

令和 8 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第 1 号	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等	市道菅田本線		
施 工 位 置	三次市向江田町菅田 地内		
工 事 名	市道菅田本線（2工区）道路改良工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道菅田本線（2工区）道路改良工事		
執行年度	令和 8 年度	諸経費区分	公共 令和07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 8年 4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 7年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共

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

市道菅田本線（2工区）道路改良工事

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	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	100	m3			P 1 号	押土無し 障害無し
掘削 小規模 土砂 標準	9	m3			P 2 号	
路床盛土	1	式				
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	170	m3			P 3 号	
路肩盛土	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	70	m3			P 4 号	
歩道盛土	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			P 4 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	80	m3			P 5 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 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	60	m3			P 6 号	
路体外盛土	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	20	m3			P 4 号	
不足土	1	式				
購入土	340	m3			施 1 号	
構造物土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	50	m3			P 7 号	
埋戻し 小規模	40	m3			P 8 号	土砂
構造物撤去工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	73	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	73	m3			P 9 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 中国レミツク株	173	t				三次市吉舎町

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
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	47	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	74	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 Gp-Cp-2E	15	m			施 5 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	1,090	m2			P 10 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)	43	m3			P 11 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 中国アスチック株)	100	t				三次市高杉町
排水工	1	式				
側溝工	1	式				
PU2-B300-H300	75	m			施 6 号	
PU3-B300-H300	123	m			施 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
5号U型水路	3	m			施 8 号	
6号U型水路	7	m			施 9 号	
管渠工	1	式				
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 200mm	1	m			P 12 号	
集水樹工	1	式				
G1-B500-L500-H700 グレーチング蓋(T-25)	1	箇所			施 10 号	
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)	1,750	m2			P 13 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	1,770	m2			P 14 号	粒度調整碎石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1,790	m2			P 15 号	再生クラッシュ RC-40
歩道舗装	1	式				

市道菅田本線（2工区）道路改良工事

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
路盤工(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	807	m2			P 16 号	再生クラッシュラン RC-40
出入口舗装	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	71	m2			P 17 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100mm 1層施工	71	m2			P 18 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	71	m2			P 19 号	再生クラッシュラン RC-40
コンクリート舗装	1	式				
人力舗設 平均舗設厚10cm	70	m2			施 11 号	AS中間層有り:石粉無 18-8-40 W/C60%
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	70	m2			P 15 号	再生クラッシュラン RC-40
防護柵工	1	式				
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無	226	m			施 12 号	規模100m以上 時間制約無 夜間作業無
防護柵(ガードパイプ)設置工 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E 曲線部無	14	m			施 13 号	規模20m未満 時間制約無 夜間作業無
道路付属施設工	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
区画線工	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	250	m			施 14 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	500	m			施 14 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
縁石工	1	式				
1号歩車道境界ブロック	226	m			施 15 号	
2号歩車道境界ブロック	53	m			施 16 号	
アスカーブ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコン(13)	161	m			P 20 号	タヤ損耗費(良好)含む
雑工	1	式				
防草対策工	1	式				
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設	380	m ²			施 17 号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
養生工(防草コンクリート)	380	m ²			施 18 号	
階段工	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
階段工	2	m			施 19 号	
汚濁防止対策工	1	式				
土のう工 仕拵・積立・撤去	12	袋			施 20 号	
安全工	1	式				
交通誘導警備員B	102	人				
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				
現場環境改善費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	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
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（2工区）道路改良工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
購入土						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
処理土(工場渡し) ㈱三好建材碎石場リサイクルプラント	1.2	m3				リサイクルプラント 三次市君田町
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1	m3			P 21 号	22.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
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 (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						

三次市

三次市

三次市

[illegible]

市道菅田本線（2工区）道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表 】 PU3-B300-H300 <div>10 m 当り</div>						
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 22 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（2工区）道路改良工事

【 第 8 号 施工単価表 】							1 m 当り
5号U型水路							
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 小型構造物	0.227	m3			P 22 号	18-8-40高炉60% 一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.43	m2			P 23 号		
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.7	m2			P 24 号	再生クラッシュ40～0	
計							
単位当たり							

