

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第 82 号	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等	市道日南線		
施 工 位 置	三次市甲奴町本郷 地内		
工 事 名	市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事		
執行年度	令和 5 年度	諸経費区分	公共 令和05年度
工種区分	橋梁保全工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 5年 9月 1日付 公共	単価地区	50:三次市(旧甲奴町)
機損適用年月日	令和 5年度 公共	歩掛適用年月日	令和 5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) 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)
現場環境改善費	計上しない
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				
橋梁保全工事02	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
橋梁保全工事02	1	式				
舗装工	1	式				
舗装打替え工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生密粒度アスコン(20)	0.2	m2			P 1 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚35mm 再生密粒度アスコン(20)	0.1	m2			P 2 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
段差補修工	2	m2			明 1 号	見積り
成形目地材 厚5mm×幅30mm (参考)セロシールSSテープ	1	m				
橋梁付属物工	1	式				
排水施設工	1	式				
排水管改良工 鋼管 SGP90A 101.6 t=5.7	1	式			明 2 号	
床板水抜き設置工	6	箇所			明 3 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
橋梁補修工	1	式				
ひび割れ補修工	1	式				
ひび割れ補修工(低圧注入工法) セメント系超微粒子	1	構造物			明 4 号	見積り
断面修復工	1	式				
断面修復工（左官工法） SSI工法，鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	1	構造物			明 5 号	見積り
表面含浸工	1	式				
下処理工 サンダーケレン	132	m2			明 6 号	見積り
下処理工 高圧水洗い	132	m2			明 7 号	見積り
表面含浸工	132	m2			明 8 号	見積り
現場塗装工	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
橋梁塗装工	1	式				
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 鈹桁構造・箱桁構造 昼間，時間制約無	2	m2				土木コスト情報
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 アクアインプランス 相当品	1	kg				建設物価，積算資料
廃材の回収・積込 昼間，時間制約無	2	m2				土木コスト情報，土木施
塗替塗装 素地調整3種外NB	2	m2			施 1 号	時間制約無 昼間
塗替塗装 下塗 弱溶剤形変性EP 樹脂:2層 はけ・ローラー	2	m2			施 2 号	時間制約無 昼間
塗替塗装 下塗 弱溶剤形変性EP 樹脂:1層 はけ・ローラー	2	m2			施 3 号	時間制約無 昼間
塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー	2	m2			施 4 号	時間制約無 昼間
塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー	2	m2			施 5 号	時間制約無 昼間
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊し工	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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5	m			P 3 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下	0.3	m ²			P 4 号	障害等有り 積込作業有
人力積込 アスファルト塊	0.02	m ³			P 5 号	
アスファルト殻等運搬 現場制約あり 人力 As殻	0.02	m ³			P 6 号	5.0km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 (有)甲奴碎石	0.4	t				三次市甲奴町
人力積込 コンクリート塊	0.02	m ³			P 7 号	
コンクリート殻等運搬 現場制約あり 人力 Co殻	0.02	m ³			P 8 号	5.0km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 (有)甲奴碎石	0.04	t				三次市甲奴町
仮設工	1	式				
足場工	1	式				
足場工 桁高1.5m未満	110	m ²			施 6 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
朝顔 両側朝顔	110	m2			施 7 号	
床面シート張防護 供用日数1.9月	110	m2				
防護工 板張防護 両側朝顔	110	m2			施 8 号	
防護工 シート張防護 両側朝顔	110	m2			施 9 号	
交通誘導警備員	1	式				
交通誘導警備員B	42	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				
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						

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 1 号 明細書 】							1.9 m2 当り
段差補修工							
(見積り ,)							
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	1	人					
普通作業員	2	人					
高圧摩擦抵抗型常温混合物 細粒分	5	箱					
高圧摩擦抵抗型常温混合物 粗粒分	1	箱					
諸雑費	20	%					
計							
単位当たり							

