

# 工 事 設 計 書

施行年度	令和2年度		契 約 番 号		伊賀市																																																																																																										
			202000566																																																																																																												
工 事 名	令和元年度（線） 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東條線道路改良工事				設 計 番 号																																																																																																										
					02-39-0024-3-200																																																																																																										
施 工 場 所	伊賀市 東条 地内				設 計 ・ 積 算 年 月 日																																																																																																										
工 種	道路改良工事				積算者	検算者																																																																																																									
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円																																																																																																														
工 期	160	延	長	220.0 m	幅	員																																																																																																									
工 事 の 大 要					起 工 理 由																																																																																																										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">土工</td> <td style="width: 15%;">1 式</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>法面整形</td> <td>20 m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>U字溝300C</td> <td>11 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断側溝G300A</td> <td>7 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>県型側溝300A（車道用）</td> <td>5 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>県型側溝300C（車道用）</td> <td>36 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JIS側溝工</td> <td>1 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>街渠側溝工</td> <td>1 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L型街渠工</td> <td>11 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック（標準）</td> <td>68 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック（乗入）</td> <td>24 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック（切下）</td> <td>4 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒューム管</td> <td>4 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HPφ300接続工</td> <td>2 ヶ所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボックスカルバート</td> <td>1 ヶ所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集水樹工</td> <td>5 ヶ所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガードレール撤去工</td> <td>19 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート工</td> <td>38 m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩行者溜り拡幅工</td> <td>1 ヶ所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設構造物撤去工</td> <td>1 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導員</td> <td>1 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					土工	1 式				法面整形	20 m2				U字溝300C	11 m				横断側溝G300A	7 m				県型側溝300A（車道用）	5 m				県型側溝300C（車道用）	36 m				JIS側溝工	1 式				街渠側溝工	1 式				L型街渠工	11 m				歩車道境界ブロック（標準）	68 m				歩車道境界ブロック（乗入）	24 m				歩車道境界ブロック（切下）	4 m				ヒューム管	4 m				HPφ300接続工	2 ヶ所				ボックスカルバート	1 ヶ所				集水樹工	5 ヶ所				ガードレール撤去工	19 m				張りコンクリート工	38 m2				歩行者溜り拡幅工	1 ヶ所				既設構造物撤去工	1 式				交通誘導員	1 式				別 紙	
土工	1 式																																																																																																														
法面整形	20 m2																																																																																																														
U字溝300C	11 m																																																																																																														
横断側溝G300A	7 m																																																																																																														
県型側溝300A（車道用）	5 m																																																																																																														
県型側溝300C（車道用）	36 m																																																																																																														
JIS側溝工	1 式																																																																																																														
街渠側溝工	1 式																																																																																																														
L型街渠工	11 m																																																																																																														
歩車道境界ブロック（標準）	68 m																																																																																																														
歩車道境界ブロック（乗入）	24 m																																																																																																														
歩車道境界ブロック（切下）	4 m																																																																																																														
ヒューム管	4 m																																																																																																														
HPφ300接続工	2 ヶ所																																																																																																														
ボックスカルバート	1 ヶ所																																																																																																														
集水樹工	5 ヶ所																																																																																																														
ガードレール撤去工	19 m																																																																																																														
張りコンクリート工	38 m2																																																																																																														
歩行者溜り拡幅工	1 ヶ所																																																																																																														
既設構造物撤去工	1 式																																																																																																														
交通誘導員	1 式																																																																																																														

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
道路改良				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			
土工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
法面工				式				
					1.000			
法面整形				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
排水構造物工				式				
					1.000			
排水工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
付帯工				式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			防護柵撤去工	式				第 0004 号 明細表
					1.000			
			張コンクリート	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			歩行者溜り拡幅工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			交通誘導員	式				
					1.000			
			交通誘導員	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	共通仮設費							
	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			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3				CB210100(0001)
		60.000			
路肩盛土	m3				第0001号単価表
		3.000			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0003)
		90.000			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0004)
		70.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0001号施工単価表
		80.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 法面整形					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0006)	
盛土部 法面締固め有り レ質土、砂及び砂質土、粘性土		20.000				
合 計						

第 0003 号 明細表 排水工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U字溝300C	m				第0002号単価表	
		11.000				
横断側溝G300A	m				第0003号単価表	
		7.000				
県型側溝300A (車道用)	m				第0004号単価表	
		5.000				
県型側溝300C (車道用)	m				第0005号単価表	
		36.000				
JIS側溝工	ヶ所				第0006号単価表	
		1.000				

第 0003 号 明細表 排水工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
街渠側溝工		ヶ所				第0011号単価表
			1.000			
L型街渠工		m				第0015号単価表
			11.000			
歩車道境界ブロック 標準		m				第0016号単価表
			68.000			
歩車道境界ブロック 乗入		m				第0017号単価表
			24.000			
歩車道境界ブロック 切下		m				第0018号単価表
			4.000			
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 300mm 360° 巻き 砕石有り ヒューム管各種 18-8-40(高炉) W/C=60%以下		m				CB222860(0018)
			4.000			
HP Φ300接続工		ヶ所				第0019号単価表
			2.000			
ボックスカルバート B900×H1000		ヶ所				第0020号単価表
			1.000			

第 0003 号 明細表 排水工

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水柵工 1 型	ヶ所				第0021号単価表
		1.000			
集水柵工 2 型	ヶ所				第0022号単価表
		1.000			
集水柵工 3 型	ヶ所				第0023号単価表
		1.000			
集水柵工 4 型	ヶ所				第0024号単価表
		1.000			
集水柵工 5 型	ヶ所				第0025号単価表
		1.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 防護柵撤去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 (市場単価)	m				第0031号施工単価表
Gr-C-4E (土中建込用)		19.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 張コンクリート					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート打設工 (防草コンクリート)	m2				第0032号施工単価表
防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉		38.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 歩行者溜り拡幅工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩行者溜り拡幅工		ヶ所				第0026号単価表
			1.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する		m3				第0035号施工単価表
			12.000			
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		m3				第0036号施工単価表
			12.000			
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊		m3				第0037号施工単価表
			12.000			
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する		m3				第0038号施工単価表
			18.000			
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		m3				第0036号施工単価表
			18.000			

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 無筋 C o n 塊	m3	18.000			第0039号施工単価表
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	420.000			CB430310(0031)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	17.000			第0040号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	17.000			第0041号施工単価表
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	139.000			CB430510(0033)
合 計					

