

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第24号	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市君田町東入君 地内		
工 事 名	一般県道木呂田本郷線 道路改良工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	一般県道木呂田本郷線 道路改良工事		
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 6年 9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	歩掛適用年月日	令和 6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

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	1	式				
水道移設	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	1	式				
道路土工	1	式				
路体盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	40	m3			P 1 号	
購入土	1	式				
リサイクル土搬入	40	m3			明 1 号	
法面工	1	式				
法面工	1	式				
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設	157	m2			施 1 号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
養生工(防草コンクリート)	157	m2			施 2 号	
構造物取壊工	1	式				
構造物取壊工	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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	800	m2			P 2 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)	40	m3			P 3 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 (株)三好建材 君田碎石場	94	t				三次市君田町
舗装工	1	式				
車道舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アス(20)	1,040	m2			P 4 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	1,040	m2			P 5 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	1,040	m2			P 6 号	再生クワッシャー RC-40
不陸整正	1,040	m2			P 7 号	
路肩舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アス(20)	43	m2			P 4 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	42	m2			P 8 号	路盤材(各種)

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
不陸整正	42	m2			P 7 号	
歩道舗装工	1	式				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	386	m2			P 9 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.15
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	386	m2			P 10 号	路盤材(各種)
不陸整正	386	m2			P 7 号	
道路附属施設工	1	式				
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	410	m			施 3 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 45cm 塗布厚1.5mm 白	31	m			施 4 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
縁石工	1	式				
歩車道境界ブロック 設置 C(180/210×300×600)片斜両面R	40	m			P 11 号	再生クラッシャー RC-40
コンクリート(歩車道境界ブロック用)	40	m			施 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
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アス(13)	120	m			P 12 号	外作損耗費(良好)含む
雑工	1	式				
道路付属物設置工	1	式				
境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎有	6	本			施 6 号	施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無
安全費	1	式				
交通誘導警備員B	28	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				

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						

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
水道移設	1	式				
土工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	320	m			P 13 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	98	m2			施 7 号	バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	90	m3			施 8 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 碎石ダスト	40	m3			施 9 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	40	m3			施 10 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.6km	3	m3			施 11 号	DID区間無し バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t (株)三好建材 君田碎石場	7	t				三次市君田町
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.1km	50	m3			施 12 号	DID区間無し バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (株)三好建材南雨建設発生土受入地	50	m3				受入地 三次市君田町
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	4	m2			施 13 号	再生クラッシャー 30～0

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(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	4	m2			施 14 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	94	m2			施 15 号	粒度調整砕石 0～30
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	98	m2			施 16 号	t 50mm プライムコート
配水管材料費	1	式				
PE直管 100 EF受口付直管 (PWA 003)	28	本				
PE直管 100 プレソント (JWWA K 144) 5kg/m	3	本				
EF受口 100 両端EF受口 90°	1	個				
EF受口 100 両端EF受口 22° 1/2	4	個				
EF受口 100 片受 90°	1	個				
EF受口 100 片受 45°	1	個				
EFカット 100 両端EF受口 (JWWA K 145)	1	個				
水道フランジ 100	1	個				

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
PE挿し口付鋳鉄管T字管 100×75	1	個				
不断水丁字管 100×100 SUSボルト・ナット F型 ボリ管用	1	個				内外面珪 粉紛体塗装
ソトシル仕切弁 100 内外面珪 粉紛体塗装 7.5K	1	基				
銅フッシ 100 穿孔部防食用	1	個				
管路断水器 100 SUSボルト・ナット ボリ管用 内面珪 粉紛体塗装	1	個				
地下式消火栓 75 単口、内面珪 粉紛体塗装 7.5K	1	基				
ボール形補修弁(レバ-式) 75×150 2種、内面珪 粉紛体塗装 7.5K	1	基				
フランジ継手材 75 ボルトナット(SUS304)、ガスケット(SBR・RF)	2	組				
フランジ継手材 100 ボルトナット(SUS304)、ガスケット(SBR・RF)	1	組				
仕切弁室材料費 H=700	2	箇所			単 1 号	
消火栓ボックス材料費 H = 540	1	箇所			単 2 号	
防ケ-ティングワイヤ- 3.4×100M 100m	157	m				

