		-	L	•	事	‡		Ħ	没			計	-		書	
施	行	年	度	į.	平成30年	度	契		约)18000	番 709	号	-	建	設部	道路河川	課
				717	よった年 カ	上人次士	- 事を/性 ダ								 設 計	番 号
工	Ę	事	名	市	成30年度 礼 道西明寺緑	- 五貫平 - 上去真本 - 上糸道	路改具	支工具	事(H3	. 罗术 (0-1)					30-39-00)45-3-014
施	I.	場	戸	; / =	骨市		ਜ਼ਰ		÷			地	内		設計・積	算年月日
旭		勿	לח		'貝川		14	יין דעי	r			TE	ΥΊ		平成30年	≅6月14日
エ			種	道道	路改良工事	F									積算者	検算者
設	計	金	都	ĺ			円	内	消費税相	1当額			円			
エ			期		170日	延		長	107.	00	m	幅	員	•	12. 00	m
			I.		事	の		ナ	7		要			赶	卫工理	由
村	床埋水U-300U360 等水集横管壁 L型规据展工 型规据	ン加 00B 00B 8日 1日 1日 10B 10B 10B 10B 10B 10B 10B 10B	できた。 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)		160 m3 250 m3 350 m3 73 m 16 m 6 m 94 m 4 m 7 m 3 箇 所 1 式 式 1 式	撤去	歩歩車道道 東車道道 が下入入入 進工 鉄筋COB 無系数 無系数 無数数 無数数 無数数 無数数 無数数 無数数	競界ブロック大力<	ロック斜め 処分 処分	3	6 19 1 1 1 9 111 13 105	m m m 式式 m3 m3 m				

			設 計 内			
費目	工種 種別	細別 単位		単 価	金 額	摘要
工事費						
道路改具	ę.	式				
			1.000			
ŭ	道路土工	式				
			1. 000			
	掘削工	式				第 0001 号 明細表
			1.000			
	作業土工	式				第 0002 号 明細表
			1.000			
.	非水路工	式				
			1.000			
	U字溝	式				第 0003 号 明細表
			1. 000			
	U字溝横断暗渠	式				第 0004 号 明細表
			1. 000			
	管渠型側溝工	式				第 0005 号 明細表
			1. 000			

費目	工種 種別 細別	単位	设計 内 数 量	訳 表	金額	摘要
<u> </u>	工作里 作里方门 祁田方门	早业	<u></u>	平 1畑	並 領	第 0006 号 明細表
:	暗渠工	式				分 0000
:	-ii		1. 000			答 0007 日 明如 ≢
:	水路蓋改修工	式				第 0007 号 明細表
:	7.77					
:	<u> </u>		1. 000			***
	集水桝工	式				第 0008 号 明細表
:	来水村工					
			1. 000			
:	: :横断用街渠桝工	式				第 0009 号 明細表
:	(関例) / 用句 宋/竹工	14				
:			1.000			
	から エルカリオ ロ <i>仕</i> し しし	_1>				第 0010 号 明細表
	管渠型側溝用集水桝	式				
			1.000			
		ls.				
擁壁	 	式				
:			1. 000			
:						第 0011 号 明細表
	擁壁工18型	式				
:			1.000			
:			1. 000			第 0012 号 明細表
	擁壁工19型	式				
:			1. 000			
:			1.000			第 0013 号 明細表
	擁壁工20型	式				214 44 74 A 214 MAY

費目 工種 種別 細別	単位	数量	訳 表	金額	摘要
附带工	式				,,,
iii		1. 000			# 0014 □ □□/□=
歩車道境界ブロック	式				第 0014 号 明細表
		1.000			
		2,000			第 0015 号 明細表
L型街渠	式				
		1.000			
_12	-1-				第 0016 号 明細表
ガードレール	式				
		1.000			
進入路工	式				第 0017 号 明細表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		1.000			
撤去工	式				
1117 77 77					
		1. 000			<i>/</i> /
鉄筋C0構造物取壊工	式				第 0018 号 明細表
		1.000			第 0019 号 明細表
無筋CO構造物取壊工	式				勿 0013 夕 奶柳孜
		1 000			
		1. 000			第 0020 号 明細表
As版撤去工	式				31 0070 1 DIVMAX

30-39-0045-3-014-00 - 3 - 伊賀市

		設計内	訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
仮設工	式				
		1.000			/// 0001 P PP/PP
仮復旧工	式				第 0021 号 明細表
		1.000			
交通管理工	式				第 0022 号 明細表
		1. 000			
工事用道路工	式				第 0023 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					
運搬費	式				第 9001 号 明細表
		1. 000			
共通仮設費(率計上額)	式				
		1.000			

30-39-0045-3-014-00 - 4 - 伊賀市

		設計内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
共通仮設費計	式				
		1.000			
純工事費	式				
		1.000			
現場管理費	式	1.000			
		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			

伊賀市

第 0001 号 明細表 掘削工							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
掘削(施工パッケージ)							CB210100 (0001)
	m3						
土砂 上記以外(小規模)		160. 00	20				
		100.00	50				
合 計							
第 0002 号 明細表 作業土工							1 式
第 0002							(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		250.0	20				
		250.00	00				CB210410 (0003)
	m3						CB210110 (0000)
土砂							
		40.00	00				
埋戻し(施工パッケージ)	0						CB210410 (0003)
土砂	m3						
127		310.00	00				

計

第 0003 号 明細表 U字溝								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
U300B								第0001号単価表
	m							
			73. 000					
U360B								第0002号単価表
	m							
			16. 000					
 合 計								
第 0004 号 明細表 U字溝横断暗渠								1 式
另 000年 万 列加农 0 丁博慎的阳来								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
U字溝横断暗渠								第0003号単価表
300B	m							
(300b)			6.000					
U字溝横断暗渠								第0004号単価表
360B	m							
3000			6.000					
 合 計								

第 0005 号 明細表 管渠型側溝工									1 式	
								(上段 :前 回	下段	:今回
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
管渠型側溝								第0005号単価表		
	m									
φ 300			04.000							
			94. 000							
合 計										
第 0006 号 明細表 暗渠工									1 式	
	T	1				1 .		(上段 :前 回		:今 回
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
ヒューム管								第0006号単価表		
1,200	m									
φ 300										
			4 000							
			4. 000							
			4. 000							
合 計			4. 000							

第 0007 号 明細表 水路蓋改修工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	 額	摘要
水路蓋改修工	m							第0007号単価表
			7. 000					
A ₹I								
合 計								
第 0008 号 明細表 集水桝工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
集水桝工13型	箇所							第0008号単価表
			1. 000					
集水桝工14型	箇所							第0009号単価表
			1.000					
集水桝工15型	箇所							第0010号単価表
			1.000					
合 計								

第 0009 号 明細表 横断用街渠桝工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
横断用街渠桝11型								第0011号単価表
	箇所							
			1.000					
合 計								
第 0010 号 明細表 管渠型側溝用集水桝								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
管渠型側溝用集水桝								第0012号単価表
	箇所							
	E-4721							
	E4/21							
	E4771		3. 000					
	E4//1		3. 000					
合 計	E4///		3.000					

第 0011 号 明細表 擁壁工18型								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
15号小型重力式擁壁工								第0013号単価表
	式							
I 刑标成工 (II 1700)			1.000					第0014号単価表
L型擁壁工(H=1700)	100							第0014号单侧衣
	m							
			22.000					
15-2号小型重力式擁壁工								第0015号単価表
	式							
- Till-bath ()			1.000					然0014日光/正士
L型擁壁工(H=1700)								第0014号単価表
	m							-
			20.000					
L型擁壁工(H=1900)			20:000					第0016号単価表
	m							
			22.000					
合 計								

第 0012 号 明細表 擁壁工19型							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
	単位	数量	単	価	金	額	摘要
16号小型重力式擁壁工	式		,	,,,			第0017号単価表
		1.00	0				
L型擁壁工(H=1100)	m	1.00					第0018号単価表
		8. 00	0				
合 計							
第 0013 号 明細表 擁壁工20型							1 式(上段・前 同 下段・今 同)
第 0013 号 明細表 擁壁工20型 名 称 規 格	単位	数量	単	価	金	額	1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 摘 要
	単位式	数量	単	価	金	額	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格		数 量 1.00		価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0019号単価表
名 称 規 格				価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
名 称 規 格 17号小型重力式擁壁工	式		0	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0019号単価表
名 称 規 格 17号小型重力式擁壁工	式	1.00	0	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0019号単価表

第 0014 号 明細表 歩車道境界ブロック								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
歩車道境界ブロック								第0021号単価表
南南D	m							
両面R			84. 000					
歩車道境界ブロック			01.000					第0022号単価表
エフトノー	m							
乗入タイプ			17. 000					
歩車道境界ブロック			17.000					第0023号単価表
	m							
斜めタイプ			5. 000					
			3.000					
A =1								
合 計								
第 0015 号 明細表 L型街渠								1 式
	単位	数	量	単	 価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
上型街渠工1型	中 仏	剱	里	毕	1јш	並	領	第0024号単価表
上至何朱工1至	m							別002177 中間次
			6.000					
合 計								

第 0016 号 明細表 ガードレール								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
ガードレール設置工 (市場単価)								第0021号施工単価表
土中建込 塗装品 Gr-B-4E 白色	m							
工中建心 坚泰丽 GF-D-46 口已			19.000					
			10,000					
合 計								
「ロ								
第 0017 号 明細表 進入路工								1 式
						1		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
進入路工5型	kaka							第0025号単価表
	箇所							
			1.000					
進入路工6型			1. 000					第0026号単価表
	箇所							
		1				1		
			1.000					

計

第 0018 号 明細表 鉄筋CO構造物取壊工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
構造物とりこわし工(市場単価)	m3							第0024号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	mo		9. 000					
殻運搬(施工パッケージ)	m3		<i>3</i> . 000					第0025号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	IIIO		9. 000					
建設廃棄物受入れ料金	m3		<i>3</i> . 000					第0026号施工単価表
鉄筋Con塊	liio		9. 000					
			3.000					
合 計								
第 0019 号 明細表 無筋CO構造物取壊工								1 式(上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
構造物とりこわし工(市場単価)	m3							第0027号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	mo		111. 000					
殻運搬(施工パッケージ)	m3		111.000					第0025号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	GIII		111. 000					
建設廃棄物受入れ料金	O		111.000					第0028号施工単価表
無筋Con塊	m3		111. 000					

第 0019 号 明細表 無筋CO構造物取壊工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
合 計								
第 0020 号 明細表 As版撤去工								1 式
	T 334 44	l ver					dort	(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(施工パッケージ)	0							CB430310 (0029)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2							
			250.000					http://www.htt.ll.com/http://doi.org/htm
殻運搬(施工パッケージ)	0							第0029号施工単価表
舗装版破砕	m3							
			13.000					
建設廃棄物受入れ料金								第0030号施工単価表
As塊	m3							
11 5 9E			13.000					
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0031)
マッフュルーをおけた中に、15・・・ハード	m							
アスファルト舗装版 15cm以下			105. 000					
舗装版切断工発生汚でい運搬			100.000					CB210110 (0032)
	m3							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			1.000					
産業廃棄物中間施設受入料金			1.000					
	t							
汚でい			1.000					
			1.000					

第 0020 号 明細表 As版撤去工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
 合 計								
П #1								
第 0021 号 明細表 仮復旧工								1 式
						1		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
仮復旧工	m2							第0027号単価表
	IIIZ							
			200. 000					
合 計								
第 0022 号 明細表 交通管理工								1 式
第 0022 方 列神农 文题自经工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
交通誘導警備員費	- 12							第0032号施工単価表
	式							
			1.000					
合 計								
H								

第 0023 号 明細表 工事用道路工							1 式
					T		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
敷鉄板設置撤去工							第0033号施工単価表
⇒n, pog	m2						
設置		000 00					
敷鉄板設置撤去工		288.00	0				第0034号施工単価表
放	m2						3,000173 地上中間炎
撤去	m2						
		288. 00	0				
敷鉄板賃料							
	枚						
$22 \times 1524 \times 3048$		20.00					
載松北京軟件		62.00	0				
敷鉄板整備費	枚						
	12						
		62.00	0				
シート養生							CB223010 (0035)
	m2						
シート							
		380.00	0				
合 計							