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 2 号 明細書 】

排水管改良工 鋼管 SGP90A 101.6 t=5.7

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートはつり 3cm以下	0.008	m2			P 9 号	
極小規模補修工事ガス切断切削仕上工	0.56	m			明 9 号	
計						

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 3 号 明細書 】

床板水抜き設置工

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
床板水抜き穴設置工	1	箇所			明 10 号	見積り
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満	1	孔			P 10 号	削孔深50mm～200mm未満
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満	1	孔			P 11 号	削孔深50mm～200mm未満
計						
単位当たり						

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 4 号 明細書 】						
ひび割れ補修工(低圧注入工法) セメント系超微粒子 (見積り ,)						
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	14.71	人				
特殊作業員	24.36	人				
普通作業員	18.01	人				
浸透拡散型亜硝酸リチウム 40%水溶液	10.5	kg				
セメント系超微粒子注入材	8.7	kg				
シール材	57.9	kg				
注入器具	1,176	本				
諸雑費	20	%				
計						
単位当たり						

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 5 号 明細書 】						
断面修復工（左官工法） SSI工法，鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 （見積り ， ）						1 構造物 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	2.3	人				
特殊作業員	3.8	人				
普通作業員	2.5	人				
高性能防錆ペースト SJ1相当品	10	kg				
遮塩モルタル RP200相当品	37	kg				
吸水調整材 RPプライマー相当品	15	kg				
諸雑費	11	%				
計						
単位当たり						

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 6 号 明細書 】 下処理工 サンダーケレン (見積り ,)						
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	人				
特殊作業員	8	人				
普通作業員	2	人				
諸雑費	30	%				
計						
単位当たり						

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 7 号 明細書 】						
下処理工 高压水洗い (見積り ,)				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				
特殊作業員	1	人				
普通作業員	1	人				
諸雑費	5	%				
計						
単位当たり						

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 8 号 明細書 】						
表面含浸工						
(見積り ,)						
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	3	人				
特殊作業員	9	人				
普通作業員	3	人				
亜硝酸リチウム系表面含浸材 プロコン40 相当品	66	kg				
シラン・シロキサン系表面含浸材 プロコンガードS 相当品	19.8	kg				
諸雑費	5	%				
計						
単位当たり						

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 9 号 明細書 】

極小規模補修工事ガス切断切削仕上工

0.56 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう世話役	0.5	人				
橋りょう特殊工	1.35	人				
諸雑費	33	%				
計						
単位当たり						

市道日南線（時兼橋） 橋梁整備工事

【 第 10 号 明細書 】

床板水抜き穴設置工

6 箇所 当り

(見積り ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スラブドレーン 床板厚160mm～190mm用	6	組				
注入樹脂材	1	セット				
フレキシブルチューブ	6	本				
取付金具	6	組				
スラブドレーン 床板厚180mm～225mm用	1	組				
スラブドレーン設置工	6	箇所				
導水パイプ設置工	6	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】

塗替塗装 素地調整3種ケレンB

1 m2 当り

(,時間制約無 昼間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整_3種ケレンB	1	m2				時間的制約なし 橋梁塗装工
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
塗替塗装 下塗 弱溶剤変性エポキシ樹脂:2層 はけ・ローラー (,時間制約無 昼間)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_塗替塗装【材工共】 はけ・ローラー 下塗り_弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)	1	m2				時間的制約なし 橋梁塗装工
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 4 号 施工単価表 】						
塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー (,時間制約無 昼間)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_塗替塗装【材工共】 はけ・ローラー 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	1	m2				時間的制約なし 橋梁塗装工
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー (,時間制約無 昼間)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_塗替塗装【材工共】 はけ・ローラー 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	1	m2				時間的制約なし 橋梁塗装工
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】

足場工 桁高1.5m未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう特殊工	0.13	人				
足場損料 床版補強工 桁高1.5m未満	1.9	月				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】

