

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第122号	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等	市道菅田本線		
施 工 位 置	三次市和知町 地内		
工 事 名	市道菅田本線 道路改良工事 （1工区）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	公共 令和06年度
工種区分	道路改良工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年 2月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 6年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定)

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場環境改善費 …… 大都市・市街地以外
現場環境改善費	計上する
冬期補正	冬期補正無 ( 0.00 % )
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
道路改良工事01	1	式				
合計						

## 本 工 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	摘 要
道路改良工事01	1	式				
土工	1	式				
掘削工	1	式				
表土すき取り 土砂 5,000m3未満	160	m3			P 1 号	押土無し 障害無し
掘削 小規模 土砂 標準	20	m3			P 2 号	
掘削 片切掘削 土砂	140	m3			P 3 号	
路床盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m未満	20	m3			P 4 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	60	m3			P 5 号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	960	m3			P 6 号	
路体盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	220	m3			P 7 号	

## 本 工 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	摘 要
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	100	m3			P 8 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1,100	m3			P 9 号	
路肩盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	20	m3			P 7 号	
歩道盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m未満	9	m3			P 4 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	20	m3			P 8 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	40	m3			P 9 号	
路体外盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	210	m3			P 7 号	
畦畔盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	160	m3			P 7 号	

## 本 工 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	摘 要
不足土	1	式				
購入土 リサイクル(土)	2,000	m3			施 1 号	
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	290	m3			P 10 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	110	m3			P 11 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			P 12 号	
基面整正	240	m2			P 13 号	
床掘り 土砂 小規模	60	m3			P 14 号	
埋戻し 小規模	70	m3			P 15 号	土砂
構造物撤去工	1	式				
構造物取り壊し工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	116	m3			施 2 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要

## 本 工 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	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	33	m3			施 2 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	150	m3			P 16 号	10.9km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t 中国ミテック株	351	t				三次市吉舎町
道路施設撤去工	1	式				
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E	56	m			施 3 号	時間制約無 夜間作業無
防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B	119	m			施 4 号	時間制約無 夜間作業無
防護柵(ガードパイプ)撤去工 土中建込 塗装・メッキ Gp-Ap-2E	15	m			施 5 号	時間制約無 夜間作業無
防護柵(ガードパイプ)撤去工 コンクリート建込 塗装・メッキ Gp-Ap-2B	6	m			施 6 号	時間制約無 夜間作業無
舗装版破碎工	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	251	m2			P 17 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	10	m3			P 18 号	6.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	24	t				三次市高杉町

## 本 工 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	摘 要
法面整形工	1	式				
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	80	m2			P 19 号	現場制約無し
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	920	m2			P 20 号	法面締固め無し 現場制約無し
植生基材吹付工 厚3cm 施工規模1000m2以上	1,020	m2			施 7 号	時間制約無
法覆工		式				
人工張芝	80	m2			P 21 号	
人工張芝	860	m2			P 21 号	
排水工	1	式				
側溝工	1	式				
PU1-B300-H300	41	m			施 8 号	
PU1-B360-H360	15	m			施 9 号	
PU1-B450-H450	70	m			施 10 号	



## 本 工 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	摘 要
PU2-B300-H300	110	m			施 11 号	
PU3-B300-H300	170	m			施 12 号	
PU3-B300-H400	9	m			施 13 号	
PC4-B300	5	m			施 14 号	
KF250	55	m			施 15 号	
PU2-B300-H300	114	m			施 16 号	
PU3-B300-H300	110	m			施 17 号	
PC3-B300	7	m			施 18 号	
管渠工	1	式				
P1-RC-D300	45	m			施 19 号	
P1-RC-D500	17	m			施 20 号	
P1-RC-D600	11	m			施 21 号	

## 本 工 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	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径250mm	9	m			P 22 号	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	6	m			P 23 号	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径350mm	9	m			P 24 号	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm	3	m			P 25 号	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm	11	m			P 26 号	
ヒューム管(B形管)据付 ヒューム管各種 150mm	1	m			P 27 号	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 200mm	0 6	m			P 28 号	
集水ます工	1	式				
G1-B500-L500-H700	3	箇所			施 22 号	
G1-B500-L500-H1000	1	箇所			施 23 号	
グレーチング蓋(T-25) 500*500	4	組				
G1-B800-L800-H1000	1	箇所			施 24 号	