第 9001 号 明細表 運搬費								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)								第0035号施工単価表
Neglin & B	式							
運搬重量= 50 t								
The state of the s			1.000					然000c日长工兴 <u>伍</u> 丰
仮設材等積込み取卸し	<u>+-</u>							第0036号施工単価表
積込み取卸し重量= 50 t	式							
(関心が収) (1) (関連 1 00 t			1.000					
			1.000					
合 計					,			

U型側溝設置工 I (標準単価) U字溝 300B 通常製品 施工箇	所補正無				第 0001 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以 下、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝					
300 B	本	16. 500			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	0.600			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
U型側溝設置工 I (標準単価) U字溝 360B 通常製品 施工箇	所補正無				第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以 下、機・労 昼間	m	10.000			

U型側溝設置工 I (標準単価) U字溝 360B 通常製品 施工箇	所補正無				第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鉄筋コンクリートU型排水溝					
360 B	本	16. 500			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	0. 670			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) [高炉 W/C=609	%以下 小型車割増約	無し		第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0006)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			

コンクリート(施工パッケーシ 無筋・鉄筋構造物 18-8-25	·	以下 小型車割増料	無し		第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0004 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0007)
一般型枠	m2	100. 000			
습計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
ヒューム管(B形管)(施コ 据付 外圧管1種 300mm 90°					第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ)					CB222860 (0010)
据付 300mm 90° 巻き 砕石無し 外圧管1種 18-8-25(20)(高炉) W/C=60%以下	m	10. 000			

	ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 外圧管1種 300mm 90° 巻き										
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要						
合計	m	10. 000									
単位当り	m	1. 000	当り								

蓋版設置工Ⅱ(標準単価)					第 0006 号 施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無	設置				10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋					第0007号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	 当り		

コンクリート蓋					第 0007 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一式施工	式	1. 000			第0008号施工単価表
合計	枚	1. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
一式施工					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
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下 小型	第 0009 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)					CB222950 (0011)
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体	第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り								
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型	18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し								
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)					CB222950 (0012)				
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000							
合計	箇所	1. 000							
単位当り	箇所	1. 000	当り						

現場打ち集水桝・	·街渠桝	(本体)	(施工パッケージ)
18-8-40(高炉) W/	'C=60%以-	下 小型車	国割増無し

第 0011 号 施工単価表 1.000 箇所 当り

名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)					CB222950 (0013)
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1. 000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置

第 0012 号 施工単価表 10.000 枚 当り

称 単位 数量 単 価 金 額 摘 要 排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製40を超え170kg/枚、機・労 昼間 枚 10.000 グレーチング蓋 第0013号施工単価表 枚 10.000 合計 枚 10.000

		置工Ⅱ(標準単価) チング蓋 施工箇所補正無	無 設置				第 0012 号 施工単価表 10.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り			枚	1. 000	当り		
	グレーラ	チング蓋					第 0013 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一式施工							第0014号施工単価表
			式	1. 000			
슴計			枚	1. 000			
単位当り			枚	1. 000	当り		
	一式施二	Ľ					第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
二次製品扱い			式	1. 000			

一式施工					第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケー	第 0015 号 施工単価表				
据付 基礎砕石無し					1.000 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 基礎砕石無し	基	1. 000			
集水桝					
	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)	第 0016 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0006)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
슴計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)	第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0006)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 外圧管1種 300mm 固定基礎無し 第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り

名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)(施工パッケージ)					CB222860 (0015)
据付 300mm 固定基礎無し 外圧管1種	m	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

重力式擁壁(施工パッケージ)	- for the sales	I II'll			第 0019 号 施工単価表
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石	1無 均2/月	小型単割増無し			10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
重力式擁壁(施工パッケージ)					CB226320 (0016)
18-8-40(高炉) 砕石無 均コン有 W/C=60%以下 小型車割増無	m3	10.000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		

基礎コンクリート					第 0020 号 施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)	高炉 W/C=60	%以下 小型車割増約	無し		10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0025)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
ガードレール設置工(市場単価)				第 0021 号 施工単価表
土中建込 塗装品 Gr-B-4E 白色)				1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	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-B-4E	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリートハケ引き仕上げ					第 0022 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
左官					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
٨٦١	0	1 000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
溶接金網敷設					第 0023 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
溶接金網					
線径6mm 網目150×150mm	m2	110.000			
普通作業員					
	人				

溶接金網敷設					第 0023 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		
構造物とりこわし工(市場単位 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策					第 0024 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) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ	こわし				第 0025 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 (0028)
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		
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊					第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	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	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(市場単価 無筋構造物 低騒音・低振動対策					第 0027 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 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
				*	
建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊					第 0028 号 施工単価表 1.000 m3 当り
無筋Con塊 名 称	単位	数量	単 価	金額	
無筋Con塊	単位	数量	単価	金額	1.000 m3 当り
無筋Con塊 名 称	単位 m3	数 量 1.000		金額	1.000 m3 当り
無筋Con塊 名 称				金額	1.000 m3 当り

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0029 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 (0030)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	NV to		

表層(車道・路肩部)(施工パ	ッケーシ゛)				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再		1.000 m2 当り			
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)				CI	3410260 (0033)
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	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		
交通誘導警備員費					第 0032 号 施工単価表
					1,000 式 当り

交通誘導警備員費					第 0032 号 施工単価表
					1.000 式 当り
h7	光件	<i>¥</i> /- ■.))	人 佐石	松 邢
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
交通誘導警備員A					
	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		

敷鉄板設置撤去工					第 0033 号 施工単価表
設置					100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
とび工					
	人				
普通作業員					
	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	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	 当り		

敷鉄板設置撤去工 撤去					第 0034 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
とび工					
	人				
普通作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	目				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 50 t					第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
運搬費		式	1. 000			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		
	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 50 t					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り
		単位	数量	単 価	金額	
積込みのみ	積込み取卸し重量= 50 t	単位 t	数 量 50.000		金額	1.000 式 当り
積込みのみ 取卸しのみ	積込み取卸し重量= 50 t				金額	1.000 式 当り

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 50 t					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
取卸しのみ					
	t	50.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0010 U300B					第 0001 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)					第0001号施工単価表
U字溝 300B 通常製品 施工箇所補正無	m	10.000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0020 U360B					第 0002 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)					第0002号施工単価表
U字溝 360B 通常製品 施工箇所補正無	m	10.000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	5. 600			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0003 U字溝横断暗渠 300B					第 0003 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
管 (函) 渠型側溝 (製品長 2 m/個) (施工パッケージ)		10,000			CB222790 (0005) 見積り単価
据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石有り	m	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 250			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	1.000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	5. 000			
Δ 31		10.000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0004 U字溝横断暗渠 360B					第 0004 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管 (函) 渠型側溝 (製品長 2 m/個) (施 エパッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石有り	m	10.000			CB222790 (0008) 見積り単価
コンクリート(施工パッケージ)					第0003号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 280			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	1.000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	5. 600			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0002 管渠型側溝 φ300					第 0005 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
管 (函) 渠型側溝 (製品長 2 m/個) (施 エパッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石無し	m	10.000			CB222790 (0009) 見積り単価
コンクリート(施工パッケージ)					第0003号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 520			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	5. 200			
습	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ0040 ヒューム管					第 0006 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ)					第0005号施工単価表
据付 外圧管 1 種 300mm 90° 巻き	m	10.000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	5.000			
슴 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0005 水路蓋改修工					第 0007 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価)					第0006号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0070 集水桝工13型					第 0008 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	1. 000			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1. 000			第0009号施工単価表 集水桝工13型
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0080 集水桝工14型							第 0009 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)							CB210080 (0004)
	m2	1.00	0				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.00	0				第0010号施工単価表 集水桝工14型
合 計	箇所	1.00	0				
単位当り	箇所	1.00	0 当り				

SJ0090 集水桝工15型					第 0010 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	1. 440			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0011号施工単価表 集水桝工15型
蓋版設置工Ⅱ (標準単価)					第0012号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0160 横断用街渠桝11型					第 0011 号単価表 1 箇所 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)					第0015号施工単価表 見積り単価
据付 基礎砕石無し	基	1. 000			
均しコンクリート					第0016号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.060			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	0. 320			
インバートコンクリート					第0017号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 020			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	0. 590			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0170 管渠型側溝用集水桝					第 0012 号単価表 1 箇所 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)					第0015号施工単価表 見積り単価
据付 基礎砕石無し	基	1. 000			
均しコンクリート					第0016号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.060			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	0.320			
インバートコンクリート					第0017号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.020			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	0. 590			
ヒューム管(B形管)(施工パッケージ)					第0018号施工単価表
据付 外圧管 1 種 300mm 固定基礎無し	m	2. 500			
 合 計) 箇所	1. 000			
П П	画力	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

30-39-0045-3-014-00 - 52 - 伊賀市

S0029 15号小型重力式擁壁工								第 0013 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
重力式擁壁(施工パッケージ)								第0019号施工単価表
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し	m3		4. 650					
基面整正(施工パッケージ)								CB210080 (0004)
	m2		4. 930					
合 計	式		1. 000					
単位当り	式		1. 000	当り				

S0016 L型擁壁工(H=1700)								第	0014	号単価表 10 m	当り
名称	単位	数量		単	価	金	額		摘	要	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	m	10.0	00					CB222110 (0017) 見積り単価			
基面整正(施工パッケージ)								CB210080 (0004)			
	m2	15.0	00								
合 計	m	10.0	00								
単位当り	m	1.0	00 当 9	り							

S0037 15-2号小型重力式擁壁工								第 0015 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量		単	価	金	額	摘 要
重力式擁壁(施工パッケージ)								第0019号施工単価表
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し	m3	2. 9	50					
基面整正(施工パッケージ)								CB210080 (0004)
	m2	3. 3	30					
습 計	式	1.0	00					
単位当り	式	1.0	00 当り)				

S0017 L型擁壁工(H=1900)							第	0016	号単価表 10 m	当り
名称	単位	数量	単	洒	金	額		摘	要	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	m	10.000					CB222110 (0018) 見積り単価			
基面整正(施工パッケージ)							CB210080 (0004)			
	m2	16. 000								
合 	m	10.000								
単位当り	m	1.000	当り							

S0030 16号小型重力式擁壁工							第 0017	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
重力式擁壁(施工パッケージ)							第0019号施工単価表		
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し	m3	1. 700							
基面整正(施工パッケージ)							CB210080 (0004)		
	m2	2. 960							
合 計	式	1. 000							
単位当り	式	1. 000	当り						

S0021 L型擁壁工(H=1100)					第 0018 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	m	10.000			CB222110 (0019) 見積り単価
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	11. 000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0031 17号小型重力式擁壁工					第 0019 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
重力式擁壁(施工パッケージ)					第0019号施工単価表
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し	m3	1. 980			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	3. 050			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

S0022 L型擁壁工(H=1200)					第 0020 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	m	10.000			CB222110 (0020) 見積り単価
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	12. 000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0032 歩車道境界ブロック 両面R					第 0021 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510 (0021)
設置 B種(180/205×250×600)(両面R) 基 礎砕石有り 不要 通常製品	m	8. 000			
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510 (0022)
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石 有り 不要 通常製品	m	2.000			見積り単価
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	2. 400			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

30-39-0045-3-014-00 - 61 - 伊賀市

S0033 歩車道境界ブロック 乗入タイプ					第 0022 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石 有り 不要 通常製品	m	10.000			CB422510 (0023) 見積り単価
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	2. 200			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

30-39-0045-3-014-00 - 62 - 伊賀市

S0035 歩車道境界ブロック 斜めタイプ					第 0023 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石 有り 不要 通常製品	m	10.000			CB422510 (0022) 見積り単価
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0004)
	m2	2. 400			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0036 L型街渠工1型								第 0024 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)								CB210080 (0004)
	m2		9.300					
基礎砕石(施工パッケージ)								CB221110 (0024)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型 車割増無し	m2		9. 300					
基礎コンクリート								第0020号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3		1. 330					
型枠(施工パッケージ)								第0004号施工単価表
一般型枠	m2		3. 700					
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)								CB422510 (0021)
設置 B種(180/205×250×600) (両面R) 基 礎砕石有り 不要 通常製品	m		8.000					
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)								CB422510 (0022) 見積り単価
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石 有り 不要 通常製品	m		2.000					
			10 000					
合 計	m		10.000					
単位当り	m		1.000	当り 				

