礎 (3)	Щ				第0012号単価表
		8.000			
コンクリートブロック積(市場単価)	m2				第0018号施工単価表
練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 M/C=60%以下		18.000			
裏込材(施工パックージ)	m3				CB226120 (0019)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型 車割増無し		4.000			
天端コンクリート(2)(施工パッケゾ)	ш				第0019号施工単価表
		6.000			
小口止コンクリート (4)	拱				第0020号施工単価表
18-8-40(高炉·W/C=60%以下)		1.000			
<u>₩</u> -					

第 0009 号 明細表 石積 (張) 工					
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名称 規格	単位	数量	東便	金額	摘要
石積復旧 (2)	쉮				第0013号単価表
摺付け部		1.000			
丰					
第 0010 号 明細表 旧橋撤去工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量	単便	金額	描
床版破砕及び撤去	#				第0014号単価表
RC単純T桁橋		1.000			
桁材撤去	쉮				第0019号単価表
RC単純T桁橋		1.000			
丰					

第 0011 号 明細表 作業土工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
床掘り(施工パックージ)	m3				CB210030 (0023)
上砂		350, 000			
埋戻し(施工パックージ)	£m3				CB210410 (0024)
		180.000			
盐					
第 0012 号 明細表 残土処理工					
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格		数量	東 便	金額	摘要
残士等処分(施工パッケージ)	m3				第0021号施工単価表
上砂(岩塊・玉石混り土含む)		150.000			
整地(施工パッケージ)	m3				CB210610 (0026)
残士受入れ地での処理		150.000			
↓ □					

第 0013 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金 額	描、要
コンクリート構造物取壊し (1)	m3				第0022号施工単価表
上部工 鉄筋Co		63.000			
コンクリート構造物取壊し (2)	m3				第0023号施工単価表
 		71.000			
コンクリート構造物取壊し(3)	m3				第0024号施工単価表
無筋Co		106.000			
舗装版切断 (1) (施工パッケジ)	Ш				CB430510 (0027)
<u>7</u> 277ル/舗装版 15cm以下		3,000			
舗装版切断(2)(施工パッケジ)	m				CB430510 (0028)
無筋Co		13.000			
舗装版破砕 (1) (施工パッケジ)	m2				CB430310 (0029)
As		32, 000			
舗装版破砕(2)(施エパッケジ)	m2				CB430310 (0030)
無筋Co		24.000			
□ □					

第 0014 号 明細表 運搬処理工					11 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
設運搬 (1) (施工パッケージ)					第0025号施工単価表
	m3				
鉄筋Co設		134.000			
設運搬 (2) (施工パックージ)	m.3				第0026号施工単価表
無筋Co殼		108.000			
設運搬 (3) (施工パックージ)	m3				第0027号施工単価表
As殼		2.000			
殼処分(1)	m3				第0028号施工単価表
鉄筋Con塊		134.000			
殼処分(2)	m3				第0029号施工単価表
無筋Con塊		108, 000			
殼処分 (3)	m3				第0030号施工単価表
As塊		2.000			
-					

第 0015 号 明細表 雑工					1
					(上段:前回 下段:今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
乗入調整	m2				第0024号単価表
18-8-25BB t=10cm		26.000			
	·				
					
第 0016 号 明細表 工事用道路工					· 1 1 1 1 1
名 称 規格	単位	数	単	金額	(工校:問 回 「校:今 回)
工事用道路盛土	m3				第0026号単価表
工事間流用土		900.000			
上のう	緓				第0027号単価表
工事間流用土、運搬距離L=0.5km、製作・設置・撤去		914.000			
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0037)
士砂 オープンカット 押士無し		1, 800. 000			
残士等処分(施工パッケジ)	m3				第0021号施工単価表
上砂(岩塊・玉石混り上含む)		1,800.000			
整地(施工パックージ)	£m3				CB210610 (0026)
<u> 残士受入れ地での処理</u>		1,800.000			

第 0016 号 明細表 工事用道路工						1 式 (上段 · 許 回 下段 · 今 回)
名 称 規格	単位	数		単	金額	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
現場発生品運搬・処分	쉮					第0028号単価表
大型上のう袋		1	1.000			
丰						
第 0017 号 明細表 交诵管理工						福.
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数	重	単 価	金額	摘要
交通誘導警備員費	巜					第0035号施工単価表
		1	1.000			
丰						

1 1	下段 : 今 回)	強			
	(上段 :前 回	角	第0029号単価表		
		額			
		④			
		甲			
		浀			
		劃		1.000	
		数			
		単位	箇所		
第 9001 号 明細表 技術管理費		規 格			
明細表					
001 号		名 称	地質調査費		111111111111111111111111111111111111111
発			地質		⟨□

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	M/C=60%以下	小型車割増無し			第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当9
名	単位	数 量	単便	金 額	五
コンクリート(施工パッケジ) 無筋・鉄筋構造物 18-5-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010 (0003)
140	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	۵ 		
型枠(施工パッケ・ジ)一般型枠					第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単便	金 額	描
型枠(施工パックージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0004)
岩口	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	٥ 		

一般構造物 異形棒鋼 SD345 単位 数 量 単位 D16~25mm t 1.030 鉄筋加工・組立 (市場単価) t 1.000 合計 kg 1,000.000 単位当り kg 1,000.000 単位当り kg 1.000 当り 大型プロック積(複合)(施工バッケバ)		1,000.000 kg 当り
本綱 SD345 単位 数 量 ~25mm t 1.030 加工・組立 (市場単価) t 1.000 構造物 t 1.000 当り kg 1.000 大型プロック積(複合)(施工パッケゾ)	東	坪
本鋼 SD345 t ~25mm t 加工・組立(市場単価) t 構造物 kg 当り kg 大型ブロック積(複合)(施工パッケ・ジ)	030	
~25mm t 加工・組立 (市場単価) t 構造物 kg 1,000 当り kg 大型ブロック積(複合)(施工パッケジ)	030	
m工・組立(市場単価) 構造物 は kg 1,00 は 大型ブロック積(複合)(施工パッケンジ)	000	
構造物 t 片の kg はり kg 大型ブロック積(複合)(施工パッケジ)	000	
当り 大型ブロック積(複合)(施工パッケ・ジ)		
当り kg 大型ブロック積(複合)(施工パッケージ)		
kg 大型ブロック積(複合)(施工パッケージ)	000	
kg 大型ブロック積(複合)(施工パッケジ)		
大型ブロック積(複合)(施工パッケージ)	ω 票 000	
大型ブロック積(複合)(施エパックージ)		
		第 0004 号 施工単価表 10 000 m2 当 N
		10:000
単 単位 数 量 単	単 価 金 額	6 摘 要
大型ブロック積(施工パッケジ)		CB226230 (0006)
水抜きパイプ有り m2 10.000	000	
胴込・裏込コンクリート(施工パッケゾ)		CB226110 (0007)
生コン各種 W/C=60%以下 小型車割増無し m3 9.400	400	

大型ブロック積(複合) (施工パッケージ)	(,^-,'				第 0004 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘
胴込・裏込材(砕石)(施エパッケジ) 大型ブック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し	т3	5. 200			CB226120 (0008)
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000 当り	6		
大型ブロック積(複合)(施工パックージ)	7-1,				第 0005 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名	単位	数量	単	金 額	華
大型ブロック積(施工パッケジ) 水抜きパイプ 有り	m2	10.000			CB226230 (0006)
胴込・裏込コンクリート(施工パッケージ) 生コン各種 W/C=60%以下 小型車割増無し	т3	15.700			CB226110 (0007)
胴込・裏込材(砕石)(施エパッケージ) 大型ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し	ш3	5.200			CB226120 (0008)

大型ブロック積(複合) (施工パックージ)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				第 0005 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名 務	単位	数量	東 便	金 額	摘要
슈큐	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000 当り	<u>ا</u> الله		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	M/C=60%以下	小型車割増無し			第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り
各	単位	数量	東 便	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0010)
無筋・鉄筋構造物 18-2-40(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
슈큐	m3	10.000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	Ш У		

望件(加工/ ッ/ーン) 一般型枠					第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り
各泰	単位	数量	単価	金 額	摘要
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0011)
一般型枠	m2	100.000			
↓ □	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	<u>ا</u> پ		
コンケリートブロッケ積工(1:0.5)(市場単価) 練ブロッケ 裏コン無し 県型又は県型同等品 水抜 ^が	価) 等品 水抜パ	イグ無リサイクル認定	イプ無 リサイクル認定製品 W/C=60%以下		第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単 佃	金 額	摘要
ブロック積工(市場単価)					
150kg/個末満	m2	1.000			
リサイクル加算額					第0009号施工単価表
コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等 品	m2	1.000			
胴込コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				