市道菅田本線（2工区）道路改良工事

【 第 9 号 施工単価表 】 6号U型水路							1 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 小型構造物	0.265	m3			P 22 号	18-8-40高炉60% 一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.94	m2			P 23 号		
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.7	m2			P 24 号	再生クラッシュ40～0	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 23 号	昼間 時間制約無	
計							
単位当たり							

市道菅田本線（2工区）道路改良工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
G1-B500-L500-H700 グレーチング蓋(T-25)					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) バックホウ打設 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			P 25 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 24 号	昼間 時間制約無
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
人力舗設 平均舗設厚10cm (AS中間層有り:石粉無 ,18-8-40 W/C60%)						
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	1.08	人				
特殊作業員	3.35	人				
普通作業員	6.38	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	10.4	m3			施 25 号	
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	27	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 (規模100m以上 ,時間制約無 夜間作業無)						1 m 当り
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 土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	1	m				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードパイプ)設置工 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E 曲線部無 (規模20m未満 ,時間制約無 夜間作業無)						1 m 当り
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) 設置 土中建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2E	1	m				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	40	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

市道菅田本線（2工区）道路改良工事

【 第 15 号 施工単価表 】 1号歩車道境界ブロック						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C(180/210×300×600)片斜両面R	10	m			P 26 号	18-8-40高炉60% 再生クラッシュ RC-40
計						
単位当たり						

市道菅田本線（2工区）道路改良工事

【 第 16 号 施工単価表 】 2号歩車道境界ブロック						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C(180/210×300×600)片斜片面R	10	m			P 27 号	18-8-20(25)高炉60% 再生クラッシュ RC-40
計						
単位当たり						

【 第 17 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 (18-8-40 W/C60% ,目地材有り)					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	1	人				
普通作業員	3.2	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	8.47	m3			施 25 号	
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	3	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 18 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（2工区）道路改良工事

【 第 19 号 施工単価表 】 階段工						
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 28 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.594	m2			P 29 号	
基礎砕石 20.0cmを超え22.5cm以下	10	m2			P 30 号	再生クラッシュ40～0
計						
単位当たり						

【 第 20 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 21 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 道路用1種 300A 300×300×2000						
(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=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	0.6	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000						
(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=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 23 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
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
グレーチング蓋 ボルト固定（ゴム付）	1	枚				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
(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_40kg/枚以下	1	枚				据付け 排水構造物工
グレーチング蓋 500*500 T-25	1	組				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

市道菅田本線（2工区）道路改良工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 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】			42.72				
バックホウ(加圧) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m3 [平積0.6m3]			42.72				
【労務】			37.91				
運転手（特殊）			37.91				
【材料】			19.37				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			19.37				
【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】			26.01				
バックホウ(加圧型)[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]			26.01				
【労務】			62.89				
運転手(特殊)			62.89				
【材料】			11.10				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			11.10				
【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 】							
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】			17.81				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			9.51				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			8.30				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			66.35				
運転手（特殊）			45.74				
普通作業員			20.61				
【材料】			15.84				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			15.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上			[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満				
[J3] = 1 障害の有無 障害無し							

【 第 4 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】			0.66				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.66				
【労務】			99.11				
普通作業員			90.70				
特殊作業員			8.41				
【材料】			0.23				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.23				
【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】			15.30				
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.22)			8.01				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3~4t			7.29				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			76.16				
運転手(特殊)			67.28				
普通作業員			8.88				
【材料】			8.54				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			8.54				
【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】			17.31				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			10.87				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			6.44				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			67.71				
運転手(特殊)			46.57				
普通作業員			21.14				
【材料】			14.98				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			14.98				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上			[J4] = 1	施工数量 20,000m3未満			
[J5] = 1 障害の有無 障害無し							

【 第 7 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】			18.73				
バックホウ(加圧型)[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]			18.73				
【労務】			74.16				
運転手（特殊）			40.26				
普通作業員			33.90				
【材料】			7.11				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.11				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 8 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
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】			8.87					
バックホウ(加圧型)[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]			8.27					
タバ 及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg			0.60					
【労務】			87.15					
普通作業員			50.03					
特殊作業員			19.35					
運転手（特殊）			17.77					
【材料】			3.98					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.14					
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] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂					