30-39-0045-3-014-00 - 64 - 伊賀市

SJ0210 進入路工5型								第 0025 号単価表
								1 箇所 当り
名称	単位	数	Ţ	単	価	金	額	摘要
路床盛土(施工パッケージ)								CB210520 (0026)
	m3	8.	070					
法面整形(施工パッケージ)								CB220010 (0027)
盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質 土、粘性土	m2	5.	510					
コンクリート(施工パッケージ)								第0003号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.	910					
コンクリートハケ引き仕上げ								第0022号施工単価表
	m2	9.	120					
型枠(施工パッケージ)								第0004号施工単価表
一般型枠	m2	0.	910					
溶接金網敷設								第0023号施工単価表
	m2	9.	100					
合 計	箇所	1.	000					
単位当り	箇 所	1.	000	当り				

SJ0220 進入路工6型					第 0026 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土(施工パッケージ)					CB210520 (0026)
	m3	10. 500)		
法面整形(施工パッケージ)					CB220010 (0027)
盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質 土、粘性土	m2	7. 170)		
コンクリート(施工パッケージ)					第0003号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.040			
コンクリートハケ引き仕上げ					第0022号施工単価表
	m2	10. 400			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	1. 040			
溶接金網敷設					第0023号施工単価表
	m2	10. 400)		
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0230 仮復旧工					第 0027 号単価表 100 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0031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)	m2	100.000			
不陸整正(施工パッケージ)					CB410010 (0034)
無し	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

			施工パッケー	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	上記以外(小規模)
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			土質区分	土砂
CB210080 (0004)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB222790 (0005)	管 (函) 渠型側溝 (製品 長 2 m/個) (施工パッケー ジ)	m			作業区分	据付
	Ŷ`)				内径又は内空幅(mm) 基礎砕石の有無	200mm以上400mm以下 基礎砕石有り
CB240010 (0006)	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
CB240210 (0007)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

30-39-0045-3-014-00 - 68 - 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					
CB222790 (0008)	管(函) 渠型側溝(製品 長 2 m/個) (施工パッケー ジ)	m			作業区分	据付					
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下					
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り					
CB222790 (0009)	管 (函) 渠型側溝 (製品 長 2 m/個) (施工パッケー ジ)	m			作業区分	据付					
	ジ)				内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下					
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し					
CB222860 (0010)	ヒューム管(B形管)(施 エパッケージ)	m			作業区分	据付					
					管径	300mm					
					固定基礎	90°巻き					
					基礎砕石	砕石無し					
					規格	外圧管1種					
					生コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉)					
					水セメント比	W/C=60%以下					
					生沙小型車割増	小型車割増無し					
CB222950 (0011)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格	18-8-40(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					

30-39-0045-3-014-00 - 69 - 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			
CB222950 (0012)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格	18-8-40(高炉)			
	77				水セメント比	W/C=60%以下			
					小型車割増	小型車割増無し			
CB222950 (0013)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格	18-8-40(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			
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			
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
CB222860 (0015)	ヒューム管(B形管)(施 エパッケージ)	m			作業区分	据付			
					管径	300mm			
					固定基礎	固定基礎無し			
					規格	外圧管1種			
CB226320 (0016)	重力式擁壁(施工パッケージ)	m3			コンクリート規格	18-8-40(高炉)			
					基礎砕石の有無	砕石無			
					均しコンクリートの有無	均コン有			
					水セメント比	W/C=60%以下			
					小型車割増	小型車割増無			

30-39-0045-3-014-00 - 70 - 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			
CB222110 (0017)	プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下			
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
					均しコンクリートの有無	均しコン有り			
CB222110 (0018)	プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下			
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
					均しコンクリートの有無	均しコン有り			
CB222110 (0019)	プレキャスト擁壁設置(施 エパッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下			
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
					均しコンクリートの有無	均しコン有り			
CB222110 (0020)	プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下			
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
					均しコンクリートの有無	均しコン有り			
CB422510 (0021)	歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ)	m			作業区分	設置			
					ブロック規格	B種(180/205×250×600)(両面R)			
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り			
					均し基礎コンクリート規格	不要			
					リサイクル認定製品区分	通常製品			

30-39-0045-3-014-00 - 71 - 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					
CB422510 (0022)	歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ)	m			作業区分	設置					
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)					
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り					
					均し基礎コンクリート規格	不要					
					リサイクル認定製品区分	通常製品					
CB422510 (0023)	歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ)	m			作業区分	設置					
	7 7				ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)					
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り					
					均し基礎コンクリート規格	不要					
					リサイクル認定製品区分	通常製品					
CB221110 (0024)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下					
					砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0					
					小型車割増	小型車割増無し					
CB240010 (0025)	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					

			施工パッケー	-ジ単価一覧表	 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
CB210520 (0026)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB220010 (0027)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め有り
					土質	は質土、砂及び砂質土、粘性土
CB227010 (0028)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB430310 (0029)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			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
CB227010 (0030)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				舗装版破砕
CB430510 (0031)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15㎝以下
CB210110 (0032)	舗装版切断工発生汚でい運搬	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB410260 (0033)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ [®] ライムコート PK-3

30-39-0045-3-014-00 - 73 - 伊賀市

	施工パッケージ単価一覧表											
単価コード	西コード 施工名称 単位 標準単価 積算単価 条件名称											
CB410010 (0034)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し						
CB223010 (0035)	シート養生	m2			シート種類	シート						

数量計算書

平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺緑ヶ丘線道路改良工事(H30-1)

数量総括表											
工事名	平成30年度 社 市道西明寺緑ヶ	会資本整備総合3 丘線道路改良工	交付金事業 事(H30-1)								
エ 種	種別	細 別	規	格単位	数量	摘 要					
土工				式	1						
	オープン掘削	普通土		m3	160	160					
	床 掘	普通土		m3	250	246					
	埋戻	流用土		m3	40	39					
	埋戻	良質土流用		m3	310	313					
排水路工				式	1						
	U字溝	300B		m	73	72. 6					
		360B		m	16	15. 6					
	U字溝横断暗渠	300B		m	6	6. 0					
		360B		m	6	5. 5					
	管渠型側溝	φ 300		m	94	93. 7					
	暗渠工	HP φ 300		m	4	3. 5					
	水路蓋改修工			m	7	7. 0					
	集水桝工	13型		箇所	1						
		1 4 型		箇所	1						
		1 5 型		箇所	1						
	横断用街渠桝工	1 1 型		箇所	1						
	管渠型側溝用集水桝			箇所	3						
擁壁工				式	1						
	L型擁壁工	18型		式	1						
		1 9 型		式	1						
		2 0型		式	1						

		数量	総括	表		
工事名	平成30年度 社 市道西明寺緑ヶ	会資本整備総合3 丘線道路改良工事	と付金事業 事(H30−1)			
エ種	種 別	細 別	規格	単位	数量	摘 要
付帯工				式	1	
	歩車道境界ブロック	両面R		m	84	83. 6
		乗入		m	17	16. 9
		斜め		m	5	4. 8
	L型街渠	1型		m	6	6. 0
	ガードレール	Gr-B-4E		m	19	19. 0
	進入路工	5型		式	1	
		6 型		式	1	
撤去工				式	1	
	鉄筋Co	ガラ運搬		m3	9	8. 94
		処分		m3	9	8. 94
	無筋Co	ガラ運搬		m3	111	110. 96
		処分		m3	111	110. 96
	既設As	取り壊し		m2	250	250. 00
		ガラ運搬処分		m3	13	12. 50
		切断		m	105	105. 00
		舗装版切断発生汚	泥	m3	1	
仮設工				式	1	
	仮復旧工	再生密粒度As (13)	t=5cm 不陸整	正 m2	200	200. 00
	交通管理工	交通誘導員		式	1	
	工事用道路工			式	1	
		敷鉄板設置撤去		m2	288	288. 00
		シート養生		m2	380	380. 00

土工数量集計表

名	称	種	別	細 別	単 位	数量	備考
±	エ				式	1. 0	
		オープ	ン掘削	普通土	m^3	160	
		床	堀	普通土	m ³	246	
		埋	戻	流用土	m ³	39	
		埋	戻	良質土流用	m^3	313	

		土工集計計算書								1 式当力				
名	称		計	算	式					数量	単位	備	7	
		別紙計算書より	J											
				国道										
トープン	/掘削			159.8					=	159.8	m3			
(普通														
					(R)									
床	掘				241. 3									
(普通		(横断工)												
		5. 1							=	246. 4	m3			
					(R)									
埋	戻				35. 0									
(流用		(横断工)			-									
(%)() ()		4. 1							=	39. 1	m3			
										55. 1	5			
					(R)									
埋	戻				313. 1				=	313. 1	m3			
良質土					010.1					010.1				
从 另上。	W16111/													
残	+	V=159. 8+246. 4-	(39 1+313	1) /n q					=	14. 8	m3			
12	_	V-100. 0 · 240. 4	(00. 1.010.	. 1// 0. 0						トー・トート トート・トート・トート・トート・トート・トート・トート・トート・ト				

国道 土量計算書

測	点	距離		オープン掘	削		床 掘	(R)		埋戻	
751	т		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO2	. – 0.160		0. 2			3. 9			0. 3		
NO2		0. 160	0. 2	0. 20	0.0	3. 9	3. 90	0. 6	0. 3	0. 30	0.0
		20. 000		1. 00	20. 0		3. 05	61. 0		0. 35	7. 0
NO. −1		20. 000	1. 8	1. 80	36. 0	2. 2	2. 05	41. 0	0.4	0. 40	8. 0
NO. 0)	20. 000	1. 8	1. 85	37. 0	1.9	2. 85	57. 0	0.4	0. 40	8. 0
NO. 1			1. 9			3. 8			0. 4		
NO. 2		20. 000	1. 7	1.80	36. 0	2. 1	2. 95	59. 0	0. 4	0. 40	8.0
NO. 3		20. 000	0.8	1. 25	25. 0	0. 1	1. 10	22. 0	0.0	0. 20	4. 0
		7. 200		0. 80	5. 8		0. 10	0. 7		-	
NO. 3	+ 7.200		0.8			0. 1			0.0	-	
										_	
									-		
									_		
									-		
									-		
										_	
計		107. 360			159. 8			241. 3			35.0

国道 土量計算書

測点	距離		埋戻	(R)				
測 点	上	断面	平均	数量				
NO 0 0100		0.7				-		
NO2 - 0.160	0. 160	2. 7	2. 70	0. 4			_	
NO. −2		2. 7				-		
NO1	20. 000	3. 9	3. 30	66. 0				
	20. 000		4. 10	82. 0			_	
NO. 0		4. 3						
NO. 1	20. 000	4. 0	4. 15	83. 0				
	20. 000		3. 00	60.0				
NO. 2	20. 000	2. 0	1. 05	21. 0			_	
NO. 3	20.000	0. 1	1.00	21.0		_		
	7. 200		0. 10	0. 7		-		
NO. 3 + 7.200		0. 1						
						=		
							_	
						-		
						-		
							_	
						-		
						=		
=1	107.000			010 1				
計	107. 360			313. 1				

			横	断	エ	土	エ	集	計	計	算	書			1式	当た	IJ
名	称			計		算		式					娄	数 量	単位	備	考
床扼(普通		別紙計算書よ	IJ		f工9型												
埋戻	₹L			Н	P ø 300								=	5. 1	m3		
(修正CBR					f工9型 Pφ300 4.								=	4. 1	m3		

		横断工9型	土工単位数	(量調書				
名 称		計	算	式			数	量 里 •
	土工延長	L=5. 63m						
床堀	V= 0.90*5.63				=	5. 067	5. 1	m(
埋戻	V= 0.73*5.63				=	4. 110	4. 1	
在庆	V= 0.70*0.00				_	4. 110	7. 1	m3

