

平成 25 年度	道 改 第 4 号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 道路整備室	
事 業 名	名越7号線整備事業								
施 工 場 所	亀 山 市 田 村 町 地 内								
工 事 名	名越7号線道路改良工事						設 計 25年 7月		
工 事 費									
工 期	平成26年3月14日迄	長	190m	幅	7.5m				
工 事 の 大 要									
田村町地内 ・道路土工 V= 2590 m <sup>3</sup> ・法面整形工 A= 40 m <sup>2</sup> ・水路工【300】 L= 344 m ・水路工【ボックスカルバート1700*1500】 L= 135 m ・集水樹 n= 6 基 ・縁石工 L= 37 m ・舗装工 A= 1245 m <sup>2</sup> ・路盤工 A= 1245 m <sup>2</sup> ・ガードパイプ L= 142 m ・As取壊し A= 1060 m <sup>2</sup> ・Co取壊し V= 15 m <sup>3</sup> ・フェンス撤去 L= 104 m ・ゲート撤去 n= 1 基									

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
道路改良				式	1			
道路工				式	1			
土工				式	1			第 0001 号 明細表
法面工				式	1			第 0002 号 明細表
排水工				式	1			第 0003 号 明細表
縁石工				式	1			第 0004 号 明細表
舗装工				式	1			第 0005 号 明細表
付帯工				式	1			第 0006 号 明細表
撤去工				式	1			第 0007 号 明細表
直接工事費計				式	1			
共通仮設費計				式	1			
安全費				式	1			第 0930 号 明細表
技術管理費				式	1			第 0940 号 明細表

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（率計上額）				式				
					1			
純工事費				式				
					1			
現場管理費				式				
					1			
工事原価				式				
					1			
一般管理費等				式				
					1			
工事価格				式				
					1			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1			
本工事費計				式				
					1			

第 0001 号 明細表 土工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削						第0001号施工単価表
砂・砂質土		m3	140			
機械床掘						第0002号施工単価表
砂・砂質土		m3	1,300			
機械埋戻工						第0003号施工単価表
埋戻工B (W1 $\geq$ 4m)		m3	770			
機械埋戻工						第0005号施工単価表
埋戻工C (1m $\leq$ W1<4m)		m3	380			
残土処理						第0006号施工単価表
砂・砂質土		m3	200			
合計						

第 0002 号 明細表 法面工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形 (機械施工)						第0007号施工単価表
		m2	30			
法面整形 (機械施工)						第0008号施工単価表
		m2	10			
合計						

第 0003 号 明細表 排水工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝設置工Ⅰ (市場単価) J I S 1種 300A 2m リサイクル認定製品	m	162			第0009号施工単価表	
U型側溝設置工Ⅰ (市場単価) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品	m	126			第0010号施工単価表	
蓋版設置工Ⅰ (市場単価) J I S 1種 300 法面小段面の施工 でない 再利用撤去でない	枚	309			第0011号施工単価表	
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工で ない 再利用撤去でない	枚	15			第0012号施工単価表	
蓋版設置工Ⅰ (市場単価) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 法 面小段面の施工でない	枚	240			第0015号施工単価表	
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工で ない 再利用撤去でない	枚	12			第0012号施工単価表	
U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 長さによる補 正無し 再利用撤去でない	m	56			第0016号施工単価表 スリット側溝300*300	
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工で ない 再利用撤去でない	枚	56			第0017号施工単価表 スリット側溝蓋300*100 0	
管渠工φ200	m	21			第0001号単価表	
管渠工φ400	m	7			第0002号単価表	
集水柵工1	個	3			第0003号単価表	
集水柵工2	個	1			第0004号単価表	
集水柵工4 500*500*800	個	1			第0005号単価表	

第 0003 号 明細表 排水工						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5	500*500*900	個				第0006号単価表
			1			
ボックスカルバート設置工	B1700×H1500×L2000	式				第0007号単価表
			1			
接続工1		箇所				第0010号単価表
			1			
接続工2		箇所				第0011号単価表
			1			
合 計						

第 0004 号 明細表 縁石工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縁石工1		m				第0012号単価表
			37			
合 計						

第 0005 号 明細表 舗装工		1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層工(機械舗装)車道及び路肩		m <sup>2</sup>				第0045号施工単価表
仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13)			850			
路盤工(車道)		m <sup>2</sup>				第0047号施工単価表
上層路盤 施工厚= 10 cm 粒度調整碎石			850			
路盤工(車道)		m <sup>2</sup>				第0048号施工単価表
下層路盤 施工厚= 14 cm RC-40 再生材			850			
透水性アスファルト舗装工(機械)		m <sup>2</sup>				第0049号施工単価表
舗装厚 3cm 設計密度 2.05 t/m <sup>3</sup>			265			
透水性アスファルト舗装工(機械)		m <sup>2</sup>				第0050号施工単価表
舗装厚 4cm 設計密度 2.05 t/m <sup>3</sup>			20			
路盤工(歩道)		m <sup>2</sup>				第0051号施工単価表
施工厚= 10 cm RC-40 再生材			285			
フィルター層敷設工		m <sup>2</sup>				第0052号施工単価表
敷設厚 5cm			285			
表層工(機械舗装)車道及び路肩		m <sup>2</sup>				第0053号施工単価表
仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13)			110			
路盤工(車道)		m <sup>2</sup>				第0054号施工単価表
下層路盤 施工厚= 10 cm RC-40 再生材			110			
合 計						

第 0006 号 明細表 付帯工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードパイプ設置	Gp-Cp-2E ダークブラウン	式	1			第0013号単価表
ガードパイプ設置	Gp-Cp-2B ダークブラウン	式	1			第0014号単価表
歩車道境界ブロック 乗入		m	174			第0015号単価表
合 計						



第 0007 号 明細表 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
舗装版直接掘削積込工	m2				第0060号施工単価表
		1,060			
ダンプトラック運搬工(舗装版BH直接掘削・積込)	m3				第0061号施工単価表
		42			
建設廃棄物受入れ料金 As塊	m3				第0062号施工単価表
		42			
構造物とりこわし工(市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策する	m3				第0063号施工単価表
		3			
ダンプトラック運搬工(舗装版BH直接掘削・積込)	m3				第0064号施工単価表
		3			
建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊	m3				第0065号施工単価表
		3			
構造物とりこわし工(市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策する	m3				第0066号施工単価表
		12			
ダンプトラック運搬工(舗装版BH直接掘削・積込)	m3				第0067号施工単価表
		12			
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊	m3				第0068号施工単価表
		12			
フェンス撤去工 H1200	m				第0016号単価表
		104			
既設ゲート撤去	式				第0019号単価表
		1			
合 計					

第 0930 号 明細表 安全費						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導員費		式				第0069号施工単価表
			1			
合 計						

第 0940 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
変状土 C B R 試験		試料				
設計 C B R 2モード			2			
室内 C B R 用試料採取		箇所				
変状土 70kg採取			2			
平板載荷試験		箇所				
			1			
合 計						

機械掘削		第0001号施工単価表				
砂・砂質土		100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

機械床掘		第0002号施工単価表				
砂・砂質土		100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0003号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

機械埋戻工

第0003号施工単価表

埋戻工B (W1≥4m)

100 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
機械運転費	時間				第0004号運転単価表
振動ローラ運転費(賃料)【基準】	日				第0006号運転単価表
締固め	m3.				第0004号施工単価表
諸雑費	式	1			
合計	m3	100			
単位当り	m3	1	当り		

締固め

第0004号施工単価表  
100 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
タンパ運転費(賃料)【基準】	日				第0007号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m3	100			
単位当り	m3	1	当り		

機械埋戻工		第0005号施工単価表				
埋戻工C (1m ≤ W1 < 4m)		100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
機械運転費	時間				第0004号運転単価表	
振動ローラ運転費(賃料)【基準】	日				第0006号運転単価表	
締固め	m3.				第0004号施工単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

残土処理		第0006号施工単価表				
砂・砂質土		100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0008号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

法面整形（機械施工）

第0007号施工単価表  
100 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ機械運転費【基準】	時間				第0010号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m2	100			
単位当り	m2	1	当り		

法面整形（機械施工）				第0008号施工単価表 100 m2 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ機械運転費【基準】	時間				第0010号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

U型側溝設置工 I（市場単価）				第0009号施工単価表 10 m 当り		
J I S 1種 300A 2m リサイクル認定製品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10				
プレキャストU型側溝 J I S 1種 ：リサイクル認定製品 L=2.0m 300A	本	5				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.67				
合計	m	10				
単位当り	m	1	当り			



U型側溝設置工 I (市場単価)				第0010号施工単価表		
J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品				10 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10				
プレキャストU型側溝 J I S 3種 : リサイクル認定製品 L=2.0m 300A	本	5				
再生クラッシュラン R C -40	m <sup>3</sup>	0.67				
合計	m	10				
単位当り	m	1	当り			

蓋版設置工 I (市場単価)				第0011号施工単価表		
J I S 1種 300 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない リサイクル認定製品				1 枚 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1				
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1 種 : リサイクル認定製品 300	枚	1				
合計	枚	1				
単位当り	枚	1	当り			

蓋版設置工Ⅱ（市場単価）					第0012号施工単価表	
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					1 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版（市場単価） 40kg/枚以下	枚	1				
グレーチング蓋	枚	1			第0013号施工単価表	
合計	枚	1				
単位当り	枚	1	当り			