コンクリートブロック積工(1:0.5)(市場単価) 練ブロック 裏ュン無し 県型又は県型同等品 水抜パイプ無 リサイクル認定製品 W/C=60%以下	単価) 司等品 水抜/	、47。無リサイか認定	製品 W/C=60%以下		第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単	金 額	摘要
十二	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000 当り	6 景		
リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型		日			第 0009 号 施工単価表 1.000 m2 当9
名 称 コンクリートブロック: IH/M認定製品	単位	数)	金額	蓋
三重県型積ブロック	m2	1.000			
コンクリートブロック (控除分) 三重県型積ブロック	m2	1.000			
+ H T	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	ó #		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	上7%09=3/				第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
————————————————————————————————————	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	当り		
天端コンクリート(施工パッケジ)					第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 便	金 額	摘要
天端コンクリート(施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.730			CB226180 (0012)
스 <u>카</u>	ш	10.000			
単位当り	m	1. 000 当 9	6		

石積(張)(施エパッケージ) 積工 練石 玉石					第 0012 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単便	金額	五
石積(張)(施工パックージ)					CB221830 (0013)
積工 練石 玉石	m2	1.000			
福口	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当り	当 り		
据付・撤去工					第 0013 号 施工単価表 1.000 現場 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
普通作業員	~				
合計	現場	1.000			
単位当り	現場	1. 000 当 9	0 氘		

ポンプ運転工					第 0014 号 施工単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単角	金 額	五大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
工事用水中ポンプ 機械損料	Ш				第0001号運転単価表
発動発電機機械損料	Ш				
諸雑費	忙	1.000			
十 <u>二</u> 七	ш	1.000			
単位当り	ш	1.000 当り	ų #		

表層(車道・路肩部)(施工パッケジ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	r-ジ) (密粒度アス)	7ァルト混合物 (1	3)		第 0015 号 施工単価表 1.000 m2 当9
名	単位	数量	単低	金 額	摘
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕 F N 厚 50 mm 再生率約度723	C m	000			CB410260 (0016)
7(13) 7° 7(42-1 PK-3	3				
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
ガードレール (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色					第 0016 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 佃	金 額	摘要
ガードレール設置工(市場単価) 土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000			
스카	m	1.000			
単位当り	m	1. 000 当 9	o #		

ブロック積基礎工					工単価
	<u>√</u> 1×₹	小型車割増無し			10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
現場打基礎コンクリート(施工パッケジ)					CB226170(0017)
18-8-40(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.060			
コンクリート(施工パッケゾ)					CB240010 (0018)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.720			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0004)
一般型枠	m2	2.000			
情 也	ш	10.000			
単位当り	ш	1.000 当 9	単り		
コンパートブロック積(市場単価)					第 0018 号 施工単価表
練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下	真型同等品 水	抜パ イプ 有 リサイクルホi	8定製品 M/C=60%以	 _	1.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単便	金 額	摘
ブロック積工(市場単価)					
150kg/個未満	m2	1.000			

コンクリートブロック積(市場単価) 練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下	型同等品 水	抜パイプ有リサイクル高	8定製品 W/C=60%以	اذ	第 0018 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単便	金 額	華
リサイクル加算額					第0009号施工単価表
コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等 品	m2	1.000			
胴込コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				
裏込コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.110			
슈큐	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当り	₩		
天端コンクリート(2)(施工パッケジ)	° y7~?*)				工単価
					10.000 m
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
天端コンクリート(施工パッケジ)					CB226180 (0012)
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.870			

天端コンクリート (2) (施工パッケジ)	ッケーシ")				第 0019 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘
目地板(施工パックージ) 瀝青質目地板t=10	т2	0. 087			CB224710(0020)
合計	Ħ	10.000			
単位当り	ш	1.000 当り	۵ ب		
小口止コンクリート (4) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)					第 0020 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数 重	単便	金額	葡霉
コンクリート(施工バッテージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	ш3	0. 520			CB240010(0021)
型枠(施工パックージ) 一般型枠	m2	4.100			CB240210(0011)
十 <u>二</u> 十二	増	1.000			

小口止コンクリート(4) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)					第 0020 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
単位当り	揖	1.000 当り	ほん 気		
残士等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当 9
名	単位	数量	単低	金 額	摘要
士砂等運搬(施工パッケジ) 士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110 (0025)
₩	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 景		
コンクリート構造物取壊し (1) 上部工 鉄筋Co					第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単	金額	蓋
構造物とりこわし工機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			

コンクリート構造物取壊し (1) 上部工 鉄筋Co					第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
슈큐	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当り	<u>ا</u> ا		
コンクリート構造物取壊し(2) 下部工 鉄筋Co					第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	東 俚	金額	摘要
構造物とりこわし工					
機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
슈큐	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当り	<u>ا</u> ا		

コンクリート構造物取壊し (3) 無筋Co					第 0024 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	東	金 額	摘
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物	m3	1.000			
青	ш3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	٥ ټ		
設運搬 (1) (施工パッケージ) 鉄筋Co設					第 0025 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘
設運搬(施エパッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0031)
√ □	m3	1.000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	0 景		

設運搬 (2) (施工パッケージ) 無筋Co設					第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金額	五
殻運搬(施工パックージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0031)
 	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	M D		
設運搬(3) (施工パッケージ)As殻					第 0027 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金額	五瀬
設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0032)
 	m3	1.000			
単位当り	т3	1.000 当り	Q #		

殻処分(1) 鉄筋Con塊					第 0028 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Con塊)	m3	1.000			
스러	m3	1. 000			
単位当り	m3	1, 000 当り	当り		
設処分(2) 無筋Con塊					第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m3	1.000			
스카	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	0 		

殼処分 (3) A s 塊					第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘要
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	1.000			
十二	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	۵ چا		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 晶		高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	ボ		第 0031 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数事	東	金 額	葡
コンクリート(施工パッケツ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	т3	10.000			CB240010(0034)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	آ# 0		

士砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0032 号 施工単価表 1.000 m3 当り
各	単位	数量	単	金 額	蕭
士砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0025)
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
————————————————————————————————————	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	<u></u> پ ا		
大型土のう工製作・設置 流用土 大型土のう					第 0033 号 施工単価表 10.000 袋 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				

大型士のう工製作・設置 流用土 大型土のう					第 0033 号 施工単価表 10.000 袋 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
大型土のう φ110cm(丸型)×108cm	叙	10.000			
バックホウ運転費(賃料)【基準】	ш				第0002号運転単価表
諸維費	쉮	1.000			
₩□	淼	10.000			
単位当り	淼	1. 000 当 9	6 إ		
大型上のう工撤去					第 0034 号 施工単価表 10.000 袋 当り
4 称 土木一般世話役	東 イ	数	車	後	描

大型土のう工権去					第 0034 号 施工単価表 10.000 終 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
特殊作業員	Y				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	ш				第0003号運転単価表
諸雑費	Ħ	1.000			
青石	缀	10.000			
単位当り	袋	1. 000 当り	≝ 9		
交通誘導警備員費					第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称 交通誘導警備員B	単位人	数	東 便	後	蕭

交通誘導警備員費					第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	Ħ	1. 000			
単位当り	Ħ	1. 000 当 9	٥ ټ		

SJ0011 コンクリートブロック基礎 (1)					第 0001 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	猫 要
現場打基礎コンクリート(施工パッケジ)					CB226170 (0002)
18-5-40(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	3. 200			
均しコンクリート					第0001号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.800			
型枠(施工パッケージ)					第0002号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
鉄筋工(市場単価)					第0003号施工単価表
物	kg	25.000			
基面整正(施工パッケンジ)					CB210080 (0005)
	m2	18.000			
青	m	10.000			
単位当り	ш	1. 000 当り	й Б		

SJ0012 コンクリートブロック基礎 (2)					第 0002 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	華
現場打基礎コンクリート(施工パッケジ)					CB226170 (0002)
18-5-40(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	4.800			
均しコンクリート					第0001号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 M/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	2. 600			
型枠(施工パックージ)					第0002号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
鉄筋工(市場単価)					第00003号施工単価表
物一般構造	kg	37.000			
基面整正(施工パックージ)					CB210080 (0005)
	m2	26.000			
中	m	10.000			
単位当り	ш	1. 000 当り	ر ا		

SJ0020 大型ブロック積 (1) 控え1250					第 0003 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
大型ブロック1250型					
B2000×H1000	匣	8.000			
大型ブロック1250型					
B2000×H500	匣	2.000			
目地板					
樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	m2	20.600			
大型ブロック積(複合)(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
	m2	21.900			
√ □	Ħ	1.000			
単位当り	뉚	1. 000 当り	6 بر		

SJ0025 大型ブロック積 (2) 控え2000					第 0004 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金額	播
大型ブロック2000型					
B2000×H1000	匣	18, 000			
大型ブロック2000型					
B1000×H1000	匣	6.000			
目地板					
樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	m2	37.900			
大型ブロック積(複合)(施工パッケジ)					第0005号施工単価表
	m2	47.700			
∏ -	七	1.000			
単位当り	牤	1. 000 当り	6		