排水工数量集計表

名 称	種別	<u>工 </u>	単位	·····································	備 考
ገ 17	1至 が	וינע איזי	<u> </u>	双 里	VIII 77
# + T			式	1. 0	
排水工	11ウ油	300B		72. 6	
	U字溝		m		
		360B	m	15. 6	
	U型字溝横断暗渠	300B	m	6. 0	
	fele NE Tri Ini selt	360B	m	5. 5	
	管渠型側溝	φ300	m	93. 7	
	暗渠工	HP φ 300	m	3. 5	
	水路蓋改修工		m	7. 0	
	集水桝工	13型	式	1. 0	
		1 4 型	式	1. 0	
		15型	式	1. 0	
	横断用街渠桝工	1 1 型	式	1.0	
	管渠型側溝用集水桝		箇所	3. 0	

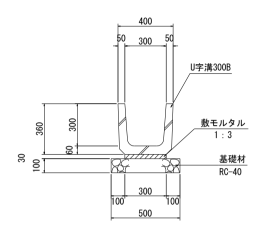
数量調書

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		測		点		左			
U300B	名 称						単位	数 量	摘要
U360B	U300B	国道 -No. 1 - 2	. 3 No.		9. 4		m	31. 9	
国道 No. 1 + 10.2 No. 2 + 16.0 右 m 26.4 Simple No. 1 - 10.7 No. 1 - 16.2 右 m 7.8 国道		国道 No. 0 + 15	国道 . 4 No.	1 +	9. 6	右	m	14. 3	
U360B		国道	国道	2 +					
U360B									
U3608						н		72.0	
国道	U360B			1 _	16.2	±	m	7.8	
1300B (暗渠工)	03000	国道	国道	·					
国道 No. 0 + 9.4 No. 0 + 15.4 右 m 6.0 国道 No. 1 - 16.1 No. 1 - 10.7 右 m 5.5 国道 No. 0 - 13.5 No. 1 + 11.1 右 m 44.7 国道 No. 1 + 11.8 No. 2 + 15.5 右 m 23.7 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		-NO. 1 - 10	. / -NO.		2. 9				
U300B (暗渠工)						計	m	15. 6	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	HOUR			0 1	15 /			6.0	
Table Ta		NO. 0 + 8	. 4 NO.	U +	13. 4	1	m	0.0	
Table Ta									
国道	шааар	国道	国道		10.7				
管集型側溝 (300)		<u>−No. 1 − 16</u>	. 1 –No.	1 -	10. <i>I</i>	石	m	5. 5	
管集型側溝 (300)									
国道 No. 0 - 13.5 No. 1 + 11.1 右 m 44.7 国道 No. 1 + 11.8 No. 2 + 15.5 右 m 23.7 計 m 93.7 目道 No. 1 + 10.7 右 m 3.5 横断工9型 水路蓋改修工 国道 No. 2 + 16.7 No. 3 + 3.9 右 m 7.0 不									
No. 0 - 13.5 No. 1 + 11.1 右 m 44.7 国道 No. 1 + 11.8 No. 2 + 15.5 右 m 23.7 計 m 93.7		-No. 1 - 19 国道	. 5 N o. 国道	0 –	14. 3	右	m	25. 3	
No. 1 + 11.8 No. 2 + 15.5 右 m 23.7 計 m 93.7 計 m 93.7 国道 No. 1 + 10.7 右 m 3.5 横断工9型 水路蓋改修工 国道 No. 2 + 16.7 No. 3 + 3.9 右 m 7.0		No. 0 - 13	. 5 No.	1 +	11. 1	右	m	44. 7	
田道 No. 1 + 10.7 右 m 3.5 横断工9型 国道 No. 2 + 16.7 No. 3 + 3.9 右 m 7.0 7.0		No. 1 + 11	. 8 No.	2 +	15. 5	右	m	23. 7	
No. 1 + 10.7 右 m 3.5 横断工9型 国道 No. 2 + 16.7 No. 3 + 3.9 右 m 7.0 7.0						計	m	93. 7	
No. 1 + 10.7 右 m 3.5 横断工9型 国道 No. 2 + 16.7 No. 3 + 3.9 右 m 7.0 7.0		国塔							
水路蓋改修工 No. 2 + 16.7 No. 3 + 3.9 右 m 7.0	HP ϕ 300		. 7			右	m	3. 5	横断工9型
水路蓋改修工 No. 2 + 16.7 No. 3 + 3.9 右 m 7.0									
水路蓋改修工 No. 2 + 16.7 No. 3 + 3.9 右 m 7.0									
合 計 m	水路蓋改修工		国道 . 7 N o.	3 +	3. 9	右	m	7. 0	
合 計 m									
合 計 m									
合 計 m									
合 計 m									
승 計 m									
			<u> </u>	合		計	m		

数量調書

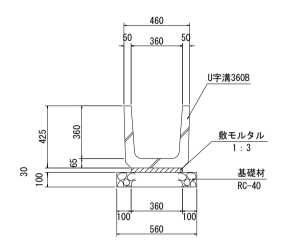
	測		上	左				
名 称			点 至		単 位	数量	摘	更
	<u> </u>			右				
集水桝工								
1 0 =1	国道	0.0			_ <u></u>	1.0		
13型	-No. 1 - 国道	2. 6		右	式	1. 0		
1 4 型	No. 1 + 国道	10. 0		右	式	1.0		
1 5 型	国坦 No. 2 +	16. 0		右	式	1.0	横断工9	
	国道							
横断用街渠桝11型	No. 2 +	11.5		右	式	1.0		
	国道							
管渠型側溝用集水桝	-No. 1 - 国道	19. 9		右	式	1.0		
	No. 0 -	13. 9		右	式	1. 0		
	国道 No. 2 +			右	式	1. 0		
	NO. Z	10. 9		11				
					箇所	3. 0		
				計				
			I					

U字溝300B



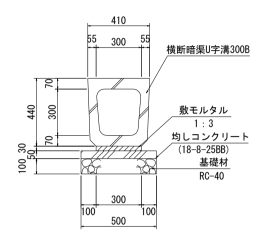
名	称	計	算	式		単位	数量
# - * -		0.50.10.00			F 000	0	F 00
基面整正		0. 50*10. 00		=	5. 000	m2	5. 00
基礎砕石		0. 50*10. 00		=	5. 000	m2	5. 00
RC-40 t=10c	m						
動きモルタ	ル	0. 30*0. 03*10. 00		=	0. 090	m3	0. 09
敷きモルタ 1:3	,,	0.0040.00410.00			0.000	0	0.00
U字溝300B		10.00/0.60		=	16. 667	個	16. 67
0 丁 /井 0 0 0 D		10. 00/ 0. 00		-	10.007	III	10. 07

U字溝360B



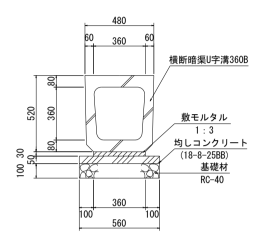
名	称	計	算	式		単位	数量
基面整正		0. 56*10. 00		=	5. 600	m2	5. 60
基礎砕石 RC-40 t=10cm		0. 56*10. 00		=	5. 600	m2	5. 60
敷きモルタル	ル	0. 36*0. 03*10. 00		=	0. 108	m3	0. 11
1:3							
U字溝360B		10. 00/0. 60		=	16. 667	個	16. 67

横断暗渠U300B

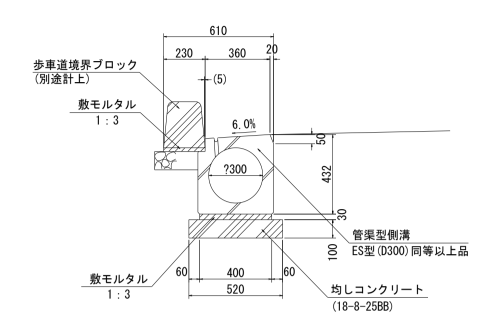


名 称	計	算 ———	式		単位	数量
基面整正	0. 50*10. 00		=	5. 000	m2	5. 00
基礎砕石	0. 50*10. 00		=	5. 000	m2	5. 00
RC-40 t=10cm						
均しコンクリート	0. 50*0. 05*10. 00		=	0. 250	m3	0. 25
同上型枠	0. 05*2*10. 00		=	1. 000	m2	1. 00
敷きモルタル 1:3	0. 30*0. 03*10. 00		=	0. 090	m3	0. 09
<u> </u>	10. 0		=	10. 000	m	10. 00
1英四十日 米 0 0 0 0 0 1	10. 0			10.000		10.00

横断暗渠U360B



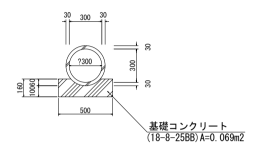
名	称	計	算	式		単位	数量
基面整正		0. 56*10. 00		=	5. 600	m2	5. 60
						1112	
基礎砕石		0. 56*10. 00		=	5. 600	m2	5. 60
RC-40 t=10	CM						
均しコンク	フリート	0. 56*0. 05*10. 00		=	0. 280	m3	0. 28
同上型枠		0. 05*2*10. 00		=	1.000	m2	1. 00
敷きモルク	タル	0. 36*0. 03*10. 00		=	0. 108	m3	0. 11
1:3							
横断暗渠l	360B	10. 0		=	10. 000	m	10.00



		1					
名	称	計	算	式		単位	数量
基面整正		0. 52*10. 00		=	5. 200	m2	5. 20
均しコンク	クリート	0. 52*0. 10*10. 00		=	0. 520	m3	0. 52
同上型枠		0. 10*2*10. 00		=	2. 000	m2	2. 00
敷きモル? 1:3	タル	0. 40*0. 03*10. 00		=	0. 120	m3	0. 12
管渠型側流	黄 φ 300	10. 00/2. 00		=	5. 000	個	5. 00
							1

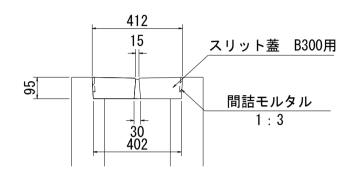
$HP \phi 300$	数量計算書	10.0m 当たり
•		





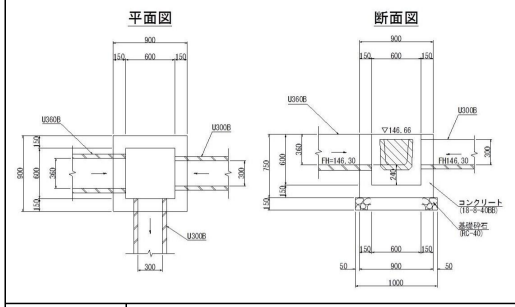
名	称	計	算	式		単位	数量
基面整正		0. 50*10. 00		=	5. 000	m2	5. 00
圣川罡工_		0. 30*10. 00			3.000	IIIZ	3.00
基礎コンク	フリート	0. 069*10. 00		=	0. 690	m3	0. 69
8-8-25BB							
司上型枠		0. 10*2*10. 00		=	2. 000	m2	2. 00
-IP φ 300		10. 00/2. 00		=	5. 000	個	5. 00

水路蓋改修工	数量計算書	10.0m 当たり
--------	-------	-----------



名	称	Ī	 	算	式		単位	数	量
スリット語	 芸	10. 00/2. 00			=	5. 000	枚		5. 00
	<u></u>					0.000			

集水桝工13型 (国道NO.-1-2.59付近)



控除面積集計表 (CAD x	(積による)
規格	面積
U字溝300B	0.14m2

0.14m2

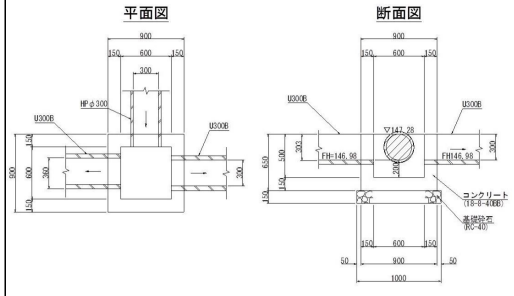
0.19m2

U字溝300B

U字溝360B

名	称	計	算	式		単位	数量	
基面整正		1. 00*1. 00		=	1. 000	m2	1.00)
基礎砕石		1. 00*1. 00		=	1. 000	m2	1.00)
RC-40 t=15	cm							
					2 222			_
無筋コンク	<u> リート</u>	0. 90*0. 90*0. 75		=	0. 608			4
18-8-40		控除			0 100			4
		-0. 60*0. 60*0. 50		=	-0. 180			_
		-0. 19*0. 15 -0. 14*0. 15*2		= =	-0. 029 -0. 042			-
		-0. 14*0. 13*Z		-	-0. 042			_
				計	0. 357	m3	0. 36	_ ;
同上型枠		(0. 90+0. 90) *2*0. 75		=	2. 700			
		(0. 60+0. 60) *2*0. 75		=	1. 800			
		控除						
		− 0. 19 * 2		=	-0. 380			
		−0. 14*2*2		=	-0. 560			
				計	3. 560	m2	3. 56	;
								_
								_
								_
								\dashv
								╝

