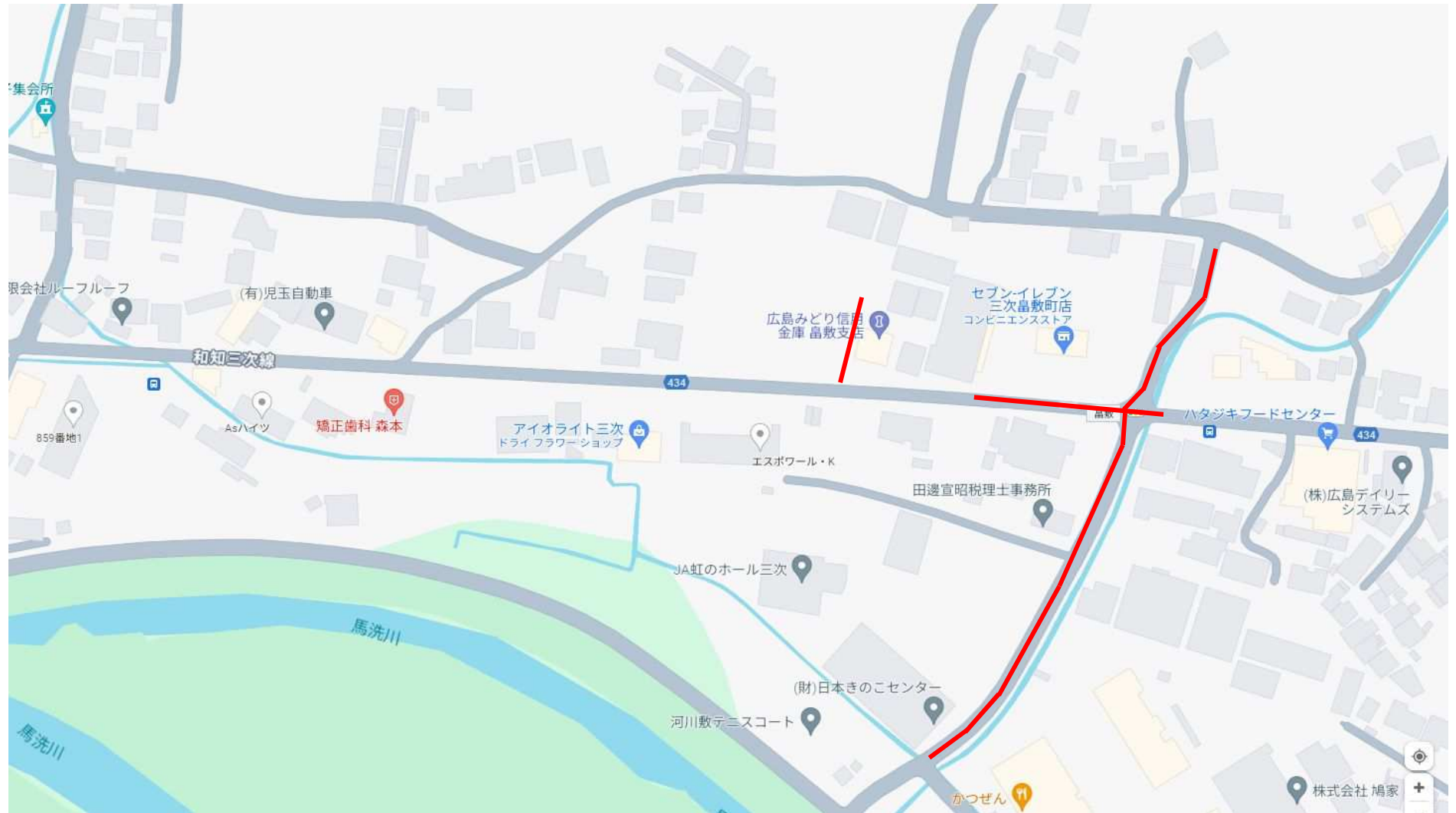


起 工 伺	副 市 長	総務部長	建設部長	下 水 道 長 課	建設係	検 算	設 計 者	設 計 第 2 0 8 号	
								令 和 年 月 日	
								所属年度	令和 7 年度
合 議								会計	
								款	
								項	
	<div>三 次 市 畠 敷 町 地 内</div> <div>公 共 下 水 道 事 業 (公 0 7 - 4 - 1)</div> <div>管 渠 布 設 工 事 【 開 削 1 工 区 】 仕 様 書</div>							目	
事項									
節									
工 事 概 要							起 工 理 由		
備 考									

位 置 図

【公07-4-1 開削1工区】



数量総括表 (下水)

