那賀町工事設計書

第	建設課 号			作	成	当初設計	課長	課長補佐	室長	課員	課員	審査者
事	業年度	令和	6 年	度								
工事名	召又は業務名	令和6年	F度町単独	由百合谷地区砂	防工事	=	I			設計	者職氏名	ED
路	線名等	町道百1	合百合谷	線		工事種別	道路改	女良工事		鷲敷支	所地域振興室	
工事又	スは業務箇所	那賀町	百合谷				予算区	分 町	「単独	参与;	吉岡 敏之	
工事又	スは業務概要		長L=58.6)式 1号打		横断	溝L=4.0m 2号排水	路L=15.2	2m 桝N=3.0	基 舗装工1.	0式 付帯	∐1.0式	
費目	区分	当初	設計	第1回変更記	设計	第2回変更設計	第3回	変更設計	第4回変更	设計	備	 考
子	5 算 額		P		円	円		円		円		
該	设計金額	()	()	()	()	()		
請	青 負金額	()	()	()	()	(段: (税込み) 段: 税抜き	
	諸経	費区	分	公共 令和0	5年度						I	期
当初	工 租	<u>X</u>	分	道路改良工	事							
積	単価適	1 用 年 月	日	令和06年03	3月01日	日公共				記		
算 情	単 個	地 地	X	那賀1						事	受注	業者
報	機損適	囿用年月	B	令和05年	公共	機械損料						
	歩 掛 適	1 用 年 月	日	令和05年07	7月 公	共						

	本工	- 事	費内	訳書	<u>+</u>	
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	基準
道路改良工事01						
	1	式				
±Ι						
	1	式				
床掘り		20				
土砂 小規模	98	m3			P 1号	
埋戻し	90	IIIO			F 15	
小規模	29	m3			P 2号	
埋戻し	29	III3			P Z 写	
RC=40					¥ . □	
基面整正	11	m3			単 1号	
					ъ	
 土砂等運搬	62	m2			P 3号	
小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂						
土砂等運搬	74	m3			P 4 号	
小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂					_	
	9	m3			P 5号	
7,7,7,1/+ 舗装版 15cm以下						
舗装版破砕	28	m			P 6号	
7スファルト舗装版 厚15cm以下						
	28	m2			P 7号	
放連城						
	1.4	m3			P 8号	
アスファルト塊 10t車の場合						
	1.4	m3				

	本 エ	事	費	訳書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	单 価	金額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物	5.7	m3			施 1号	
排水施設工					בי ו שנו	
1号排水路	1	式				
2 号排水路	1	式			明 1号	
横断溝	1	式			明 2号	
1 号桝	1	式			明 3号	
2 号桝	1	式			明 4号	
	1	式			明 5号	
3 号桝	1	式			明 6号	
舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)						
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	11	m2			P 9号	
附帯工	11	m2			P 10 号	
	1	式				

	本 エ		費	内	訳	書			
# C T 15 15 00 00 C	** =	W /4	334	/T		èΞ	70 (m)	++	N t-
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
用水管復旧									
	1	式					明 7号		
坂路工	'						73 7 3		
	1	式					明 8号		
側溝復旧	- 1	10					H1 0 -3		
	1	式					明 9号		
仮設工		10					PD 3 3		
	1	式							
仮設道路	- 1	10							
	1	式					明 10 号		
直接工事費計		10					PD 10 5		
共通仮設費計									
	1	式							
共通仮設費(積上げ)	1	Ιί							
	1	式							
運搬費	1	10							
	1	式							
仮設材等の運搬(1車1回) 往復	1	10							
製品長12m以内 片道運搬距離7km	20	t) 施 12 号		
仮設材等の積込み・取卸し費	20	·					NE 12 5		
基地積込 現場 基地取卸	20	t) 施 13 号		
共通仮設費(率化)	20						בי טו שוו		
	1	式							
	I :	エレ							

	本 エ	事	費内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準
共通仮設費率分		4					
純工事費	1	式					
現場管理費	1	式					
工事原価	1	式					
一般管理費等	1	式					
工事価格	1	式					
消費税等相当額	1	式					
合計	1	式					

【 第 1 号 明細書 】 1号排水路								1 式	た 当い
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
コンクリート 人力打設 小型構造物 24-8-25(高)	15,6	m3				P 12 号			
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高)	0.5	m3				P 13 号			
型枠 一般型枠 小型構造物									
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	132	m2				P 14 号			
蓋版据付け コンリート鋼製 40超170kg/枚以下	35	m2				P 15 号			
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	70.8	枚				施 2号			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	0.785					施 3号			
計	0.785	t							

【 第 2 号 明細書 】 2 号排水路					1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(高)	9.3	m3		P 16 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	43	m2		P 14 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下					
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	16	m2		P 15 号	
計	30.4	枚		施 4号	

