		工事				設言					書						
施	行	年	度	平成2	9年度		契約番号						伊賀市				
~	,,,	'		1 /94=	- 12			4291000191					V AIN				
路	緩	į	名	平成29年	医度 紐	£][[-	下橋樹-	去丁耳	k					設	+	番 -	号
H	,,,		- H	1 /2/20	1 2 1/1	17-1	I HM 147		-					29-39-	-002	21-3-010)
施	エ	地	夂	伊賀市			L	郡			地 内			設計•	責算	年月	日
76		<i>-</i>	711	D. Mili				.414			<u> </u>			平成	年	月	目
エ			種	土木一豆	t									積算者	î	検算:	者
設	計	金	額	¥			円	内消費稅	相当額	¥		円					
エ			期		日	延	長		34.0	m	幅	員		2.7	5	m	
				エ	事	の	大	要			•		ı	起工玩	里	由	
土工												5	訓	紙の	ح	おり)
	掘削 床掘					m3 m3											
	埋戻					m3											
	仮設					m3											
構得	残土 物工		•		530	m3											
HT			ント舗	i装版取壊し	8	m2											
				壊し(無筋)		m3											
				壊し(鉄筋) ク撤去		m3 個											
				/ IN ム ク積込・運搬・荷		個											
仮設			- 4														
	大型水替		う製	作·設置·撤去	414	個式											
	/// 日				1	10											

							設計内	訳 表		
	費	'目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
本工事	書 :									
	^ :		: :	:						
	:		: :							
:	土工			:		式				
:							1. 000			
		1				45				
		土工				式				
							1.000			Mr acad D HD/m+
; ; ;			掘削			式				第 0001 号 明細表
							1 000			
				:			1. 000			第 0002 号 明細表
			作業土	:T		式				
							1.000			
			/⊏=几式			式				第 0003 号 明細表
:			仮設盛	<u>:</u>		IX.				
							1.000			/ж 0004 П ппуш х
			残土処	理		式				第 0004 号 明細表
							1 000			
							1.000			
	構造物	取壊』	<u>.</u>			式				
							1.000			
		推冲机	, III-1 III-1	. :		<u>+</u> -				
		博 垣 物	取壊工	-		式				
	:			:			1.000			

					設計内	訳表		
費目	工種	種別] 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	取壊工			式				第 0005 号 明細表
					1. 000			
	運搬処	理工		式				第 0006 号 明細表
: :		;			1. 000			
	既設根	固めフ	「ロック撤去工	式				第 0007 号 明細表
					1. 000			
全工種共通	(仮設工)		式				
					1.000			
仮設コ	Ė.			式				
					1.000			
	土留•	仮締切]工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								

			訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			
純工事費	式				
		1.000			
現場管理費	式				
		1. 000			
工事原価	式				
		1. 000			
一般管理費等	式				
		1. 000			
工事価格	式				
		1.000			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1.000			
本工事費計	式				
		1.000			

第 0001 号 明細表 掘削								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
掘削(施工パッケージ)								CB210100 (0001)
土砂 オープンカット 押土無し	m3							
Th 4 / (4) 11 Time			190.000					
合 計								
feter and the second se								
第 0002 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	単	価	金	 額	摘要
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0002)
	m3							
土砂			80.000					
埋戻し(施工パッケージ)			33.000					CB210410 (0003)
	m3							
			90.000					
			50.000					

計

第 0003 号 明細表 仮設盛土								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
積込(ルーズ)(施工パッケージ)								CB210020 (0004)
	m3							
土砂			530. 000					
 合 計								
П н								
第 0004 号 明細表 残土処理								1 式
7 4b +4 +4	光 任	*/-	= .		/m²		カボ	(上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
積込(ルーズ)(施工パッケージ)	O							CB210020 (0004)
土砂	m3							
			530. 000					
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0001号施工単価表
	m3							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			530. 000					
			550.000					

計

第 0005 号 明細表 取壊工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0006)
		8. 000			
構造物とりこわし工(市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策する	m3				第0002号施工単価表
		33. 000			
構造物とりこわし工(市場単価)	m3	00.000			第0003号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策する		13. 000			
合 計					
[ii ii					
第 0006 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0004号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		46. 000			第0005号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	m3				好0000万加工毕恤衣
HIII 4X/I/API/AFI		0. 300			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3				
		33. 000			