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
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
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 9 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 ,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
【機械】			40.77				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手（一般）			44.82				
【材料】			14.41				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			14.41				
【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 10 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)								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		
【機械】			12.85						
<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)			12.85				排対型1,2,3次 低騒音		
【労務】			81.24						
土木一般世話役			29.54						
運転手(特殊)			27.52						
普通作業員			24.18						
【材料】			5.91						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			5.91						
【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 11 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 ,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
【機械】			44.05				
ダンプトラック[オロト・デ・イセル] 10t積級			44.05				
【労務】			39.87				
運転手（一般）			39.87				
【材料】			16.08				
軽油 バトロール給油,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 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 4 運搬距離 6.5km以下				

【 第 12 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】			4.17				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t			3.73				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			51.59				
普通作業員			21.36				
運転手(特殊)			10.77				
土木一般世話役			8.67				
特殊作業員			5.27				
その他(労務)							
【材料】			44.24				
ヒューム管外圧管B形1種			41.48				
軽油 バトロール給油			2.47				

三次市

【 第 13 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】			1.38				
<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			0.88				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.14				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			0.13				排対型1,2次基準
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】			88.45				

【 第 13 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)			80.70				
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			7.17				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.49				
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) [J6] = 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			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				

【第 14 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】			11.57				
モータレダ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m			7.99				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			1.00				排対型1,2次基準
<賃>タイヤローラ 質量13～14t			0.99				排対型2014 超低騒音
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				
普通作業員			5.97				
特殊作業員			5.32				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			51.35				

【第 14 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			47.84				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.03				
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 15 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 (再生クワッラン 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】			5.72				
モータレダ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m			3.95				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			0.49				排対型1,2次基準
<賃>タイヤローラ 質量13～14t			0.49				排対型2014 超低騒音
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				
普通作業員			2.95				
特殊作業員			2.63				
土木一般世話役			2.16				
その他(労務)							
【材料】			75.95				

【第 15 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			74.21				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.50				
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 16 号 施工パッケージ 】							
路盤工(歩道部) 全仕上り厚100mm 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】			5.00				
小型バックホウ(加圧)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バックホウ 山積0.09m3[平積0.07m3]			2.99				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3～4t			1.78				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			75.15				
運転手(特殊)			27.03				
特殊作業員			15.84				
普通作業員			15.70				
土木一般世話役			13.01				
その他(労務)							
【材料】			19.85				
再生クラッシャー 40～0mm			17.77				

三次市

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (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】			1.38				
<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			0.88				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.14				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			0.13				排対型1,2次基準
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】			88.45				

【 第 17 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (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(13)			80.70				
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			7.17				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 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			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				

【 第 18 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							
(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】			11.57				
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m			7.99				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			1.00				排対型1,2次基準
<賃>タイヤローラ 質量13～14t			0.99				排対型2014 超低騒音
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				
普通作業員			5.97				
特殊作業員			5.32				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			51.35				

【第 18 号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 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			47.84				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 100.000 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 19 号 施工パッケージ】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クワッラン 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】			5.72				
モータレダ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m			3.95				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			0.49				排対型1,2次基準
<賃>タイヤローラ 質量13～14t			0.49				排対型2014 超低騒音
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				
普通作業員			2.95				
特殊作業員			2.63				
土木一般世話役			2.16				
その他(労務)							
【材料】			75.95				

【第 19 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 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			74.21				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 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 20 号 施工パッケージ 】							
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスコン(13)							
(,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
【機械】			3.89				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			2.34				
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m3/h			1.33				
その他(機械)							
【労務】			53.34				
普通作業員			24.13				
土木一般世話役			9.80				
特殊作業員			8.94				
運転手（一般）			7.46				
その他(労務)							
【材料】			42.77				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			41.45				