## 本 工 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	摘 要
G1-B800-L800-H1500	1	箇所			施 25 号	
G1-B800-L800-H1700	1	箇所			施 26 号	
グレーチング蓋(T-2) 800*800	2	組				
グレーチング蓋(T-25) 800*800	1	組				
G2- B 500- L 500- H 500	3	箇所			施 27 号	
G2-B500-L500-H700-(A)	1	箇所			施 28 号	
G2- B 700- L 700- H 900	5	箇所			施 29 号	
G2- B 900- L 900- H 900	1	箇所			施 30 号	
G2- B 900- L 900- H 900 ( A )	1	箇所			施 31 号	
1号用水柵	1	箇所			施 32 号	
G1- B 700- L 700- H 1400	1	箇所			施 33 号	
蓋版据付け 国土交通省型柵蓋GC-B700-L700	1	枚			施 34 号	昼間 時間制約無

## 本 工 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	摘 要
舗装工	1	式				
車道舗装	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(20)	559	m2			P 29 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	565	m2			P 30 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	572	m2			P 31 号	再生クラッシャー RC-40
道路付属施設工	1	式				
縁石工	1	式				
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 細粒度アスコン(13)	38	m			P 32 号	タイヤ損耗費(良好)含む
雑工	1	式				
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設	73	m2			施 35 号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
型枠工(防草コンクリート)	3	m2			施 36 号	
養生工(防草コンクリート)	73	m2			施 37 号	

## 本 工 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	摘 要
コンクリート打設工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ) 人力打設	255	m2			施 35 号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
養生工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)	255	m2			施 37 号	
階段工 w=1.0	4	m			施 38 号	
交通安全施設工	1	式				
交通誘導警備員B	222	人				
仮設工	1	式				
汚濁防止工	1	式				
土のう工 仕拵・積立・撤去	12	袋			施 39 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				

## 本 工 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	摘 要
現場環境改善費率分	1	式				
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						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 1 号 施工単価表 】

購入土 リサイクル(土)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	0.83	m3			P 33 号	22.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
処理土(工場渡し) 大見砕石(株)リサイクルプラント	1	m3				リサイクルプラント 世羅郡世羅町
計						
単位当たり						

## 【 第 2 号 施工単価表 】

構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工

1 m3 当り

(昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策不要 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工	1	m3				時間的制約なし 構造物とりこわし工
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



## 【第 3 号 施工単価表】

防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E

1 m 当り

(時間制約無 夜間作業無 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵設置工(ガードレール) 標準型・撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	1	m				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【第 4 号 施工単価表】

防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B

1 m 当り

(時間制約無 夜間作業無 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵設置工(ガードレール) 標準型・撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	1	m				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

## 【第 6 号 施工単価表】

防護柵(ガードパイプ)撤去工 コンクリート建込 塗装・メッキ Gp-Ap-2B

1 m 当り

(時間制約無 夜間作業無 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵設置工(ガードパイプ) 撤去 コンクリート建込 Ap,Bp,Cp-2B	1	m				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

**【 第 8 号 施工单価表 】**

PU1-B300-H300

10 m 当り

[illegible]

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 9 号 施工単価表 】

PU1-B360-H360

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け 360B 360 × 360 × 600	10	m			施 41 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 10 号 施工単価表 】

PU1-B450-H450

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け 450 450 × 450 × 600	10	m			施 42 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
計						
単位当たり						



市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

【 第 11 号 施工单価表 】

PU2-B300-H300

10 m 当り

[illegible]

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 12 号 施工単価表 】

PU3-B300-H300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	10	m			施 44 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
計						
単位当たり						

市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

【 第 13 号 施工单価表 】

PU3-B300-H400

10 m 当り

[illegible]

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 14 号 施工単価表 】

PC4-B300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50	20	枚			施 46 号	昼間 時間制約無
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 15 号 施工単価表 】

KF250

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け	10	m			施 47 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
用排水角フリューム ( K F ) 250 L = 2.0m 97kg	5	本				
計						
単位当たり						

市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

【 第 16 号 施工单価表 】

PU2-B300-H300

10 m 当日

[illegible]