第 0006 号 明細表 運搬処理工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3							
			13. 000					
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3							
			0.300					
合 計								
第 0007 号 明細表 既設根固めブロック撤	去工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
根固めブロック撤去(施工パッケージ)	個							CB310210 (0009)
撤去・仮置き 0.25t以上6.5t以下 堆砂無し			83. 000					
根固めブロック据付(施工パッケージ)	個							CB310070 (0010)
2.5tを超え5.5t以下 陸上 層積			63. 000					
根固めブロック積込(施工パッケージ)	個		33. 000					CB310180 (0011)
2. 5tを超え5. 5t以下	IIII		20. 000					
根固めブロック運搬 (施工パッケージ)	/III		۷۵. 000					CB310040 (0012)
2.5tを超え5.5t以下 積込·荷卸	個		20. 000					

第 0007 号 明細表 既設根固めブロック	散去工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
根固めブロック荷卸 (施工パッケージ)	個							CB310190 (0013)
2.5tを超え5.5t以下			20.000					
A =1								
合 計								
第 0008 号 明細表 土留・仮締切工								
	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
大型土のう工	袋	771		•			.,,	第0006号施工単価表
製作・設置 流用土 大型土のう	12		414. 000					
大型土のう工	袋		111.000					第0007号施工単価表
撤去			414. 000					
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3		114.000					第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO		414. 000					
水替工(小口径)	式		114.000					第0008号施工単価表
	I I		1 000					
沈砂池(ノッチタンク)	基		1.000					第0001号単価表
	左		1. 000					

第 0008 号 明細表 土留・仮締切工										1 式	
								(上段 : 前	口	下段	: 今回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
合 計											

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0005)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
<u></u> 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
構造物とりこわし工(市場単 無筋構造物 低騒音・低振動対			1	1	第 0002 号 施工単価表

博坦物とりこれし上 (旧物中間)					另 0002 万 旭工 早
無筋構造物 低騒音·低振動対策 [*]	する				1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
構造物とりこわし工					
機械施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	 当り		

構造物とりこわし工(市場 鉄筋構造物 低騒音・低振動	第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名称	単位	数量	単 価	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			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
殻運搬(施工パッケージ)					第 0004 号 施工単価表

設運搬(施工パッケージ)	第 0004 号 施工単価表				
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ	1.000 m3 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0007)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		

29-39-0021-3-010-00 - 11 - 伊賀市

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0008)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう					第 0006 号 施工単価表 10.000 袋 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員					
	人				

大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土の	のう				第 0006 号 施工単価表 10.000 袋 当り
 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
大型土のう					
φ110cm(丸型)×108cm	袋	10. 000			
バックホウ運転費(賃料)【基準】					第0001号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1. 000			
승計	袋	10. 000			
単位当り	袋	1. 000	当り		
大型土のう工 撤去					第 0007 号 施工単価表 10.000 袋 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
上木一般世話役					
	人				

撤去					10.000 袋 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	袋	10.000			
	衣	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		
水替工(小口径)					第 0008 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水替ポンプ運転 (小口径)				<u> </u>	第0009号施工単価表
	日				

第 0007 号 施工単価表

大型土のう工

水替工 (小口径)					第 0008 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称 水替ポンプ据付撤去(小口径)	単位	数量	単 価	金額	摘 要 第0010号施工単価表
	箇所	1.000			уу оо 1 о 1 у м <u>а</u> д. — пшэх
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
水替ポンプ運転(小口径)					第 0009 号 施工単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
発動発電機運転経費(賃料)	日				第0002号運転単価表
特殊作業員					
	人				
諸雑費					

1.000

式

水替ポンプ運転(小口径)					第 0009 号 施工単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	日	1.000			
単位当り	Ħ	1.000	当り		
水替ポンプ据付撤去(小口径))				第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り

水替ポンプ据付撤去(小口径)	第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転経費(賃料)					第0003号運転単価表
	目				
合計	箇所	1.000			

水替ポンプ据付撤去(小口径)					第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	箇所	1. 000	当り		

S002 沈砂池(ノッチタンク)							第	0001	号単価表 1 基	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
沈砂池(設置・撤去)							第0002号単価表			
	基	1.000								
沈砂池(損料)ノッチタンク										
	基	1. 000								
合 計	基	1. 000								
単位当り	基	1. 000	当り							

S001 沈砂池 (設置・撤去)								第 0002 号単価表 1 基	当り
名 称	単位	数量		単	価	金	額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)								CB222800 (0014)	
据付・撤去 基礎砕石無し	基	1. (000						
合 計	基	1. (000						
単位当り	基	1. (000	当り					