第 0008 号 明細表 交通誘導員

1 式

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0042号施工単価表
			1.000			
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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0005)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300C 通常製品 施工箇所補正無 設置		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			
鉄筋コンクリートU型排水溝 300C	本	16.500			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工Ⅰ(標準単価)  
週休補正なし U字溝 300C 通常製品 施工箇所補正無 設置

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
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)  
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品

第 0003 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=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝	本	10.000			
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)  
週休補正なし J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補正無 設置

第 0004 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=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種 L=2.0m 300A	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

蓋版設置工 I (標準単価)  
J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0005 号 施工単価表  
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			
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種 300	枚	10.000			

蓋版設置工Ⅰ（標準単価）  
 J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0005 号 施工単価表  
 10.000 枚 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	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 0006 号 施工単価表  
 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			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0007号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋					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			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)  
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し

第 0009 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=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)  
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し

第 0010 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=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝	本	5.000			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)  
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し

第 0010 号 施工単価表  
10.000 m 当り

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Ⅰ(標準単価)  
J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0011 号 施工単価表  
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 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種 300	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	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

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 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0013号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋

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	式	1.000			第0014号施工単価表
合計	枚	1.000			

グレーチング蓋						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	
単位当り	枚	1.000	当り			

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	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (標準単価)						第 0015 号 施工単価表
週休補正なし J I S1種 300B 2m 通常製品 施工箇所補正無 設置						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=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				

U型側溝設置工 I (標準単価)  
週休補正なし J I S 1種 300B 2m 通常製品 施工箇所補正無 設置

第 0015 号 施工単価表  
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝 J I S 1種 L=2.0m 300B	本	5.000			
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)  
週休補正なし J I S 1種 300A 2m 通常製品 施工箇所補正無 設置

第 0016 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=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 1種 L=2.0m 300A	本	5.000			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S1種 300A 2m 通常製品 施工箇所補正無 設置					第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					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) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0008)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m 通常製品					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	
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				

自由勾配側溝設置工 I (標準単価)  
週休補正なし 300×300 L=2m 通常製品

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
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品 300×300 一般用 蓋含まず	本	5.000			
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)  
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0019 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) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0009)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0020 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) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0010)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

蓋版設置工 I (標準単価) U字溝 2種 300 施工箇所補正無 設置 通常製品		第 0021 号 施工単価表 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				
U型排水溝用蓋 300 (二種)	枚	10.000				
合計	枚	10.000				

蓋版設置工Ⅰ（標準単価）  
U字溝 2種 300 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0021 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		

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 0022 号 施工単価表  
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 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0023号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋					第 0023 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0024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 0024 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			

自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価)  
週休補正なし 300×400 L=2m 通常製品

第 0025 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[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品 300×400 一般用 蓋含まず	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)  
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下

第 0026 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[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)  
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下

第 0026 号 施工単価表  
10.000 m 当り

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		

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=60%以下 小型車割増無し

第 0027 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) 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			CB240010(0012)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0028 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) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0013)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0029 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) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0016)
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 ヒューム管各種 300mm 固定基礎無し					第 0030 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) 据付 300mm 固定基礎無し ヒューム管各種 18-12-40(高炉)	m	10.000			CB222860(0026)	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ガードレール撤去工 (市場単価) Gr-C-4E (土中建込用)					第 0031 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール撤去工 (市場単価) 土中建込 Gr-A・B・C-4E	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート打設工 (防草コンクリート)  
 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉

第 0032 号 施工単価表  
 100.000 m2 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				
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12.100			第0033号施工単価表
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			

コンクリート打設工 (防草コンクリート) 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉					第 0032 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下					第 0033 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	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			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケジ) 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					第 0034 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(施工パッケジ) 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			CB240010(0028)

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=60%以下 小型車割増無し

第 0034 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工 (標準単価)  
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する

第 0035 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 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	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)構造物とりこわし

第 0036 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) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0030)
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 0037 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（標準単価）  
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する

第 0038 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 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	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 0039 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（無筋Con塊）	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) 舗装版破碎					第 0040 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) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0032)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 As塊					第 0041 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	当り			

交通誘導警備員費

第 0042 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A	人				
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0020 路肩盛土						第 0001 号単価表	1 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂 締固め有り	m3	1.000			CB210410(0002)			
合 計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ0040 U字溝300C						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) 週休補正なし U字溝 300C 通常製品 施工 箇所補正無 設置	m	10.000			第0002号施工単価表			
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.000			CB221110(0007)			
合 計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