【第20号施工パッケージ】 (続 き)							
アスカープ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコン(13)							
(,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			0.34				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 断面積 215cm ² 以上235cm ² 未満			[A1] = 3 材料 再生細粒度アスコン(13)				
[J4] = 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 21 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 ,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
【機械】			44.67				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級			44.67				
【労務】			40.44				
運転手（一般）			40.44				
【材料】			14.89				
軽油 バトロール給油,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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40高炉60% ,一般養生)							
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】			41.15				
普通作業員			22.25				
土木一般世話役			9.19				
特殊作業員			7.69				
その他(労務)							
【材料】			58.85				
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			58.85				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

【 第 23 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			44.28				
普通作業員			30.82				
土木一般世話役			11.86				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

【第24号 施工パッケージ】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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】			5.04				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.01				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			74.10				
普通作業員			35.62				
特殊作業員			15.04				
運転手(特殊)			13.95				
土木一般世話役			8.98				
その他(労務)							
【材料】			20.86				
再生クラッシャー 40～0mm			16.17				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.66				

三次市

【第25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 0.34m3を超え0.36m3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】			0.84				
<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			0.72				排1～3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			85.91				
型わく工			33.84				
普通作業員			26.57				
土木一般世話役			10.92				
特殊作業員			2.45				
その他(労務)							
【材料】			13.25				
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				

【第25号施工パッケージ】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.34m3を超え0.36m3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
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.43				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J2] = 8	1箇所当りコンクリート使用量 0.34m3を超え0.36m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

【第26号 施工パッケージ】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C(180/210×300×600)片斜両面R (18-8-40高炉60% ,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】			1.59				
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t			1.32				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.27				排1~3,2011,2014
【労務】			54.69				
普通作業員			17.98				
特殊作業員			14.83				
土木一般世話役			9.28				
型わく工			7.77				
その他(労務)							
【材料】			43.72				
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R			34.05				参考質量85kg 標準図集摘要
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			8.42				

【第 26 号 施工パッケージ】 (続 き)							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C(180/210×300×600)片斜両面R (18-8-40高炉60% ,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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.67				
再生クラッシャー 40~0mm			0.58				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 5	ブロック規格 C(180/210×300×600)片斜両面R			
[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャー RC-40			[N1] = 5	均し基礎コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			
[J6] = 2 養生工の有無 有り			[N3] = 1	生コン小型車割増 小型車割増なし			

【 第 27 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C(180/210×300×600)片斜片面R								
(18-8-20(25)高炉60% ,再生クラッパン 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】			1.59					
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t			1.32				排対型1,2,3次 低騒音	
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.27				排1～3,2011,2014	
【労務】			54.51					
普通作業員			17.79					
特殊作業員			14.89					
土木一般世話役			9.22					
型わく工			7.80					
その他(労務)								
【材料】			43.90					
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜片面R			34.18				参考質量83kg	
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%) ,高炉			8.46					

【第 27 号 施工パッケージ】 (続 き)							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C(180/210×300×600)片斜片面R 1 m 当り (18-8-20(25)高炉60% ,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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.67				
再生クラッシャー 40~0mm			0.59				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 4	ブロック規格 C(180/210×300×600)片斜片面R			
[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャー RC-40			[N1] = 4	均し基礎コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%			
[J6] = 1 養生工の有無 無し			[N3] = 1	生コン小型車割増 小型車割増なし			

【 第 28 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物								
(18-8-40高炉60% ,一般養生)								
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】			28.68					
普通作業員			12.85					
特殊作業員			7.30					
土木一般世話役			6.58					
その他(労務)								
【材料】			71.32					
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			71.32					
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設					
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生					
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし								

【第 29 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			46.66				
普通作業員			25.14				
土木一般世話役			9.51				
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 30 号 施工パッケージ】							
基礎砕石 20.0cmを超え22.5cm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】			5.05				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.02				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			74.17				
普通作業員			35.65				
特殊作業員			15.05				
運転手(特殊)			13.97				
土木一般世話役			8.99				
その他(労務)							
【材料】			20.78				
再生クラッシャー 40～0mm			16.08				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.67				

三次市