(国道NO. 1+10. 00付近)



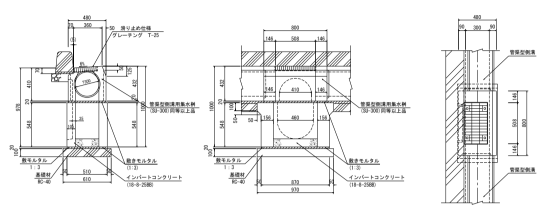
空除面積集計表(CAD求利	責による)
規格	面積
ヒューム管φ300	0. 10m2
U字溝300B	0.14m2

0.14m2

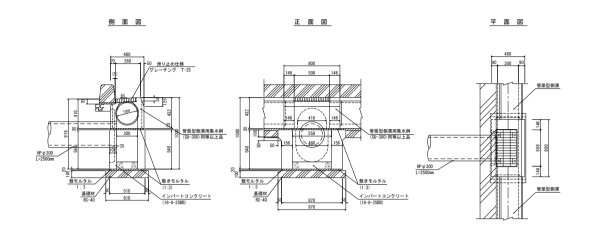
U字溝300B

名	称	計	算	式		単位	数量
基面整正		1. 00*1. 00		=	1. 000	m2	1. 00
基礎砕石		1. 00*1. 00		=	1. 000	m2	1. 00
RC-40 t=15c	em						
無然一下,) L	0 0040 0040 65		=	0 527		
無筋コンク 18-8-40	/ <u>/ / </u>	0.90*0.90*0.65 控除		_	0. 527		
10 0 10		-0. 60*0. 60*0. 50		=	-0. 180		
		−0. 10 * 0. 15		=	-0. 015		
		−0. 14 * 0. 15 * 2		=	-0. 042		
					0. 290	m3	0. 29
				āT	0. 290	IIIO	0. 29
同上型枠		(0. 90+0. 90) *2*0. 65		=	2. 340		
		(0. 60+0. 60) *2*0. 65		=	1. 560		
		控除			0.000		
		-0. 10*2 -0. 14*2*2		= =	-0. 200		
		-U. 14*Z*Z			-0. 560		
				計	3. 140	m2	3. 14





名	称	計	算	式		単位	数量
基面整正		0. 61*0. 97		=	0. 592	m2	0. 59
均しコンク	7 II — K	0. 61*0. 97*0. 10		=	0. 059	m3	0. 06
18-8-25BB	<i>)</i> 1	0. 0140. 0740. 10			0.000	IIIO	0.00
同上型枠		(0. 61+0. 97) *0. 10*2		=	0. 316	m2	0. 32
敷きモルタ	, 11	0. 51*0. 87*0. 02		=	0. 009		
3 1:3	· //	(0. 48*0. 80-0. 30*0. 56) *0. 02			0.009		
1.0		(0. 10 * 0. 00 * 0. 00 * 0. 00) * 0. 02		計	0. 013	m3	0. 01
二次製品街	渠集水桝	SU-300同等以上品			1. 000	式	1. 00
		173kg/個					
二次製品街	渠集水桝	BU-301同等以上品			1. 000	式	1. 00
7 VICENTIES	214214131111	343kg/個					
	ンクリート	0. 30*0. 56*0. 10		=	0. 017	m3	0. 02
18-8-25BB							
	·						



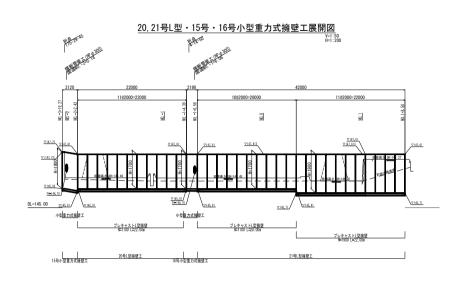
名	称	計	算	式		単位	数量
基面整正		0. 61*0. 97		=	0. 592	m2	0. 59
坐 田正正		0. 0140. 37			0.002	IIIZ	0. 00
均しコンク	フリート	0. 61*0. 97*0. 10		=	0. 059	m3	0. 06
18-8-25BB							
同上型枠		(0. 61+0. 97) *0. 10*2		=	0. 316	m2	0. 32
敷きモルタ	タル	0. 51*0. 87*0. 02		=	0. 009		
1:3		(0. 48*0. 80-0. 30*0. 56) *0. 02		=	0.004		
				計	0. 013	m3	0. 01
二次製品往]渠集水桝	SU-300同等以上品			1. 000	式	1. 00
		173kg/個					
二次製品往	ӯ渠集水桝	BU-301同等以上品			1. 000	式	1. 00
		343kg/個					
インバートコ	ンクリート	0. 30*0. 56*0. 10		=	0. 017	m3	0. 02
18-8-25BB							
HP φ 300					2. 500	m	2. 50

擁壁工数量集計表

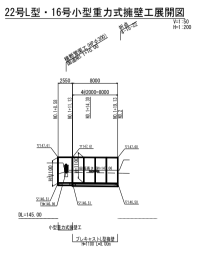
名 称	種別	細別	単位	数量	備考
	<u> </u>	1	<u> </u>		
 擁壁工			式	1.0	
	L型擁壁工	18型	式	1.0	
		19型	式	1.0	
		20型	式	1.0	

数量調書

名 称	_	- ,			測				点		左					
接壁工 18型 接壁工 20型 20型	名	称									· 右	単位	数	量	摘	要
接触工 19型 接触工 20型 20	擁壁工	18型	国道 -No.	3	_	19. 2 ⁻	国道 7 No.	1	+	8. 58		式		1. 0		
新壁工 20型 No. 1 + 19.13 No. 2 + 15.59 右 式 1.0 1.0			No.	1	+	8. 58	No.	1	+	19. 13	右					
			国道				国道									
合 計 式)# 	202	110.	•		10. 1	110.		-	10.00	- 1			1.0		
合計 式																
合計式																
合計式																
合計式																
合計式																
合計式																
合 計 式																
合 計 式																
合計 式																
合 計 式																
合計 式																
合 計 式																
合計式																
合計 式																
合計式																
合 計 式																
合 計 式																
合 計 式																
合計式																
合計式																
合 計 式																
合 計 式																
合 計 式																
合 計 式																
合 計 式																
合 計 式																
<u> </u>							<u> </u>		合		計	式				



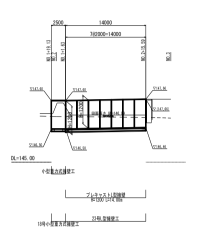
名	称		計	算	式	単位	数量
15号小型重	力式擁壁工	H=1800		L=3.12m			
10.7.7.	刀丸派王工	11 1000		L U. IZIII			<u> </u>
20号L型擁	壁工	L型擁壁工	H=1700	L=22.00m	n=11(本)		
15-2号小型	重力式擁壁工	H=1700		L=2.19m			
21号L型擁	壁工	L型擁壁工	H=1700	L=20.00m	n=10 (本)		
		L型擁壁工	H=1900	L=22.00m	n=11(本)		
		1-11/4 ()	60.77 F	L CO 21			60.01
		1式当たり	総延長	L=69.31m		m	69. 31
						1	



1	I I
	22号L型擁壁工
17号小型重力記	接壁工

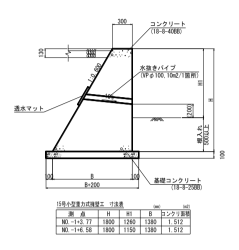
名	称		計	算	式	単位	数量
16号小型	重力式擁壁工	H=1100		L=2.55m			
22号L型	雍壁工	L型擁壁工	H=1100	L=8. 00m	n=4(本)		
		1式当たり	総延長	L=10. 55m		m	10. 55

23号L型・17号小型重力式擁壁工展開図 V=1.50 H=1.200

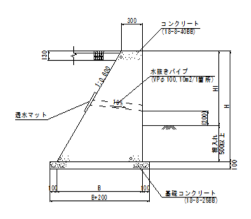


名	称		計	算	式	単位	数量
17号小型重	力式擁壁工	H=1200		L=2.50m			
	在壁丁	L型擁壁工	H=1200	L=14. 00m	n=7(本)		
20 15 2 2 3		-1/42-	11 1200	2 7 1. 00	11 7 (417)		
		1式当たり	総延長	L=16.50m		m	16. 50
						+	
						+	
						1	
						1	
						+	
						1	
						1	
						+	
						1	
						+	
						1	
						+	

小型重力式擁壁工標準断面図 S=1:20



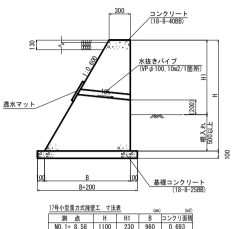
名 称	計	式		単位	数量
コンクリート	L=3. 120m				
コンクリート 18-8-40BB	1. 512*3. 120	=	4. 717		
10-0-40DD	1.312*3.120 控除(HP φ 300)	_	4. / 1 /		
	$-(\pi*0.36^2)/4*0.68$	=	-0. 069		
	()(10.00 2) / 410.00		0.000		
		計	4. 648	m3	4. 65
同上型枠	1. 800*(1+1. 166190)*3. 12	=	12. 165		
	端部				
	1. 512*2	=	3. 024		
	控除				
	- (π*0. 36 ²)/4*(1+1. 166190)	=	-0. 220		
-		計	14. 969	m2	14. 97
基礎コンクリート	(1. 380+0. 200) *3. 12*0. 10	=	0. 493	m3	0. 49
18-8-25BB					
同上型枠	0. 10*3. 12*2	=	0. 624	m2	0. 62
 水抜きパイプ	1/2*(1. 26+1. 15)*3. 120	=	3. 760		
VP∮100, 10㎡/1箇所	n=3. 76/10	=	1.000		
	平均H=3.76/3.120	=	1. 205		
	平均L=0. 300+(1. 205-0. 200)*0. 600	=	0. 780		
	L=0. 780*1. 000	=	0. 780	m	0. 78
透水マット	0. 300*3. 120	=	0. 936	m2	0. 94
ヘチマロン33T同等品以上	=				
基面整正	(1. 380+0. 200) *3. 12	=	4. 930	m2	4. 93



	15-2号小型重力式接	表表	(mm) (m2)		
[测点	Н	H1	В	コンクリ菌種
	NO1+3.77	1700	1160	1320	1. 377
ı	NO1+6.58	1700	1160	1320	1. 377

名 称	計算	式		単位	数量
->.4.1. 1	1 -0 100				
コンクリート 18-8-40BB	L=2.190m	=	2 016		
18-8-4000	1. 377*2. 19	=	3. 016		
	控除 (HP φ 300) - (π *0. 36^2) /4*0. 68	=	-0. 069		
	- (// *0. 30 Z) / 4*0. 08		-0.009		
		計	2. 947	m3	2. 95
同上型枠	1. 700*(1+1. 166190) *2. 19	=	8. 065		
	端部				
	1. 377*2	=	2. 754		
	控除				
	$-(\pi*0.36^2)/4*(1+1.166190)$	=	-0. 220		
		計	10. 599	m2	10. 60
基礎コンクリート	(1. 320+0. 200) *2. 19*0. 10	=	0. 333	m3	0. 33
18-8-25BB					
同上型枠	0. 10*2. 19*2	=	0. 438	m2	0.44
 水抜きパイプ	1/2*(1.26+1.15)*2.19	=	2. 639		
VP φ 100, 10㎡/1箇所	n=2. 64/10	=	1.000		
	平均H=2. 64/2. 190	=	1. 205		
	平均L=0. 300+(1. 205-0. 200) *0. 600	=	0. 780		
	L=0. 780*1. 000	=	0. 780	m	0. 78
透水マット	0. 300*2. 190	=	0. 657	m2	0. 66
ヘチマロン33T同等品以」	=				
基面整正	(1. 320+0. 200) *2. 19	=	3. 329	m2	3. 33