SJ0010 横断側溝G300A		第 0003 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Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品	m	10.000			第0003号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.600			CB221110(0007)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0050 県型側溝300A (車道用)		第 0004 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) 週休補正なし J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補 正無 設置	m	10.000			第0004号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.600			CB221110(0007)
蓋版設置工Ⅰ(標準単価) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所 補正無 設置 通常製品	枚	18.000			第0005号施工単価表
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	枚	1.000			第0006号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0070 県型側溝300C (車道用)		第 0005 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Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し	m	10.000			第0009号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.400			CB221110(0007)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0250 JIS側溝工		第 0006 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
県型側溝300C (歩道用)	m	2.000			第0007号単価表
県型側溝300C (車道用)	m	8.000			第0008号単価表
県型側溝300B (歩道用)	m	12.000			第0009号単価表
県型側溝300A (歩道用)	m	4.000			第0010号単価表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.950			第0017号施工単価表
合 計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0260 県型側溝300C (歩道用)		第 0007 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Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し	m	10.000			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.600			CB221110(0007)
蓋版設置工Ⅰ(標準単価) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 通常製品	枚	18.000			第0011号施工単価表
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	枚	1.000			第0012号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0220 県型側溝300C (車道用)		第 0008 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Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し	m	10.000			第0009号施工単価表		
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.400			CB221110(0007)		
蓋版設置工Ⅰ(標準単価) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 通常製品	枚	18.000			第0005号施工単価表		
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	枚	1.000			第0006号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0270 県型側溝300B (歩道用)		第 0009 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) 週休補正なし J I S 1種 300B 2m 通常 製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0015号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.600			CB221110(0007)
蓋版設置工Ⅰ(標準単価) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 通 常製品	枚	18.000			第0011号施工単価表
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	枚	1.000			第0012号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0060 県型側溝300A (歩道用)		第 0010 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) 週休補正なし J I S 1種 300A 2m 通常 製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0016号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.600			CB221110(0007)
蓋版設置工Ⅰ(標準単価) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 通 常製品	枚	18.000			第0011号施工単価表
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	枚	1.000			第0012号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0080 街渠側溝工		第 0011 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
街渠側溝 B300×H300	m	44.000			第0012号単価表
街渠側溝 B300×H400	m	12.000			第0013号単価表
街渠側溝 B300×H500	m	30.000			第0014号単価表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.310			第0017号施工単価表
合 計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0090 街渠側溝 B300×H300		第 0012 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m 通常製品	m	10.000			第0018号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.400			CB221110(0007)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.540			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0020号施工単価表
蓋版設置工Ⅰ(標準単価) U字溝 2種 300 施工箇所補正無 設置 通 常製品	枚	9.000			第0021号施工単価表
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	枚	1.000			第0022号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0100 街渠側溝 B300×H400		第 0013 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m 通常製品	m	10.000			第0025号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.400			CB221110(0007)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.540			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0020号施工単価表
蓋版設置工 I (標準単価) U字溝 2種 300 施工箇所補正無 設置 通 常製品	枚	9.000			第0021号施工単価表
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	枚	1.000			第0022号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0110 街渠側溝 B300×H500		第 0014 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下	m	10.000			第0026号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.400			CB221110(0007)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.540			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0020号施工単価表
蓋版設置工Ⅰ(標準単価) U字溝 2種 300 施工箇所補正無 設置 通 常製品	枚	9.000			第0021号施工単価表
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	枚	1.000			第0022号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0120 L型街渠工		第 0015 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
L型街渠工 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 通常製品	m	10.000			CB422510(0011)		
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	8.000			CB221110(0007)		
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=60%以下 小型車割増無し	m3	1.170			第0027号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.500			第0028号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0140 歩車道境界ブロック 標準		第 0016 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(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 不要 不要 通常製品	m	10.000			CB422510(0014)
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.650			CB221110(0007)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0130 歩車道境界ブロック 乗入		第 0017 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) 不要 不要 通常製品	m	10.000			CB422510(0015)
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.200			CB221110(0007)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.240			第0029号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.500			第0028号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0150 歩車道境界ブロック 切下		第 0018 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) 不要 不要 通常製品	m	10.000			CB422510(0017)
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.200			CB221110(0007)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.240			第0029号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.500			第0028号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0160 HP Φ300接続工		第 0019 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.760			CB221110(0019)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.210			第0029号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.540			第0028号施工単価表
合 計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0280 ボックスカルバート B900×H1000		第 0020 号単価表 1ヶ所 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)	m2	5.690			CB210080(0020)	
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.690			CB221110(0019)	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.570			第0019号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.840			第0020号施工単価表	
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付 2.0m/個 無し 縦締め無し T-25 製品各 種	m	1.000			CB222880(0021)	
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付 2.0m/個 無し 縦締め無し T-25 製品各 種	m	1.000			CB222880(0022)	
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付 2.0m/個 無し 縦締め無し T-25 製品各 種	m	1.000			CB222880(0023)	
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付 2.0m/個 無し 縦締め無し T-25 製品各 種	m	1.000			CB222880(0024)	

SJ0280		ボックスカルバート B900×H1000			第 0020 号単価表 1ヶ所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	ヶ所	1.000				
単位当り	ヶ所	1.000	当り			

SJ0170		集水柵工1型			第 0021 号単価表 1ヶ所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基礎碎石(施工パッケジ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.810			CB221110(0019)	
コンクリート(施工パッケジ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.330			第0029号施工単価表	
型枠(施工パッケジ) 一般型枠	m2	4.050			第0028号施工単価表	
合 計	ヶ所	1.000				
単位当り	ヶ所	1.000	当り			

SJ0180 集水柵工 2 型		第 0022 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.810			CB221110(0019)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.320			第0029号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.780			第0028号施工単価表
合 計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0190 集水柵工3型		第 0023 号単価表 1ヶ所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.810			CB221110(0019)	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.280			第0029号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.210			第0028号施工単価表	
合 計	ヶ所	1.000				
単位当り	ヶ所	1.000	当り			

SJ0200 集水柵工4型		第 0024 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.810			CB221110(0019)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.260			第0029号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.020			第0028号施工単価表
合 計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0210 集水枿工 5 型		第 0025 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.440			CB221110(0019)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.140			第0029号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.480			第0020号施工単価表
プレキャスト集水枿(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0025)
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 ヒューム管各種 300mm 固定基礎無し	m	0.700			第0030号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.390			第0029号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.450			第0028号施工単価表
合 計	ヶ所	1.000			

SJ0210 集水柵工 5 型		第 0025 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0240 歩行者溜り拡幅工		第 0026 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.490			CB221110(0027)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	4.190			第0029号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	8.580			第0028号施工単価表
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=60%以下 小型車割増無し	m3	0.460			第0034号施工単価表
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.180			CB224710(0029)
鋼製張出歩道 (材工共)	式	1.000			
合 計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

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	上記以外(小規模)
CB210410(0002)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
					締固めの有無	締固め有り
CB210030(0003)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0004)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	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)
CB220010(0006)	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	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
CB221110(0007)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					碎石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

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
CB240010(0008)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					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
CB240010(0009)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					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
CB240210(0010)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB422510(0011)	L型街渠工	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎砕石規格	不要
					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

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
CB240010(0012)	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(0013)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB422510(0014)	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(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)
					基礎砕石規格	不要
					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(0015)	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)
					基礎砕石規格	不要
					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

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
CB240010(0016)	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	18-8-40(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
CB422510(0017)	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)
					基礎砕石規格	不要
					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
CB222860(0018)	ヒューム管(B形管)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	300mm
					固定基礎	360°巻き
					基礎砕石	砕石有り
					規格	ヒューム管各種
					生コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					生コン小型車割増	小型車割増無し

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
CB221110(0019)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下
					碎石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210080(0020)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB222880(0021)	ボックスカルバート(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					製品長	2.0m/個
					基礎材種別	無し
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-25
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
CB222880(0022)	ボックスカルバート(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					製品長	2.0m/個
					基礎材種別	無し
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-25
					製品規格(内幅×内高)	製品各種