横断溝					1 式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下				\\-\ - = =	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	4	m		施 5号	
計	4	枚		施 6号	

【 第 4 号 明細書 】 1 号桝					1 式 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(高)	1,7	m3		P 16 号	
型枠 一般型枠 小型構造物					
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	11	m2		P 14 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	2	m2		P 15 号	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.005			施 7号	
足掛金具 SW300 303*19	0.005				
計	4	個			

【 第 5号 明細書 】 2号桝								1 式	当,
名 称 · 規 格	数量	単位	鱼 価	金	額	明細単価番号	基	準	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(高)	1	m3				P 16 号			
型枠 一般型枠 小型構造物									
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	6	m2				P 14 号			
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	2	m2				P 15 号			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0 003					施 7号			
蓋版据付け コンリート鋼製 40超170kg/枚以下	0.003					15			
計	1	枚				施 8号			

【 第 6 号 明細書 】 3 号桝								1 式 🖁
名 称・規格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(高)	0.7	m3				P 16 号		
型枠 一般型枠 小型構造物	7							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下		m2				P 14 号		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.003	m2				P 15 号 施 7 号		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25						他一步		
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	0.003					** 0.0		
計	1	枚				施 8号		

【 第 7号 明細書 】 用水管復旧								1 式当
名 称・規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-100	33	m						
〃 曲管	1	個						
溜桝(蓋付き) 240	1	個						
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	0.9	m3				P 17 号		
計	0.9	IIIO				F 17 5		

【 第 8号 明細書 】								1 :	式 当!
名 称・規格	数量	単位 単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
編鋼板 t=3.2mm	25,6	kg							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(高)	0.1	m3				P 16 号			
型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m2				P 14 号			
練石積工 厚さ20cm	5.5	m2				施 9号			
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	0.4	m3				P 17号			
コンクリート舗装 小型構造物 18-8-25(高)	0.1	m3				P 18号			
計	03.1	IIIO				r 10 5			

【第9号明細書】 側溝復旧					1 式当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(高)	0,2	m3		P 16 号	
型枠 一般型枠 小型構造物					
計	1,4	m2		P 14 号	

【 第 10 号 明細書 】 仮設道路					1 式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	9	m3		P 19 号	
敷鉄板設置・撤去					
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)	117	m2		施 10 号	
ブルーシート #3000 3.6*5.4	25	枚		施 11 号	
計	6	枚			

				1 m3 当!
数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
			P 2号	
1	m3			
•	数 量	1 m3	1 m3	1 m3 P 2号

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額 明細単価	潘号基	準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3					
コンクリート塊(無筋) 小割が不要なもの 10t車の場合	1	m3			P 11 号		
計	1	m3					
単位当たり							

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			T		T			T	
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし									
蓋版	1	枚							
C1 - B600	1	枚							
計	1	11X							
W A-N/ L 10									
単位当たり									

名 称・規 格	数量	3	単位	·····································	金	額	明細単価番号	基	準
鉄筋工 加工·組立	×^ =	:	— 122	— IM	312	ня			
<u> 一般構造物</u> 一般構造物									
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1		t						
	1	.03	t						
計									
単位当たり									

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下								1 枚
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし								
C2-B600 各種	1	枚						
計	1	枚						
単位当たり								

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	10	m						
自由勾配側溝 横断用 600×700	5	個						
生コンパリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	1,431							
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	0.562							
再生クラッシャーラン RC-40	1.8							
計	1.0	m3						
単位当たり								

1 1	枚枚枚	単 価	金	額	明細単価番号	基	**************************************
1	枚						

							T		
名 称・規格	数量	単	位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
鉄筋工 加工·組立 一般構造物	1		t						
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25			t						
計	15	.03	L						
単位当たり									

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下					1 枚当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし					
桝蓋グレーチング 800*800 T-25	1	枚			
計	1	枚			
単位当たり					

名 称・規格	数量	単位単の	i 金額	明細単価番号	基準
割栗石 150-200mm	11,4	m3			
生コングリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	1.7	m3			
土木一般世話役	1, 7	IIIS			
普通作業員		人			
日週17末見		人			
計		X			
単位当たり					

【 第 10 号 施工単価表 】 敷鉄板設置·撤去						100 m2 ≌
名 称・規格	数量	単位	単 価	金客	頁 明細単価番号	基準
土木一般世話役						
とびエ		人				
507						
普通作業員		人				
		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)						
諸 雑 費 (率+丸め)		日				
		%				
計						
<u>単位当たり</u>						

敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)						1	枚 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 180日以内							
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	1	枚					
諸 雑 費 (丸め)	1	枚					
計	1	式					
単位当たり							
. –							

仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離7km											
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準						
トラック運賃											
諸 雑 費 (丸め)	1	t									
計	1	式									
単位当たり											

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸											
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基 準						
仮設材等の積込・取卸費 基地積込~現場~基地取卸											
諸 雑 費 (丸め)	1	t									
計	1	式									
単位当たり											

【 第 1号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模					1 m3 当い
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3]					
【労務】					
運転手(特殊)					
普通作業員					
【材料】					
軽油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 5 施工方法 上記以外(A	小規模)		
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 2号 施工パッケージ 】 埋戻し 小規模					1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3]					
タンパ [°] 及びランマ[ランマ] 質量 60~80kg					
【労務】					
普通作業員					
特殊作業員					
運転手(特殊)					
【材料】					
軽油					
ガソリン レギュラー					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)		[J2] = 1 土質 土砂			

【 第 2 号 施工パッケージ 】 埋戻し 小規模	(続き)				1 m3 当り
名 称・規格 st	金額構成比(%) 金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 3号 施工パッケージ 】 基面整正					1 m2 当り
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】					
普通作業員					
【端数調整】					

【 第 4号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2	2m3) 土砂					1 m3 当!
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】						
ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級						
【労務】						
運転手(一般)						
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件]		[
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 9 運搬距離 7.5km以下		[J2] = 5 積込機種・規格 パック [J4] = 1 DID区間の有無 DIDE	MUU模U.28M3(平模 ▼間無	V.2M3)		

【第					山積0.28m3(平積0	.2m3) 土砂							1 m3 当り
名	称	•	規	格	金額構成比(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
ダンプトラッ 4t積級	ク[オンロート゛	・ディー	t`N]										
【労務】													
運転手(-	一般)												
【材料】													
軽油													
【端数調	整】												
[条件]	o 4:	r.i. ^^ 2\	4-TD-18	.l. +p +#				[10]	<u> </u>	***************************************	0.000		
[J3] =	· 2 土社 · 1 土拉 · 7 運	質 土砂	り(岩塊・	玉石混り	土含む)			[J2] = 5 [J4] = 1	積込機種・規格 バック DID区間の有無 DID区	№7山傾0.28m3(平傾 【間無	ψ.2M3)		

									1		1	
名	称	• 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
コンクリートカック	タ[バキューム 20cm級 フ	式・湿式] ゛レート゛径	56cm									
その他(機	幾械)											
【労務】												
特殊作業	員											
土木一般	世話役											
普通作業	員											
その他(労	5務)											
【材料】												
コンクリートカック 径22イン:	タ (ブレート チ	`)										
カ゛ソリン レキ゛ュラー												
その他(材	才米斗)											

【 第 6号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	(続 き)				1 m 当り
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1 アスファル・舗装版厚 15cm	以下		

【 第 7号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 1 m2 当!											
名 称・規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準						
【機械】											
バックホウ [クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)											
【労務】											
土木一般世話役											
運転手(特殊)											
普通作業員											
【材料】											
軽油											
【端数調整】											
[条件]											
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り		[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費	田								
[00] - 1 預以下未の日無 行り											

【第		□パッケー? 舗装版破砕		∆(小規模土工)								1 m3 当!
名	称	· 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
ダンプトラッ 2t積級	ク[オンロード	・ディーゼル]										
【労務】												
運転手(-	一般)											
【材料】												
軽油												
【端数調	整】											
[条件]	o ±1.5	Σ/ L // C ∀Υ	≥××××××××××××××××××××××××××××××××××××					7. 工计反八 操标结	· ` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 			
[J3] =	1 DIE	巻生作業 舗 区間の有無 月の内訳 全	E DID区間無	:			[JC] = 4 模 [JC] = 13 運	込工法区分 機械積 搬距離 28.5km以下	<u>心(小况侯工工)</u>			

【 第 9号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1											1 m2 当「		
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
振動ローラ(運転質	舗装用) 量0.5~(ハント :) .6t	扩仆'式]										
振動コンパ機械質	クタ[前進数 量40~60	뒏])kg											
その他(権	幾械)												
【労務】													
特殊作業	員												
普通作業	<u> </u>												
土木一般	世話役												
その他(党	分務)												
【材料】													
再生アスファ 再生密	ル混合物 粒度アスコン	l v(13)											
アスファルト乳 PK-3 ブ	剤 ゜ライムコートタ	用											

【 第 9号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密料	(続 き) 位度アスコン(13)				1 m2 当じ
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
ガソリン レギュラー					
軽油					
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚		[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 ³	平均什 上厚50mm以下	-	
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し		[J4] = 3 瀝青材料種類 プライム: [y1] = 1 アスコン小型車運搬区分	1−ト PK-3		