SJ0040 小口止コンクリート (1)								第 0002	0005 号単価表 10 基	0 無
名	単位	数		油	角	④	額	構	幽	
コンクリート(施工パッケージ)								第0006号施工単価表		
無筋・鉄筋構造物 18-2-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	ιĊ	54. 200							
型枠(施工パッケジ)								第0007号施工単価表		
一般型枠	m2	38	384. 600							
√ □	描	1	10.000							
単位当り	掛		1. 000 当り	()						

SJ0041 小口止コンクリート (2)								9000	0006 号単価表 10 基	がある
名	単位	数量	-1-1	浀	更	邻	額	異	祵	
コンクリート(施工パッケージ)								第0006号施工単価表		
無筋・鉄筋構造物 18-2-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	.09	60. 700							
型枠(施工パッケジ)								第0007号施工単価表		
一般型枠	m2	438.900	006							
↓ □	놲	10.	10.000							
単位当り	掛	1.	1. 000 当り	Q						

SJ0042 小口止コンクリート (3)					第 0007 号単価表 10 基) ()
名	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(施工パッケジ)					第0006号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-2-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	31. 100				
型枠(施工パッケジ)					第0007号施工単価表	
一般型枠	m2	226. 400				
↓ □	掛	10. 000				
単位当り	掛	1. 000 当り	ı آ			

SJ0150 コンクリートブ・ロック積後旧 摺付け部					第 0008 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(市場単価)					第0008号施工単価表
練ブロック 裏コン無し 県型又は県型同等品 水抜゚イプ無 リサイクル認定製品 M/C=60%以下	m2	6. 600			
天端コンクリート(施工パッケゾ)					第0011号施工単価表
	m	3. 400	C		
福	柗	1.000	C		
単位当り	#	1.00	1. 000 当り		

SJ0160	石積復旧 (1) 摺付け部					第 0009 号単価表 1 式 当り
	名	単位	数量	単便	金額	撤
石積 (張)	石積(張)(施工パッケジ)					第0012号施工単価表
積工 練石 玉石	玉石	m2	8.900			
石材採取						第0010号単価表
五石		m2	8.900			
√ □		针	1.000			
単位当り		뉚	1.000 当り	6 景		

SJ0170	石材採取 玉石									第 0010	第 0010 号単価表 1 m2	は、
	夲	秦	単位	数		計	角	4	額	羅	脚	
普通作業員												
			~									
諸雑費			#		1.000							
₩ <u></u>			m2		1.000							
単位当り			m2		1. 000 当り	7F						

SJ0140 ポンプ排水					第 0011 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単	金額	摘
据付・撤去工					第0013号施工単価表
	現得	1.000			
ポンプ運転工					第0014号施工単価表
	H				
华	私	1.000			
単位当り	#	1.000 当り	当り		

SJ0010 コンクリートブロック基礎 (3)					第 0012 号単価表 10 m	自価表) m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	描	lei (
ブロック積基礎工					第0017号施工単価表	
小型車割増無し	m	10.000				
基面整正(施工パッケジ)					CB210080 (0005)	
	m2	7. 200				
₩ □	ш	10.000				
単位当り	m	1. 000 当り	٦.			

SJ0180 石積復旧 (2) 摺付け部					第 0013 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
石積(張)(施工パッケージ)					第0012号施工単価表
積工 練石 玉石	m2	1.300			
石材採取					第0010号単価表
玉石	m2	1.300			
1 11111111111111111111111111111111111	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000 当り	# b		

SJ0050 床版破砕及び撤去 RC単純T桁橋					第 0014 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東	金額	摘要
カッタ切断					第0015号単価表
t=400mm	Ш	59.900			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔 機)(施工パッケージ) φ90.8 t=350~400	¥	12.000			CB224430 (0022)
床版ブロック撤去	m2	24.000			第0018号単価表
	私	1.000			
単位当り	Ħ	1.000	1. 000 当り		

SJ0051 カッタ切断 t=400mm					第 0015 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					
	\prec				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
クレーン付トラック					第0016号単価表
	Ш				
コンクリートカッタ運転					第0017号単価表
	Ш				
カッタブレード損耗費					
	校	0.650			
諸雑費	†	•			
	J H	I. 000			
☆□	m	10.000			

SJ0051 カッタ切断 t=400mm]断					第 0015 号単価表 10 m	۾ آھ
弘	桥	単位	数量	単便	金額	摘要	
単位当り		Ħ	1.00	1. 000 当り			
	# U					0	
S1005S	クレーン付トフック					第 0016 号甲価表 1 日	(A) 新
各	泰	単位	数量	単価	金額	播	
特殊運転手							
		~					
軽油							
一般用		Jy hi					
トラック機械損料							
		供用日					
諸雑費		Ħ	1.000	0			
		ш	1.000	0			
単位当り		ш	1.00	1. 000 当り			

SJ0053 コンクリートカッタ運転					第 0017 号単価表 1 日	単価表 1 日 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘	強
軽油						
一般用	11 4 14 16					
コンクリートカッタ機械損料						
	ш					
諸雑費						
	Ħ	1.000				
	Γ					
	П	1.000				
単位当り	Ш	1.000 当り	۵ <u>ب</u>			

SJ0055 床版ブロック撤去					第 0018 号単価表 10 m2 当り
名	単位	数量	東	金 額	摘 要
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
ラフテレーンクレーン賃料排出ガス対策型	Ш				
諸雑費	1 1	1.000			
1 11111111111111111111111111111111111	m2	10.000			
単位当り	m2	1. 000 当り	6		

SJ0060 桁材撤去 RC単純T桁橋					第 0019 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
主桁転倒防止工					第0020号単価表
	*	3.000			
アンカー切断					第0021号単価表
	箇所	6.000			
ブラケット足場					第0022号単価表
設置・撤去	ш				
桁撤去					第0023号単価表
	ш				
	Ħ	1.000			
単位当り	袑	1.000 当り	۵ ش		

SJ0061 主桁転倒防止工					第 0020 号単価表 1 本 当り	Q
名	単位	数量	東 便	金 額	播	
橋梁世話役						
	~					
橋梁特殊工						
	~					
普通作業員						
	~					
諸雑費						
	#	1.000				
<u>₩</u>	*	1.000				
単位当り	₩	1.000 当り	0 無			

SJ0062 アンカー切断					第 0021 号単価表 1 箇所 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘
桶梁世話役					
	~				
橋梁特殊工					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	1	1.000			
1 111	箇所	1.000			
の 宗 辺 東	箇所	1.000 当り	۵ _{\limits}		

SJ0063ブラケット足場設置・撤去					第 0022 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単	金額	離
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	#	1.000			
1 11111111111111111111111111111111111	ш	10.000			
0 宗辺東	E	1.000 当り	0 氘		

SJ0064 桁撤去					第 0023 号単価表 1 日 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
桶梁世話役	~				
桶梁特殊工	~				
普通作業員	~				
ラフテレーンクレーン賃料排出ガス対策型	Ш				
諸雑費	柗	1.000			
台	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1. 000 当り	∄ 0		

SJ0100 兼入調整 18-8-25BB t=10cm					第 0024 号単価表 100 m2 当り
名	単位	数量	東 便	金額	蕭
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410030(0033)
75mm以上125mm以下 再生クラッンャーラン RC-40	m2	100.000			
コンクリート(施工パッケゾ)					第0031号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
型枠(施工パッケ・ジ)					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	4.000			
榕接金網					第0025号単価表
φ6 150×150	m2	96.000			
目地板(施工パッケージ)					CB224710 (0020)
瀝青質目地板t=10	m2	1.000			
<u></u>	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	Q F		

SJ0101	溶接金網 々6 150×150	×150					第 0025 号単価表 100 m2	号単価表 100 m2 当り
	各	泰	単位	数量	単	金額	離	承
普通作業員			~					
容接金網								
$\phi \in 150 \times 150$	150		m2	105.000				
諸雑費			#	1.000				
₫ □			m2	100.000				
単位当り			m2	1. 000 当 9	0 			

SJ0130 工事用道路盛土 工事間流用土					第 0056	0026 号単価表 100 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	離	ン
積込(ルーズ)(施工パッケージ)					CB210020 (0035)	
土砂	m3	111.000				
土砂等運搬(施工パックージ)					第0032号施工単価表	
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	111.000				
路体(築堤)盛土(施工パッケジ)					CB210510 (0036)	
敷均し+締固め	m3	100.000				
- 1	т3	100.000				
単位当り	m3	1. 000 当り	٥ -			

SJ0111 士のう 工事間流用土、運搬距離L=0.5km、製作・設置・撤	製作・設	置・撤去			第 0027 号単価表 10 袋	- 単価表 10 袋 当り
名	単位	数量	東 便	金額	難	斑
積込(ルーズ)(施工パッケジ)					CB210020 (0035)	
士砂	m3	8.300				
士砂等運搬(施工パッケージ)					第0032号施工単価表	
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8.300				
大型土のうエ					第0033号施工単価表	
製作・設置 流用土 大型土のう	総	10.000				
大型土のうエ					第0034号施工単価表	
撤去	鉄	10.000				
相	农农	10.000				
単位当り	袋	1. 000 当り	H 0			