29-39-0021-3-010-00 - 18 - 伊賀市

	施工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					
CB210100 (0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂					
					施工方法	オープ゜ンカット					
					押土の有無	押土無し					
CB210030 (0002)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂					
CB210410 (0003)	埋戻し(施工パッケージ)	m3									
CB210020 (0004)	積込(ルーズ)(施工パッケージ))	m3			土質	土砂					
CB210110 (0005)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
CB210720 (0006)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2									
CB227010 (0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					
CB227010 (0008)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕					

29-39-0021-3-010-00 - 19 - 伊賀市

			施工パッケー	・ジ単価一覧表	長	
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
CB310210 (0009)	根固めブロック撤去(施工パッ ケージ)	個			作業区分	撤去・仮置き
					ブロック質量	0.25t以上6.5t以下
					堆砂の有無	堆砂無し
CB310070 (0010)	根固めブロック据付(施 エパッケージ)	個			消波根固めブロック規格	2.5tを超え5.5t以下
					据付場所	陸上
					据付方法	層積
CB310180 (0011)	根固めブロック積込(施 エパッケージ)	個			消波根固めプロック規格	2.5tを超え5.5t以下
CB310040 (0012)	根固めブロック運搬(施 エパッケージ)	個			消波根固めブロック規格	2.5tを超え5.5t以下
					作業区分	積込·荷卸
CB310190 (0013)	根固めブロック荷卸(施 エパッケージ)	個			消波根固めブロック規格	2.5tを超え5.5t以下
CB222800 (0014)	プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ)	基			作業区分	据付・撤去
	, . ,				基礎砕石の有無	基礎砕石無し

バックホウ運転費(賃料)【基準					第 0001 号 運転単価表		
					1.000 日 当り		
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要		
特殊運転手							
	人						
軽油							
一般用	リットル						
バックホウ賃料							
排がス型	供用日						
諸雑費							
	式	1.000					
合計	日	1.000					
Н Н1	H	1.000					
単位当り	目	1.000	当り				

29-39-0021-3-010-00 - 21 - 伊賀市

発動発電機運転経費(賃	[料)				第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
軽油					
一般用	リットル				
発動発電機賃料					
	日				
合計	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1.000	当り		
バックホウ運転経費(賃料)				第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				
軽油					
一般用	リットル				

バックホウ運転経費(賃料)					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊運転手					
	人				
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1.000	当り		

平成29年度 枡川下橋撤去工事 N0.0~N0.1+14.00 1工区 数量計算書

1.	区区	数 量 ;	総 括 表				
工種	種 別	細別	規格	単 位	数量	設 計	摘 要
± т				式	1	1	
	掘削			m3	189	190	
	作業土工	床掘	土砂	m3	81	80	
		埋戻	土砂	m3	92	90	
	仮設盛土		流用土	m3	530	530	
	残土処理	残土処理	土砂	m3	530	530	
構造物工				式	1	1	
	取壊しエ	AS舗装版取壊し	t= 3cm	m2	8. 46	8	
		コンクリート取壊	無筋	m3	33. 30	33	
			鉄筋	m3	12. 83	13	
	運搬処理工	コンクリート殻処分	無筋	m3	33. 30	33	
			鉄筋	m3	12. 83	13	
		アスファルト殻処分		m3	0. 25	0. 3	
	撤去工	根固めブロック	4. 0t	個	83. 0	83	
	仮締切工	大型どのう		袋	414. 0	414	
	護岸復旧	根固めブロック	4. 0t	個	63. 0	63	