グレーチング蓋					第0013号施工単価表	
					1 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1			第0014号施工単価表	
合計	枚	1				
単位当り	枚	1	当り			

一式施工					第0014号施工単価表	
					1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

蓋版設置工Ⅰ（市場単価）				第0015号施工単価表		
J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない リサイクル認定				1 枚 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版（市場単価） 40を越え170kg/枚以下	枚	1				
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3 種：リサイクル認定製品 300	枚	1				
合計	枚	1				
単位当り	枚	1	当り			

U型側溝設置工Ⅱ（市場単価）				第0016号施工単価表		
L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し 再利用撤去でない リサイクル認定製品				10 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10				
U型側溝	本	5				
再生クラッシャーラン R C - 40	m <sup>3</sup>	0.6				
合計	m	10				
単位当り	m	1	当り			

蓋版設置工Ⅱ（市場単価）					第0017号施工単価表	
コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					1 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版（市場単価） 40kg/枚以下	枚	1				
コンクリート蓋	枚	1			第0018号施工単価表	
合計	枚	1				
単位当り	枚	1	当り			

コンクリート蓋					第0018号施工単価表	
					1 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1			第0019号施工単価表	
合計	枚	1				
単位当り	枚	1	当り			

一式施工					第0019号施工単価表	
					1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

機械埋戻				第0020号施工単価表 10 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
機械運転費	日				第0011号運転単価表	
タンパ運転費(賃料)【基準】	日				第0013号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			

基面整正工				第0021号施工単価表 100 m2 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

機械床掘				第0022号施工単価表 10 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
機械運転費	日				第0011号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			

土砂運搬(残土処理)				第0023号施工単価表 10 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0014号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			

集水桝据付工

第0024号施工単価表

80超え 400 (kg/基)以下

10 基 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				
集水桝	基	10			
機械運転費	時間				第0016号運転単価表
基礎碎石費率	式	1			
諸雑費	式	1			
合計	基	10			
単位当り	基	1	当り		

均しコンクリート工		第0025号施工単価表				
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		10 m3 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	m3	10.4			第0026号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下, 養生工	m3	10			第0027号施工単価表	
一般養生	m3	10				
諸雑費	式	1				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			



生コンクリート				第0026号施工単価表		
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下				1 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	m3	1				
高炉セメント使用加算額	m3	1				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

養生工				第0027号施工単価表		
一般養生				10 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費(養生)	式	1				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			

## 均し基礎C o型枠工

第0028号施工単価表

10 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
型わく工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
合計	m2	10			
単位当り	m2	1	当り		

コンクリート人力投入・打設工  
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下

第0029号施工単価表  
10 m3 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	10.4			第0026号施工単価表
養生工 一般養生	m3	10			第0027号施工単価表
諸雑費	式	1			
合計	m3	10			
単位当り	m3	1	当り		

集水桝据付工

第0030号施工単価表

80超え 400 (kg/基)以下

10 基 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				
集水桝	基	10			
機械運転費	時間				第0016号運転単価表
基礎碎石費率	式	1			
諸雑費	式	1			
合計	基	10			
単位当り	基	1	当り		

コンクリート人力投入・打設工

第0031号施工単価表

18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下

10 m3 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	m3	10.6			第0026号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下, 養生工	m3	10			第0032号施工単価表
一般養生	m3	10			
諸雑費	式	1			
合計	m3	10			
単位当り	m3	1	当り		

養生工		第0032号施工単価表				
一般養生		10 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費（養生）	式	1				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			

型枠工		第0033号施工単価表				
		100 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
型わく工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

基礎砕石工

第0034号施工単価表

R C -40再生材 厚 0.15 m

100 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				
再生クラッシャーラン R C -40	m3	18			
機械運転費	日				第0018号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m2	100			
単位当り	m2	1	当り		

コンクリート工 (ポンプ打設)				第0035号施工単価表		
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=55%以下 一般養生				10 m3 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	m3	10.2			第0036号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=55%以下, コンクリートポンプ車運転費【基準】	時間				第0020号運転単価表	
90~110m3/h						
養生工	m3	10			第0037号施工単価表	
一般養生						
諸雑費	式	1				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			



生コンクリート		第0036号施工単価表				
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=55%以下		1 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=55%以下	m3	1				
高炉セメント使用加算額	m3	1				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

養生工		第0037号施工単価表				
一般養生		10 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費（養生）	式	1				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			

## 基礎砕石工

第0038号施工単価表

RC-40再生材 厚 0.2 m

100 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				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	24			
機械運転費	日				第0018号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m2	100			
単位当り	m2	1	当り		

鉄筋工（市場単価）		第0039号施工単価表				
一般構造物		1,000 kg 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.03				
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1				
合計	kg	1,000				
単位当り	kg	1	当り			

コンクリート人力投入・打設工

第0040号施工単価表

18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下

10 m3 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	m3	10.2			第0026号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下, 養生工	m3	10			第0037号施工単価表
一般養生	m3	10			
諸雑費	式	1			
合計	m3	10			
単位当り	m3	1	当り		

型枠工		第0041号施工単価表 100 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
型わく工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

鉄筋工（市場単価） 一般構造物		第0042号施工単価表 1,000 kg 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.03				
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1				
合計	kg	1,000				
単位当り	kg	1	当り			

## 境界ブロック布設工 I

第0043号施工単価表

リサイクル認定製品

100 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
ブロック工	人				
普通作業員	人				
歩車道境界ブロック：リサイクル認定製品 A種：15～17×20×60cm	個	165			
諸雑費	式	1			
合計	m	100			
単位当り	m	1	当り		

## 基礎砕石工

第0044号施工単価表

R C -40再生材 厚 0.1 m

100 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				
再生クラッシャーラン R C -40	m3	12			
機械運転費	日				第0018号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m2	100			
単位当り	m2	1	当り		

表層工(機械舗装)車道及び路肩

第0045号施工単価表

仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 設計密度 2350kg/m3

100 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				
再生密粒度アスコン (13)	t	12.57			第0046号施工単価表
アスファルト乳剤 PK-3	リットル				
アスファルトフィニッシャ運転費【基準】	日				第0021号運転単価表
ロードローラ運転費【基準】	日				第0022号運転単価表
機械運転費	日				第0023号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m2	100			
単位当り	m2	1	当り		



再生密粒度アスコン (13)				第0046号施工単価表 1 t 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生密粒度アスコン (13)	t	1				
合計	t	1				
単位当り	t	1	当り			

路盤工 (車道)				第0047号施工単価表 100 m2 当り		
上層路盤 施工厚= 10 cm 粒度調整碎石						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
粒度調整碎石 M-30	m3	12.7				
モータグレーダ運転費【基準】	日				第0024号運転単価表	
ロードローラ運転費【基準】	日				第0025号運転単価表	
機械運転費	日				第0026号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

路盤工（車道）		第0048号施工単価表				
下層路盤 施工厚= 14 cm RC-40 再生材		100 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
再生クラッシャーラン RC-40	m3	17.78				
モータグレーダ運転費【基準】	日				第0024号運転単価表	
ロードローラ運転費【基準】	日				第0025号運転単価表	
機械運転費	日				第0026号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

## 透水性アスファルト舗装工(機械)

第0049号施工単価表

舗装厚 3cm 設計密度 2.05 t/m<sup>3</sup>100 m<sup>2</sup> 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				
透水性アスコン (13) 歩道用	t	6.77			
アスファルトフィニッシャ運転費【基 準】	日				第0027号運転単価表
振動ローラ運転費【基準】	日				第0028号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m <sup>2</sup>	100			
単位当り	m <sup>2</sup>	1	当り		

## 透水性アスファルト舗装工(機械)

第0050号施工単価表

舗装厚 4cm 設計密度 2.05 t/m<sup>3</sup>100 m<sup>2</sup> 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				
透水性アスコン (13) 歩道用	t	9.02			
アスファルトフィニッシャ運転費【基準】	日				第0027号運転単価表
振動ローラ運転費【基準】	日				第0028号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m <sup>2</sup>	100			
単位当り	m <sup>2</sup>	1	当り		

路盤工 (歩道)		第0051号施工単価表				
施工厚= 10 cm R C -40 再生材		100 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
再生クラッシャーラン R C -40	m3	12.7				
振動ローラ運転費(賃料)【基準】	日				第0029号運転単価表	
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0030号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

フィルター層敷設工  
敷設厚 5cm

第0052号施工単価表  
100 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				
フィルター材	m3	5.7			
振動ローラ運転費【基準】	日				第0028号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m2	100			
単位当り	m2	1	当り		

表層工(機械舗装)車道及び路肩

第0053号施工単価表

仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 設計密度 2350kg/m3

100 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				
再生密粒度アスコン (13)	t	12.57			第0046号施工単価表
アスファルト乳剤 PK-3	リットル				
アスファルトフィニッシャ運転費【基準】	日				第0031号運転単価表
振動ローラ運転費(賃料)【基準】	日				第0032号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m2	100			
単位当り	m2	1	当り		

路盤工（車道）				第0054号施工単価表		
下層路盤 施工厚= 10 cm RC-40 再生材				100 m2 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.7				
モータグレーダ運転費【基準】	日				第0024号運転単価表	
ロードローラ運転費【基準】	日				第0025号運転単価表	
機械運転費	日				第0026号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

ガードパイプ設置工（市場単価）				第0055号施工単価表		
土中建込 GP-CP-2E(塗装品)				1 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードパイプ設置工（市場単価） 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	m	1				
合計	m	1				
単位当り	m	1	当り			