市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

**【 第 17 号 施工单価表 】**

PU3-B300-H300

10 m 当り

[illegible]

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 18 号 施工単価表 】

PC3-B300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50	20	枚			施 46 号	昼間 時間制約無
計						
単位当たり						



市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

**【 第 19 号 施工单価表 】**

P1-RC-D300

10 m 当り

[illegible]

市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

【 第 20 号 施工单価表 】

P1-RC-D500

10 m 当り

[illegible]

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 21 号 施工単価表 】

P1-RC-D600

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ヒューム管(B形管)据付 外圧管2種 600mm 90° 巻き 基礎砕石有り	10	m			P 36 号	18-8-40普通60%
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 22 号 施工単価表 】

G1-B500-L500-H700

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			P 37 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 23 号 施工単価表 】

G1-B500-L500-H1000

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			P 38 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

【 第 24 号 施工单価表 】

G1-B800-L800-H1000

1 箇所 当り

[illegible]

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 25 号 施工単価表 】

G1-B800-L800-H1500

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック材打設 1.36m3を超え1.44m3以下	1	箇所			P 40 号	18-8-40普通60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 26 号 施工単価表 】

G1-B800-L800-H1700

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック材打設 1.52m3を超え1.61m3以下	1	箇所			P 41 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						



## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 27 号 施工単価表 】

G2- B 500- L 500- H 500

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			P 42 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 28 号 施工単価表 】

G2-B500-L500-H700-(A)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			P 37 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.081	m3			P 43 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.36	m2			P 44 号	
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 29 号 施工単価表 】

G2- B700- L700- H900

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.58m3を超え0.61m3以下	1	箇所			P 45 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

【 第 30 号 施工单価表 】

G 2- B 900- L 900- H 900

1 箇所 当り

[illegible]

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 31 号 施工単価表 】

G2- B 900- L 900- H 900 ( A )

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			P 46 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.169	m3			P 43 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.52	m2			P 44 号	
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 32 号 施工単価表 】

1号用水樹

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
用排水角フリューム付属品 (片口分水溝) 250 L = 1.0m 79kg	1	個				
モルタル練 高炉	0.007	m3			P 47 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.43	m2			P 48 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 33 号 施工単価表 】

G1- B700- L700- H1400

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック材打設 1.15m3を超え1.22m3以下	1	箇所			P 49 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

## 【 第 34 号 施工単価表 】

蓋版据付け 国土交通省型柵蓋GC-B700-L700

1 枚 当り

(昼間 時間制約無 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	1	枚				据付け 排水構造物工
国土交通省型柵蓋[GC-B700-L700] 830×410	1	枚				参考質量89kg
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



## 【 第 35 号 施工単価表 】

コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設

100 m2 当り

(18-8-40 W/C60% ,目地材有り )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
普通作業員	3.2	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	3	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 36 号 施工単価表 】

型枠工(防草コンクリート)

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.43	人				
型わく工	0.86	人				
普通作業員	0.52	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	12	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 37 号 施工単価表 】

養生工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.09	人				
普通作業員	0.31	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	2	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 市道菅田本線 道路改良工事 (1工区)

## 【 第 38 号 施工単価表 】

階段工 w=1.0

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	2.25	m3			P 43 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.594	m2			P 50 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	10	m2			P 51 号	再生クラッパン40～0
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	2	m3			P 43 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20	m2			P 50 号	
計						
単位当たり						

## 【 第 39 号 施工単価表 】

土のう工 仕拵・積立・撤去

100 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	4.2	人				
土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	100	袋				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 40 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 300B 300×300×600 10 m 当り						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600	16.5	本				参考質量79kg
再生クラッシャーラン 40～0mm	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 41 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 360B 360×360×600

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B 360×360×600	16.5	本				参考質量101kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.672	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 42 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 450 450×450×600

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 450×450×600	16.5	本				参考質量136kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.756	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



## 【第 43 号 施工単価表】

U型側溝据付け 道路用1種 300A 300×300×2000

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A 300*300*2,000	5	本				参考質量348kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.672	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 44 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000	5	本				参考質量419kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.672	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 45 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 道路用3種 300B 300×400×2000