【 第 10 号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工											
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準						
【機械】											
モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] プレード幅3.1m											
ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m											
タイヤロ-ラ 質量8~20t											
その他(機械)											
【労務】											
運転手(特殊)											
特殊作業員											
普通作業員											
土木一般世話役											
その他(労務)											
【材料】											

【第 10				全仕上り)厚100mm 1層	(続き) 露施工)						1 m2 当り
名	称	· 規	格	£	会額構成比(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生粒度i RM-30	調整砕石												
軽油													
その他(材	才料)												
【端数調	整】												
[条件] [.l1] =	7 林米	重生粒	1	7 RM-30				[.]4] = 100 00	O mm 全仕.	├			
[J5] =	1 施工	<u>区分</u> 1層	度調整砕石 施工	1 11111 00				[J7] = 1 費	用の内訳 全ての費	in			

【第 11					りこわし 機械	積込							1 m3 当 l
名	称	•	規	格	金額構成比(%	金 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
ダンプトラック 10t積級	カ[オンロート [*] と	・ディーゼ	N]										
【労務】													
運転手(一	般)												
【材料】													
軽油													
【端数調	整】												
[条件]		% <i>什</i> ~	: ¬\.b _L	·/無欲\#	構造物とりこわし			[12] _ 4 穏	基本 最近工法区分 機械積	E: \			
[J3] = [JJ] =	1 DIE	区間の	有無 DIC	区間無	単位物とりとわり			[JE] = 8 道	度とエス区の 機械値 機距離 23.2km以下	1/2			

【 第 12 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物 24-8-25(高)											
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準					
【労務】											
普通作業員											
土木一般世話役											
特殊作業員											
その他(労務)											
【材料】											
生コンクリート											
24-8-25(20) 高炉 W/C 55% 【端数調整】											
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 22 コンケリート規格 24-8-25(高)		[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養性工の種類 一般養	\$ <i>/</i> -								
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N2] = 1 生3ン小型車割増区分 小型車割増無し		[JB] = 1 費用の内訳 全ての費 [N3] = 1 生 ン悪路割増区分 悪	用								

【 第 13 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8	3-25(高)					1 m3 当じ
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】						
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 41 コングリート規格 18-8-25(高)		 [J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 1 養生工の種類 養生無	I L			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し		[JB] = 1 費用の内訳 全ての費 [N3] = 1 生い悪路割増区分 悪	用			

【 第 14 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り
名 称・規 格 金額構成し	比(%) 金 客	積 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠		[J2] = 2 椿	造物の種類 小型構	造物			

【 第 15 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下											
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準						
【機械】											
パ・ックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)											
その他(機械)											
【労務】											
普通作業員											
特殊作業員											
運転手(特殊)											
土木一般世話役											
その他(労務)											
【材料】											
再生クラッシャーラン RC-40											
軽油											

【 第 15 号 施工パック 基礎砕石 12	-ージ 】 .5cmを超え17.5		(続 き)							1 m2 当じ
名 称・	規格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)										
【端数調整】										
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ [J3] = 1 費用の内部	s 12.5cmを超え	.17.5cm以下			[J2] = 8	石の種類 再生クラッシ	(ャラン40 ~ 0			
[J3] = 1 費用の内部	そ 全ての費用									

【 第 16 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(高)					1 m3 当じ
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基	基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
その他(労務)						
【材料】						
生コングリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%						
【端数調整】						
[条件]		[[[]]] +T=\(T = \)	2+ 1 +++T±0.			
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し		[J9] = 3 打設工 [J5] = 2 養生工 [JB] = 1 費用の [N3] = 1 生取要	の種類 一般養生			
		[] - 1 17/27				

【 第 17 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)					1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
小型パックホウ(クローラ)[標準・排対:2次] 標準パケット 山積0.13m3[平積0.10m3]					
【労務】					
運転手(特殊)					
【材料】					
軽油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂		[J2] = 5 作業内容 小規模(標	準以外)		

【 第 18 号 施工パッケージ 】 コンクリート舗装 小型構造物 18-8-25(高)					1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】					
普通作業員					
土木一般世話役					
特殊作業員					
その他(労務)					
【材料】					
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%					
【端数調整】					
[条件]					
[J1] = 2構造物種別 小型構造物[N1] = 41コングリート規格 18-8-25(高)[J7] = 2現場内小運搬の有無 無し[N2] = 1生コン小型車割増区分 小型車割増無し		[J9] = 3打設工法 人力打設[J5] = 2養生工の種類 一般養[JB] = 1費用の内訳 全ての費[N3] = 1生い悪路割増区分 悪	囲		

【 第 19 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未	満					1 m3	3 当!
名 称・規格	金額構成比(%) 金	額 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)							
振動ロ-ラ (搭乗式コンパ イント 型) 3~4t							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							