SJ0112 現場発生品運搬・処分 大型土のう袋					第 0028 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)					CB010410(0038)
1.5t超2.0t以下	П				
大型土のう袋処分費					
	t	1.600			
↓ □	吊	1.000			
単位当り	岩	1.000 当り	Q III		
SJ0120 地質調查費					第 0029 号単価表 1 箇所 当り
名	単位	数量	単	金 額	蕭
平板載荷試驗 50kN以内	箇所	1.000			
华	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000 当り	# و ا		

			:																
	条件値	- 歴十歌	法面締固め無し	は質土、砂及び砂質土、粘性土	18-5-40 (高炉)	W/C=60%L/T	小型車割増無し	無筋・鉄筋構造物	18-5-40 (高炉)	W/C=60%以下	小型車割増無し	一般型枠			水抜きパイプ有り		生コン各種	M/C=60%以下	小型車割増無し
uh e	条件名称	整形箇所	法面締固めの有無	上質	生コンリート規格	水セメント比	小型車割増	構造物種別	コングリート規格	水セメント比	小型車割増	型枠の種類			水抜きパイプの有無		生コンクリート規格	水セメント比	生コン小型車割増
- ジ単価一覧表	積算単価																		
施工パッケージ単価	標準単価																		
	単位	m2			m3			ш3			n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		m2	m2		m33			
	施工名称	法面整形(施工パッケジ)			現場打基礎コンクリート(施工が、)	() (() T		コンクリート(施工パッケジ)				型枠(施工パッケージ)		基面整正(施工パッケージ)	大型ブロック積(施工パッケージ)		胴込・裏込コンクリート(施 エパッルジ)	\ \ \ \	
	単価コード	CB220010 (0001)			CB226170 (0002)			CB240010 (0003)				CB240210 (0004)		CB210080 (0005)	CB226230 (0006)		CB226110 (0007)		

	条件値	大型ブロック	再生砕石 RC-40	小型車割増無し	18-5-40 (高炉)	W/C=60%以下	小型車割増無し	無筋・鉄筋構造物	18-5-40 (高炉)	M/C=60%以下	小型車割増無し	一般型枠		18-8-25 (高炉)	W/C=60%以下	小型車割増無し	積工	練石	玉石
	条件名称	ブロックの種類	胴込·裏込材規格	胴込・裏込材小型車割増	生コンクリート規格	水セメント比	小型車割増	構造物種別	コンクリート規格	水セメント比	小型車割増	型枠の種類		生ングート規格	水セメント出	小型車割増	積張の区分	構造区分	石の種類
エパッケージ単価一覧表	積算単価																		
施工ペッケー	標準単価													m					
	単位	ш3			m3			m3				m2		m3			m ₂		
	施工名称	胴込・裏込材(砕石)(施 エパットルジ)			天端コンクリート (1) (施工パッケップ)			コンクリート(施工パッケジ)				型枠(施工パッケージ)		天端コンクリート(施工パッケージ)			石積(張)(施エパッケージ)		
	単価コード	CB226120 (0008)			CB226180 (0009)			CB240010 (0010)				CB240210 (0011)		CB226180 (0012)			CB221830 (0013)		

	条件値		175mmを超え200mm以下	再生クラッシャーラン RC-40	1層当り平均仕上り厚 50 mm	再生密粒度アスコン(13)	プライムコート PK-3	18-8-40 (高炉)	W/C=60%以下	小型車割増無し	無筋・鉄筋構造物	18-8-40 (高炉)	W/C=60%以下	小型車割増無し	間知・平・連節・緑化ブック	再生砕石 RC-40	小型車割増無し	瀝青質目地板t=10	
	条件名称		平均厚さ	材料	1層当り平均仕上り厚(mm)	材料	瀝青材料種類	生ンクリート規格	木セメント比	小型車割増	構造物種別	コンクリート規格	水セメント比	小型車割増	ブックの種類	胴込·裏込材規格	胴込・裏込材小型車割増	目地板の種類	
- ジ単価一覧表	積算単価																		
施工ペッケー	標準単価																		
	単位	m2	m2		m2			m3			m3				m3			m2	
	施工名称	張芝(施工パックージ)	路盤(車道・路肩部)(施工・ジャン)		表層(車道・路肩部)(施工が、ルール・バール・バール・バール・バール・バール・バール・バール・バール・バール・			現場打基礎コンクリート(施工パールが)			コンクリート(施工パッケジ)				裏込材(施工パッケージ)			目地板(施工パッケージ)	
	単価コード	CB220910 (0014)	CB410030 (0015)		CB410260 (0016)			CB226170 (0017)			CB240010 (0018)				CB226120 (0019)			CB224710 (0020)	

	条件值	無筋・鉄筋構造物	18-8-40 (高炉)	W/C=60%以下	小型車割増無し	90mm以上110mm未満	上砂		士砂(岩塊・玉石混り土含む)	残士受入れ地での処理	アスファルト舗装版	15cm以下	コンクリート舗装版	15cm以下
	条件名称	構造物種別	コングリート規格	水セメント比	小型車割増	削孔径	土質区分		三	作業区分	舗装版種別	アスファルト舗装版厚	舗装版種別	コンクリート舗装版厚
こパッケージ単価一覧表	積算単価													
施工パッケー	標準単価													
	単位	m3				¥	m3	m3	m3	m3	ш		ш	
	施工名称	コンクリート(施工パッケジ)				コンクリート削孔(コンクリート部 (インクリート部) (権工)。 パー	床掘り(施工パッケージ)	埋戻し(施工パッケジ)	土砂等運搬(施工パッケージ)	整地(施工パッケージ)	舗装版切断 (1) (施工パッケージ)		舗装版切断 (2) (施工パッケージ)	``
	単価コード	CB240010 (0021)				CB224430 (0022)	CB210030 (0023)	CB210410 (0024)	CB210110 (0025)	CB210610 (0026)	CB430510 (0027)		CB430510 (0028)	

		-	施工パッケー	エパッケージ単価一覧表		
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430310 (0029)	舗装版破砕(1)(施エパックー ジ)	Zm			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB430310 (0030)	舗装版破砕 (2) (施工パッケー ジ	m2			舗装版種別	コングート舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010 (0031)	設運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	ュンパート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010 (0032)	設運搬(施工パッケジ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
CB410030 (0033)	下層路盤(車道・路肩 並)(協工パットルジ)	m2			平均厚さ	75mm以上125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB240010 (0034)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB210020 (0035)	積込 (ルーズ) (施工パックー ジ)	m3			五	干砂

	条件值	敷均し+締固め	上砂	オープ・ンカット		1.5t超2.0t以下	
	条件名称	作業形態	土質	施工方法	押土の有無	1回当り平均積載質量(t)	
施工パッケージ単価一覧表	積算単価						
施工ペッケー	標準単価						
	単位	m3	Em3			□	
	施工名称	CB210510(0036) 路体(築堤) 盛土(施工パッケージ)	CB210100(0037) 掘削(施工パッケージ)			CB010410 (0038) 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	
	単価コード	CB210510 (0036)	CB210100 (0037)			CB010410 (0038)	

工事用水中ポンプ 機械損料					第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
工事用水中ポンプ 機械損料	Ш				
岩石	Ш	1. 000			
単位当り	Ш	1.000 当り	i ₩ 9		
バックホウ運転費(賃料) [基準]					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
特殊運転手	~				
軽油一般用	1) y h				
バックホウ賃料排が、ス型	供用日				

バックホウ運転費(賃料) 【基準】					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
諸雑費	#	1.000			
- 1211	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1, 000 当り	当 9		
バックホウ運転費(賃料) 【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
特殊運転手	~				
軽油一般用	યાનું				
バックホウ賃料 排が、7型	供用日				

バックホウ運転費(賃料) 【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単低	金額	五大
諸雑費	Ħ	1.000			
合計	Ш	1. 000			
単位当り	Ш	1. 000 当り	6 1 1		

平成29年度建整特第2号 徐ヶ広橋撤去工事 数 量 総 括 表 レブリ : 葉堤・護岸 レブリ : 共通仮設
--

_	н	数	総括	嵌		
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (雑別)	レベル5 (規格)	車	数量	海
河川土工	J			H H	1	
	法面整形工			Ħ	1	
		法面整形(盛土部)		m2	20	
法覆護岸工	H			H	1	
	エクリートフ。ロックエ			岀	-	
		コンクリートブ ロック基礎 (1)	18-5-40BB	٤	4	
		コンクリートブ ロック基礎 (2)	18-5-40BB	٤	7	
		大型プロック積(1)	控え1250	H H	1	A=21.9m2、環境配慮型
		大型プロック積(2)	控え2000	H H	1	A=47.7m2、環境配慮型
		天端 シケリート (1)	18-5-40BB	٤	1	V=1.9m3
		小口止コンケリート (1)	18-5-40BB	掛	-	V=5.4m3
		小口上コンケリート(2)	18-5-40BB	脊	1	V=6.1m3
		パロ 上コンケリート (3)	18-5-40BB	脊	1	V=3.1m3
		コンクリートフ、ロック積復旧	摺付け部	Ħ	-	A=6.6m2、Re製品