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B 300*400*2,000	5	本				参考質量472kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.636	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 46 号 施工単価表 】

蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50

1 枚 当り

(昼間 時間制約無 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	1	枚				据付け 排水構造物工
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500	1	枚				参考質量45kg
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 47 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
再生クラッシャー 40～0mm	0.504	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 1 号 施工パッケージ】							
表土すき取り 土砂 5,000m3未満							
(押土無し , 障害無し )							
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	摘 要
【機械】			44.26				
バックホ(ク-ラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			44.26				
【労務】			36.73				
運転手(特殊)			36.73				
【材料】			19.01				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			19.01				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

【 第 2 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準								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	摘 要		
【機械】			27.26						
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			27.26						
【労務】			61.70						
運転手(特殊)			61.70						
【材料】			11.04						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			11.04						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)						

【 第 3 号 施工パッケージ 】 掘削 片切掘削 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	摘 要
【機械】			10.05				
バックホ(ク-ラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			10.05				
【労務】			84.73				
普通作業員			74.64				
運転手(特殊)			10.09				
【材料】			5.22				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			5.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 片切掘削				



【 第 4 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 2.5m未満							
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	摘 要
【機械】			0.81				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.81				
【労務】			98.92				
普通作業員			89.26				
特殊作業員			9.66				
【材料】			0.27				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.27				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【 第 5 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m以上4.0m未満							
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	摘 要
【機械】			15.83				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			7.93				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.22)			7.90				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			75.68				
運転手(特殊)			67.44				
普通作業員			8.24				
【材料】			8.49				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.49				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							
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	摘 要
【機械】			18.46				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			9.86				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t			8.60				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			65.59				
運転手(特殊)			45.48				
普通作業員			20.11				
【材料】			15.95				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			15.95				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し			[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満				

【 第 7 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満							
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	摘 要
【機械】			0.70				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.70				
【労務】			99.06				
普通作業員			90.63				
特殊作業員			8.43				
【材料】			0.24				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.24				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【 第 8 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満							
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	摘 要
【機械】			15.86				
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.22)			8.30				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			7.56				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			75.54				
運転手(特殊)			66.88				
普通作業員			8.66				
【材料】			8.60				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.60				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							
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	摘 要
【機械】			17.97				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			11.28				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t			6.69				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			66.93				
運転手(特殊)			46.30				
普通作業員			20.63				
【材料】			15.10				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			15.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満				

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し , )							
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	摘 要
【機械】			20.36				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)			20.36				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			65.67				
運転手(特殊)			65.67				
【材料】			13.97				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			13.97				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満				
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

## 【第 11 号 施工パッケージ】

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

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	摘 要
【機械】			9.76				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			8.18				排1～3,2011,2014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			1.48				
<賃>タンバ(ランマ) 質量60～80kg			0.10				
【労務】			81.50				
普通作業員			39.69				
特殊作業員			26.02				
運転手(特殊)			15.79				
【材料】			8.74				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.61				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.13				
【端数調整】							



【 第 11 号 施工パッケージ 】

( 続 き )

埋戻し 最大埋戻し幅1m以上4m未満

1 m3 当り

[illegible]

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
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	摘 要
【機械】			9.57				
バックホ(ク-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]			8.96				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.61				
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				
特殊作業員			25.36				
運転手(特殊)			8.42				
【材料】			3.64				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.80				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

## 【 第 13 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	摘 要
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							

【 第 14 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 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	摘 要
【機械】			19.87				
バックホウ(ｸﾛｰ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			19.87				
【労務】			72.99				
運転手(特殊)			39.96				
普通作業員			33.03				
【材料】			7.14				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			7.14				
【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(小規模)				

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 小規模 (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	摘 要
【機械】			9.48				
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			8.90				
タバ 及び ラマ[ラマ] 質量 60～80kg			0.58				
【労務】			86.47				
普通作業員			49.42				
特殊作業員			19.17				
運転手(特殊)			17.88				
【材料】			4.05				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			3.20				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.85				
【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 16 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (10.9km以下 DID区間無 , 々々損耗費(良好)含む )							
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	摘 要
【機械】			41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.43				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 5 運搬距離 10.9km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							
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	摘 要
【機械】			13.49				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)			13.49				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手(特殊)			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			6.02				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				