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
CB222880(0023)	ボックスカルバート(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					製品長	2.0m/個
					基礎材種別	無し
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-25
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
CB222880(0024)	ボックスカルバート(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					製品長	2.0m/個
					基礎材種別	無し
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-25
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
CB222800(0025)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し

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
CB222860(0026)	ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	300mm
					固定基礎	固定基礎無し
					規格	ヒューム管各種
					生コンクリート規格	18-12-40(高炉)
CB221110(0027)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュレン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0028)	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
CB224710(0029)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB227010(0030)	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
CB430310(0031)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				

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
CB227010(0032)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB430510(0033)	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	15cm以下

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 排ガス対策	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

# 数量計算書

設計数量総括表-1

工事名：市道西明寺一之宮東條線

事業区分：  
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	当初数量	変更数量	数量増減	摘要
道路土工				式	1			
	掘削工			式	1			
		掘削	普通土	m3	60			
	盛土工			式	1			
		路肩盛土	流用土	m3	3			
	作業土工			式	1			
		床掘	普通土	m3	90			
		埋戻	修正CBR12%以上	m3	70			
	残土処理			式	1			
		残土処理		m3	80			
	法面工			式	1			
		法面整形	盛土部	m2	20			
	排水工			式	1			
		U字溝	300C	m	11			
		横断側溝	G300A同等品	m	7			
		JIS側溝	300A(車道用)	m	5			
		JIS側溝	300C(車道用)	m	36			
		JIS側溝工	(L=26.0m)	式	1			

設計数量総括表-2

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
		街渠側溝工	(L=86.0m)	式	1			
		L型街渠		m	11			
		歩車道境界ブロック	標準タイプ	m	68			
			乗入タイプ	m	24			
			切下タイプ	m	4			
		暗 渠 工	HP φ 300	m	4			
		HP φ 300接続工		箇所	2			
		BOXカルバート	B900×H1000	式	1			
		集水柵工	1型	箇所	1			
			2型	箇所	1			
			3型	箇所	1			大型車用
			4型	箇所	1			
			5型	箇所	1			
	付 帯 工			式	1			
		ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	19			
		張コンクリート	t=10cm	m <sup>2</sup>	38			
		歩道溜り拡幅工		箇所	1			
	撤 去 工			式	1			
		鉄筋コンクリート	ガラ運搬	m <sup>3</sup>	12			





土工集計計算書

1式当たり

名称	計 算 式	数 量	単位	備 考
	別紙計算書より			
【道路土工】 掘 削 (普通土)	64.6	= 64.6	m3	
路肩盛土 (良質土流用)	3.0	= 3.0	m3	
床 掘 (普通土)	(L) (R) 23.4 69.7	= 93.1	m3	
埋 戻 (良質土流用)	(L) (R) 17.0 51.4	= 68.4	m3	
残 土	$V=64.6+93.1-(+3+68.4)/0.9$	= 78.4	m3	
	別紙計算書より			
【法面工】 法面整形 (盛土部)	23.0	= 23.0	m2	

土量計算書

測 点	距 離	掘 削			路肩盛土 (L)			断 面	平 均	数 量
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. 0		0.3								
	20.000		0.55	11.0						
NO. 1		0.8								
	20.000		0.90	18.0						
KA. 1-1 (NO. 2)		1.0			0.2					
	20.000					0.15	3.0			
NO. 3					0.1					
	6.451									
KE. 1-1										
	11.549									
NO. 3 + 18.000										
	0.000									
NO. 3 + 18.000		0.2								
	2.000		0.20	0.4						
NO. 4		0.2								
	6.550		0.20	1.3						
NO. 4 + 6.550		0.2								
	0.000									
NO. 4 + 6.550										
	10.590									
KE. 1-2										
	2.860									
NO. 5										
	13.680									
NO. 5 + 13.680										
	0.000									
NO. 5 + 13.680		0.2								
	6.320		0.20	1.3						
NO. 6		0.2								
	4.917		0.20	1.0						
KA. 1-2		0.2								
小 計	124.917			33.0			3.0			0.0

土量計算書

測 点	距 離	掘 削			路肩盛土 (L)			断 面	平 均	数 量
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
KA. 1-2	15.083	0.2	0.20	3.0						
KA. 2-1 (NO. 7)		0.2								
NO. 7 + 6.000	6.000	0.2	0.20	1.2						
NO. 7 + 6.000	0.000	0.2								
NO. 7 + 6.000	14.000	0.6								
NO. 8	5.684	0.6	0.60	8.4						
KE. 2-1		0.6	0.65	3.7						
NO. 8 + 10.000	4.316	0.7	0.70	3.0						
NO. 8 + 10.000	0.000	0.7								
NO. 8 + 10.000	11.667	0.4								
KE. 2-2 (NO. 9)	18.333	0.4	0.40	4.7						
NO. 10		0.4	0.35	6.4						
NO. 10 + 4.000	4.000	0.3	0.30	1.2						
NO. 10 + 4.000	0.000	0.3								
NO. 10 + 4.000	5.359									
KA. 2-2	10.641									
NO. 11										
小 計	95.083			31.6			0.0			0.0
合 計	220.000			64.6			3.0			0.0

土量計算書

測 点	距 離	床 堀 (L)			床 堀 (R)			埋 戻 (L)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0		0.3						0.4		
	20.000		0.30	6.0					0.40	8.0
NO. 1		0.3						0.4		
	20.000		0.70	14.0					0.45	9.0
KA. 1-1 (NO. 2)		1.1						0.5		
	20.000									
NO. 3										
	6.451									
KE. 1-1										
	11.549									
NO. 3 + 18.000										
	0.000									
NO. 3 + 18.000		0.4								
	2.000		0.40	0.8						
NO. 4		0.4								
	6.550		0.40	2.6						
NO. 4 + 6.550		0.4								
	0.000									
NO. 4 + 6.550										
	10.590									
KE. 1-2										
	2.860									
NO. 5										
	13.680									
NO. 5 + 13.680										
	0.000									
NO. 5 + 13.680					0.7					
	6.320					0.70	4.4			
NO. 6					0.7					
	4.917					0.60	3.0			
KA. 1-2					0.5					
小 計	124.917			23.4			7.4			17.0