ガードパイプ設置工（市場単価）				第0056号施工単価表		
コンクリート建込 GP-CP-2B(塗装品)				1 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードパイプ設置工（市場単価） コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	m	1				
合計	m	1				
単位当り	m	1	当り			

境界ブロック布設工Ⅱ				第0057号施工単価表		
				100 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
ブロック工	人					
普通作業員	人					
歩車道境界ブロック	個	166			第0058号施工単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m	100				
単位当り	m	1	当り			

歩車道境界ブロック						第0058号施工単価表 1 個 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1			第0059号施工単価表	
合計	個	1				
単位当り	個	1	当り			

一式施工						第0059号施工単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

舗装版直接掘削積込工					第0060号施工単価表	
					100	m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
機械運転費	日				第0033号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

ダンプトラック運搬工(舗装版BH直接掘削・積込)					第0061号施工単価表	
					100	m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0008号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

建設廃棄物受入れ料金		第0062号施工単価表				
A s 塊		1 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 (A s 塊)	m3	1				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

構造物とりこわし工 (市場単価)		第0063号施工単価表				
無筋構造物 低騒音・低振動対策する		1 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				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

ダンプトラック運搬工(舗装版BH直接掘削・積込)		第0064号施工単価表				
		100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0008号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

建設廃棄物受入れ料金 無筋コンクリート塊		第0065号施工単価表 1 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（無筋コンクリート塊）	m3	1				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

構造物とりこわし工（市場単価） 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策する		第0066号施工単価表 1 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				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

ダンプトラック運搬工（舗装版BH直接掘削・積込）		第0067号施工単価表 100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0008号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

建設廃棄物受入れ料金				第0068号施工単価表		
鉄筋コン塊				1 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（鉄筋コン塊）	m3	1				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

交通誘導員費				第0069号施工単価表		
				1 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導員A	人					
交通誘導員B	人					
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

機械運転費					第0001号運転単価表 1 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					
バックホウ機械損料	供用日				第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

バックホウ機械損料					第0002号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[15欄] 排出ガス対策型	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

機械運転費

第0003号運転単価表

1 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				
バックホウ機械損料	供用日				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		



機械運転費				第0004号運転単価表 1 時間 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					
バックホウ機械損料	時間				第0005号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

バックホウ機械損料				第0005号運転単価表 1 時間 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

## 振動ローラ運転費(賃料)【基準】

第0006号運転単価表

1 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
軽油 一般用	リットル				
振動ローラ賃料	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

タンパ運転費(賃料)【基準】

第0007号運転単価表  
1 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
タンパ賃料	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

機械運転費					第0008号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0009号運転単価表	
タイヤ損耗費	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

ダンプトラック機械損料					第0009号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

## バックホウ機械運転費【基準】

第0010号運転単価表  
1 時間 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				
バックホウ機械損料 排出ガス対策型	時間				
諸雑費	式	1			
合計	時間	1			
単位当り	時間	1	当り		

機械運転費				第0011号運転単価表 1 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					
バックホウ機械損料	供用日				第0012号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

バックホウ機械損料				第0012号運転単価表 1 供用日 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[15欄] 排ガス対策	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

タンパ運転費(賃料)【基準】

第0013号運転単価表  
1 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
タンパ賃料	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

機械運転費					第0014号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0015号運転単価表	
タイヤ損耗費	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

ダンプトラック機械損料					第0015号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			



機械運転費				第0016号運転単価表 1 時間 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					
バックホウ機械損料	時間				第0017号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

バックホウ機械損料				第0017号運転単価表 1 時間 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

機械運転費					第0018号運転単価表	
					1 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					
バックホウ機械損料	供用日				第0019号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

バックホウ機械損料					第0019号運転単価表	
					1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[15欄] 排出ガス対策型	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

コンクリートポンプ車運転費【基準】  
90～110m<sup>3</sup>/h

第0020号運転単価表  
1 時間 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				
コンクリートポンプ車機械損料[13欄] ブーム 式	時間				
諸雑費	式	1			
合計	時間	1			
単位当り	時間	1	当り		

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】

第0021号運転単価表

1 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				
アスファルトフィニッシャ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

ロードローラ運転費【基準】

第0022号運転単価表

1 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				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

機械運転費

第0023号運転単価表

1 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				
タイヤローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

モータグレーダ運転費【基準】

第0024号運転単価表

1 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				
モータグレーダ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

ロードローラ運転費【基準】

第0025号運転単価表

1 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				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		



機械運転費

第0026号運転単価表

1 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				
タイヤローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】

第0027号運転単価表

1 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				
アスファルトフィニッシャ機械損料	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

## 振動ローラ運転費【基準】

第0028号運転単価表

1 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				
振動ローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

## 振動ローラ運転費(賃料)【基準】

第0029号運転単価表  
1 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				
振動ローラ賃料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

## バックホウ運転費(賃料)【基準】

第0030号運転単価表

1 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				
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】

第0031号運転単価表

1 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				
アスファルトフィニッシャ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

## 振動ローラ運転費(賃料)【基準】

第0032号運転単価表

1 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				
振動ローラ賃料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

機械運転費					第0033号運転単価表 1 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					
バックホウ機械損料	供用日				第0034号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

バックホウ機械損料					第0034号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[15欄] 排出ガス対策型	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			



管渠工 φ 200

第0001号単価表

10 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
VU φ 200	本	2.5			
機械埋戻	m3	1.3			第0020号施工単価表
砂 0.075mm、ふるい通過率10%以下	m3	1.3			
基面整正工	m2	4			第0021号施工単価表
機械床掘	m3	1.6			第0022号施工単価表
土砂運搬(残土処理)	m3	1.6			第0023号施工単価表
合 計	m	10			
単位当り	m	1	当り		

管渠工 φ 400

第0002号単価表

10 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
VU φ 400	本	2.5			
機械埋戻	m3	3.6			第0020号施工単価表
砂 0.075mm、ふるい通過率10%以下	m3	3.6			
基面整正工	m2	7			第0021号施工単価表
機械床掘	m3	4.9			第0022号施工単価表
土砂運搬(残土処理)	m3	4.9			第0023号施工単価表
合 計	m	10			
単位当り	m	1	当り		

## 集水桝工1

第0003号単価表

10 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝据付工 80超え 400(kg/基)以下	基	10			第0024号施工単価表 U型側溝用300*300*700 Gr細目・ボルト固定
均しコンクリート工 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C= 60%以下	m3	0.38			第0025号施工単価表
均し基礎C o型砕工	m2	2.5			第0028号施工単価表
コンクリート人力投入・打設工 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C= 60%以下	m3	0.08			第0029号施工単価表 インポートコンクリート
機械床掘	m3	16.4			第0022号施工単価表
機械埋戻	m3	14.1			第0020号施工単価表
土砂運搬(残土処理)	m3	0.7			第0023号施工単価表
基面整正工	m2	5.2			第0021号施工単価表
合 計	個	10			
単位当り	個	1	当り		

## 集水桝工2

第0004号単価表

10 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝据付工 80超え 400(kg/基)以下	基	10			第0030号施工単価表 スリット側溝用300*300 *1000 Gr細目BT固定
機械床掘	m3	17.4			第0022号施工単価表
機械埋戻	m3	14.6			第0020号施工単価表
土砂運搬(残土処理)	m3	1.1			第0023号施工単価表
基面整正工	m2	6			第0021号施工単価表
合 計	個	10			
単位当り	個	1	当り		

集水桝工4  
500\*500\*800

第0005号単価表  
10 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート人力投入・打設工 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C= 60%以下	m3	4			第0031号施工単価表
型枠工	m2	49.4			第0033号施工単価表
基礎砕石工 R C-40再生材 厚 0.15 m	m2	8.1			第0034号施工単価表
基面整正工	m2	8.1			第0021号施工単価表
機械床掘	m3	64.1			第0022号施工単価表
機械埋戻	m3	56.8			第0020号施工単価表
土砂運搬(残土処理)	m3	1			第0023号施工単価表
合 計	個	10			
単位当り	個	1	当り		

集水桝工5  
500\*500\*900

第0006号単価表  
10 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート人力投入・打設工 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C= 60%以下	m3	4.4			第0031号施工単価表
型枠工	m2	54.6			第0033号施工単価表
基礎砕石工 R C-40再生材 厚 0.15 m	m2	8.1			第0034号施工単価表
基面整正工	m2	8.1			第0021号施工単価表
機械床掘	m3	73.4			第0022号施工単価表
機械埋戻	m3	65.5			第0020号施工単価表
土砂運搬(残土処理)	m3	0.7			第0023号施工単価表
合 計	個	10			
単位当り	個	1	当り		

ボックスカルバート設置工  
B1700×H1500×L2000

第0007号単価表  
1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート T-25 B1700×H1500×L2000	本	58			
ボックスカルバート T-25 頂版開口φ600 B1700×H1500× L2000差筋	本	2			
ボックスカルバート T-25 短切B1700×H1500×L1600	個	1			
ボックスカルバート T-25 短切B1700×H1500×L1560 差筋	本	1			
ボックスカルバート T-25 斜切B1700×H1500×L1823/995 差筋	本	1			
ボックスカルバート T-25 斜切B1700×H1500×L1860/1032	本	1			
ボックスカルバート T-25 斜切B1700×H1500×L1112/1910	本	1			
ボックスカルバート T-25 斜切B1700×H1500×L1016/1814	本	1			
ボックスカルバート T-25 斜切B1700×H1500×L941/1089	本	1			
ボックスカルバート T-25 斜切B1700×H1500×L1588/1736	本	1			
ボックスカルバート T-25 斜切B1700×H1500×L1096/1900	本	1			
ボックスカルバート T-25 斜切B1700×H1500×L1056/1860	本	1			
ボックスカルバート設置 B1700×H1500×L2000	m	135			第0008号単価表