	摘要	1	1 A=8.9m2、石材採取含	1	20	_	1	1		1	1	16	16	1	1	ıc
	数量															
长	単位	岀	Ħ	Ħ	m2	吊	吊	Ħ		吊	计	m2	m2	뉚	岀	Ε
総	レベル5 (規格)		摺付け部		ワラ付							RC-40、t=20cm	再生密粒度As(13)、t=5cm			Gr-C-4E, 白色, 根入1.4m
数量	レベ・ル4 (細別)		石積復旧(1)		張芝			ポンプ排水				路	表層			ガードワーグ
師 日	レベル3 (種別)	石積(張)エ		植生工			水替工				舗装版打換え工				路側防護柵工	
	い゛ル2 (工種)					仮設工				舗装工				防護柵工		
	レベル1 (工事区分)								道路修繕							

	数量	1	1	8	Re製品	4	6 V=0.54m3	1 V=0.52m3	1	1 A=1.3m2、石材採取含	-	-	1	1	1	1
表	単位	Ħ	计	٤	m2	m3	Œ	坩	Ħ	计	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ
総括	レベル5 (規格)			18-8-40BB	控え35cm	RC-40	18-8-25BB	18-8-40BB		摺付け部			RC単純T桁橋	RC単純T桁橋		
数量	レベ・ル4 (細別)			コンクリートブロック基礎 (3)	コンクリートフ゛ロック積	裹込材	天端コンクリート (2)	パロエコゲリート (4)		石積復旧(2)			床版破砕及び撤去	桁材撤去		
 	レベ ル3 (種別)		コンクリートフ゛ロックエ						石積(張)工			旧橋撤去工				作業土工
	レベル2 (工種)	石・プロック積(張)エ									椅梁床版工				構造物撤去工	
	ル*ル1 (工事区分)															

	摘要	350	180	-	150 L=0. 5km	150	1	693	71	106	က	13	32	24	-	134
	数量	36	18		1	12			<u>'</u>)[ļ				13
帐	単位	m3	m3	Ħ	m3	m3	计	m3	m3	m3	8	٤	m2	m2	Ħ	m3
総括	レベル5 (規格)	化十	流用土		金			上部工、鉄筋Co	下部工、鉄筋Co	4+	As	無筋Co	As	無筋Co		鉄筋Co設
数量	レベ・ル4 (細別)	床掘り	埋戻し		残土等処分	料		コングリート構造物取壊し (1)	コンケリート構造物取壊し(2)	コンケリート構造物取壊し(3)	舗装版切断(1)	舗装版切断(2)	舗装版破砕(1)	舗装版破砕(2)		設運搬 (1)
 ・ H	レベル3 (種別)			残土処理工			構造物取壊しエ								運搬処理工	
	レベル2 (工種)															
	レベル1 (工事区分)															

	摘要											L=0. 5km	L=0. 5km		L=0. 5km	
	数量	108	2	134	108	2	-	-	26	-	-	006	914	1, 800	1,800	1, 800
帐	単位	m3	m3	m3	m3	m3	H H	H H	m2	#	Ħ	m3	쐓	m3	m3	m3
総	レバル5 (規格)	無筋Co殻	As殼	鉄筋Co設	無筋Co設	As殻						工事間流用土	工事間流用土、製作・設置・撤去		干	
数	レベ・ル4 (細別)	設運搬(2)	設運搬(3)	設処分(1)	設処分 (2)	設処分(3)			乗入調整			工事用道路盛土	土のう	開開	残土等処分	整
 H	レベル3 (種別)							雑工			工事用道路工					
	レベル2 (工種)						業日			仮設工						
	ル゛ル1 (工事区分)															

	摘要			B:25人								
	数量	1	1	-		-	1	-				
帐	単位	Ħ	H H	Ħ		Ħ	#	Ħ				
総括	レベル5 (規格)	大型土のう袋						50kN以内				
	レベ. ル4 (細別)	現場発生品運搬・処分		交通誘導警備員費				地質調査費				
数	くる。	現場発生品		交通誘導				光				
 	レベル3 (種別)		交通管理工				技術管理費					
	い [・] ル2 (工種)					共通仮設費						
	ル*ル1 (工事区分)				共通仮設							

			数量計算書				
レヘブル2	レベル3	レベル4	レベル5			1	□ 7#
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			 过 計	
1111回	法面整形工	法面整形(盛土部)	A= 1/2 × (8.6 + 7.3)	11	18.3	m2	18.3
法覆護岸工	エケッコートフ・ロック エ	コンクリートプロック基礎(1)	別紙、大型ブロック積工構造図より 18-5-40BB	=	4.0	٤	4.0
		コンクリートブロック基礎(2)	別紙、大型プロク積工構造図より 18-5-40BB	اا	7.0	٤	7.0
		大型ブロック積(1)	控え1250、環境配慮型(A=21.9m2)	 Z	1.0	岀	1.0
		大型ブロック積(2)	控え2000、環境配慮型(A=47.7m2)	 Z	1.0	甘	1.0
		天端コンクリート(1)	18-5-40BB (V=1.9m3)	-	11.0	٤	11.0
		小口止コンクリート(1)	18-5-40BB (V = 5.4m3)	 Z	1.0	増	1.0
		小口止コンクリート(2)	18-5-40BB (V=6.1m3)	 Z	1.0	華	1.0
		小口止コンクリート(3)	18-5-40BB (V=3.1m3)	 Z	1.0	増	1.0
		コンクリートブロック積復旧	摺付け部 控え35cm、リサイクル認定製品、A=6.6m2	 Z	1.0		1.0

			数量計算書			
レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		Ĭ	
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		江 由	重
	石積(張)工	石積復旧(1)	摺付け部 練石積、A=8.9m2、石材採取含		1.0 料	1.0
	植生工	張	ワラ付	A= 18	18.3 m2	18.3
仮設工	水替工	ポンプ排入	大型ブロック箇所 ポンプ排水据付・撤去 日	II Z	1:0	1.0
# # T	舗装版打換え工	路	別紙、各種工法図より 再生砕石RC-40、t=20cm	A= 15	15.9 m2	15.9
		表層	再生密粒度アスコン(13)、t=5cm	A= 15	15.9 m2	15.9
克 工	路側防護柵工	ガードレール	別紙、各種工法図より Gr-C-4E、白色、根入1.4m	 	5.0 m	5.0
石・ブロック積(張)エ	コンクリートフ゛ロックエ	コンクリートフ・ロック基礎(3)	別紙、コンクリートブロック積構造図より 18-8-40BB	 	8.3	8.3

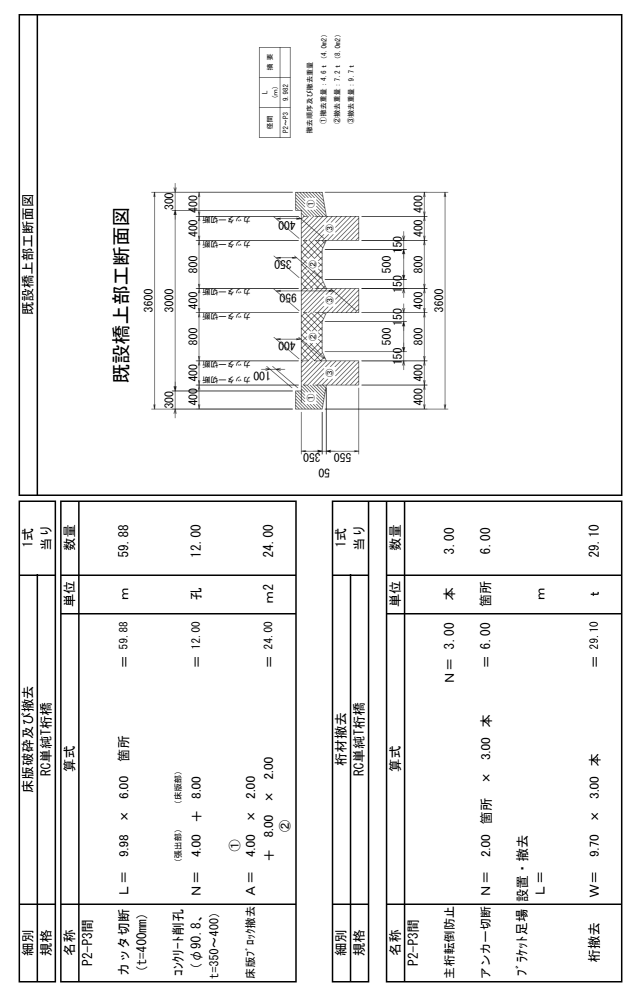
	☐ 7#		17.9	4.2	6.2	1.0	1.0	1.0	1.0	353.7	184.8
	7.	声	m2	m3	٤	掛	壮	<u></u> 뉚	栺	33	33
			17.9	4.2	6.2	1.0	1.0	1.0	1.0	353.7	184.8
			A=	>	_ =	 Z	 Z	II Z	 Z	>	>
数量計算書	していた	(規格及び数量)	控え35cm、リサイクル認定製品	RC-40	18-8-25BB (V=0.54m3)	18-8-40BB (V=0.52m3)	摺付け部 練石積、A=1.3m2、石材採取含	別紙、単位数量計算書より RC単純T桁橋	別紙、単位数量計算書より RC単純T桁橋	別紙、単位数量計算書より土砂	別紙、単位数量計算書より 土砂、流用土
	レベル4	(細別)	コンクリートフ゛ロック積	裹込材	天端コンクリート(2)	小口上コンケリート(4)	石積復旧(2)	床版破砕及び撤去	桁材撤去	床描り	埋戻し
	L^,1L3	(種別)					石積(張)工	旧橋撤去工		作業土工	
	レベ・ル2	(工種)						椅梁床版工		構造物撤去工	