土量計算書

測 点	距 離	床 堀 (L)			床 堀 (R)			埋 戻 (L)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
KA. 1-2	15.083				0.5					
KA. 2-1 (NO.7)						0.80	12.1			
NO. 7 + 6.000	6.000				1.1					
NO. 7 + 6.000	0.000				1.1					
NO. 7 + 6.000	14.000				0.6					
NO. 8	5.684				0.6	0.60	8.4			
KE. 2-1					0.6	0.65	3.7			
NO. 8 + 10.000	4.316				0.7					
NO. 8 + 10.000	0.000				0.7					
NO. 8 + 10.000	11.667				0.8					
KE. 2-2 (NO.9)	18.333				0.8	0.80	9.3			
NO. 10					0.8	0.85	15.6			
NO. 10 + 4.000	4.000				0.9					
NO. 10 + 4.000	0.000				0.9	0.90	3.6			
NO. 10 + 4.000	5.359									
KA. 2-2	10.641									
NO. 11										
小 計	95.083			0.0			62.3			0.0
合 計	220.000			23.4			69.7			17.0

土量計算書

測 点	距 離	埋 戻 (R)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0										
	20.000									
NO. 1										
	20.000									
KA. 1-1 (NO. 2)										
	20.000									
NO. 3										
	6.451									
KE. 1-1										
	11.549									
NO. 3 + 18.000										
	0.000									
NO. 3 + 18.000										
	2.000									
NO. 4										
	6.550									
NO. 4 + 6.550										
	0.000									
NO. 4 + 6.550										
	10.590									
KE. 1-2										
	2.860									
NO. 5										
	13.680									
NO. 5 + 13.680										
	0.000									
NO. 5 + 13.680		0.5								
	6.320		0.50	3.2						
NO. 6		0.5								
	4.917		0.35	1.7						
KA. 1-2		0.2								
小 計	124.917			4.9						

土量計算書

測 点	距 離	埋 戻 (R)			断面	平均	数 量	断面	平均	数 量
		断 面	平 均	数 量						
KA. 1-2	15.083	0.2	0.50	7.5						
KA. 2-1 (NO.7)		0.8								
NO. 7 + 6.000	6.000	0.8	0.80	4.8						
NO. 7 + 6.000	0.000	0.8								
NO. 8	14.000	0.4	0.40	5.6						
NO. 8	5.684	0.4								
KE. 2-1	4.316	0.5	0.50	2.2						
NO. 8 + 10.000	0.000	0.5								
NO. 8 + 10.000	11.667	0.7	0.70	8.2						
KE. 2-2 (NO.9)	18.333	0.7								
NO. 10	4.000	0.7	0.70	2.8						
NO. 10 + 4.000	0.000	0.7								
NO. 10 + 4.000	5.359									
KA. 2-2	10.641									
NO. 11										
小 計	95.083			46.5						
合 計	220.000			51.4						

土量計算書

測 点	距 離	法面整形 盛土部 (L)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0										
	20.000									
NO. 1										
	20.000									
KA. 1-1 (NO. 2)		2.0								
	20.000		1.15	23.0						
NO. 3		0.3								
	6.451									
KE. 1-1										
	11.549									
NO. 3 + 18.000										
	0.000									
NO. 3 + 18.000										
	2.000									
NO. 4										
	6.550									
NO. 4 + 6.550										
	0.000									
NO. 4 + 6.550										
	10.590									
KE. 1-2										
	2.860									
NO. 5										
	13.680									
NO. 5 + 13.680										
	0.000									
NO. 5 + 13.680										
	6.320									
NO. 6										
	4.917									
KA. 1-2										
小 計	124.917			23.0						

土量計算書

測 点	距 離	法面整形 盛土部 (L)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
KA. 1-2										
	15.083									
KA. 2-1 (NO. 7)										
	6.000									
NO. 7 + 6.000										
	0.000									
NO. 7 + 6.000										
	14.000									
NO. 8										
	5.684									
KE. 2-1										
	4.316									
NO. 8 + 10.000										
	0.000									
NO. 8 + 10.000										
	11.667									
KE. 2-2 (NO. 9)										
	18.333									
NO. 10										
	4.000									
NO. 10 + 4.000										
	0.000									
NO. 10 + 4.000										
	5.359									
KA. 2-2										
	10.641									
NO. 11										
小 計	95.083			0.0			0.0			
合 計	220.000			23.0			0.0			



## 延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	单 位	数 量	摘 要
	自	至				
U字溝300C	No. 1 + 16.95	No. 1 + 19.66	左	m	4.0	
	No. 1 + 19.92	No. 2 + 6.51	右	m	6.7	
合 計				m	10.7	

## 延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	单 位	数 量	摘 要
	自	至				
横断側溝G300A	No. 3 + 7.70	No. 3 + 15.30		m	7.0	
合 計				m	7.0	

## 延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	单 位	数 量	摘 要
	自	至				
JIS300A(車道用)	No. 3 + 15.30	No. 4 + 0.50	左	m	4.8	
合 計				m	4.8	

# 延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	单 位	数 量	摘 要
	自	至				
JIS300C(車道用)	No. 0 + 0.78	No. 1 + 16.65	左	m	36.0	
合 計				m	36.0	

## 延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	单 位	数 量	摘 要
	自	至				
JIS側溝工	No. 6 + 11.90	No. 8	右	式	1.0	L=26.0m
合 計			式		1.0	

## 簡 所 調 書

名 称	測 点		左 · 右	单 位	数 量	摘 要
	自	至				
街渠側溝	No. 5 + 13.17	No. 10 + 6.88	右	式	1.0	L=86.0m
	合 計			式	1.0	

# 延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	单 位	数 量	摘 要	
	自	至					
L型街渠	No. 5 + 13.45	No. 5 + 19.50	右	m	10.9		
	合 計				m	10.9	

## 延 長 調 書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要	
	自	至					
歩車道境界ブロック (標準タイプ)	No. 5 + 19.46	No. 6 + 12.04	右	m	12.6		
	No. 6 + 19.24	No. 7 + 18.28	右	m	18.6		
	No. 8 + 3.5	No. 8 + 14.62	右	m	10.8		
	No. 9 + 0.17	No. 10 + 6.91	右	m	26.4		
	合 計				m	68.4	

## 延 長 調 書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要	
	自	至					
歩車道境界ブロック (乗入れタイプ)	No. 5 + 13.95	No. 5 + 19.13	右	m	9.6		
	No. 6 + 12.64	No. 6 + 18.64	右	m	6.0		
	No. 7 + 18.63	No. 8 + 3.25	右	m	4.2		
	No. 8 + 15.24	No. 8 + 19.55	右	m	4.2		
	合 計				m	24.0	