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボックス基礎工	m	135			第0009号単価表
合 計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

ボックスカルバート設置 B1700×H1500×L2000						第0008号単価表 10 m 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					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
リフトローラー	日					
発動発電機 25kVA	日					
諸雑費	式	1				
合 計	m	10				
単位当り	m	1	当り			



ボックス基礎工						第0009号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート工 (ポンプ打設) 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C= 55%以下 一般養生 均し基礎C o型枠工	m3	3.3			第0035号施工単価表	
	m2	3			第0028号施工単価表	
基礎砕石工 RC-40再生材 厚 0.2 m	m2	22			第0038号施工単価表	
基面整正工	m2	22			第0021号施工単価表	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	148.55			第0039号施工単価表	
合 計	m	10				
単位当り	m	1	当り			

接続工1						第0010号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート人力投入・打設工 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C= 60%以下 型枠工	m3	0.4			第0040号施工単価表	
	m2	3.5			第0041号施工単価表	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	13.9			第0042号施工単価表	
合 計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

接続工2		第0011号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート人力投入・打設工 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C= 60%以下	m3	0.5			第0040号施工単価表	
型枠工	m2	4.7			第0041号施工単価表	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	19.5			第0042号施工単価表	
合 計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

縁石工1		第0012号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
境界ブロック布設工 I リサイクル認定製品	m	16.5			第0043号施工単価表	
基礎砕石工 RC-40再生材 厚 0.1 m	m2	2.7			第0044号施工単価表	
基面整正工	m2	2.7			第0021号施工単価表	
合 計	m	10				
単位当り	m	1	当り			

ガードパイプ設置 Gp-Cp-2E ダークブラウン					第0013号単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードパイプ設置工 (市場単価) 土中建込 GP-CP-2E(塗装品)	m	100			第0055号施工単価表	
ガードパイプ Gp-Cp-2E ダークブラウン	m	100				
合 計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

ガードパイプ設置 Gp-Cp-2B ダークブラウン					第0014号単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードパイプ設置工 (市場単価) コンクリート建込 GP-CP-2B(塗装品)	m	42			第0056号施工単価表	
ガードパイプ Gp-Cp-2B ダークブラウン	m	42				
ガードレール連続基礎 基本400*450	個	19				
ガードレール連続基礎 短部A400*450	個	1				
ガードレール連続基礎 短部B400*450	個	1				
合 計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

歩車道境界ブロック 乗入					第0015号単価表 10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
境界ブロック布設工Ⅱ	m	10			第0057号施工単価表	
均しコンクリート工 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C= 60%以下	m3	0.3			第0025号施工単価表	
均し基礎C o 型砕工	m2	2			第0028号施工単価表	
基面整正工	m2	2.6			第0021号施工単価表	
合 計	m	10				
単位当り	m	1	当り			

フェンス撤去工 H1200					第0016号単価表 100 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
支柱撤去 H1200	本	50			第0017号単価表	
金網撤去 H1200	m	100			第0018号単価表	
合 計	m	100				
単位当り	m	1	当り			

支柱撤去 H1200				第0017号単価表 100 本 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
合 計	本	100				
単位当り	本	1	当り			

金網撤去 H1200				第0018号単価表 100 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
合 計	m	100				
単位当り	m	1	当り			

既設ゲート撤去

第0019号単価表  
1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゲート撤去	式	1			
スクラップ ゲート	t	1			
合 計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

(建設リサイクル法に関する条件明示等)

1. 本工事は建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（(平成 12 年法律第 104 号) 以下「建設リサイクル法」という。）に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「7 解体工事に要する費用等」に定める事項は、契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

#### 積算条件

##### ① 分別解体等の方法

※「分別解体の方法」の欄については、該当がない場合は記載の必要はない。

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (※)
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (取壊し工)	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

##### ② 再資源化等をする施設の名称及び所在地

再資源化施設名を明示することは、再資源化施設を指定するものと解釈され、自由な競争を阻害する恐れがあるため、明示はしないものとする。

なお、積算上は「運搬費+受入料金」の合計額の最も安価となる再資源化施設を想定している。

2. 元請業者から発注者への書面による事前説明（建設リサイクル法 12 条関係）

少なくとも以下の事項について説明する。

- ・ 解体工事である場合においては、解体する建築物等の構造
- ・ 新築工事等である場合においては、使用する特定建設資材の種類
- ・ 工事着手の時期及び工程の概要
- ・ 分別解体等の計画
- ・ 解体工事である場合においては、解体する建築物等に用いられた建設資材の量の見込み

以上の説明については、建設リサイクル法省令で定めた様式第 1 号の別表 1（建築物に係る解体工事）、別表 2（建築物に係る新築工事等（新築・増築・修繕・模様換））、別表 3-1、3-2（建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等（土木工事等））のうち、当該工事に該当する別表及び工程表を工事を請け負おうとする者が作成し、契約締結前に契約担当者又は工事担当室長等に説明するものとする。

3. 工事請負契約書「7. 解体工事に要する費用等」に記入する内容について

契約締結時に発注者と請負者の間で確認した次の事項を請負者が記入するものとする。

- (1) 解体工事に要する費用
- (2) 再資源化等に要する費用
- (3) 分別解体の方法
- (4) 再資源化等をする施設の名称及び所在地



# 工事特記仕様書

1. この仕様書は当該工事にのみ適用し、定めのない事項については三重県公共工事共通仕様書(以下「公共共仕」という)によらなければならない。

## 2. 設計図書の照査

2-1 請負者は、契約後すみやかに本市が交付した工事図書の照査を行い、その結果を監督員に報告すること。

## 3. 施工計画書

3-1 請負者は、「公共共仕」によるほか、下記の事項に留意して計画をたてること。

- (1) 施工方法の決定にあたっては、工事の安全かつ円滑な施工の確保と公害防止に留意する。
- (2) 施工計画を定めるにあたっては、施工現場の地質状況及び現場の施工環境に留意すること。
- (3) 施工計画書は契約後14日以内に監督員に提出しなければならない

3-2 請負者は、監督員に提出した施工計画書に従って工事を施工すること。

3-3 施工計画の内容について監督員が「再検討」を指示した場合は、その内容について再度検討のうえすみやかに再提出すること。

3-4 施工計画書の内容に変更が生じた場合には、そのつど当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を提出しなければならない。

## 4. 工程表

4-1 施工計画書に従い工程表を提出すること。なお、工程表はネットワークかバーチャートとする。

4-2 完成検査、出来高検査、中間検査、段階確認、材料確認等の計画をたて明記すること。

4-3 週間工程表を提出すること(監督員指示による)。

## 5. 排水処理

5-1 工事に伴い発生する排水については、公共用水域等の水質汚濁を防止し周囲の環境に配慮するため、関連法規を遵守し、適切な対策を請負者の責任において講じなければならない。

5-2 排水計画については、処理方法、排水経路を施工計画書に明示し、事前に監督員の承諾を得るものとし、地元自治会とも充分協議をすること

## 6. 現場管理一般

### 6-1 保安

- (1) 必要に応じ適当なフェンス、門扉等を設け、関係者以外の者が容易に立入りできない措置を講ずるものとする。
- (2) 工事施工中の現場管理、安全管理については、本特記仕様書各条項に定めるものを除き、あえて監督員の指示承諾を求めるまでもなく、請負者にて自発的な措置を図り、責任をもって事故を未然に防ぐこと。
- (3) 特に、関係車輛の交通安全対策については、遺漏のないよう執り図ること。

### 6-2 広報等

- (1) 工事を円滑、効率的に実施するため、請負者は工事着工前は勿論のこと工事中においても、必要に応じて工事内容等を地元住民および通行者に周知せしめるとともに、協力を得るための必要な対策を講じること。
- (2) 工事箇所の周辺住民に対しては、特に親切を旨として十分強調し、信頼関係を保ちながら工事を進めること。

### 6-3 職員の駐在

- (1) 請負者は、工事施工中の作業時間外といえども、非常時の連絡処理ならびに工事現場の警戒取り締まりを行うこと。
- (2) 異常気象時は、災害防止のため、休日といえども必要に応じ労務者を常駐させなければならない。