朝顔 両側朝顔

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう特殊工	0.022	人				
足場損料 両側朝顔	1.9	月				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】

防護工 板張防護 両側朝顔

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう特殊工	0.018	人				
防護材損料 板張防護工	1.9	月				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】

防護工 シート張防護 両側朝顔

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう特殊工	0.004	人				
防護材損料 シート張防護工	1.9	月				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							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】			0.41				
振動ローラ(舗装用)[ハットタイプ式] 運転質量0.5～0.6t			0.23				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.13				
その他(機械)							
【労務】			43.03				
特殊作業員			21.38				
普通作業員			12.37				
土木一般世話役			3.67				
その他(労務)							
【材料】			56.56				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			52.58				
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			3.75				

【 第 1 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.17				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超70以下				
[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 2 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚35mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							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】			0.49				
振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.27				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.15				
その他(機械)							
【労務】			45.71				
特殊作業員			20.56				
普通作業員			14.27				
土木一般世話役			4.24				
その他(労務)							
【材料】			53.80				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			48.82				
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			4.71				

【 第 2 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚35mm 再生密粒度アスコン(20)							
(平均幅員1.4m未満 , 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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.19				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 35.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[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 3 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】			6.05				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
その他(労務)							
【材料】			38.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			35.21				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.19				
その他(材料)							

三次市

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下 (障害等有り 積込作業有 ,)							
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】			2.08				
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5～3.7m3/min			1.62				排対型1,2次基準 低騒音
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級			0.46				
【労務】			95.29				
特殊作業員			52.35				
普通作業員			42.94				
【材料】			2.63				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.63				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 2 障害等の有無 有り				
[J4] = 3 舗装版厚 10cmを超え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 5 号 施工パッケージ 】

人力積込 アスファルト塊

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】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 土質等区分 アスファルト塊							

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
アスファルト殻等運搬 現場制約あり 人力 As殻							
(5.0km以下 DID区間無 , 1台損耗費(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】			19.19				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			19.19				
【労務】			71.06				
運転手（一般）			71.06				
【材料】			9.75				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			9.75				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり			[J2] = 7 積込機種・規格 人力				
[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				
[JH] = 8 運搬距離 5.0km以下							

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
人力積込 コンクリート塊							
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】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 7 土質等区分 コンクリート塊							

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
コンクリート殻等運搬 現場制約あり 人力 Co殻							
(5.0km以下 DID区間無 , 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
【機械】			19.19				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			19.19				
【労務】			71.06				
運転手（一般）			71.06				
【材料】			9.75				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			9.75				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり			[J2] = 7 積込機種・規格 人力				
[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				
[JH] = 8 運搬距離 5.0km以下							

【 第 9 号 施工パッケージ 】 コンクリートはつり 3cm以下							
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】			1.61				
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5m3/min			1.57				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			94.73				
特殊作業員			38.59				
普通作業員			31.56				
土木一般世話役			21.83				
その他(労務)							
【材料】			3.66				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			3.56				
その他(材料)							
【端数調整】							

三次市

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満							
(削孔深50mm～200mm未満 ,)							
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】			2.91				
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm			1.49				
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA			0.88				低騒音
その他(機械)							
【労務】			61.92				
特殊作業員			35.91				
普通作業員			9.48				
土木一般世話役			4.96				
その他(労務)							
【材料】			35.17				
ダイヤモンドビット 外径110.0mm,一般用 コンクリート削孔用			32.13				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.47				

三次市

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満							
(削孔深50mm～200mm未満 ,)							
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】			3.24				
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm			1.66				
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA			0.98				低騒音
その他(機械)							
【労務】			69.08				
特殊作業員			40.06				
普通作業員			10.58				
土木一般世話役			5.53				
その他(労務)							
【材料】			27.68				
ダイヤモンドビット 外径64.7mm,一般用 コンクリート削孔用			24.29				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.76				

三次市