## 延 長 調 書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
歩車道境界ブロック (切下タイプ)	No. 5 + 18.84	No. 5 + 19.46	右	m	0.6	
	No. 6 + 12.04	No. 6 + 12.64	右	m	0.6	
	No. 6 + 18.64	No. 6 + 19.24	右	m	0.6	
	No. 7 + 18.28	No. 7 + 18.63	右	m	0.6	
	No. 8 + 2.92	No. 8 + 3.54	右	m	0.6	
	No. 8 + 14.62	No. 8 + 15.24	右	m	0.6	
	No. 8 + 19.55	No. 9 + 0.17	右	m	0.6	
合 計				m	4.2	

## 延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	单 位	数 量	摘 要
	自	至				
HP φ300	No. 2 +	7.88	左	m	3.7	
合 計				m	3.7	

# 筒 所 調 書

名 称	測 点		左 · 右	单 位	数 量	摘 要
	自	至				
HP φ 300接続工	No. 2	+ 8.21	左	箇所	2.0	
合 計				箇所	2.0	

## 筒 所 調 書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
BOXカルバート (B900×H1000)	No. 2 + 7.84	No. 2 + 10.41	左	ヶ所	1.0	L=4.2m
合 計			ヶ所	1.0		

# 箇 所 調 査 書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
集水桝1型	No. 0	+ 0.53	左	ヶ所	1.0	
集水桝2型	No. 1	+ 16.90	左	ヶ所	1.0	
集水桝3型	No. 1	+ 19.80	左	ヶ所	1.0	
集水桝4型	No. 2	+ 6.91	左	ヶ所	1.0	
集水桝5型	No. 4	+ 0.93	左	ヶ所	1.0	
合 計				ヶ所	5.0	