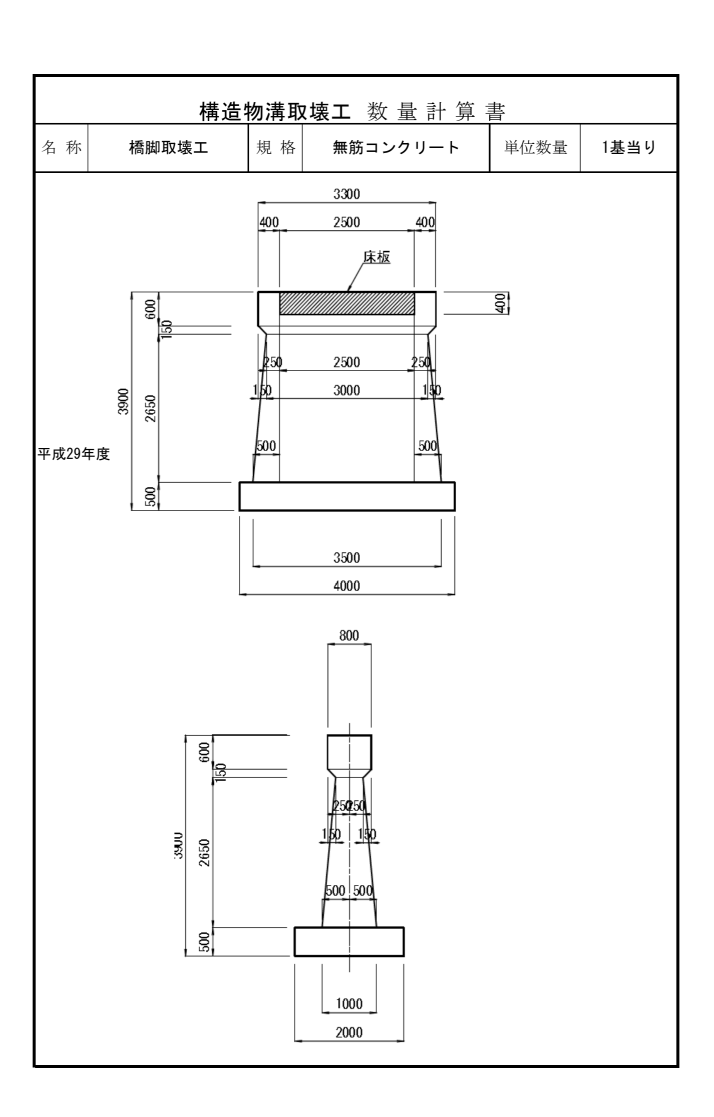
1	エ区	:	 土	工数量計算	書			
名利	,	±Ι	規	格	単	位数量	1	式
1,	掘削 (土砂)	V=		=	188. 8	189	m3
2,	床掘	(土砂)	V=		=	81. 2	81	m3
3,	埋戻	(土砂)	V=		=	91.8	92	m3
平月4,	仮設盛土	(流用土)	V=	(107. 9/17. 5*77. 4) /0. 9	=	530. 3	530	m3
5,	残土処分	エ V=			=	530. 30	530	m3

	± .	I 1	数量言	十算書			
SHU .F:	마는 형산		掘削			床掘	
測 点 	距離	断 面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量
L-5. 50	0.00	9. 5	4. 75	_	3. 2	1. 60	_
0.00	5. 50	14. 1	11.80	64. 9	4. 8	4. 00	22. 0
R+1. 30	1. 30	14. 3	14. 20	18. 5	4. 8	4. 80	6. 2
R+12. 00	10. 70	5. 4	9. 85	105. 4	5. 1	4. 95	53. 0
計	17. 50m			188.8 m3			81. 2m3

	± :	工 2	数量言	十算書			
測 点	距離		埋戻			仮設盛土	
- 例	<u> </u>	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量
L-5. 50	0. 00	3. 3	1. 65	_	7. 9	3. 95	_
0. 00	5. 50	6. 0	4. 65	25. 6	5. 8	6. 85	37. 7
R+1. 30	1. 30	6. 1	6. 05	7. 9	5. 9	5. 85	7. 6
- R+12. 00	10. 70	4. 8	5. 45	58. 3	5. 8	5. 85	62. 6
-							
_							
-							
-							
-							
-							
_							
_							
_							
_							
-							
_							
			_				
計	17. 50m			91.8 m3			107. 9m3