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
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	157	m				
配水管布設費	1	式				
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	157	m			施 17 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	41	口			施 18 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	1	箇所			施 19 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			施 20 号	铸铁管:JWWA 7.5K
フランジ継手 呼び径100mm	1	口			施 21 号	铸铁管:JWWA 7.5K
メカニカル継手 呼び径100mm	6	口			施 22 号	EL外充填工無
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m	1 2	m			施 23 号	粘着テープ
管明示シート	157	m			施 24 号	
通水試験	0 1	日			施 25 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
管路断水器設置 100 ポリ管用	1	個				

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
不断水丁字管設置 100×100	1	個				
ホリシリン管用管帽 100	6	個				
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	5	口			施 26 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			施 27 号	バックホウ(クレーン仕様)使用
仕切弁室設置工 H=670	2	箇所			単 3 号	
消火栓室設置工 H = 540	1	箇所			単 4 号	
充填工 管閉塞	0.2	m3			施 28 号	エアバルブ
充填設備据付撤去工	1	箇所			施 29 号	
安全費	1	式				
交通誘導警備員 B	14	人日			施 30 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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
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				
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						

一般県道木呂田本郷線 道路改良工事

【 第 1 号 明細書 】						
リサイクル土搬入						
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 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	1	m3			P 14 号	35.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
処理土(工場渡し) 大見砕石リサイクルプラント	1 2	m3				リサイクルプラント 世羅郡世羅町戸張 7 3 7
計						
単位当たり						

一般県道木呂田本郷線 道路改良工事

【 第 1 号 単価表 】						
仕切弁室材料費 H=700				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
仕切弁 鉄蓋 CVOS-21G-15L(HMS・UED)F1相当品 150mm	1	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A N仕様 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 下部壁 NHV0-25-300C 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHV0-25-70S(KRE) 相当品 70mm	1	個				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】

消火栓ボックス材料費 H = 540

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
空気弁(消火栓) 鉄蓋 WORS-50G-10L-F1C 相当品 100mm	1	個				
空気弁(消火栓) 上下部壁 WO-50-200AC Nツバ 相当品 200mm	1	個				
空気弁(消火栓) 下部壁 NHV0-50-200C 相当品 200mm	1	個				
空気弁(消火栓) 底板 NHV0-50-40S 相当品 40mm	1	個				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】

仕切弁室設置工 H=670

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
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 32 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 33 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 34 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底板 内寸250 高40	1	個			施 35 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】

消火栓室設置工 H = 540

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
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 36 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			施 37 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			施 38 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底板 内寸500 高40	1	個			施 39 号	
計						
単位当たり						

【 第 1 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)						
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 31 号	
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 2 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						

【 第 3 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)						
	1,000	m				1,000 m 当り
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	44	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
	1,000	m				1,000 m 当り
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_45cm	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%	1,700	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	80	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
コンクリート（歩車道境界ブロック用）						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 小型構造物	0.47	m3			P 15 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m2			P 16 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】

境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎有

1 本 当り

(施工規模10本未満 ,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
境界杭設置 Co製(根巻き基礎あり)	1	本				【手間のみ】 道路附属物設置工
境界杭設置 Co製(根巻き基礎あり)	1	本				【手間のみ】 道路附属物設置工
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ 加型 山積0.28m3,)						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	0.42	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 加型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】

バックホウ掘削積込 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)

100 m3 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	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト (ｸｰﾗ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め) 100 m3 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	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
ダスト 2.5mm以下	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (ｸｰﾗ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)						
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	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.6km (DID区間無し ,バックホウ クラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 エンジン・ディーゼル 4t積級	0.78	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

三次市

【 第 13 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m (,再生クラッシャー 30～0)						100 m2 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	0.78	人				
再生クラッシャー 30～0mm	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (,粒度調整碎石 0～30)						100 m2 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	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	15.24	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m (,粒度調整碎石 0～30)						100 m2 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	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)						
(t 50mm ,プライムコート)						
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	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t				
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	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	17	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】

ホリシソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人				
普通作業員	0.2	人				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 施工単価表 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.084	人				
普通作業員	0.084	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm

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
配管工	0.12	人				
普通作業員	0.12	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鑄鉄管:JWWA 7.5K ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボルト	4	本				
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径100mm (鑄鉄管:JWWA 7.5K ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボルト	4	本				
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm						
(E/L外充填工無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	1	%				継手労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】 ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m (粘着テープ ,) 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.3	人				
普通作業員	0.3	人				
ポリエチレンスリーブ 径 100mm	125	m				
粘着テープ 50mm × 20.0mm	61.2	m				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】