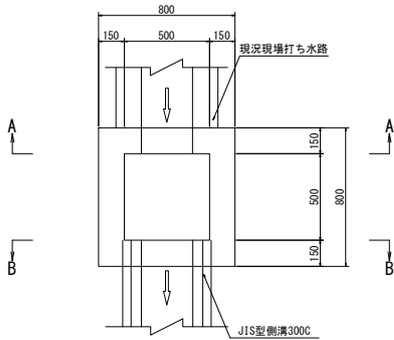




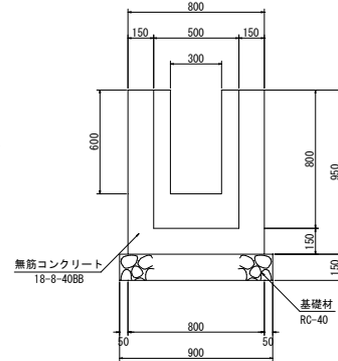


算出根拠となる図面

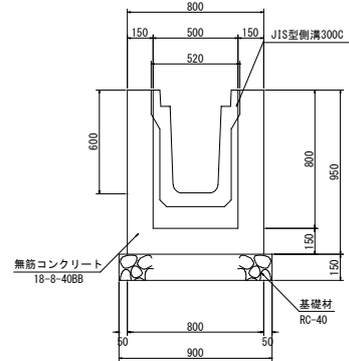
平面図



A-A断面図

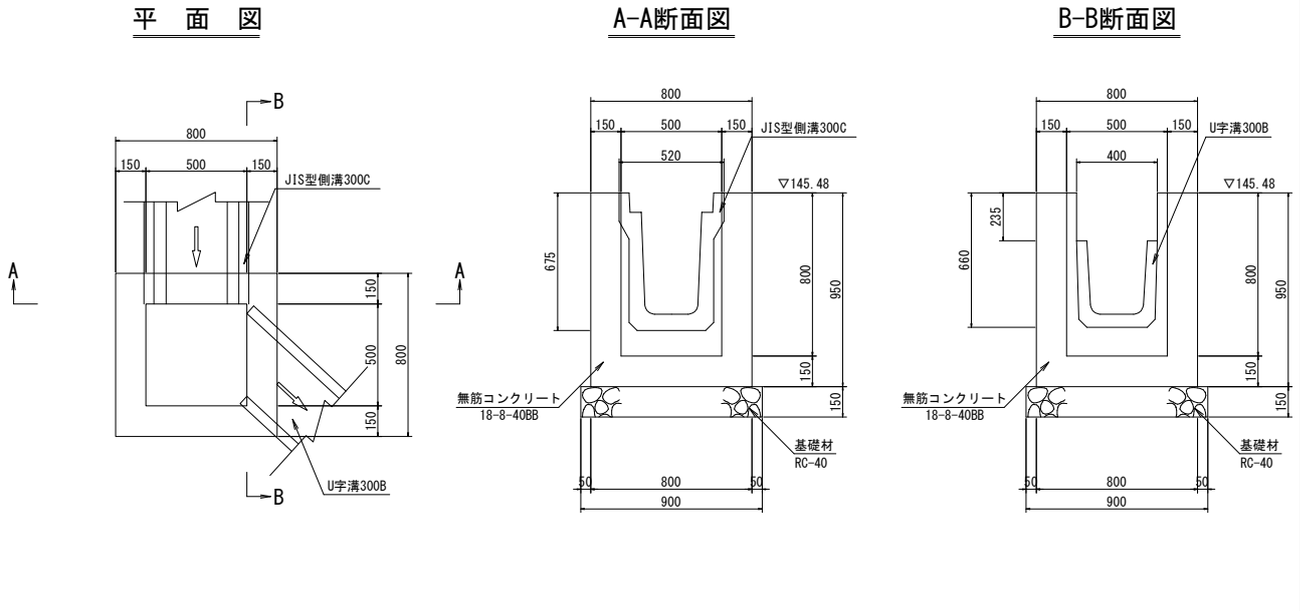


B-B断面図



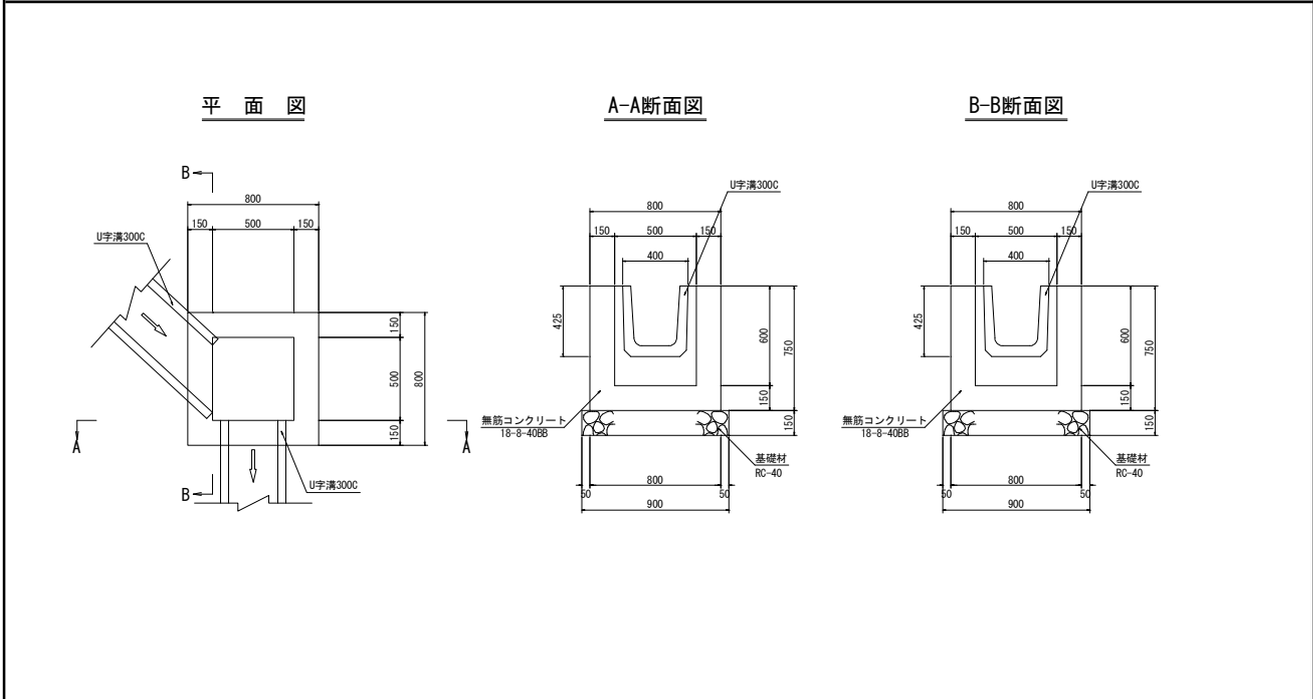
名称	計	算	式	単位	数量
基面整正	0.90*0.90	=	0.810	m2	0.81
基礎碎石 RC-40 t=15cm	0.90*0.90	=	0.810	m2	0.81
無筋コンクリート 18-8-40BB	0.80*0.80*0.95	=	0.608		
	-0.50*0.50*0.80	=	-0.200		
	控除				
	-0.30*0.60*0.15	=	-0.027		
	-0.52*0.68*0.15	=	-0.053		
		計	0.328	m3	0.33
同上型枠	(0.80+0.80)*2*0.95	=	3.040		
	(0.50+0.50)*2*0.95	=	1.900		
	0.60*0.15*2	=	0.180		
	控除				
	-0.30*0.60*2	=	-0.360		
	-0.52*0.68*2	=	-0.707		
		計	4.053	m2	4.05

算出根拠となる図面



名称	計	算	式	単位	数量
基面整正	0.90*0.90	=	0.810	m2	0.81
基礎碎石 RC-40 t=15cm	0.90*0.90	=	0.810	m2	0.81
無筋コンクリート 18-8-40BB	0.80*0.80*0.95	=	0.608		
	-0.50*0.50*0.80	=	-0.200		
	控除				
	-0.52*0.68*0.15	=	-0.053		
	-0.40*0.66*0.15	=	-0.040		
		計	0.315	m3	0.32
同上型枠	(0.80+0.80)*2*0.95	=	3.040		
	(0.50+0.50)*2*0.95	=	1.900		
	0.24*0.15*2	=	0.072		
	控除				
	-0.52*0.68*2	=	-0.707		
	-0.40*0.66*2	=	-0.528		
		計	3.777	m2	3.78

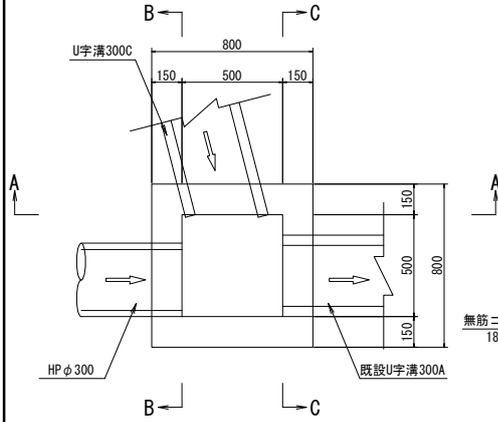
算出根拠となる図面



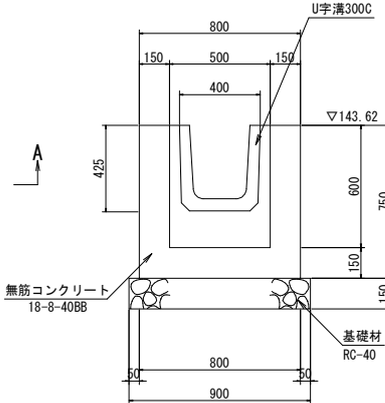
名称	計	算	式	単位	数量
基面整正	0.90*0.90	=	0.810	m2	0.81
基礎碎石 RC-40 t=15cm	0.90*0.90	=	0.810	m2	0.81
無筋コンクリート 18-8-40BB	0.80*0.80*0.75	=	0.480		
	-0.50*0.50*0.60	=	-0.150		
	控除				
	-0.40*0.43*0.15	=	-0.026		
	-0.40*0.43*0.15	=	-0.026		
		計	0.278	m3	0.28
同上型枠	(0.80+0.80)*2*0.75	=	2.400		
	(0.50+0.50)*2*0.75	=	1.500		
	控除				
	-0.40*0.43*2	=	-0.344		
	-0.40*0.43*2	=	-0.344		
		計	3.212	m2	3.21