【 第 18 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (6.5km以下 DID区間無 , 夕夜損耗費(良好)含む )							
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	摘 要
【機械】			44.95				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手(一般)			38.97				
【材料】			16.08				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 4 運搬距離 6.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 ( ,現場制約無し )							
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	摘 要
【機械】			9.71				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			9.71				排1～3,2011,2014
【労務】			80.61				
普通作業員			38.29				
運転手(特殊)			22.49				
土木一般世話役			19.83				
【材料】			9.68				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			9.68				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し		
[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用		

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 現場制約無し )							
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	摘 要
【機械】			12.42				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			12.42				排1～3,2011,2014
【労務】			75.20				
普通作業員			33.11				
運転手(特殊)			28.76				
土木一般世話役			13.33				
【材料】			12.38				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			12.38				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 21 号 施工パッケージ 】 人工張芝							
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	摘 要
【労務】			63.34				
普通作業員			45.16				
土木一般世話役			18.18				
【材料】			36.66				
張芝 幅100cm, フラ付			36.66				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 芝規格 幅100cm フラ付							

【 第 22 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径250mm 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	摘 要
【機械】			5.95				
バックホ(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			4.84				
その他(機械)							
【労務】			28.30				
普通作業員			8.05				
運転手(特殊)			7.84				
土木一般世話役			4.87				
特殊作業員			2.25				
その他(労務)							
【材料】			65.75				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径250BZ,長2000			63.26				参考質量320kg <JSWASA-9>
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			2.03				

三次市

【 第 23 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 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	摘 要
【機械】			5.95				
バックホ(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			4.84				
その他(機械)							
【労務】			28.30				
普通作業員			8.05				
運転手(特殊)			7.84				
土木一般世話役			4.87				
特殊作業員			2.25				
その他(労務)							
【材料】			65.75				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径300BZ,長2000			63.26				参考質量390kg <JSWASA-9>
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			2.03				

三次市



【 第 24 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径350mm 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	摘 要
【機械】			5.48				
バックホ(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			4.46				
その他(機械)							
【労務】			29.93				
普通作業員			8.66				
運転手(特殊)			7.22				
土木一般世話役			5.23				
特殊作業員			3.22				
その他(労務)							
【材料】			64.59				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径350BZ,長2000			62.29				参考質量476kg <JSWASA-9>
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.87				

三次市

【 第 25 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm 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	摘 要
【機械】			5.48				
バックホ(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			4.46				
その他(機械)							
【労務】			29.93				
普通作業員			8.66				
運転手(特殊)			7.22				
土木一般世話役			5.23				
特殊作業員			3.22				
その他(労務)							
【材料】			64.59				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径500BZ,長2500			62.29				参考質量1048kg <JSWASA-9>
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.87				

三次市

【 第 26 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm							
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	摘 要
【機械】			4.57				
バックホ(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			3.72				
その他(機械)							
【労務】			27.02				
普通作業員			8.35				
運転手(特殊)			6.02				
土木一般世話役			4.49				
特殊作業員			3.11				
その他(労務)							
【材料】			68.41				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径600BZ,長2500			66.49				参考質量1339kg <JSWASA-9>
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.56				

三次市

【 第 27 号 施工パッケージ 】 ヒューム管(B形管)据付 ヒューム管各種 150mm 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	摘 要
【機械】			4.48				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			4.00				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			52.24				
普通作業員			21.56				
運転手(特殊)			11.08				
土木一般世話役			8.67				
特殊作業員			5.34				
その他(労務)							
【材料】			43.28				
ヒューム管 外圧管 B形 1 種 150			40.41				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.57				

三次市



【 第 28 号 施工パッケージ 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 200mm							
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	摘 要
【機械】			4.48				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)			4.00				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			52.24				
普通作業員			21.56				
運転手(特殊)			11.08				
土木一般世話役			8.67				
特殊作業員			5.34				
その他(労務)							
【材料】			43.28				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径200,長さ2,000			40.41				参考質量103kg
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			2.57				

## 【 第 28 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 200mm

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	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管径 200mm				
[J3] = 4 固定基礎 無し			[J5] = 1 規格 外圧管1種				
[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第 29 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(20)							
(平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35 )							
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	摘 要
【機械】			1.35				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m			0.87				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量8~20t			0.13				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8~10t			0.13				
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				
運転手(特殊)			1.94				
特殊作業員			1.89				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			89.18				