## 7. 損害補償

7-1 民有地等を使用する場合の土地借り上げ補償などは、全て請負者の負担と責任において行うものとする。

7-2 請負者は、工事の影響により損害が発生すると考えられる周辺物件、井戸等については、請負者で事前に調査を行うこと。

7-3 請負者は、工事完了後周辺物件、井戸等に損害が発生していないか、確認を行うこと。

## 8. 竣工時の提出書類

8-1 請負者は、工事完了後速やかに「公共共仕」に規定する書類の他、監督員が必要と指示する書類を提出すること。

## 9. 検査

9-1 請負者は、現場の基準点を明確にし、検査に必要な器具、機械を準備すること。

9-2 請負者は、検査を迅速に行えるよう人員を配置し、手際よく行動すること。

## 10. その他

10-1 他工事との調整は監督員及び関係施行者と協議のうえ、工程調整を行うこと。

10-2 工事施工に先立ち、道路占用許可申請書、道路交通障害報告書、道路使用申請書等を速やかに監督員又は、関係機関へ提出すること。

10-3 必要に応じて、当工区の工事説明用回覧板を作成すること。

10-4 請負者の責任により生じた数量、工事費の増加に伴う設計変更は認めない。

10-5 各種請負作業を実施されるにあたっては、電気、水、軽油類の節約など省エネ、省資源に努めること。

10-6 公共土木工事などの請負作業を実施するにあたっては、環境に配慮すること。

10-7 バックホウ・振動ローラ等の重機械類については、排出ガス対策型のものを使用すること。

- 10-8 環境汚染につながる緊急事態がおこった場合に対応できる体制及び資材を施工計画に明記し、整えること。
- 10-9 提出書類については、可能な限り両面コピーとすること。
- 10-10 汎用性の高い製品(県型側溝・歩車道境界ブロック等)は、リサイクル製品(三重県の認定品に限る)を使用すること。
- 10-11 廃棄物については、分別ボックスや場所を設けるなどして適切に分別・整理し、適切に処理すること。
- 10-12「亀山市公共建築物等木材利用方針(平成 23 年 4 月 1 日)」第5の1に基づき、間伐材及び木製品を積極的に利用すること。
- 10-13 自治会のスケジュール等を把握し、交通規制に配慮すること。
- 10-14 私有地乗入箇所の施工においては、十分に工事内容を理解してもらった上で、施工を行うこと。
- 10-15 電柱【中電・NTT】が支障物件となるため、早期に測量し移設位置等の資料を提出すること。
- 10-16 施工個所に水道本管が埋設されている為、試掘を行い埋設位置等を明確にすること。
- 10-17 上水道及び下水道工事との工程調整等に遅延の無いよう勤めること。
- 10-18 設計図書の変更(共仕第 1 編 1-1-17)において、設計図書の訂正又は変更は発注者が自ら行うものと規定されているが、設計変更の一層の円滑化を図る観点から下記のとおり当該工事にて試行的に運用を行う。
- (1) 請負者による設計図書の変更対応について
    - 1) 請負者は工事の施工に際し、契約書第 18 条に基づき工事の施工条件が設計図書と不整合が生じた場合(現地不一致、沿道地域からの変更要望等)は監督員に必要資料を添えて確認を求めるものであるが、その対応策等について監督員は請負者に検討することを協議・指示できるものとする。また、上記以外の事項についても請負者にて検討することを協議できるものとする。なお、請負者が上記検討を実施する場合の費用については、契約変更の対象とする。
    - 2) 契約書第 19 条に基づき発注者が設計図書を変更する場合、設計図書作成に必要な資料(図面・数量計算書等)の作成について監督員は請負者に作成を協議・指示できるものとする。なお、請負者が上記資料を作成する場合の費用について、契約変更の対象とする。
  - (2) 上記(1)に伴い、当該工事においては次のとおり費用を計上するものとする。

図面等の種類	単位	数 量		
		係数(a)	係数(b)	係数(c)
平 面 図	枚			
縦 断 図	枚			
平 面 及 び 縦 断 図	枚			
横 断 図	枚			
標 準 横 断 図	枚			
一 般 構 造 物 図	枚			
小 構 造 物 図	枚			
各 種 工 法 図 ・ 展 開 図	枚			
数 量 計 算 書	枚			
設 計 計 算 書	枚			

用語の定義は次のとおりとする。

係数(a)・・・修正程度小(50%程度未満)のもの

係数(b)・・・修正程度大(50%程度以上)のもの

係数(c)・・・新規図面とする場合

なお図面タイトル、誤字修正、変更にて削除する図面、その他微小修正は費用の対象とはしない。

また、本来見え消し修正可能なものを新規図面とする場合、係数(c)は適用せず、係数(a)又は(b)を適用するものとする。

(3) 作成した資料(図面・数量計算書等)は電子データにて監督員に提出するものとする。

(4) 試行的に運用を行うため、当市の行う調査(アンケート等)について、協力を行うこと。

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
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <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"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他（上水道及び下水道工事） <input type="checkbox"/> 別途協議 <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 type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <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"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<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"/> 完了見込み時期 <input type="checkbox"/> 平成 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（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" 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"/> 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"/> 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"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 計上あり <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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <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"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（2名）（A1名・B1名） （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員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input 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 type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <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、甲（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
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"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 <input type="checkbox"/> 別添図等 <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"/> 別添図等 <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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 別添図等 <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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 転用あり（ ）回 <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <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（ ）
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（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別添協議 <input checked="" type="checkbox"/> その他（処分地未定））運搬距離（暫定L=8k <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 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 checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（アス塊・コン塊） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別添協議 運搬距離（L= km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 処分場の受入条件（マニフェスト提出） <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<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 type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（9月下旬～10月上旬予定） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <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、甲（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
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <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"/> 提出書類あり <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"/> 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"/> 工法関係（ ）、材料関係（ ） <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"/> 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"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 <input checked="" 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 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 checked="" 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。 （認定製品の品名：設計書による） <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を使用するように努める。 （認定製品の品名： ） <b>【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】</b> <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（部分使用の為、中間検査を実施する場合がある。）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法 <input type="checkbox"/> 請負者で運搬 <input type="checkbox"/> 請負者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所 <input type="checkbox"/> 別添函等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成24年7月版）を適用（部分改訂を行った内容も含む（ ）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <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、甲（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
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"/> 契約書に提案内容を記載し、監督・検査により履行を確認する。提案内容が不履行の場合は、工事完成日が属する年度（次年度の6月1日から1箇年、総合評価落札方式における評価点から20点を減じる。
電子納品	<input checked="" type="checkbox"/> 工事写真 <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 工事完成図書（試行）	<input checked="" type="checkbox"/> 工事写真は電子納品とする。電子媒体の提出部数は、 <input type="checkbox"/> 2部 <input checked="" type="checkbox"/> ( 1 )部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 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ない。電子媒体の提出部数は <input type="checkbox"/> ( <input checked="" type="checkbox"/> 2部 ( 1 )部)とする。 電子納品の取扱いは「三重県CALS電子納品運用マニュアル（案）」によるものとする。なお、「試行」とは、正式な成果物は紙納品し、並行して電子納品を試行的に実施するものである。
産業廃棄物	<input type="checkbox"/>	a 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、請負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"/>	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"/>	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。
県内企業優先使用	<input type="checkbox"/> 県内企業優先使用	<input type="checkbox"/> 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三重県内に本店（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。

(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、甲（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。

## 数量総括表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	備考
道路工				式	1	
	土工			式	1	
		機械掘削	土砂	m <sup>3</sup>	140	
		機械床掘	土砂	m <sup>3</sup>	1300	
		埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	770	
		盛土	流用土	m <sup>3</sup>	380	
		残土処分		m <sup>3</sup>	200	
	法面工			式	1	
		切土法面仕上		m <sup>2</sup>	30	
		盛土法面仕上		m <sup>2</sup>	10	
	排水工			式	1	
		U型側溝	PU1-300A	m	162	
		〃	PU3-300A	m	126	
		側溝蓋	1種-300	枚	309	
		〃	グレーチング 細目・リサイクル	枚	15	
		〃	3種-300	枚	240	
		〃	グレーチング 細目・リサイクル	枚	12	
		スリット側溝	300x300	m	56	
		管渠工	VUφ200	m	21	
		〃	VUφ400	m	7	

## 数量総括表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	備考
	排水工	集水桝 1		箇所	3	
		集水桝 2		箇所	1	
		集水桝 4		箇所	1	
		集水桝 5		箇所	1	
		ボックスカルバート	T-25 H1500xB1700	m	135	
		接続工 1	上流側	箇所	1	
		接続工 2	下流側	箇所	1	
	縁石工			式	1	
		縁石工 1		m	37	
	舗装工			式	1	
		表層	再生密粒度アスコンTOP13 t=5cm	m <sup>2</sup>	850	車道舗装
		上層路盤	粒調碎石M-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	850	
		下層路盤	再生クラッシュランRC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>	850	
		表層	透水性アスコンTOP13 t=3cm	m <sup>2</sup>	265	歩道舗装
		表層	透水性アスコンTOP13 t=4cm	m <sup>2</sup>	20	
		路盤	再生クラッシュランRC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	285	
		フィルター層	砂 t=5cm	m <sup>2</sup>	285	
		表層	再生密粒度アスコンTOP13 t=5cm	m <sup>2</sup>	110	路肩舗装
		路盤	再生クラッシュランRC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	110	

## 数量総括表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	備考
	付帯工			式	1	
		ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	100	ダークブラウン
			Gp-Cp-2B	m	42	ダークブラウン
		ガードレール 連続基礎	基本400*450	個	19	
			短部A400*450	個	1	
			短部B400*450	個	1	
		歩車道 境界ブロック	乗入	m	174	
	撤去工	アスファルト		式	1	
		アスファルト 舗装取壊し	t=4cm	m <sup>2</sup>	1060	
		アスファルト 舗装塊処理	t=4cm	m <sup>3</sup>	42	
		コンクリート 取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	3	
		〃	鉄筋	m <sup>3</sup>	12	
		フェンス工	H=1.2m	m	104	
		縁石工 1	150/170x200	m	37	
		U型側溝	250x250	m	29	
		同上蓋	250用	枚	23	
		L型側溝		m	8	
		ゲート撤去		箇所	1	