算出根拠となる図面

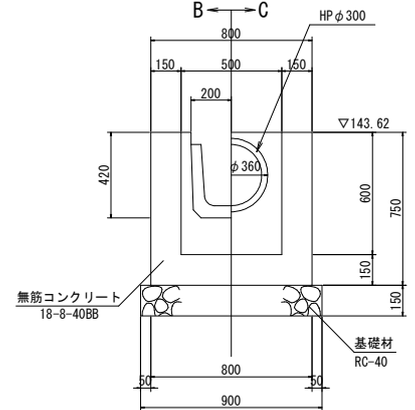
平面図



A-A断面図



B-C断面図



名称	計	算	式	単位	数量
基面整正	0.90*0.90	=	0.810	m <sup>2</sup>	0.81
基礎碎石 RC-40 t=15cm	0.90*0.90	=	0.810	m <sup>2</sup>	0.81
無筋コンクリート 18-8-40BB	0.80*0.80*0.75	=	0.480		
	-0.50*0.50*0.60	=	-0.150		
	控除				
	-0.40*0.43*0.15	=	-0.026		
	-0.40*0.42*0.15	=	-0.025		
	$-\pi/4*0.36*0.36*0.15$	=	-0.015		
		計	0.264	m <sup>3</sup>	0.26
同上型枠	(0.80+0.80)*2*0.75	=	2.400		
	(0.50+0.50)*2*0.75	=	1.500		
	控除				
	-0.40*0.43*2	=	-0.344		
	-0.40*0.42*2	=	-0.336		
	$-\pi/4*0.36*0.36*2$	=	-0.204		
		計	3.016	m <sup>2</sup>	3.02







## 延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
張りコンクリート	No. 1 + 18.00	No. 2 + 12.20	左	m2	30.6	
	No. 6 + 12.40	No. 6 + 18.60	右	m2	7.4	
合 計				m2	38.0	

箇 所 調 書

名 称	測 点		左 · 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
歩道溜り拡張工	No. 5 + 13.25	No. 5 + 18.27	左	式	1.0	
合 計				式	1.0	



歩道溜り拡幅工		数量計算書		1.0ヶ所当たり	
名称	計	算式	単位	数量	
鋼材 H形鋼					
H-100×100×6×8	$(1.53*2+1.65)*16.9/1000$	=	0.080		
スラブプレート					
SPL2.3×100×570×2995	$(2.40*2+(2.10+2.54)/2*2)*15.2/1000$	=	0.143		
軽量溝形鋼					
[-3.2×50×150×50×2995	$(4.94+1.00)*6.02/1000$	=	0.036		
アンカー R16	$0.25*12*1.56/1000$	=	0.005		
		計	0.264	t	0.26
ボルト M10×30			24.000	個	24.00
転落防止柵 H=1100 縦格子	基礎無し		6.000	m	6.00
転落防止柵 H=1100 縦格子	ベースプレート式		1.900	m	1.90
撤去コンクリート	$(0.39+0.94)/2*0.90*4.50$	=	2.693		
	$0.043*0.30*1.00$	=	0.013		
		計	2.706	m <sup>2</sup>	2.71



# 旧構造物取り壊し調書



# 取り壊し数量計算表

1式 当り

種 別	無筋CO取壊し・ガラ処分	細 別 規 格	計 算 式	単 位	数 量
名 称					
無筋コンクリート					
①	1.99	×	4.00	=	7.96
②	0.92	×	0.90	=	0.83
③	0.36	×	1.00	=	0.36
⑦	1.31	×	1.04	=	1.36
⑧	0.82	×	5.42	=	4.44
⑩	0.74	×	1.00	=	0.74
歩道溜り拡幅工	付帯工数量計算書より		=	2.69	
			計	18.38	m <sup>3</sup> 18.38
	18.38	×	2.30		t 42.27

























特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：同路線舗装工事 )	<input type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 ( ) 施工時期及び施工時間 ( ) 施工方法 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input checked="" type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 (伊賀市水道部水道工務課、下水道課 ) 協議完了見込み時期 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 占有物件との工程調整の必要あり	<input checked="" type="checkbox"/> 占有物件名 ( <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> その他 (ケーブルテレビ ) )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 ( <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 完了見込み時期 ( <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード ( <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 ( ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
公 害 対 策 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 施工方法等 ( <input type="checkbox"/> 指定工法名 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 施工時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 調査方法 ( <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
安 全 対 策 関 係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 52人 B： 78人 (注：指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・近接施設 <input type="checkbox"/> 擁壁 ( ) <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( )

(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。

伊賀市

令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則）	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 水替工（縮切排水工）	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬距離（L=4.0km）
	<input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）	<input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【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。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> 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なく排水吸引機能を有する切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、適正に処理しなければならない。「適正に処理」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）が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（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（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。 <input type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	

(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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (ケーブルテレビ ) <input type="checkbox"/> 移設時期 ( <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 防護 ( )
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他 ( )
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 ( ) 工法区分 ( ) 材料種類 ( ) 施工範囲 ( ) <input type="checkbox"/> 削孔数量 ( ) 注入量 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 ( ) 材料関係 ( )
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 ( <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ) <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 ( <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)	<input type="checkbox"/> 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。)
	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 ( ) )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 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 ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所 ( ) 期間 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 現場発成品あり	<input type="checkbox"/> 品名 ( ) 数量 ( ) 保管場所 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名 ( ) 数量 ( ) 引渡場所 ( ) 時期 (令和 年 月 日) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法 ( <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 引渡場所 ( <input type="checkbox"/> 別途函等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) 数量 ( ) 運搬距離 (L = km)
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容 (率分) ( ) <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容 (積上) ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )

(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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 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：令和 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 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） <input type="checkbox"/> 「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28年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成30年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（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. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を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受注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：  <input type="checkbox"/> 設計変更（工事一時中止）を行う際には、伊賀市設計変更ガイドライン（平成30年6月）を参考とする。  <input type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> その他（伊賀市が定めてないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。）
監督の区分 共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3	<input checked="" type="checkbox"/> 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。） <input type="checkbox"/> 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。】 <input checked="" type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。  <input type="checkbox"/> 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。

(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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 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31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	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
下請関係下請企業次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業の優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）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	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 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をよう努めること。 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 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11号）を受けた場合の措置について (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三重県警察本部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)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行った場合には、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と。
工事实態調査	<input type="checkbox"/> 工事实態調査	<input type="checkbox"/> 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、発注者より工事实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、工事实態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 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)	<input checked="" type="checkbox"/> 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負人としてはならない。 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。

(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。