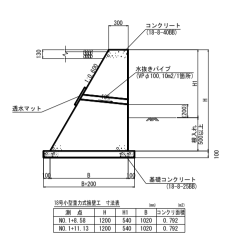
小型重力式擁壁工標準断面図 S=1:20



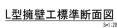
17号小型重力式擁國	壁工 寸法	表	(mm)	n) (m2)		
測点	Н	H1	В	コンクリ面積		
NO. 1+ 8. 58	1100	230	960	0.693		
NO. 1+11. 13	1100	550	960	0.693		

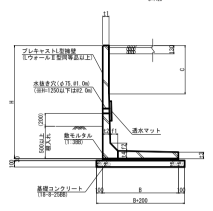
名 称	計	式		単位	数量
->.4.1.1	1-2 550				
コンクリート	L=2. 550m		1 707		
18-8-40BB	0. 693*2. 55	=	1. 767		
	控除(HP ϕ 300)		0.000		
	-(π*0.36 ²)/4*0.67	=	-0. 068		
		計	1. 699	m3	1. 70
同上型枠	1. 100*(1+1. 166190) *2. 55	=	6. 076		
	端部		4 000		
	0. 693*2	=	1. 386		
	控除 -(π*0.36^2)/4*(1+1.166190)	=	-0. 220		
		計	7. 242	m2	7. 24
サボーン・カリー	(0.000,0.200) +2 FF+0.10	=	0.006	0	0.20
基礎コンクリート 18-8-25BB	(0. 960+0. 200) *2. 55*0. 10		0. 296	m3	0. 30
同上型枠	0. 10*2. 55*2	=	0. 510	m2	0. 51
水抜きパイプ	(0. 23+0. 55) *2. 55	=	1. 989		
VP φ 100, 10㎡/1箇所	n=1. 99/10	=	1.000		
	平均H=1.99/2.550	=	0. 780		
	平均L=0.300+(0.780-0.200)*0.600	=	0. 780		
	L=0. 780*1. 000	=	0. 780	m	0. 78
透水マット	0. 300*2. 550	=	0. 765	m2	0. 77
ヘチマロン33T同等品以	上				
基面整正	(0. 96+0. 200) *2. 55	=	2. 958	m2	2. 96
	+				

小型重力式擁壁工標準断面図 S=1:20



名	称	計	算	式		単位	数量
コンクリー	- k	L=2. 500m					
18-8-40BB	I ·	0. 792*2. 500		=	1. 980	m3	1. 98
同上型枠		1. 200* (1+1. 166190) *2. 500		=	6. 499		
四工主作		端部			0. 433		
		0. 792*2		=	1. 584		
				計	8. 083	m2	8. 08
基礎コンク	7リート	(1. 020+0. 200) *2. 500*0. 10		=	0. 305	m3	0. 31
18-8-25BB							
同上型枠		0. 10*2. 500*2		=	0. 500	m2	0. 50
水抜きパイ	′プ	0. 54*2. 500		=	1. 350		
VP φ 100, 10	㎡/1箇所	n=1. 35/10		=	1.000		
		平均H=1.35/2.500		=	0. 540		
		平均L=0.300+(0.540-0.200)*0.6	600	=	0. 780		
		L=0. 780*1. 000		=	0. 780	m	0. 78
透水マット	•	0. 300*2. 500		=	0. 750	m2	0. 75
ヘチマロン33	T同等品以上						
基面整正		(1. 020+0. 200) *2. 500		=	3. 050	m2	3. 05
		<u> </u>					



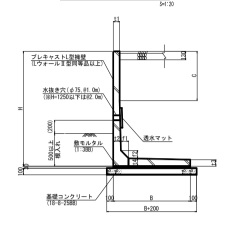


プレキャ	ストL型接	₩型工(L:	ウォール	Ⅱ型同等;	品以上)	寸法表				
Н	В	t1	t2	t3	t4	f1	f2	C	必要地則力	適用
900	650	100	100	100	100	100	100	-		
1000	700	100	100	100	100	100	100	_		
1100	800	100	100	100	100	100	100	-		0
1200	850	100	100	100	100	100	100	-		
1250	900	100	100	100	100	100	100	-		
1300	900	100	100	100	100	100	100	-		
1400	950	100	100	100	100	100	100	_		
1500	1000	100	100	100	100	100	100	-		
1600	1100	100	120	100	120	120	120	600		
1700	1150	100	120	100	120	120	120	700		
1750	1200	100	120	100	120	120	120	750		
1800	1200	100	120	100	120	120	120	800		
1900	1300	100	120	100	120	120	120	900		
2000	1300	100	120	100	120	120	120	1000		
2100	1500	100	170	100	170	150	150	600		
2200	1500	100	170	100	170	150	150	700		
2250	1500	100	170	100	170	150	150	750		
2300	1500	100	170	100	170	150	150	800		
2400	1600	100	170	100	170	150	150	900		
2500	1600	100	170	100	170	150	150	1000		

※現場施工時には地耐力を確認すること。

プレキャストL型擁壁 H=1100 砂質土用 10.0/2.00 透水マット 幅30cm×厚さ36 0.30*10.00 敷モルタル 0.90*0.03*10.0 1:3BB 基礎コンクリート 1.10*0.10*10.0 18-8-40BB 同上型枠 0.10*2*10.0 基面整正 1.10*10.0					
砂質土用10.0/2.00透水マット幅30cm×厚さ30 0.30*10.00敷モルタル0.90*0.03*10.01:3BB1.10*0.10*10.0基礎コンクリート1.10*0.10*10.018-8-40BB0.10*2*10.0					
透水マット 幅30cm×厚さ36 0.30*10.00 敷モルタル 0.90*0.03*10.0 1:3BB 基礎コンクリート 1.10*0.10*10.0 18-8-40BB 0.10*2*10.0					
数モルタル 0. 90*0. 03*10. 0 1:3BB 基礎コンクリート 18-8-40BB 1. 10*0. 10*10. 0 同上型枠 0. 10*2*10. 0		=	5. 000	本	5. 0
数モルタル 0. 90*0. 03*10. 0 1:3BB 基礎コンクリート 18-8-40BB 1. 10*0. 10*10. 0 同上型枠 0. 10*2*10. 0	CM				
1:3BB 基礎コンクリート 1.10*0.10*10.0 18-8-40BB 同上型枠 0.10*2*10.0		=	3. 000	m2	3.00
1:3BB 基礎コンクリート 1.10*0.10*10.0 18-8-40BB 同上型枠 0.10*2*10.0	<u> </u>	=	0. 270	m3	0. 27
18-8-40BB 同上型枠 0.10*2*10.0	0		0. 270	IIIO	0. 21
18-8-40BB 同上型枠 0. 10*2*10. 0					
同上型枠 0.10*2*10.0	0	=	1. 100	m3	1. 10
基面整正 1.10*10.0		=	2. 000	m2	2. 00
本面是正 1.10*10.0		=	11. 000	m2	11.00
			11.000	IIIZ	11.00

L型擁壁工標準断面図 ≊::20

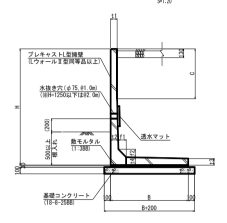


	ストL型接					寸法表				
Н	В	t1	t2	t3	t4	f1	f2	C	必要地耐力 (kN/m2)	適用
900	650	100	100	100	100	100	100	_		
1000	700	100	100	100	100	100	100	_		
1100	800	100	100	100	100	100	100	_		
1200	850	100	100	100	100	100	100	_		0
1250	900	100	100	100	100	100	100	_		
1300	900	100	100	100	100	100	100	_		
1400	950	100	100	100	100	100	100	-		
1500	1000	100	100	100	100	100	100	_		
1600	1100	100	120	100	120	120	120	600		
1700	1150	100	120	100	120	120	120	700		
1750	1200	100	120	100	120	120	120	750		
1800	1200	100	120	100	120	120	120	800		
1900	1300	100	120	100	120	120	120	900		
2000	1300	100	120	100	120	120	120	1000		
2100	1500	100	170	100	170	150	150	600		
2200	1500	100	170	100	170	150	150	700		
2250	1500	100	170	100	170	150	150	750		
2300	1500	100	170	100	170	150	150	800		
2400	1600	100	170	100	170	150	150	900		
2500	1600	100	170	100	170	150	150	1000		

※現場施工時には地耐力を確認すること。

名	称	計	算	式		単位	数量
プレキャストL	型擁壁						
砂質土用		10. 0/2. 00		=	5. 000	本	5. 0
透水マット		幅30cm×厚さ3cm					
		0. 30*10. 00		=	3. 000	m2	3. 00
#4		1 00.0 00.10 0			0.000	0	0.00
敷モルタル 1:3BB		1. 00*0. 03*10. 0		=	0. 300	m3	0. 30
1.000							
基礎コンクリ	ート	1. 20*0. 10*10. 0		=	1. 200	m3	1. 20
18-8-40BB							
同上型枠		0. 10*2*10. 0		=	2. 000	m2	2. 00
基面整正		1. 20*10. 0		=	12. 000	m2	12. 00

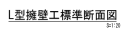


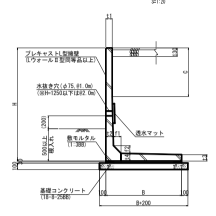


プレキャ	ストL型技	雍壁工(Lr	<u> フォール</u>	[型同等]	品以上)	寸法表				
Н	В	t1	t2	t3	t4	f1	f2	C	必要地耐力 (kN/m2)	適用
900	650	100	100	100	100	100	100	-		
1000	700	100	100	100	100	100	100	-		
1100	800	100	100	100	100	100	100	-		
1200	850	100	100	100	100	100	100	-		
1250	900	100	100	100	100	100	100	-		
1300	900	100	100	100	100	100	100	-		
1400	950	100	100	100	100	100	100	-		
1500	1000	100	100	100	100	100	100	-		
1600	1100	100	120	100	120	120	120	600		
1700	1150	100	120	100	120	120	120	700		0
1750	1200	100	120	100	120	120	120	750		
1800	1200	100	120	100	120	120	120	800		
1900	1300	100	120	100	120	120	120	900		
2000	1300	100	120	100	120	120	120	1000		
2100	1500	100	170	100	170	150	150	600		
2200	1500	100	170	100	170	150	150	700		
2250	1500	100	170	100	170	150	150	750		
2300	1500	100	170	100	170	150	150	800		
2400	1600	100	170	100	170	150	150	900		
2500	1600	100	170	100	170	150	150	1000		

※現場施工時には地耐力を確認すること。

名	称	計	算	式		単位	数量
_0, L	Til 1-4- 0+	11 1700					
プレキャストL 砂質土用	型雅壁	H=1700 10. 0/2. 00		=	5. 000	本	5. 0
沙貝工用		10. 0/ 2. 00			3.000	4	3. 0
透水マット		幅30cm×厚さ3cm					
		0. 30*10. 00		=	3. 000	m2	3. 00
#L L		1 00:0 00:10 0			0.000		0.00
敷モルタル 1:3BB		1. 30*0. 03*10. 0		=	0. 390	m3	0. 39
I · JDD							
基礎コンクリ	- -	1. 50*0. 10*10. 0		=	1. 500	m3	1. 50
18-8-40BB							
		0.40.0.40.0			0.000		0.00
同上型枠		0. 10*2*10. 0		=	2. 000	m2	2. 00
基面整正		1. 50*10. 0		=	15. 000	m2	15. 00





用	適	必要地耐力	С	f2	f1	t4	t3	t2	t1	В	Н
_	_		_	100	100	100	100	100	100	650	900
			-	100	100	100	100	100	100	700	1000
			-	100	100	100	100	100	100	800	1100
			-	100	100	100	100	100	100	850	1200
			-	100	100	100	100	100	100	900	1250
			-	100	100	100	100	100	100	900	1300
			-	100	100	100	100	100	100	950	1400
			-	100	100	100	100	100	100	1000	1500
			600	120	120	120	100	120	100	1100	1600
			700	120	120	120	100	120	100	1150	1700
			750	120	120	120	100	120	100	1200	1750
			800	120	120	120	100	120	100	1200	1800
0			900	120	120	120	100	120	100	1300	1900
			1000	120	120	120	100	120	100	1300	2000
			600	150	150	170	100	170	100	1500	2100
			700	150	150	170	100	170	100	1500	2200
			750	150	150	170	100	170	100	1500	2250
			800	150	150	170	100	170	100	1500	2300
			900	150	150	170	100	170	100	1600	2400
			1000	150	150	170	100	170	100	1600	2500