【 第 29 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35 )							
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	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			81.56				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.06				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.47				
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] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 30 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 , )							
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	摘 要
【機械】			9.88				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			3.96				
ロードロー[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.13				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			1.01				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			33.13				
運転手 (特殊)			15.46				
特殊作業員			5.15				
普通作業員			5.03				
土木一般世話役			1.52				
その他(労務)							
【材料】			56.99				

【第 30 号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 , )							
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	摘 要
粒度調整碎石 30～0mm			53.57				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.81				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 31 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-40 , )							
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	摘 要
【機械】			4.67				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			1.87				
ロードロー[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.48				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.48				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.69				
運転手 (特殊)			7.32				
特殊作業員			2.44				
普通作業員			2.38				
土木一般世話役			0.72				
その他(労務)							
【材料】			79.64				

【 第 31 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )							
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	摘 要
再生クラッシャー 40～0mm			78.02				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				



【 第 32 号 施工パッケージ 】							
アスカーブ 断面積215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満 細粒度アスコン(13)							
( , 1t 1m 当り , 1t 1m 当り 損耗費(良好)含む )							
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	摘 要
【機械】			3.62				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			2.05				
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m <sup>3</sup> /h			1.37				
その他(機械)							
【労務】			51.60				
普通作業員			23.35				
土木一般世話役			9.39				
特殊作業員			8.67				
運転手(一般)			7.28				
その他(労務)							
【材料】			44.78				
アスファルト混合物 細粒度(13)			43.47				

【 第 32 号 施工パッケージ 】								( 続 き )	
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 細粒度アスコン(13)								1 m 当り	
( ,タイヤ損耗費(良好)含む )									
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	摘 要	
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油				0.91					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油				0.33					
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 6 断面積 215cm2以上235cm2未満				[A1] = 1 材料 細粒度アスコン(13)					
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし				[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし					

【 第 33 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							
(22.5km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む )							
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	摘 要
【機械】			45.59				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 14 運搬距離 22.5km以下							

【第 34 号 施工パッケージ】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管2種 300mm 90°巻き 基礎砕石有り (18-8-40普通60% , )							
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	摘 要
【機械】			2.40				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			2.15				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			58.63				
普通作業員			18.55				
土木一般世話役			7.77				
型わく工			7.63				
運転手(特殊)			5.96				
その他(労務)							
【材料】			38.97				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形2種,呼び径300,長さ2,000			30.41				参考質量165kg
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),普通			7.02				

三次市

【 第 35 号 施工パッケージ 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管2種 500mm 90°巻き 基礎砕石有り (18-8-40普通60% , )							
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	摘 要
【機械】			1.93				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			1.71				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			48.51				
普通作業員			15.57				
型わく工			6.84				
土木一般世話役			6.04				
運転手(特殊)			4.73				
その他(労務)							
【材料】			49.56				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形2種,呼び径500,長さ2,430			39.90				参考質量459kg
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),普通			8.42				

三次市

【 第 36 号 施工パッケージ 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管2種 600mm 90°巻き 基礎砕石有り (18-8-40普通60% , )							
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	摘 要
【機械】			1.54				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			1.37				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			43.60				
普通作業員			13.62				
型わく工			6.63				
土木一般世話役			5.37				
運転手(特殊)			3.81				
その他(労務)							
【材料】			54.86				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形2種,呼び径600,長さ2,430			45.70				参考質量660kg
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),普通			8.17				



三次市

【 第 37 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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	摘 要
【機械】			0.08				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				排1～3,2011,2014
【労務】			87.03				
型わく工			33.47				
普通作業員			29.56				
土木一般世話役			11.33				
特殊作業員			2.01				
その他(労務)							
【材料】			12.89				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			12.54				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.07				
その他(材料)							

三次市

【第 38 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.46m3を超え0.49m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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	摘 要
【機械】			0.08				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				排1～3,2011,2014
【労務】			86.10				
型わく工			32.78				
普通作業員			29.42				
土木一般世話役			11.29				
特殊作業員			2.13				
その他(労務)							
【材料】			13.82				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			13.48				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.07				
その他(材料)							