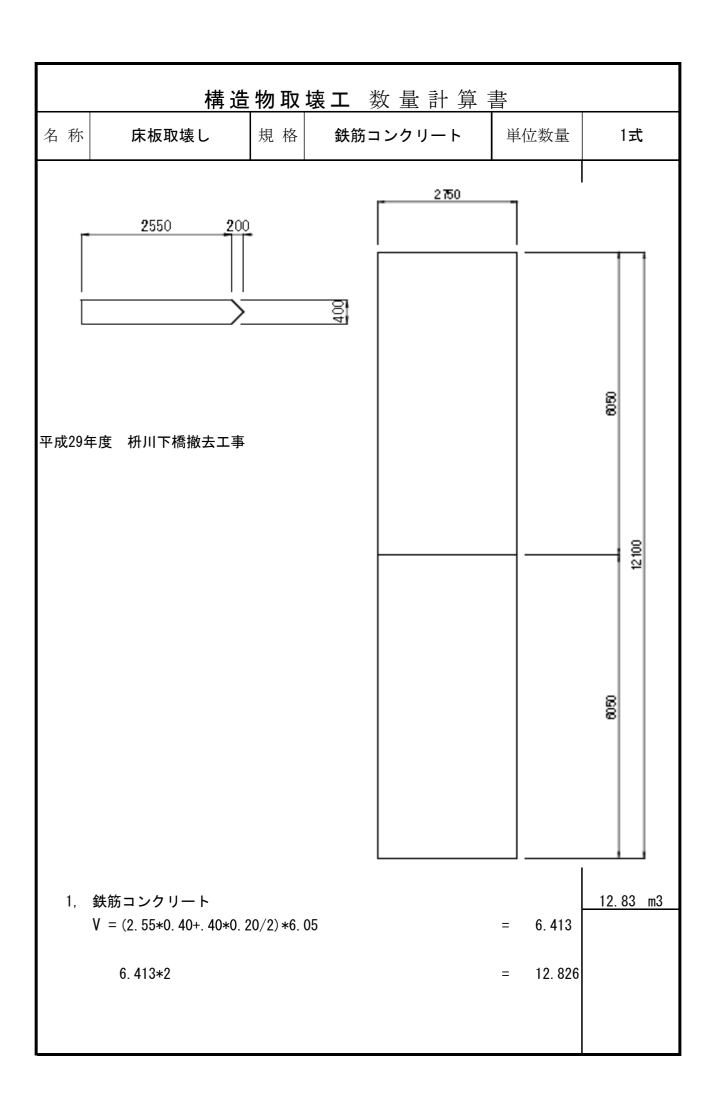
	1	構 造 物 エ 数量集		
名:			単位数量	1式
-	1	無筋コンクリート取壊・殻処分	-	33. 30 m3
'	Ι,	橋脚 V = 11.099*3	= 33. 297	00. 00 IIIO
2	2,	鉄筋コンクリート取壊・殻処分 床板		12.83 m3
		根固めブロック撤去 4.0t 年度 枡川下橋撤去工事		83.0 個
2	4,	舗装場取壊し t=30		8. 46 m2
		A = 計画平面図より	= 8.46	
		殼処分		0. 25 m3
		V = 8.46*0.03	= 0. 254	
	5,	仮締切工 大型どのう		414.0 袋
(6,	護岸復旧 根固ブロック4.0t		63.0 個

	構	数]	集計	計計:	算書				
名 称	規 格	測	点	•	位	置	L/R	数量	摘 要	A P
橋脚取壊し	無筋コンクリー	-		NO). 0+11	. 90	_	1. 0		
				NO	0. 0+17	. 95	_	1.0		
				NO). 1+14	. 00	_	1.0		
							計	3. 0	基	
平成29年度 枡	│ 川下橋撤去工 │	事								
床板取壊し	鉄筋コンクリー	NO. 04	÷11. 90	~ NO). 0+14	. 00	_	12. 1	m	
根固ブロック撤去		NO. 0		~ NO). 0+11	. 90	L	42. 0		
		R+1. 3	30	~ R-	-12. 00		R	41.0		
							計	83. 0	個	
仮締切工	大型どのう	NO. 0		~ NO). 1+19	. 80	_	414. 0	個	
	盛土	NO. 0		~ NO). 1+19	. 80	_	77. 4	m	
護岸復旧	根固ブロック4.0	t L-5.9	94	~ R-	-11. 88		_	63. 0	個	



	構造	物溝取	壊工 数 5	計算	書				
名 称	橋脚取壊工	規格	無筋コンク	ァリート	単位数量	1基当り			
3300 400									
	3000		500	2500 500 3500					

	構造物	 物溝取	/ 	書		
名称		規格			位数量	1基当り
	橋脚取壊工 無筋コンクリート A = 2.50*0.80+0.80*0.8 2.50*0.50+0.50*0.5 2.50*1.00+1.00*1.0 V = 2.503*0.60-2.50*0.	0*3. 141 0*3. 141 0*3. 141 80*0. 40	6/4 6/4 6/4	= = = = =	2. 503 1. 446 3. 285 0. 702	1基当り 11.10 m3
	(1. 446+SQRT (1. 446*			=	6. 104	
	4. 00*2. 00*0. 50			=	4. 000 11. 099	