名	称	計	算	式		単位	数量
		II 1000					
プレキャス	トL型 雅壁				5 000		
砂質土用		10. 0/2. 00		=	5. 000	本	5. 0
透水マット		幅30cm×厚さ3cm					
超水マノロ		0. 30*10. 00		=	3. 000	m2	3. 00
		0. 30*10. 00			3. 000	IIIZ	3.00
敷モルタル	<u></u>	1. 40*0. 03*10. 0		=	0. 420	m3	0. 42
1:3BB							
基礎コンク	フリート	1. 60*0. 10*10. 0		=	1. 600	m3	1. 60
18-8-40BB							
同上型枠		0. 10*2*10. 0		=	2. 000	m2	2. 00
1-3-2-11		0. 10 12 10. 0			2. 000		2.00
基面整正		1. 60*10. 0		=	16.000	m2	16.00

付 帯 工 数 量 集 計 表

		r	ינט. הו	工 刻	生		10			
名	称	種	別	細	別	単 位	数	量	備	考
付持						式		1. 0		
-	-									
		歩車道境	 界ブロック	両面	 面R	m		83. 6		
				乗	入	m		16. 9		
				斜	め	m		4. 8		
		L型	封渠工	1월	텓	m		6. 0		
		ガート	ドレール	Gr-B	3–4E	m		19. 0		
		進力	路工	5₹		箇所		1.0		
				62	틴	箇所		1.0		
		I				İ				

数量調書

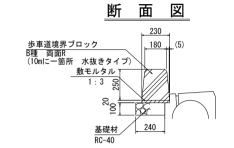
D Th			測				点		左	ж <i>т</i>	光 巨	1- **	
名 称			自				至		· 右	単位	数量	摘	要
歩車道境界ブロック													
(両面R)	国道 -No.	1	_	19 6	国道 -No.	1	_	15. 3	右	m	4. 3		
	国道 -No.				国道 No.			14. 3		m	16. 8		
	国道				国道 No.								
	No. 国道	0	_		国道		+	10. 3		m	19. 7		
	No. 国道	0	+	14. 5	国道	1	+	11. 1	右	m	16. 6		
	No. 国道	1	+	11.8	No. 国道	2	+	15. 6	右	m	23. 8		
	No.	3	+	4. 8		3	+	7. 2	右	m	2. 4		
									計	m	83. 6		
歩車道境界ブロック													
(乗入)	国道 -No.	1	_	14. 7	国道 -No.	1	_	11. 7	右	m	3. 0		
	国道 No.	0			国道 No.			10.0	右	m	3. 0		
	国道				国道								
	No. 国道				No. 国道		+	13. 9		m	3. 0		
	No.	2	+	16.3	No.	3	+	4. 2		m	7. 9		
									計	m	16. 9		
歩車道境界ブロック													
(斜め)	国道 -No.	1	_	15. 3	国道 -No.	1	_	14. 7	右	m	0. 6		
	国道 -No.	1	_	11. 7	国道 -No.	1	_	11. 1	右	m	0. 6		
	国道 No.	0	_	13. 6	国道	0	_	13. 0		m	0. 6		
	国道				国道								
	国道				国道			9. 4		m	0. 6		
	国道				国道			10. 9		m	0. 6		
	No. 国道	0	+	13. 9	No.	0		14. 5		m	0.6		
	No. 国道	2	+	15. 6	No.	2	+	16. 2	右	m	0.6		
	国退 No.	3	+	4. 2	国退 No.	3	+	4. 8	右	m	0.6		
									計	m	4. 8		
									= ↓				
							合		計	m			

数量調書

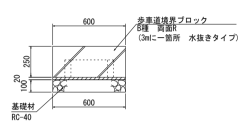
					1	-			1	
名 称	,	則		点		左 ·	単位	数量	摘	要
·山 作小		自		至		右	- 124	メ 里	1161	女
	国道		国道							
L型街渠工1型	_No. 0 国道	<u> </u>	-No. 0	_	16. 40	右	m	3.0		
	国迫 No. 0	+ 17 00	国迫	٠ +	10 00	+	m	3. 0		
	NO. U	17.00	NO. C	' '	19.00	111	III	3. 0		
						計	m	6. 0		
	国道		国道							
ガードレール (Gr-B-4E)	No. 0	- 9.0	No. 0) +	9. 9	右	m	19. 0		
(Gr-B-4E)										
進入路工5型	国道 -No. 1	_ 12 /				右	华 武	1.0		
進入成工7至	<u> </u>	13. 4								
進入路工6型	No. 0	+ 12.3				右	箇所	1.0		
	 									
	<u> </u>									
	 									
	<u> </u>									
	ļ									
	 		1			- 1				
				合		計	m			

歩車道境界ブロック両面R

S=1 : 20





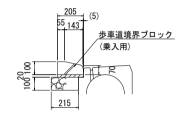


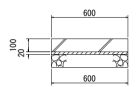
名	称	計	算	式		単位	数量
· L - L- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- "				10.000	ļ	10.00
		10. 00/0. 60-10. 00/3		=	13. 333	個	13. 33
B種 両面	R	13. 333*0. 6		=	8. 000	m	8. 00
歩車道境界	見ブロック	10 00/3		=	3. 333	個	3. 33
B種 両面		水抜きタイプ			0.000	Ш	
		3. 333*0. 6		=	2. 000	m	2. 00
敷きモルタ	タル	0. 23*0. 02*10. 00		=	0. 046	m3	0. 05
1:3							
基面整正		0. 24*10. 00		=	2. 400	m2	2. 40
基礎砕石		0. 24*10. 00		=	2. 400	m2	2. 40
RC-40 t=10	0cm						
							1

<u>歩車道境界ブロック両面R</u> (乗り入れタイプ) S=1:20

断 面 図

側面図



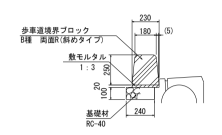


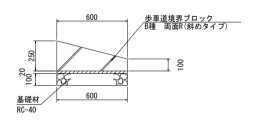
名	称	計	算	式		単位	数量
r = ** **	# = 1 = 1	10.00/0.00			10 007	/ ///	10.07
莎里坦現 B種 乗力	<u> 芥ノロツク</u> l 田	10.00/0.60		=	16. 667	個	16. 67
	С ЛЗ						
敷きモル	タル	0. 21*0. 02*10. 00		=	0. 042	m3	0. 04
l : 3							
廿二畝二		0.00,10.00		=	0 000	0	0.00
基面整正		0. 22*10. 00		=	2. 200	m2	2. 20
基礎砕石		0. 22*10. 00		=	2. 200	m2	2. 20
RC-40 t=	10cm						

<u>歩車道境界ブロック両面R</u> (斜めタイプ) S=1:20

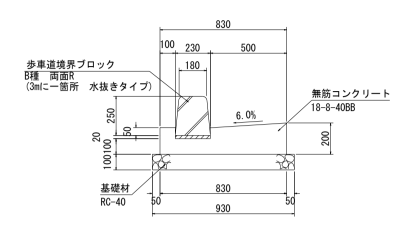
断 面 図





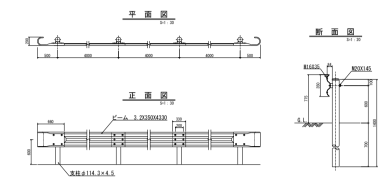


名	称	計	算	式		単位	数量
	վոյւ	П				平 四	双 里
歩重道境	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	10. 00/0. 60		=	16. 667	個	16. 67
3種 両i	面R 斜め	10.00, 0.00			10.007	Щ	10.07
敷きモル	タル	0. 23*0. 02*10. 00		=	0. 046	m3	0. 05
1:3							
基面整正	<u> </u>	0. 24*10. 00		=	2. 400	m2	2. 40
基礎砕石		0. 24*10. 00		=	2. 400	m2	2. 40
RC-40 t=	-10cm						



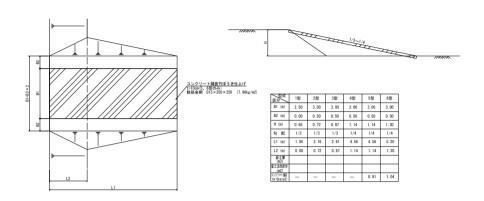
名	称	計	算	式		単位	数量
基面	整正	0. 93*10. 00		=	9. 300	m2	9. 30
基礎	 砕石	0. 93*10. 00		=	9. 300	m2	9. 30
	t=10cm	0.00 10.00			0.000		0.00
	コンクリート	(0. 17*0. 33-0. 23*0. 07	7+(0.17+0.20)/2*0.	50) *10. 0(=	1. 325	m3	1. 33
18-8	-25BB						
同上	 型枠	(0. 17+0. 20) *10. 00		=	3. 700	m2	3. 70
	モルタル	0. 23*0. 02*10. 00		=	0. 046	m3	0. 05
1:3							
歩車	道境界ブロック	10. 00/0. 60-10. 00/3		=	13. 333	個	13. 33
B種	両面R	13. 333*0. 6		=	8. 000	m	8. 00
	道境界ブロック			=	3. 333	個	3. 33
B種	両面R	水抜きタイプ 3.333*0.6		=	2. 000	m	2. 00
		J. JJJ↑U. U			2.000	III	2.00





名	称		計	算	式		単位	数量
ガードレーノ Gr-B-4E	ν L					10.000	m	10.00
Gr-B-4E								
	-							
]						

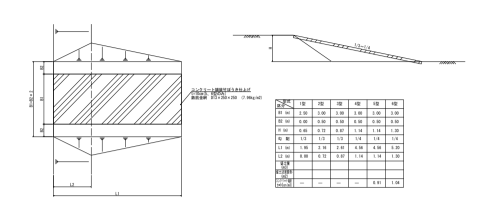
進入路工



名	称	計	式		単位	数量
盛土		(4. 56–1. 14) *1. 14/2* (3. 00+1. 14/2	2*2) =	8. 071	m3	8. 07
盛土法面	仕上げ	(4. 56-1. 14) *1. 14/2*1. 414*2	=	5. 513	m2	5. 51
コンクリ	ート舗装	2. 00*4. 56*0. 10	=	0. 912	m3	0. 91
18-8-25						
竹ぼうき	仕上げ	2. 00*4. 56	=	9. 120	m2	9. 12
鉄筋金網		2. 00*4. 56*7. 96/1000	=	0. 073	t	0. 07
D13 × 250	× 250	2. 00*4. 56	=	9. 120	m2	9. 12

># 3 FB A TU	w = = + ++	4 044 11 11
進入路6型	数量計算書	1.0箇所 当たり

<u>進入路工</u>



名	称	計	算	式		単位	数量
盛土		(5. 20-1. 30) *1. 30/2*(3. 00+1	. 14/2*2)	=	10. 495	m3	10. 50
* 1 4 - 7 1 1	. 18	(5.00.1.00) 1.00/0.1.414.0			7.400		7 47
盛土法面仕上	. け	(5. 20-1. 30) *1. 30/2*1. 414*2		=	7. 169	m2	7. 17
コンクリート	舗装	2. 00*5. 20*0. 10		=	1. 040	m3	1. 04
18-8-25	HIII 2X	2. 00 10. 20 10. 10			1.010	1110	1.01
竹ぼうき仕上	げ	2. 00*5. 20		=	10. 400	m2	10. 40
鉄筋金網		2. 00*5. 20*7. 96/1000		=	0. 083	t	0. 08
D13 × 250 × 25	50	2. 00*5. 20		=	10. 400	m2	10. 40