		数 重	148.4	148.4	63.3	70.9	105.8	3.4	12.9	32.3	24.2
	¥	过 由	m3	m3	33	т3	m3	٤	٤	m2	m2
			148.4	148.4	63.3	70.9	105.8	3.4	12.9	32.3	24.2
			II	 >	II	II	II			4	Α=
	ъ	(数量)	6.0			8. 8.					
tulor.	レベル5	(規格及び数量)	- -		径間	+					
算書		#5	184.8		夫以 3.0	ታህ 34.6	<u></u> ታሀ 35.1	ታሪ	ታ ህ	ታ ህ	ት ስ
+			操		書 × ×	 	基 十	計算書	a m	計算書	a m
			士砂、他工区へ運搬 V= 353.7		別紙、単位数量計算書より 上部工、鉄筋Co V= 21.1 × 3	別紙、単位数量計算書より 下部工、鉄筋Co V= 32.5 十 34	別紙、単位数量計算書より 無筋Co V= 70.7 + 35	別紙、単位数量計算書より As、t=5cm	別紙、単位数量計算書より 無筋Co、t=10cm	別紙、単位数量計算書より As、t=5cm	別紙、単位数量計算書より 無筋Co、t=10cm
数			4 >		迟 土 > 然 能 =	光 年 >	別統、単 無筋Co V=	別紙、単位 As、t=5cm	別 無 第 の	別紙、単位 As、t=5cm	別統、 無第C
	レベル4	(細別)	残土等処分	整地	コンクリート構造物取壊し(1)	コンクリート構造物取壊し(2)	コンクリート構造物取壊し(3)	舗装版切断(1)	舗装版切断(2)	舗装版破砕(1)	舗装版破砕(2)
	とが,143	(種別)	残土処理工		構造物取壊しエ						
	レベル2	(工種)									

			数 量 計 算 書			
レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		7	叫
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		之 計	刹 重
	運搬処理工	設運搬(1)	鉄筋Co設 V= 63.3 + 70.9 ==	134.2	m3	134.2
		設運搬(2)	無筋Co設 V= 105.8 + 24.2 × 0.10 =	108.2	ш3	108.2
		設運搬(3)	As殼 V= 32.3 × 0.05 ==	1.6	33	1.6
		殼処分(1)	鉄筋Co殻 V=	134.2	m3	134.2
		殼処分(2)	無筋Co殻 V=	108.2	m3	108.2
		殼処分(3)	As殼 //	9.1	m3	1.6
拼 H	業工	乗入調整	別紙、各種工法図より 18-8-25BB、t=10cm A=	26.3	m2	26.3
仮設工	工報買開業工	工事用道路盛土	別紙、単位数量計算書より工事間流用土	902.8	ш 3	902.8
		土のう	別紙、単位数量計算書より 工事間流用土、製作・設置・撤去	914.0	# K	914.0

	数量	1,764.7	1,764.7	1,764.7	1.0	1.0	1.0	
	単位	n3	m3	m3		Ħ	岩	
		1764.7	1764.7	1764.7	1.0	1.0	1.0	
数量計算書	レベル5 (規格及び数量)	士砂 V= 902.8 ÷ 0.9 + 914.0 × 1.0 ÷ 1.20 =	土砂、他工区へ運搬	=>	大型土のう袋 W= 1.7 kg/袋 × 914.0 = 1553.8 kg = 1.6 t	交通誘導警備員B	50kN以内 平板載荷試験(大型ブロック積): 1箇所	
	4ルブリ		残土等処分	奉	現場発生品運搬, 処分	交通誘導警備員費	地質調査費	
	レベル3 (種別)					交通管理工	技術管理費	
	レベル2 (工種)	<u>ì</u>					共通仮設費	

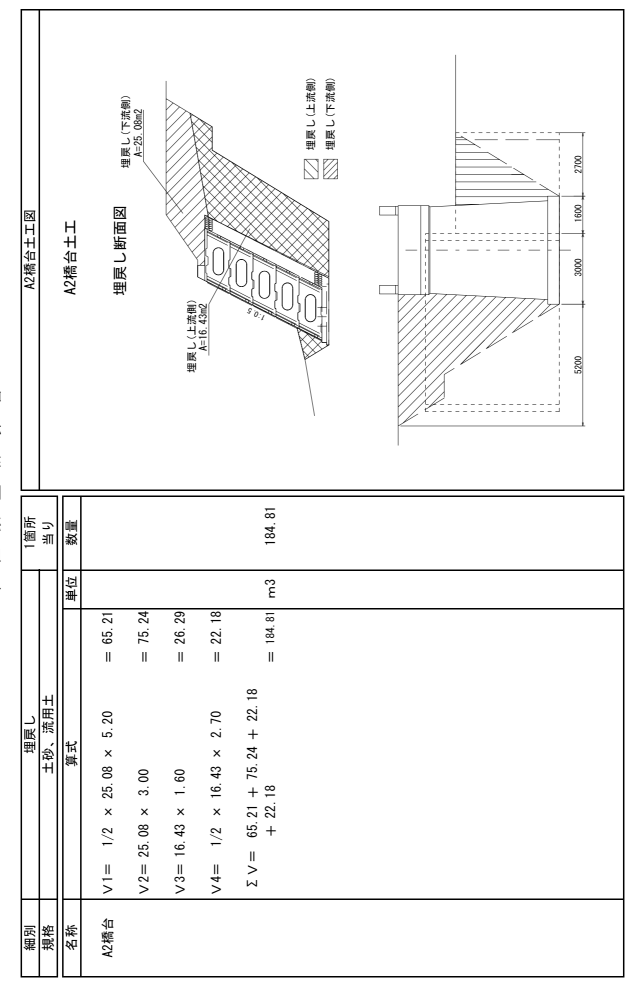
単位数量計算書



単位数量計算書

A2橋台土工図				A2橋台土工 大型フロック積み 断面図2 株無(総形法側)	大型ブロック語み 床脂・郷土流流・ 木田 50m2		大型プロック語み (実施上派庫) (国 休期(乗節上派庫)	正面図
A2橋台				A2橋合土工 断面図1 味趣(権合部) 床報(業部下流側) A=31.04m2	休間(兼告上決害) A=10.14m2			正面区
1箇所	当り	数量					353. 70	
		単位					m3	
			= 106.60 $= 142.78$	= 40.69	= 42. 12	= 21.51	= 353.70	
床掘り	6年	算	$V1 = 1/2 \times 41.00 \times 5.20$ $V2 = 31.04 \times 4.60$	$\sqrt{3} = 1/2 \times 30.14 \times 2.70$	$V4 = 1/2 \times 18.72 \times 4.50$	$\sqrt{5} = 1/2 \times 15.93 \times 2.70$	$\Sigma V = 106.60 + 142.78 + 40.69 + 42.12 + 21.51$	
細別	規格	名称	A2橋台 (断面図1)		(断面図2)			