明示項目 明示事項	条件及び内容
工程関係 ☑ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あ ☑ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他(□ 調整項目 (□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他 ()□ 別途協議) り □ 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 () () () () () () () () () (
用 地 関 係 □ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他 (未処理箇所(□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) 完了見込み時期(□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他(□ 別途協議) 仮設ヤード使用期間(□ (の設ヤードからの運搬距離(L= km)) 使用条件・復旧方法(□ その他(□ アの他(□ アの中(□ アの他(□ □ アの他(□ □ アの他(
公害対策関係 ☑ 施工方法の制限あり □ 事業損失防止に関する調査あり □ その他()	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 () □ 別途協議) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) □ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ おひん (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議)
安全対策関係	□ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (人)) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) 施工時間の制限 □

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容	
	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり □ その他(三重県発注の浚渫工事と調整)	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ その他 (三重県発注の浚渫工事と調整すること。)	
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) □ 転用あり(□ 兼用あり(□ 未用あり(□ 未用あり(□ その他()
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他 ()	□ 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) □ 施工方法(□ その他()
廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり	☑ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他() □ 別途協議) 運搬距離 (L=暫定 の分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他() 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 図 アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他() 産業廃棄物の処分地 (□ 再生処分場() □ 最終処分場() □ 別添図書 □ その他(] 「注:特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目() に記入のこと。 □ 切り地での処理費 (□ 計上あり(□ 処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他()))))) □ 別途協議) 】) □ 別途協議)
	□ 提出書類あり □ その他()	□ 処分場の受入条件 (舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水 (泥水) を河川や側溝に排水すること 断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処 正に処理」するとは、「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 する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状等)を処理業者に提供することが必要である。 産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。	理しなければならない。「適)が産業廃棄物の処理を委託
物件関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 () 移設時期 (□ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 (□ その他 ()
を含む) 関係	□ 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()	□ 項目及び基準値(□ 調査項目(□ その他()

明 示 項 目	明 示 事 項	条件及び内容
	□ 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()	□ 工法区分() 材料種類() 施工範囲() 前孔数量() 注入量() その他() □ 工法関係() 材料関係()
	☑ 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	□ 再生材の種類(□ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂) □ 再生材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他() □ 別途協議) □ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。) □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。(認定製品の品名: □ (認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること) □ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。(認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板) □ その他(
	□ 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 □ 盛土材等工事間流用あり □ その他(□ 保管場所() 期間() その他() □ 品名() 数量() 保管場所() その他()) □ 品名() 数量() 引渡場所() 時期(平成 年 月 日) その他() 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他()) 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他()) 数量() 運搬距離(L= km)
適用条件		□ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(最新改正:平成 年 月 日)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 □ 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用(三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照) 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用(三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照) 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用(三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照) 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示−(公財)三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類(施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等)の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、、計画書、報告書、データ、図面等)の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員に対して行う際は、表講、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。2. 監督員から工事請負者に対する指示又は通知等の支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。3. 監督員の指示により工事請負者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者: □ 設計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受注者・発注者の共通の目安を示す三重県設計変更ガイドライン(案)(平成27年4月1日)を参考とする。(三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照) その他(三重県を伊賀市と読み替える。))

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
共通仕様書 第1編第1章	□ 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。) □ 重点監督	重点監督の場合 【注:全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 全ての工種に適用する。 対象工種(※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	□ 入札時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	 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 契約後にVE提案を受け付ける。 細部設計の承認を受けなければならない。 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、 貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
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□(□)部)とする。 □ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(平成 24年 7月改訂)を適用
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、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月3: 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て当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期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ることはできない。
工事カルテ 作成・登録		□ 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。
建設副産物情報 交換システム		☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。
市内企業優先使用	口 市内企業優先使用	☑ 本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を伊賀市内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品 優 先 使 用	☑ 建設資材の県内産製品優先使用	□ 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。□ 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を 受けた場合の 措置	☑ 不当介入を受けた場合の措置	 ☑ 暴力団員等による不当介入(伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第11号)を受けた場合の措置につい(1)受注者は暴力団員等(伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第9号)による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 (2)(1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3)受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこ
工事実態調査	☑ 工事実態調査	☑ 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
社会保険等未加入 対策	 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険) 	☑ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請契約(受注者が直接締結する請負契約に限る。)の相手方としてはならない。
		☑ 下請契約に先立って、選定の候補となる業者について社会保険等の加入状況を確認し、適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である場合には、早期に加入手続きを進めるよう指導を行うこと。
		☑ 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。