旧構造物取り壊し調書

	取	ŊĮ	裏し	数	量	集言	十表		1式	当り
種別	コンクリー			7兄					-	
名 称		計		算		式		単位	数	量
鉄筋コンクリート										
1	0. 03	×	5. 00			=	0.14			
2	1. 35	X	2.00			=	2.70			
3	0.07	X	16. 40			=	1.09			
4	0. 05	×	78. 70			=	5. 01			
					計		8. 94	m ³	8	3.94
	8. 94	× 2.50)				22. 35	t	2:	2. 35
無筋コンクリート										
(8)	92. 72	+	18. 24			=	110.96			
					計		110. 96	m ³	110). 96
	110. 96	× 2.30)				255. 21	t	25	5. 21

	取	り	壊	し	数	量	集	計	表		1式	当り
種別	アスファルト	取り壊し	・処分・	舗装切断	規	別 格						
名 称		計			算			式		単位	数	量
アスファルト												
	2. 50*100							=	250. 00	m²	250	0.00
	250.00	×	0.	05				=	12. 500	m3		12. 5
切断	100+2. 5+2	2. 5						=,	105. 00	m	10	5. 00

旧 構 造 物 調 書

1.0箇所 当り

種 別

①街渠桝(会所桝)

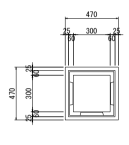
細別規格

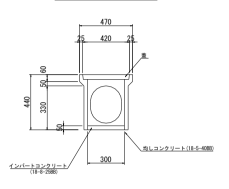
別鉄筋コンクリート

算出根拠となる図面

平 面 図







参考重量 55kg + 蓋 14kg

名 称	計	算	式		単位	数	量
鉄筋コンクリート	(0.055+0.014)/2.5		=	0.028	m3		0.03

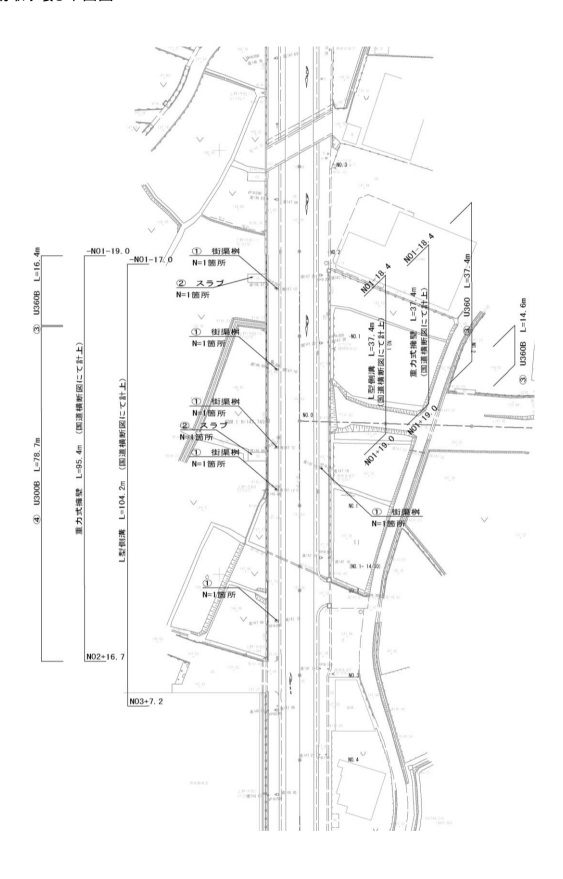
		—————————————————————————————————————	構	造	物	調	書	1 ()箇所	当り
種	別	②スラ	ブ	細規	別鉄	筋コンク	カリート	1. (<u> </u>	<u> </u>
			算出村	艮拠とな	る図面					
					4500		- Table	Ţ <u>85</u>		
名	称	計		算		式		単位	数	量
鉄筋コンク	リート	4. 50*2. 00*0. 15				=	1. 350	m3		1. 35
Ī										

			<u> </u>	1.11.	S +1						
			旧	構		物	調	書		1.0m	当
種	別		3		細規	別 格	U36	50B			
				算出根		る図面					
				 -	360	>					
							360				
							<u> </u>				
			-	参考重	量 10	00kg/1	固				
				参考重	量 10	00kg/1	固				
			i v	参考重	量 10	00kg/1	固				
R	新			参考重		00kg/f			用件	₩σ	
名			∄	参考重	量 10 第	00kg/1	适 式_		単位	数	
	称クリート	0. 1/0. 6/2. 5	計	参考重		00kg/f		0. 067			
		0. 1/0. 6/2. 5	計	参 考 重		00kg/f	式	0. 067			
		0. 1/0. 6/2. 5	計	参 考 重		00kg/f	式	0.067			
		0. 1/0. 6/2. 5	計	参 考 重		00kg/f	式	0.067			
		0. 1/0. 6/2. 5	計	参 考 重		00kg/f	式	0. 067			
		0. 1/0. 6/2. 5	計	参 考 重		00kg/f	式	0.067			
		0. 1/0. 6/2. 5	計	参 考 重		00kg/f	式	0.067			
		0. 1/0. 6/2.	計	参 考 重		00kg/1	式	0.067			
		0. 1/0. 6/2.	計	参 考 重		00kg/f	式	0.067			
名 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		0.1/0.6/2.	計	参 考 重		00kg/f	式	0.067			0. (
		0. 1/0. 6/2.	計	参 考 重		00kg/f	式	0.067			
		0. 1/0. 6/2. 5	計	参 考 重		00kg/1	式	0.067			

種別 ④ 細別 U300B 第出根拠となる図面 300		旧	構造	物	調	書	1	. Om	当!
算出根拠となる図面 300 参考重量 79kg/個 名 称	種 別	4			U30	0B	1	. Om	
参考重量 79kg/個 名 称									
参考重量 79kg/個 名 称									
参考重量 79kg/個 名 称			000						
参考重量 79kg/個 名 称			300						
参考重量 79kg/個 名 称									
参考重量 79kg/個 名 称					8				
名 称 計 算 式 単位 数 3					က				
名 称 計 算 式 単位 数 3				/					
名 称 計 算 式 単位 数 3		**	· 去舌昌 70	ا±ر مر /ار⊞					
		少	方里里 /3	Kg/加					
	タ 称	≣ -			<u>-t</u>		単位	数	
失筋コンクリート 0.079/0.6/2.50 = 0.053 m3 0.0	<u>√</u>	н	<u> </u>				7-1	<i>-</i> 2/\	_=
	 特筋コンクリート	0. 079/0. 6/2. 50			=	0.053	m3	0	. 0
	共筋コンクリート	0. 079/0. 6/2. 50			=	0.053	m3	0	. 0
	<u></u> 大筋コンクリート	0. 079/0. 6/2. 50			=	0. 053	m3	0	. 0
	<u>株筋コンクリート</u>	0. 079/0. 6/2. 50			=	0.053	m3	0	. 0
	<u>株筋コンクリート</u>	0.079/0.6/2.50			=	0.053	m3	0	. 0
	<u></u> 大筋コンクリート	0. 079/0. 6/2. 50			=	0.053	m3	0	. 0
	大筋コンクリート	0. 079/0. 6/2. 50			=	0. 053	m3	0	. 0
	失筋コンクリート	0. 079/0. 6/2. 50			=	0.053	m3	0	. 0
	失筋コンクリート	0. 079/0. 6/2. 50			=	0.053	m3	0	. 0
	失筋コンクリート	0. 079/0. 6/2. 50			=	0.053	m3	0	. 0
	失筋コンクリート	0.079/0.6/2.50			=	0.053	m3	0	. 0

	18 国	道	 黄 断	撤去	去 計	算 書	
測 点	距 離		重力式			L型水路	
120 700	m ME	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3	断 面 積 m2		立 積 m3
右	An	m	III	ino	1112	m	mo
K-NO. 1-19. 0	0.000	1.3	_	_		-	-
K-NO. 1-17. 0	2. 000	1. 3	1.30	2.6	0.2	0. 20	0.4
K-NO. 1	17. 000	1. 3	1.30	22. 1	0.2	0.20	3.4
KNO. 0	20.000	1. 3	1.30	26. 0	0.2	0. 20	4.0
KNO. 1	20.000	0.6	0. 95	19. 0	0.2	0. 20	4.0
KNO. 1+14. 3	14. 300	0.7	0.65	9.3	0.2	0.20	2.9
KNO. 2	5. 700	0.6	0.65	3.7	0.1	0.15	0.9
KNO. 2+16. 7	16. 700	0.6	0.60	10.0	0.1	0.10	1.7
KNO. 3	3. 300				0.1	0.10	0.3
KNO. 3+7. 2	7. 200				0.1	0.10	0.7
合 計	106. 200			92. 7			18. 2

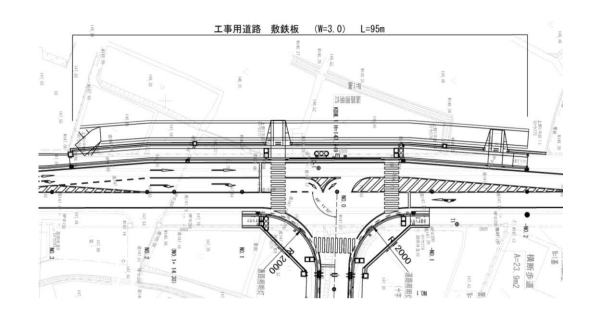
旧構造物取り壊し平面図



仮設工数量集計表

D	私	揺					**	量	/#	考
名	称	種	別	細	別	単位	数	里	備	与
仮記	公工					式		1.0		
		仮復	田工			m2	200	0.0		
		敷鉄板	設置撤去			m2	288	8. 0		
			 ト養生			m2	381	0. 0	→ 11.—	シート
			17段工			IIIZ	300	0. 0	710	<i>y</i> 1

	仮復旧	数	計算	書	1	. 0箇所	当たり
		算出根拠とな	よる図面				
 名	計	算		式		単位	数量
表 層 再生密粒度As(13)	再生密粒度As(13)						
再生密粒度As(13) t=5cm	100*2.0			=	200. 000	m2	200. 00
L-OCIII							
不陸整正	100*2.0			=	200.000	m2	200. 00



		計	算	式		単位	数 量
敷鉄板設置	置撤去	95/1. 524		=	62. 336	枚	
厚22mm		62*3. 048*1. 524		=	287. 999	m2	288. 00
辺1524mm*3	3048mm						
シート養生		95*4.0		=	380.000	m2	380. 00
3. 6m*5. 4m							

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 電柱移転工事 □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 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) □ 制限する工種名() 施工時期及び施工時間() 施工方法() 協議が必要な機関名() 協議完了見込み時期() □ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他()) □ その他())
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) □ 別途協議) □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他() □ 別途協議) □ の設・一下使用期間() □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) □ 使用条件・復旧方法() □ その他() ○ この他()
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 ()) □ 加途協議) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) □ 施工時期 (□ 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)
安全対策関係	□ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他()	□ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) ○ 交通管理要員の配置 (□ 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 (2 人) (うち交通誘導警備員A (2 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 工法制限あり ・近接公共施設名等 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 () ・制限内容 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) 「保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) 「イメージアップの内容 (牽分) () イメージアップの内容 (積上) () その他 () ○ の他 () ○ の内容 (積上) ()

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(□ 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()□ 別途協議))
	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 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 (□ その他 () での他 () □ 財金協議) □ その他 (□ 財添図等 □ その他 () □ 別途協議) 施工方法 (○ その他 () □ 日本の他 ()))
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 □ 提出書類あり □ その他(□ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他(□ 別途協議) 運搬距離(L= 処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 □ 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 □ 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 □ 処分地での処理費 (□ 計上あり(□ 処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ 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。 □ その他() □ 別途協議) 。】) □ 別途協議)) □ 別途協議)) となく排水吸引機能を有する切 処理しなければならない。「適 者)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	② 支障物件名 (□ 鉄道 図 電気 図 電話 □ 水道 □ ガス 図 有線 □ その他 (図 移設時期 (図 平成30年 8 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 (~ その他 ()))
	□ 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()
再生材使用関係	□ 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 □ その他()	□ 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)
	□ 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() 明線場所() 時期(平成 年 月 日) その他() 別途協議 □ をの他() 別徳は □ 別徳
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) 「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、、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、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)

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 □ 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る。 (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 てはならない。	声方とし
		☑ 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。	い 未加
		☑ 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 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。	っを確認
			ļ