単位数量計算書



単位数量計算書

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	報別	コンクリート構造物取壊し (1)	14	1径間	既設橋上部工断面図	
V = 0.20 × 0.20 × 0.50 × 8.00	規格	上部工、鉄筋Co	זוו 	ョリ		
V = 0.20 × 0.20 × 0.50 × 8.00	名称			位量	就設橋上部上斯国区	
V = 0.20 × 0.20 × 0.50 × 8.00 V = 0.20 × 0.50 × 8.00 A 1 = 0.10 × 0.30 × 2.00 = 0.30 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.30 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.30 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 1 = 0.35 × 0.50 × 2.00 = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.35 A 2 = 1/2 × (0.35 + 0.30) = 0.35 A 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					3600	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	高欄支柱	$0.20 \times 0.20 \times 0.50 \times 8.00$			3000	
A1= 0.10 × 0.30 × 2.00 = 0.06 A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) V= (0.06 + 0.30) × 9.98 = 3.59 A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) V= (0.06 + 0.30) × 9.98 = 3.59 A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) A2= 1/2 × (0.35 + 0.23) × 9.98 = 5.79 A3= 0.95 × 0.40 × 3.00 = 1.14 A= 0.95 × 0.40 × 3.00 = 1.14 V= 1.14 × 9.98 EV= 0.32 + 3.59 + 5.79 A= 0.35 + 0.35 + 0.35 + 0.40 A= 0.95 × 0.40 × 3.00 = 1.14 A= 0.95 × 0.40 × 3.00 = 1.14 A= 0.95 × 0.40 × 3.00 = 1.14 EV= 0.32 + 3.59 + 5.79 A= 0.95 × 0.40 × 3.00 = 1.14 A= 0.95 × 0.40 × 3.00 = 0.23 A= 0.95 × 0.40 × 0.40 A= 0.95 × 0.40		II			400 400 800	
A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) V= (0.06 + 0.30) × 9.98 = 3.59 V= (0.06 + 0.30) × 9.98 = 3.59 A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) A2= 1/2 × (0.35 + 0.20) A2= 1/2 × (0.35 + 0.20) A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) A2= 1/2 × (0.35 + 0.20) A3= 1/3 × (0.35 + 0.20) A4= 1/	① 斯面	$0.10 \times 0.30 \times 2.00 =$			通び一を 通び一を 通び一を	
V= (0.06 + 0.30) × 9.98 = 3.59 A1= 0.35 × 0.50 × 2.00 = 0.35 A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.23 A2= 1/2 × (0.35 + 0.40) = 0.23 A2= 1/2 × (0.35 + 0.23) × 9.98 = 5.79 A= 0.95 × 0.40 × 3.00 = 1.14 V= 1.14 × 9.98 = 11.38 EV = 0.32 + 5.79 = 21.08 Minimize = 21.08 Fighth = 21.08 Minimize = 21.08		$1/2 \times (0.35 + 0.40)$ $\times 0.40 \times 2.00$ =			00 058 07 09 00	L (m) 9.982
A1= 0.35 × 0.50 × 2.00 = 0.35 A2= 1/2 × (0.35 + 0.40)		$(0.06 + 0.30) \times 9.98 =$			098	
$A2 = 1/2 \times (0.35 + 0.40)$ $\times 0.15 \times 2.00 \times 2.00$ $\times 0.15 \times 2.00 \times$	②断面	$0.35 \times 0.50 \times 2.00 =$			£	
V = (0.35 + 0.23) × 9.98 = 5.79 A = 0.95 × 0.40 × 3.00 = 1.14 V = 1.14 × 9.98 = 11.38 E V = 0.32 + 3.59 + 5.79 = 21.08 The constant of th		$1/2 \times (0.35 + 0.40)$ $\times 0.15 \times 2.00 \times 2.00 =$			150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	
A = 0.95 × 0.40 × 3.00 = 1.14 再標柱 V = 1.14 × 9.98 = 11.38 E 11.38 Σ V = 0.32 + 3.59 + 5.79 = 21.08 m3 21.08		$(0.35 + 0.23) \times 9.98 =$				
1.14 × 9.98	通搬®	$0.95 \times 0.40 \times 3.00 =$			高欄柱	
0.32 + 3.59 + 5.79 + 11.38 = 21.08 m3 21.08		1.14 × 9.98 =			野田図	側面図
0		0.32 + 3.59 + 5.79 + 11.38		21. 08	200	_ \
						9
					注:11	径間当り8本(片側)

単位数量計算書

1箇所当り		数量							34. 57	
		東位							m3	
→ カリート構造物取壊し(2) 下部工		算式	$A1 = \pi/4 \times 1.00^{2} + 3.20 \times 1.00$ = 3.99	$A2 = \pi/4 \times 0.90^{2} + 3.20 \times 0.90$ = 3.52	$V1 = 1/2 \times (3.99 + 3.52) \times 0.05 \times 2.00 = 0.38$	$\sqrt{2}$ = 3.99 × 0.30 = 1.20	$A3 = \pi/4 \times 1.54^{2} + 3.20 \times 1.54$ = 6.79	$\sqrt{3}$ = 1/2 × (3.52 + 6.79) × 6.40 = 32.99	$\Sigma V = 0.38 + 1.20 + 32.99 = 34.57$	
細別	が打耳	名称	P4橋脚							
1箇所当り	= 2	数量							32. 51	
		単位							m3	
コンケリート構造物取壊し(2)下部工一維的の		算式	$A1 = \pi/4 \times 1.00^{2} + 3.20 \times 1.00$ = 3.99	$A2 = \pi/4 \times 0.90^{2} + 3.20 \times 0.90$ = 3.52	$V1 = 1/2 \times (3.99 + 3.52)$ $\times 0.05 \times 2.00$ $= 0.38$	$V2 = 3.99 \times 0.30$ = 1.20	$A3 = \pi/4 \times 1.51^{2} + 3.20 \times 1.51$ = 6.62	$\sqrt{3}$ = 1/2 × (3.52 + 6.62) × 6.10 = 30.93	$\Sigma V = 0.38 + 1.20 + 30.93 = 32.51$	
-	7		P3橋脚							

単位数量計算書

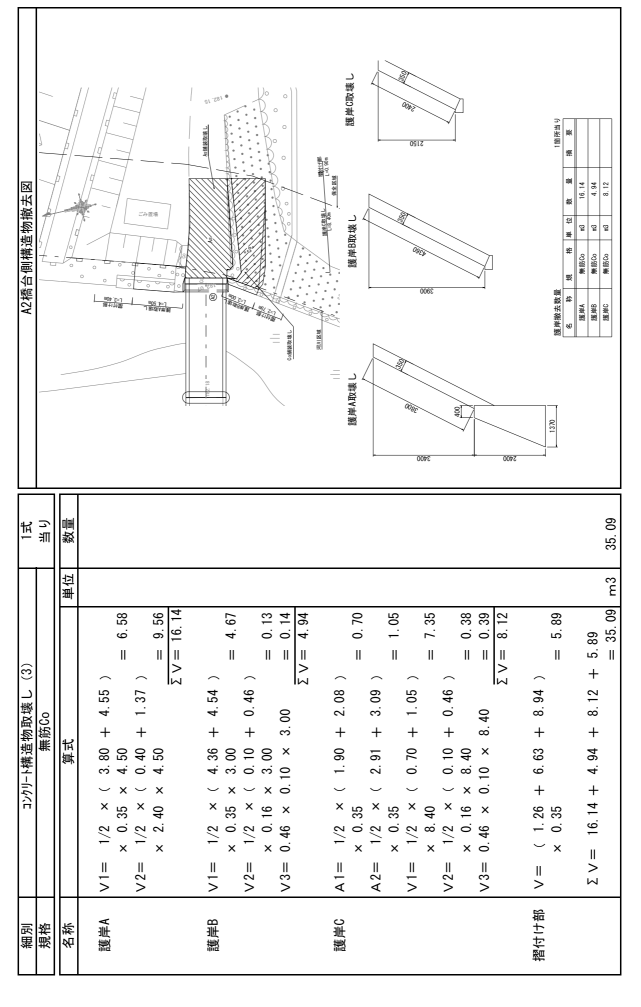
	コンケリート構造物取壊し(2) 下却工 独的い		1箇所 4 円	都 世 友	コンり-ト構造物取壊し(3) 下却エ 無蛇い	1箇所
$\ $			S	አፕባם	## HJJ00	4
	海	単位	数量	分 塔	算式 單位	7 数量
	① $V1 = 0.37 \times 0.30 \times 0.70 \times 2.00$ $= 0.16$			A2橋台	$V1 = 1/2 \times (4.60 + 1.24) \times 5.12$ $\times 1/2 \times (3.70 + 4.21)$ $= 59.13$	
<pre> < 2 =</pre>	$0.37 \times 0.50 \times 0.11 \times 2.00$ = 0.04				$V2 = 4.61 \times 5.00 \times 0.50$ = 11.53	
< 3 < 6	= 0.98 × 0.50 × 3.80 = 1.86				$\Sigma V = 59.13 + 11.53 = 70.66 \text{ m}$	70.66
44==========================================================================================================================================================================================================<l< td=""><td>$= 1/2 \times (1.05 + 1.26)$ $\times 0.35 \times 3.80$ = 1.54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>	$= 1/2 \times (1.05 + 1.26)$ $\times 0.35 \times 3.80$ = 1.54					
(a) >						
M	$\Sigma V = 0.16 + 0.04 + 1.86 + 1.54 + 0.23 = 3.83$	m3	3.83			

1380 700 1213 200 5000 4600 1050 3 4 980 1262 5 1262 A2橋台詳細図 A2橋台詳細図 20 320 011 1007 1213 086 00 200 1:0.05 3800 3740 3000 4212 4612 3700 卌 輝 1:0.05 4 0 (d) 盂 数 柆 Н 008 浀 900 2300
 1.510
 4.710