三次市

【第 39 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.73m3を超え0.77m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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	摘 要
【機械】			0.07				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.07				排1～3,2011,2014
【労務】			84.69				
型わく工			31.72				
普通作業員			29.21				
土木一般世話役			11.24				
特殊作業員			2.32				
その他(労務)							
【材料】			15.24				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			14.92				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.07				
その他(材料)							

三次市

【第 40 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 1.36m3を超え1.44m3以下 (18-8-40普通60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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	摘 要
【機械】			1.08				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			0.97				排1~3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.06				排1~3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			82.70				
型わく工			33.31				
普通作業員			21.45				
土木一般世話役			8.94				
特殊作業員			2.98				
その他(労務)							
【材料】			16.22				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),普通			15.37				



三次市

【第 41 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パック材打設 1.52m3を超え1.61m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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	摘 要
【機械】			1.09				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			0.98				排1~3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.06				排1~3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			82.51				
型わく工			33.18				
普通作業員			21.40				
土木一般世話役			8.93				
特殊作業員			3.01				
その他(労務)							
【材料】			16.40				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			15.55				

三次市

【第 42 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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	摘 要
【機械】			0.09				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.09				排1～3,2011,2014
【労務】			88.00				
型わく工			34.20				
普通作業員			29.70				
土木一般世話役			11.37				
特殊作業員			1.88				
その他(労務)							
【材料】			11.91				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			11.54				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.08				
その他(材料)							

三次市

【 第 43 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 (18-8-40普通60% ,一般養生 )								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	摘 要		
【労務】			29.40						
普通作業員			13.20						
特殊作業員			7.51						
土木一般世話役			6.69						
その他(労務)									
【材料】			70.60						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) , 普通			70.60						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(普通)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					

## 【 第 44 号 施工パッケージ 】

型枠 一般型枠 均しコンクリート

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	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			58.35				
普通作業員			20.27				
土木一般世話役			6.13				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

【第 45 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.58m3を超え0.61m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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	摘 要
【機械】			0.08				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				排1～3,2011,2014
【労務】			85.36				
型わく工			32.23				
普通作業員			29.31				
土木一般世話役			11.26				
特殊作業員			2.23				
その他(労務)							
【材料】			14.56				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			14.23				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.07				
その他(材料)							



三次市

【第 46 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.77m3を超え0.82m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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	摘 要
【機械】			0.07				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.07				排1～3,2011,2014
【労務】			84.53				
型わく工			31.60				
普通作業員			29.19				
土木一般世話役			11.23				
特殊作業員			2.34				
その他(労務)							
【材料】			15.40				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			15.08				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.07				
その他(材料)							

三次市

【 第 47 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉							
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	摘 要
【労務】			83.30				
普通作業員			55.43				
土木一般世話役			27.71				
その他(労務)							
【材料】			16.70				
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			11.28				
コンクリート用砂 細目(洗い)			5.42				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 [y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)			[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 48 号 施工パッケージ 】 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 , )							
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	摘 要
【機械】			5.58				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.55				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			77.45				
普通作業員			37.13				
特殊作業員			15.71				
運転手(特殊)			14.81				
土木一般世話役			9.27				
その他(労務)							
【材料】			16.97				
再生クラッシャー 40～0mm			11.93				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			5.01				

三次市

【第 49 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パック材打設 1.15m3を超え1.22m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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	摘 要
【機械】			1.07				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			0.95				排1~3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.07				排1~3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			83.02				
型わく工			33.53				
普通作業員			21.54				
土木一般世話役			8.95				
特殊作業員			2.92				
その他(労務)							
【材料】			15.91				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			15.06				

三次市



## 【 第 50 号 施工パッケージ 】

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

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	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			46.19				
普通作業員			25.55				
土木一般世話役			9.57				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

【 第 51 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生クラッシャー40～0 , )							
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	摘 要
【機械】			4.99				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			4.96				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			69.17				
普通作業員			33.14				
特殊作業員			14.04				
運転手(特殊)			13.23				
土木一般世話役			8.28				
その他(労務)							
【材料】			25.84				
再生クラッシャー 40～0mm			21.33				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.48				

三次市