管明示シート

100 m 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	0.4	人				
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】

通水試験

1 日 当り

(既設管と連絡して ,給水車が不要の場合)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	3	人				
普通作業員	3	人				
器具損料及び諸雑費	20	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断 呼び径100mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	7	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.03	人				
普通作業員	0.05	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) 加圧型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	0.4	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】						
充填工 管閉塞 (アール外 ,)						
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				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	2	人				
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	10	m3				
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	1	日				
グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量300L×2	1	日				
発動発電機運転(賃料) ディーゼル45kVA	1	日				排対型:1次基準
諸 雑 費 (率 + 丸め)	15	%				グラウトポンプ 損料及び グラウトミキサ-損料の%
計						
単位当たり						

【 第 29 号 施工単価表 】

充填設備据付撤去工

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
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	2	人				
クレーン装置付トラック運転(賃料) ベ-トラック4t級 2.9t吊	1	日				
計						
単位当たり						

【 第 30 号 施工単価表 】

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	1	人				
計						
単位当たり						

一般県道木呂田本郷線 道路改良工事

【 第 31 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 32 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm

1 個 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	0.06	人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.003	m3				
計						
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150

1 個 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 34 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA

1 個 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 35 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40

1 個 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm

1 個 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	0.1	人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.007	m3				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200

1 個 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	0.03	人				
計						
単位当たり						

【 第 38 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200

1 個 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	0.02	人				
計						
単位当たり						

【 第 39 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40

1 個 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	0.02	人				
計						
単位当たり						

【 第 1 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 2 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
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 パトロール給油,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 3 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 4 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10～12t			0.13				排対型1,2次基準
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 4 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 5 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】			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 5 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			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] = 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 6 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				

三次市

【 第 7 号 施工パッケージ 】 不陸整正							
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
【機械】			23.12				
モ-タ'レ-ダ' [土工用・排対型2次基準] ブ'レ-ト' 幅3.1m			11.29				
ロ-ド' ロ-ラ'[マカ'ム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			8.94				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			2.89				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			68.86				
運転手（特殊）			44.09				
特殊作業員			12.86				
普通作業員			9.59				
土木一般世話役			2.32				
【材料】			8.02				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.02				
【端数調整】							

三次市

【 第 8 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 (路盤材(各種) ,)							
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				
ロードローラ[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				

三次市

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)							
(平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.15)							
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】			2.34				
アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m			1.76				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.33				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			20.36				
普通作業員			7.67				
特殊作業員			5.13				
運転手(特殊)			3.54				
土木一般世話役			1.84				
その他(労務)							
【材料】			77.30				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			69.11				

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.15)							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
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			7.82				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13)			[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 10 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							
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】			5.20				
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			2.69				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			2.36				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				
運転手(特殊)			24.35				
特殊作業員			12.90				
その他(労務)							
【材料】			27.37				
再生クラッシャー 40～0mm			25.44				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.88				

三次市

【 第 11 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
歩車道境界ブロック 設置 C(180/210×300×600)片斜両面R								
(,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】			2.39					
<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			1.98				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)			0.41				排1～3,2011,2014	
【労務】			53.55					
特殊作業員			19.80					
普通作業員			19.37					
土木一般世話役			10.74					
運転手(特殊)			1.09					
その他(労務)								
【材料】			44.06					
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R			42.21				参考質量85kg 標準図集摘要	
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.97					

三次市

【 第 12 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
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】			3.62					
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 4～4.5m3/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					
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			43.47					

【 第 12 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) (, 1ヶ月損耗費(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 バトロール給油, 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 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 13 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 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】			15.42				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			23.29				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.83				
その他(材料)							

三次市

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (35.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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】			24.45				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級			24.45				
【労務】			63.42				
運転手(一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			12.13				
【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] = 13 運搬距離 35.0km以下			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 15 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普通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】			42.01				
普通作業員			22.75				
土木一般世話役			9.31				
特殊作業員			7.89				
その他(労務)							
【材料】			57.99				
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			57.99				
【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] = 11 コンクリート規格 18-8-40(普通)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 16 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			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
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				