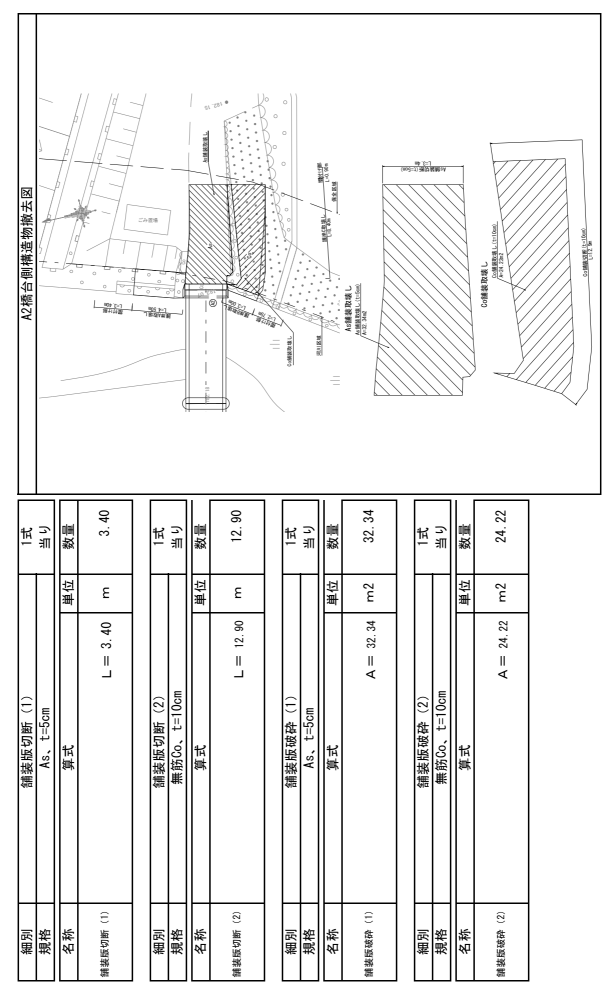
 1.540
 4.740

 ※P3、44機脚の搬走範囲はフーチング天端まで
 F 2 既設橋脚詳細図 既設橋脚詳細図 精 脚 H (m) P 1 - P 2 - P 2 - P 3 6.100 P 4 6.400 2 ⊤ 2 1 - 1 3200 4100 5300 4200 0001 Ę **、田疏去樹**

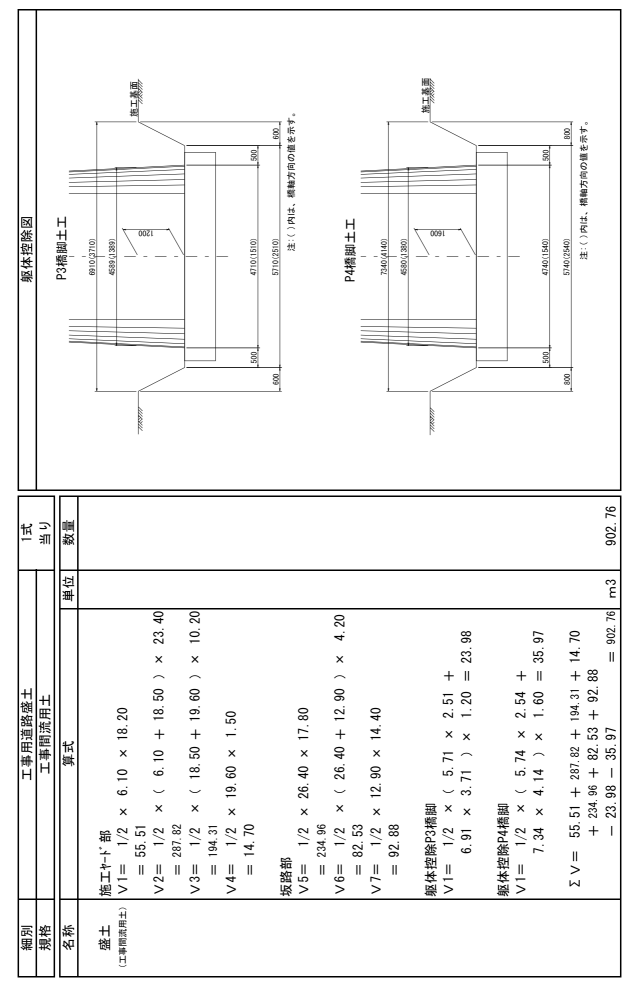
単位数量計算書



単位数量計算書



単位数量計算書



単位数量計算書

	当り	数量	
		単位	
		算式	
維別	規格	名称	
五	当り	数量	914. 00
		単位	₹Ķ
土のう	工事間流用土、製作・設置・撤去	算式	製作・設置・撤去 N1= (43.00 + 12.00) × 10.00 = 550.00 N2= (15.00 + 11.00) × 14.00 = 364.00 Σ N = 550.00 + 364.00 = 914.00
細別	規格	名称	(工事間流用土) (工事間流用土) (工事間流用土) (工事間流用土) (工事間・工工) (工事間・工工) (工事工) (工事工

特配、株香、共通編)

No.1

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
北 阌	洋	:三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月制定) :様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、 <に現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を (の指示による。
	施工計画	 □ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 □ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 □ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	
	曹殿・工	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 ☑ 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	H 摆	 図 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 とする。 エ事中(養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 財水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
Н	工程	本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
뻔	関係機関協議	□ 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の 扱いとする。
		☑ 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		□ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 区 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うな ど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行 うものとする。
		☑ 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	乙

(注)上記条件及び内容のレ印当款欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特配、特化、特化等的、共通编)

特記仕様書(共通編)

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	 □ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責に おいて解決にあたるものとする。 □ 土地子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に、理性し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。 	 □ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 □ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 □ 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。(提出部数 2 部 用紙サイズ: A4) □ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 □ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 □ 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 □ 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 □ マスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 	5 知書 ☑ 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全で部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者 (再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業 にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 日本にはい下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 日本に建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものと する。	NC 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金項の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。
中区分	職職	提出書類	部分下請負通知書	前金支払いに関する事項
大区分	懸邺衣 紙	資料作成		支払いに関する事項

No.4

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

₩

無

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

₩

無

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

₩

無

No. 3		^^ ^	7砂) る。) 員と別途協議。 る。)		
体		位置(類(区 再生Asコン	ルの街()	(適用: 平成29年7月版)) 編] を適用
K		施工総囲かの色	ラン □ in	(保管場所 (引速場所 () 別途協議 □ その他 美杉町下之川地内)) に加)	(部分改正を行った内容も含む
5			再生クラッシャーデ ○ その他 (・、試験報告書には 皮用する。ただし、 製品利用推進条例に 仮・標示板・ガード	保管場所(引渡場所(別途協議 (美杉町下之5km)	正を行った
赵			 □ 再生クラップ □ その他 行い、試験報付 で使用する。」 □ と使用する。」 □ と使用する。」 □ を使用する。」 □ を使用する。」 	○○ 街· □○□○	
※ 中		材料種類 (注入量 (材料関係 (再生路盤材 □ 新材に変更 1検体の試験を もづく認定製品 三重県リサイク ヨバリケード・	期間(直(目) その他(日) 受注者以外で運搬回会注為以外で運搬回途協議区 その運搬距離(0	7月版)を適用
		(((((((((((((((((((コン □ 用	 	() () () () () () () () () ()
	□ 項目及び基準値(□ 調査項目(□ その他(□ 工法区分(□ 削孔数量(□ 工法関係(□ その他(再任材の補 日本仕材が使 三庫ロンク (認定拠 下記製品を (認定機 で認定機	保管場所()	三重県公共工事共通仕様書「土木構造物設計マニュア/その他(
					5
明示事項	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他 (□ 薬液注入工法等の指定あり□ 提出書類あり□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認□ その他(☑ 再生材使用の指定あり □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) ☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について ごの他(□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり ☑ 磁土材等工事間流用あり □ その他(
明示項目	排水工(濁水処理 を含む)関係	薬液注入関係	再生材使用関係	ん ら 音	圖 条 车

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

平成29年4月

₩

無

哲 崔 化 田 日 哲 代 田	No. 4
れ・契約方式 □ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	
電子納品 □ 工事完成図書 (工事写真含む) □ 電子納品対象外	□ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、(□ 2部 □ (
産業廃棄物税	本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課1日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付し間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求す
工事カルテ作成・登録番書記司帝物権を	囚 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。 四 三番県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。 四 三番県公共工事共涌仕様書に基づき、種詩副産物情勢交権システム(副産物システム、発生+システム)にデータを入力すること。
建設削性切用報 交換システム	ローユポムデルサスの口は書いまって、一年に町座が旧根文がイン・フィア・ス・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、 暴力団関係法人等(以下「暴力団等」という。)の不当介入を排除し、契約 等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱(平成21年津市訓第34号)において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、 暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理 施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準(平成21年4月8日施行)に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置 を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入 札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石(RC-40)の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書(三重県建設副産物処理基準)に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。

○ 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表(材料確認願)で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常(異物の混入、軽量である等)を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。
 - 三重県公共工事共通仕様書 添付資料
 - 4. 三重県建設副産物処理基準
 - 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
 - 2. 再生砕石 (RC-40) の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについ て御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力を お願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受 注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託 (一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者 を含む。)が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において 市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達 すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮して ください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から 借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。