名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
	土 工	
		1式当り
	数量計算書より	
機械掘削		140.3      140 m <sup>3</sup>
機械床掘		1340.5      1340 m <sup>3</sup>
埋 戻		773.7      770 m <sup>3</sup>
盛 土		384.1      380 m <sup>3</sup>
残土処分	$140+1340-(770+380)/0.9$	202.2      200 m <sup>3</sup>

# 計 算 書

(計算書第 号)

機 械 掘 削						機 械 掘 削					
測 点	距 離	断面積	平均断面積	土 量	摘 要	測 点	距 離	断面積	平均断面積	土 量	摘 要
	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )			(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	
						NO. 7		0.7			
						+5.0	5.00	0.7	0.70	3.5	
						NO. 8	15.000	0.5	0.60	9.0	
						IP. 4	14.466	0.2	0.35	5.1	
						NO. 9	5.534	0.6	0.40	2.2	
						NO. 10	20.000	1.0	0.80	16.0	
						NO. 11	20.000	0.9	0.95	19.0	
						IP. 5	16.208	0.7	0.80	13.0	
							0.000		0.35		
EC. 2	3.803		0.15	0.6							
NO. 3	16.197	0.3	0.15	2.4							
NO. 4	20.000	0.0	0.30	6.0							
BC. 3	17.961	0.6	0.70	12.6							
		0.8									
NO. 5	2.039	0.8	0.80	1.6							
		0.8									
SP. 3	4.759	1.0	0.90	4.3							
		1.0									
EC. 3	6.798	1.0	1.00	6.8							
		1.0									
NO. 6	8.443	1.9	1.45	12.2							
		1.9									
NO. 7	20.000	0.7	1.30	26.0							
		0.7									
計	100.000			72.5		計	96.208 196.208			67.8 140.3	

# 計 算 書

(計算書第 号)

機 械 床 掘						機 械 床 掘					
測 点	距 離	断面積	平均断面積	土 量	摘 要	測 点	距 離	断面積	平均断面積	土 量	摘 要
	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )			(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	
						NO. 7		11.3			
						+5.0	5.00	11.2	11.25	56.3	
						NO. 8	15.000	11.2	11.20	168.0	
						IP. 4	14.466	7.2	9.20	133.1	
						NO. 9	5.534	0.6	3.90	21.6	
						NO. 10	20.000	1.1	0.85	17.0	
						NO. 11	20.000	0.8	0.95	19.0	
						IP. 5	16.208	0.6	0.70	11.3	
							0.000		0.30		
EC. 2	3.803	0.5	0.25	1.0							
NO. 3	16.197	8.7	4.60	74.5							
NO. 4	20.000	9.6	9.15	183.0							
BC. 3	17.961	10.9	10.25	184.1							
NO. 5	2.039	10.5	10.70	21.8							
SP. 3	4.759	11.0	10.75	51.2							
EC. 3	6.798	11.3	11.15	75.8							
NO. 6	8.443	11.4	11.35	95.8							
NO. 7	20.000	11.3	11.35	227.0							
計	100.000			914.2		計	96.208 196.208			426.3 1340.5	



# 計 算 書

(計算書第 号)

埋 戻						埋 戻					
測 点	距 離	断面積	平均断面積	土 量	摘 要	測 点	距 離	断面積	平均断面積	土 量	摘 要
	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )			(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	
						NO. 7		6.7			
						+5.0	5.00	6.6	6.65	33.3	
						NO. 8	15.000	6.5	6.55	98.3	
						IP. 4	14.466	4.4	5.45	78.8	
						NO. 9	5.534	0.5	2.45	13.6	
						NO. 10	20.000	1.0	0.75	15.0	
						NO. 11	20.000	0.7	0.85	17.0	
						IP. 5	16.208	0.5	0.60	9.7	
							0.000		0.25		
EC. 2	3.803		0.15	0.6							
NO. 3	16.197	0.3	2.30	37.3							
NO. 4	20.000	4.3	4.60	92.0							
BC. 3	17.961	4.9	5.55	99.7							
NO. 5	2.039	6.2	6.10	12.4							
SP. 3	4.759	6.0	6.20	29.5							
		6.4									
EC. 3	6.798	6.7	6.55	44.5							
NO. 6	8.443	6.8	6.75	57.0							
NO. 7	20.000	6.7	6.75	135.0							
計	100.000			508.0		計	96.208 196.208			265.7 773.7	

# 計 算 書

(計算書第 号)

盛 土						盛 土					
測 点	距 離	断面積	平均断面積	土 量	摘 要	測 点	距 離	断面積	平均断面積	土 量	摘 要
	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )			(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	
						NO. 7		3.4			
						+5.0	5.00	3.8	3.60	18.0	
						NO. 8	15.000	3.0	3.40	51.0	
						IP. 4	14.466	0.6	1.80	26.0	
						NO. 9	5.534	0.0	0.30	1.7	
						NO. 10	20.000	0.0			
						NO. 11	20.000	0.0			
						IP. 5	16.208	0.0			
							0.000				
EC. 2	3.803		0.50	1.9							
NO. 3	16.197	1.0	1.90	30.8							
NO. 4	20.000	2.8	2.85	57.0							
BC. 3	17.961	2.9	3.00	53.9							
NO. 5	2.039	3.1	3.30	6.7							
SP. 3	4.759	3.5	3.50	16.7							
EC. 3	6.798	3.5	3.65	24.8							
NO. 6	8.443	3.8	3.50	29.6							
NO. 7	20.000	3.2	3.30	66.0							
		3.4									
計	100.000			287.4		計	96.208 196.208			96.7 384.1	



名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
	<p>法 面 工</p> <p>1式当り</p> <p>数量計算書より</p>	
切土法面仕上	25.7	26 m <sup>2</sup>
盛土法面仕上	12.3	12 m <sup>2</sup>

# 計 算 書

(計算書第 号)

切土法面仕上						切土法面仕上					
測 点	距 離	長 さ	平均長さ	面 積	摘 要	測 点	距 離	長 さ	平均長さ	面 積	摘 要
	(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )			(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	
						NO. 7		0.3			
						+5.0	5.00	0.3	0.30	1.5	
						NO. 8	15.000	0.4	0.35	5.3	
						IP. 4	14.466	0.0	0.20	2.9	
						NO. 9	5.534	0.0			
						NO. 10	20.000	0.0			
						NO. 11	20.000	0.0			
						IP. 5	16.208	0.0			
							0.000				
EC. 2	3.803	0.0									
NO. 3	16.197	0.0									
NO. 4	20.000	0.0									
BC. 3	17.961	0.0									
NO. 5	2.039	0.0									
SP. 3	4.759	0.0									
EC. 3	6.798	0.4	0.20	1.4							
NO. 6	8.443	0.7	0.55	4.6							
NO. 7	20.000	0.3	0.50	10.0							
計	100.000			16.0		計	96.208 196.208			9.7 25.7	

# 計 算 書

(計算書第 号)

盛土法面仕上						盛土法面仕上					
測 点	距 離	長 さ	平均長さ	面 積	摘 要	測 点	距 離	長 さ	平均長さ	面 積	摘 要
	(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )			(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	
						NO. 7		0.0			
						+5.0	5.00	0.0			
						NO. 8	15.000	0.0			
						IP. 4	14.466	0.0			
						NO. 9	5.534	0.0			
						NO. 10	20.000	0.0			
						NO. 11	20.000	0.0			
						IP. 5	16.208	0.0			
							0.000				
		0.4									
EC. 2	3.803	0.0	0.20	0.8							
NO. 3	16.197	0.0									
NO. 4	20.000	0.5	0.25	5.0							
BC. 3	17.961	0.2	0.35	6.3							
NO. 5	2.039	0.0	0.10	0.2							
SP. 3	4.759	0.0									
EC. 3	6.798	0.0									
NO. 6	8.443	0.0									
NO. 7	20.000	0.0									
計	100.000			12.3		計	96.208			0.0	
							196.208			12.3	

## 排水工数量集計表

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U 型 側 溝	PU1-300A	m	162	
〃	PU3-300A	m	126	
側 溝 蓋	1種-300	枚	309	
〃	グレーチング蓋	枚	15	
〃	3種-300	枚	240	
〃	グレーチング蓋	枚	12	
ス リ ッ ト 側 溝	300x300	m	56	
管 渠 工	VUφ200	m	21	
〃	VUφ400	m	7	
集 水 枳 1		箇所	3	
集 水 枳 2		箇所	1	
集 水 枳 4		箇所	1	
集 水 枳 5		箇所	1	
ボックスカルバート	T-25 H1500xB1700	m	135	
接 続 工 1	上流側	箇所	1	
接 続 工 2	下流側	箇所	1	

名 称	略 図 及 び 算 式			数 量
	排 水 工			1式当り
	計画平面図より			
U型側溝 PU1-300A	右	NO. 2+8.7~NO. 3+5.0	= 16.0	
	"	NO. 3+5.0~NO. 5+16.0	= 50.0	
	"	NO. 6+2.0~NO. 9	= 59.0	
	"	NO. 9+6.1~NO. 11+3.6	= 37.4	
	合 計		= 162.4	
U型側溝 PU3-300A	左	NO. 5+6.9~NO. 8+8.9	= 62.0	
	"	NO. 8+8.9~NO. 11+13.5	= 64.0	
	合 計		= 126.0	
側 溝 蓋 1種-300	右	NO. 2+8.7~NO. 3+5.0	= 31.0	
	"	NO. 3+5.0~NO. 5+16.0	= 95.0	
	"	NO. 6+2.0~NO. 9	= 112.0	
	"	NO. 9+6.1~NO. 11+3.6	= 71.0	
	合 計		= 309.0	
グレーチング蓋 細目・滑り止め	右	NO. 2+8.7~NO. 3+5.0	= 1.0	
	"	NO. 3+5.0~NO. 5+16.0	= 5.0	
	"	NO. 6+2.0~NO. 9	= 6.0	
	"	NO. 9+6.1~NO. 11+3.6	= 3.0	
	合 計		= 15.0	
側 溝 蓋 3種-300	左	NO. 5+6.9~NO. 8+8.9	= 118.0	
	"	NO. 8+8.9~NO. 11+13.5	= 122.0	
	合 計		= 240.0	
グレーチング蓋 細目・滑り止め	左	NO. 5+6.9~NO. 8+8.9	= 6.0	
	"	NO. 8+8.9~NO. 11+13.5	= 6.0	
	合 計		= 12.0	
スリット側溝 300×300	左	EC. 2~NO. 3+5.0	= 14.0	
	"	NO. 3+5.0~NO. 5+6.9	= 41.5	
	合 計		= 55.5	
管渠工 VUφ200	右	NO. 3+5.0	= 3.7	
	"	NO. 3+11.0	= 5.4	
	"	NO. 4+17.0	= 5.3	
	左	NO. 3+5.0	= 1.3	
	"	NO. 8+8.9	= 1.3	
	"	NO. 11+13.5	= 4.0	
	合 計		= 21.0	



名 称	略 図 及 び 算 式			数 量
	排 水 工			1式当り
	計画平面図より			
管渠工 VUφ400	右	NO. 5+16.3	= 3.7	
	"	NO. 6+1.6	= 3.7	
		合 計	= 7.4	7.4 m
集水樹1	右	NO. 3+5.0	= 1.0	
	左	NO. 8+8.9	= 1.0	
	"	NO. 11+13.5	= 1.0	
		合 計	= 3.0	3.0 箇所
集水樹2	左	NO. 3+5.0	= 1.0	1.0 箇所
集水樹4	右	NO. 3+11.0	= 1.0	1.0 箇所
集水樹5	右	NO. 4+17.0	= 1.0	1.0 箇所
ボックスカルバート H=1500×B=1700		NO. 2+4.9~NO. 8+16.0	= 134.9	134.9 m
接続工1		上流側	= 1.0	1.0 箇所
接続工2		下流側	= 1.0	1.0 箇所



























名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
U型側溝 PU1-300A	U型側溝PU1-300A $10.0 \div 2.000 = 5.000$	10m当り 5.0 本
敷モルタル (1 : 3)	$0.360 \times 0.030 \times 10.000 = 0.108$	0.11 m <sup>3</sup>
基礎碎石 (RC-40, t=100)	$0.560 \times 10.000 = 5.600$	5.6 m <sup>2</sup>
基面整正	$0.560 \times 10.000 = 5.600$	5.6 m <sup>2</sup>

名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
U型側溝 PU3-300A	U型側溝PU3-300A 10m当り $10.0 \div 2.000 = 5.000$	5.0 本
敷モルタル (1 : 3)	$0.360 \times 0.030 \times 10.000 = 0.108$	0.11 m <sup>3</sup>
基礎碎石 (RC-40, t=100)	$0.560 \times 10.000 = 5.600$	5.6 m <sup>2</sup>
基面整正	$0.560 \times 10.000 = 5.600$	5.6 m <sup>2</sup>

名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
スリット側溝 本体300×300	スリット側溝300×300 10.0÷2.000 337kg/本	10m当り = 5.000 5.0 本
同 上 蓋 F型 300	10.0÷1.000 91kg/枚	= 10.000 10.0 枚
敷モルタル (1:3)	0.400×0.020×10.000	= 0.080 0.08 m <sup>3</sup>
基礎碎石 (RC-40, t=100)	0.500×10.000	= 5.000 5.0 m <sup>2</sup>
基面整正	0.500×10.000	= 5.000 5.0 m <sup>2</sup>



名 称	略 図 及 び 算 式		数 量
管 渠 工 (VUφ200)	管渠工VUφ200  10.000÷4.000	10m当り  = 2.500	2.5 本
基 礎 砂	$(0.400 \times 0.400 - 0.200 \times 0.200 \times \pi / 4) \times 10.000$	= 1.286	1.3 m <sup>3</sup>
基 面 整 正	0.400 × 10	= 4.000	4.0 m <sup>2</sup>
床 掘	0.400 × 0.400 × 10	= 1.600	1.6 m <sup>3</sup>
残 土	0.400 × 0.400 × 10	= 1.600	1.6 m <sup>3</sup>

名 称	略 図 及 び 算 式		数 量
管 渠 工 (VUφ400)	管渠工VUφ400  10.000÷4.000	10m当り  = 2.500	2.5 本
基 礎 砂	$(0.700 \times 0.700 - 0.400 \times 0.400 \times \pi / 4) \times 10.000$	= 3.643	3.6 m <sup>3</sup>
基 面 整 正	0.700 × 10	= 7.000	7.0 m <sup>2</sup>
床 掘	0.700 × 0.700 × 10	= 4.900	4.9 m <sup>3</sup>
残 土	0.700 × 0.700 × 10	= 4.900	4.9 m <sup>3</sup>

名 称	略 図 及 び 算 式	数 量	
	集水柵工1	10個所当り	
集 水 柵 (U型側溝用) (300×300×700)	1×10	= 10.000	10.0 個
基礎碎石 (RC-40, t=100)	0.720×0.720×10	= 5.184	5.2 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート (18-8-25)	0.620×0.620×0.100×10	= 0.384	0.38 m <sup>3</sup>
同上型枠	0.620×0.100×4×10	= 2.480	2.5 m <sup>2</sup>
インパ-トコンクリート (18-8-25)	0.390×0.390×0.050×10	= 0.076	0.08 m <sup>3</sup>
グレーチング蓋 (300×300用)	1×10	= 10.000	10.0 枚
床 掘	H-舗装厚=0.710 1.520×1.520×0.710×10	= 16.404	16.4 m <sup>3</sup>
埋 戻	16.404-(0.720×0.720×0.100+0.620×0.620× 0.100+0.520×0.520×0.510)×10	= 14.122	14.1 m <sup>3</sup>
残 土	16.404-14.122/0.9	= 0.713	0.7 m <sup>3</sup>
基面整正	0.720×0.720×10	= 5.184	5.2 m <sup>2</sup>

名 称	略 図 及 び 算 式	数 量	
	集水柵工2	10個所当り	
集 水 柵 (スリット側溝用) (300×300)	1×10	= 10.000	10.0 個
敷モルタル (1:3)	0.600×0.030×1.000×10	= 0.180	0.18 m <sup>3</sup>
基礎碎石 (RC-40, t=100)	0.600×1.000×10	= 6.000	6.0 m <sup>2</sup>
スリット側溝蓋 F型 300	1×10	= 10.000	10.0 枚
基面整正	0.600×1.000×10	= 6.000	6.0 m <sup>2</sup>
床 掘	H-舗装厚=0.620 1.400×2.000×0.620×10	= 17.360	17.4 m <sup>3</sup>
埋 戻	17.360-(0.600×1.000×0.130+0.400×1.000× 0.490)×10	= 14.620	14.6 m <sup>3</sup>
残 土	17.360-14.620/0.9	= 1.116	1.1 m <sup>3</sup>

名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
	集水榭工4 <span style="float: right;">10個所当り</span>	
コンクリート (18-8-25)	$(0.800 \times 0.800 \times 0.950 - 0.500 \times 0.500 \times 0.800 - 0.200 \times 0.200 \times \pi / 4 \times 0.150) \times 10 = 4.033$	4.0 m <sup>3</sup>
型 枠	$\{(0.800 + 0.500) \times 4 \times 0.950\} \times 10 = 49.400$	49.4 m <sup>2</sup>
基礎碎石 (RC-40, t=150)	$0.900 \times 0.900 \times 10 = 8.100$	8.1 m <sup>2</sup>
基面整正	$0.900 \times 0.900 \times 10 = 8.100$	8.1 m <sup>2</sup>
床 掘	$(1.800 \times 1.800 + 2.900 \times 2.900) \times 1/2 \times 1.100 \times 10 = 64.075$	64.1 m <sup>3</sup>
埋 戻	$64.075 - (0.900 \times 0.900 \times 0.150 + 0.800 \times 0.800 \times 0.950) \times 10 = 56.780$	56.8 m <sup>3</sup>
残 土	$64.075 - 56.780 / 0.9 = 0.986$	1.0 m <sup>3</sup>

名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
	集水柵工5	10個所当り
コンクリート (18-8-25)	$(0.800 \times 0.800 \times 1.050 - 0.500 \times 0.500 \times 0.900 - 0.200 \times 0.200 \times \pi / 4 \times 0.150) \times 10$	= 4.423
型 枠	$\{(0.800 + 0.500) \times 4 \times 1.050\} \times 10$	= 54.600
基礎碎石 (RC-40, t=150)	$0.900 \times 0.900 \times 10$	= 8.100
基面整正	$0.900 \times 0.900 \times 10$	= 8.100
床 掘	$(1.800 \times 1.800 + 3.000 \times 3.000) \times 1/2 \times 1.200 \times 10$	= 73.440
埋 戻	$73.440 - (0.900 \times 0.900 \times 0.150 + 0.800 \times 0.800 \times 1.050) \times 10$	= 65.505
残 土	$73.440 - 65.505 / 0.9$	= 0.657

名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
ボックスカルバート T-25 H1500xB1700	ボックスカルバートH1500×B1700 $10.000 \div 2.000 = 5.000$	10m当り 5.0 本
敷モルタル (1:3)	$2.000 \times 0.020 \times 10 = 0.400$	0.4 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート (18-8-25)	$2.200 \times 0.150 \times 10 = 3.300$	3.3 m <sup>3</sup>
同上型枠	$0.150 \times 2 \times 10 = 3.000$	3.0 m <sup>2</sup>
基礎砕石 (RC-40, t=200)	$2.200 \times 10 = 22.000$	22.0 m <sup>2</sup>
基面整正	$2.200 \times 10 = 22.000$	22.0 m <sup>2</sup>
鉄筋 D13	$(8本 \times 10m + 33本 \times 2.1m) \times 0.995kgf/m = 148.550$	148.55 kg

名 称	略 図 及 び 算 式		数 量
コンクリート (18-8-25)	接続工1  $(0.300 \times 0.460 - 0.100 \times 0.200) \times 1.800 \times 2$	1箇所当り  = 0.425	0.4 m <sup>3</sup>
型 枠	$(0.300 + 0.460 + 0.200) \times 1.800 \times 2$	= 3.456	3.5 m <sup>2</sup>
鉄 筋 D13	鉄筋重量表より	= 13.936	13.9 kg
差 し 筋 D13 L=130	8×2	= 16.000	16.0 本
差 し 筋 D13 L=230	8×2	= 16.000	16.0 本



名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
コンクリート (18-8-25)	接続工2 $2.600 \times 2.140 \times 0.400 - (2.200 \times 2.140 \times 0.200 + 2.000 \times 1.840 \times 0.200) = 0.548$	1箇所当り 0.5 m <sup>3</sup>
型 枠	$(0.250 + 0.400 + 0.200 + 0.350 + 0.400 + 0.200) \times 2.140 + 2.000 \times 0.300 + (1.500 + 1.760) \times 1/2 \times 0.130 = 4.664$	4.7 m <sup>2</sup>
鉄 筋 D13	鉄筋重量表より	= 19.512 19.5 kg
差 し 筋 D13 L=100	9	= 9.000 9.0 本
差 し 筋 D13 L=130	9 × 2	= 18.000 18.0 本
差 し 筋 D13 L=180	8	= 8.000 8.0 本
差 し 筋 D13 L=230	9	= 9.000 9.0 本
差 し 筋 D13 L=280	8	= 8.000 8.0 本



名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
縁石工 1	<p style="text-align: center;">縁石工 <span style="float: right;">1式当り</span></p> <p style="text-align: center;">計画平面図より</p> <p>左 NO. 2+9. 2~NO. 4</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <math display="block">\begin{array}{r} = 36.8 \\ \hline \text{合 計} = 36.8 \end{array}</math> </div>	36.8 m



名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
歩車道境界ブロック 片面A種 (150/170×200×600)	縁石工 1 <span style="float: right;">10m当り</span>  $10.000 \div 0.605 = 16.529$	16.5 個
敷モルタル (1 : 3)	$0.170 \times 0.020 \times 10 = 0.034$	0.03 m <sup>3</sup>
基礎碎石 (RC-40 t=100)	$0.270 \times 10 = 2.700$	2.7 m <sup>2</sup>
基面整正	$0.270 \times 10 = 2.700$	2.7 m <sup>2</sup>









名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
	付 帯 工	
ガードパイプ Gp-Cp-2E	50+14+18+10+8	100.0      100 m
ガードパイプ Gp-Cp-2E	42	42.0      42 m
ガードレール連続基礎 基本400*450	42-4=38/2=19	19.0      19 個
ガードレール連続基礎 短部A400*450		1.0      1 個
ガードレール連続基礎 短部B400*450		1.0      1 個

名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
歩車道境界ブロック 乗入用  コンクリート 18-8-25 t=10cm  型枠  敷モルタル  基面整正	付 帯 工	10m当り  16.5 個  0.3 m <sup>3</sup>  2.0 m <sup>2</sup>  0.04 m <sup>3</sup>  2.6 m <sup>2</sup>



名 称	略 図 及 び 算 式		数 量
		撤 去 工	1式当り
アスファルト舗装 t=4cm		数量計算書より	1055.1
As舗装塊処理		1055.1×0.04	= 42.2
		撤去工平面図より	
フェンス工 H=1.2m	右	NO. 2+7.6~NO. 4+18.0	= 50.3
	〃	NO. 5+0.3~+12.6	= 12.0
	〃	NO. 6+5.0~NO. 7+2.2	= 17.3
	〃	NO. 7+7.3~+18.2	= 11.3
	〃	NO. 8+4.0~+16.1	= 12.7
		合 計	= 103.6
			103.6 m
縁石工 1	左	NO. 2+9.2~NO. 4	= 36.8
		合 計	= 36.8
			36.8 m
U型側溝250	右	NO. 9+14.6~NO. 11+3.6	= 29.0
		合 計	= 29.0
			29.0 m
同上コンクリート蓋	右	NO. 9+14.6~NO. 10+8.4	= 13.8
		合 計	= 13.8
			13.8 m
L 型 側 溝	右	NO. 9+6.2~+14.6	= 8.4
			8.4 m
集 水 柵	左	NO. 3+16.4	= 1.0
		合 計	= 1.0
			1.0 箇所
地 覆 1	右	NO. 5+12.5	= 1.0
	〃	NO. 6+4.9	= 1.0
		合 計	= 2.0
			2.0 箇所
地 覆 2	右	NO. 7+18.2	= 1.0
	〃	NO. 8+3.8	= 1.0
		合 計	= 2.0
			2.0 箇所
地 覆 3	右	NO. 8+16.2	= 1.0
			1.0 箇所
橋梁1取壊し	右	NO. 4+18.1~+19.9	= 1.0
			1.0 箇所
橋梁2取壊し	右	NO. 7+2.2~+7.5	= 1.0
			1.0 箇所
ゲート撤去	右	NO. 8+15.0	= 1.0
			1.0 箇所

# 計 算 書

(計算書第 号)

アスファルト舗装取壊し						アスファルト舗装取壊し					
測 点	距 離	長 さ	平均長さ	面 積	摘 要	測 点	距 離	長 さ	平均長さ	面 積	摘 要
	(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )			(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	
						NO. 7		3.1			
						+5. 0	5. 00	3. 4	3. 25	16. 3	
						NO. 8	15. 000	7. 9	5. 65	84. 8	
						IP. 4	14. 466	3. 3	5. 60	81. 0	
						NO. 9	5. 534	3. 8	3. 55	19. 6	
						NO. 10	20. 000	3. 5	3. 65	73. 0	
						NO. 11	20. 000	3. 1	3. 30	66. 0	
						IP. 5	16. 208	2. 1	2. 60	42. 1	
							0. 000		1. 05		
EC. 2	3. 803		8. 80	33. 5							
		17. 6									
NO. 3	16. 197		11. 60	187. 9							
		5. 6									
NO. 4	20. 000		5. 55	111. 0							
		5. 5									
BC. 3	17. 961		5. 50	98. 8							
		5. 5									
NO. 5	2. 039		5. 50	11. 2							
		5. 5									
SP. 3	4. 759		5. 65	26. 9							
		5. 8									
EC. 3	6. 798		4. 40	29. 9							
		3. 0									
NO. 6	8. 443		6. 05	51. 1							
		9. 1									
NO. 7	20. 000		6. 10	122. 0							
		3. 1									
計	100. 000			672. 3		計	96. 208 196. 208			382. 8 1055. 1	





名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
	無筋コンクリート 1式当り	
集 水 枳	1箇所 $0.800 \times 0.800 \times 0.850 - 0.500 \times 0.500 \times 0.700$ = 0.369	
地 覆 1	2箇所 $0.400 \times 0.550 \times 3.700 \times 2$ = 1.628	
地 覆 2	2箇所 $0.400 \times 0.350 \times 2.200 \times 2$ = 0.616	
地 覆 3	$0.400 \times 0.250 \times 2.200$ = 0.220	
	合計 = 2.833	2.8 m <sup>3</sup>



名 称	略 図 及 び 算 式	数 量
	鉄筋コンクリート	1式当り
橋 梁 1	床版 $(1.800 \times 0.320 - 1.500 \times 0.150) \times 2.900$ = 1.018	
	橋台 $(0.150 \times 0.170 + 0.450 \times 0.650) \times 1.800 \times 2$ = 1.145	
橋 梁 2	床版 $(5.250 \times 0.330 - 4.950 \times 0.150) \times 3.000$ = 2.970	
	橋台 $(0.150 \times 0.180 + 0.400 \times 0.700) \times 5.250 \times 2$ = 3.224	
縁 石 1	$0.03\text{m}^2 \times 36.8$ = 1.104	
U型側溝250	$0.06\text{m}^2 \times 29.0$ = 1.740	
側溝蓋250	$0.03\text{m}^2 \times 13.8$ = 0.414	
L型側溝	$0.06\text{m}^2 \times 8.4$ = 0.504	
	合計 = 12.119	12.1 m <sup>3</sup>

# 位置図

名越7号線