費 目		単位	設 計 数 量	精 算 見 込 数 量			摘 要
				全 体	補助対象	単 独	
管 路 施 設 工		m	517.10	517.10	446.50	70.60	
開 削 工		m	517.10	517.10	446.50	70.60	
	VU φ 250	m	62.00	62.00	62.00		別紙のとおり
	VU φ 200	m	293.80	293.80	223.20	70.60	
	PE φ 100	m	161.30	161.30	161.30		
マ ン ホ ー ル 設 置 工		個	17	17	13	4	
	1 号 組 立 マ ン ホ ー ル	個	12	12	9	3	
	φ 250	個					別紙のとおり
	φ 200	個		12	9	3	
	2 号 組 立 マ ン ホ ー ル	個	1	1	1		
	φ 250	個		1	1		別紙のとおり
	φ 200	個					
	小 型 マ ン ホ ー ル (塩 ビ)	個	4	4	3	1	
	φ 250	個					別紙のとおり
	φ 200	個		4	3	1	
	ま す 設 置 及 び 取 付 管 工	箇 所	14	14	10	4	
	φ 250	箇 所		1	1		別紙のとおり
	φ 200	箇 所		13	9	4	

費 目		単位	設 計 数 量	精 算 見 込 数 量			摘 要
				全 体	補助対象	単 独	
付	帯 工	m ²	1, 626	1, 626	1, 334	292	
	φ 250	m ²		410	205	205	別紙のとおり
	φ 200	m ²		369	282	87	
	φ 100	m ²		847	847		
処 理 面 積		ha	2. 84	2. 84	2. 59	0. 25	別紙のとおり

(公07-4-1 開削1工区)

路線番号	延長 (m)					処理面積 (ha)		
	補助	補助	単独	補助	計	補助	単独	計
	PEφ100	VUφ200	VUφ200	VUφ250				
2052-2			20.00		20.00			0.00
2052-3		32.50	26.30		58.80	0.06	0.08	0.14
207	161.30	8.80			170.10			0.00
209-1				62.00	62.00	0.34		0.34
204-11		20.00			20.00			0.00
2096-9		52.70			52.70	0.25		0.25
2096-3		50.70			50.70	1.55		1.55
2096-2		19.70	24.30		44.00	0.06	0.17	0.23
2096-1		4.20			4.20			0.00
2102-1		34.60			34.60	0.33		0.33
小計	161.30	223.20	70.60	62.00	517.10	2.59	0.25	2.84
合計	161.30	223.20	70.60	62.00	517.10	2.59	0.25	2.84

特記仕様書

第 1 章 総 則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、設計第 2 0 8 号 公共下水道事業(公 0 7-4 -1)管渠布設工事【開削 1 工区】 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 (令和 6 年 8 月 広島県)
 - ※土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載されている。
URL:<http://choutatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第 2 節 中間検査

請負金額1,000万円以上の工事は、中間検査の対象とする。
中間検査の実施は、工事の主要工程等を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うこととし、時期選定は監督職員が行う。

第 3 節 主任技術者の配置要件等

広島県共通仕様書1-1-3-2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」及び「6. 誓約書」については、入札条件又は入札公告に定める配置技術者の兼務の要件に従うこと。

第 4 節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団，（一社）建設業労災互助会，全日本火災共済協同組合連合会，（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第 2 章 施工条件

第 1 節 公害対策

1 濁水防止施設

内 容	濁水対策として必要最小限の仮締切工と締切排水工を見込んでいる。
期 間	締切排水期間は、作業時排水として、1 日を見込んでいる。

第 2 節 安全対策

1 交通誘導員・保安要員

内 容

交通誘導警備員を886人配置することを見込んでいる。
施工に当り、配置計画等を監督職員と協議すること。
交通誘導警備員を配置した場合、配置写真、伝票コピー及び日報を提出すること。

第 3 節 公共ます設置

1 設置位置

公共ますの設置位置について、設置前に申請者に確認を取ること。位置の変更については、原則道路境界から1mを超えない範囲とすること。

2 提出書類

工事完了後は、マンホールオフセット図及び取付管調書を作成し監督員に提出すること。

第 4 節 その他

1 用排水関係

- 1 隣接する土地、施設からの用排水については、事前に高さ等の調査を行い、従前の機能を損なわないようにすること。
- 2 農業用排水路の移設や仮水路を施工する際には、施工時期等について水路関係者と調整を行い実施すること。
- 3 工事により生じた排水を農業用排水路へ流す際は、水路関係者に承諾を得ること。

2 既設舗装厚の確認

既設舗装厚が設計値と相違している場合は、舗装版はぎ取り時に監督員の立会を求め確認を受けること。

設計数量については、監督員の立会により確認を受けた既設舗装厚及び展開図により算出するものとし、マニフェスト及び計量証明の数量については参考値とする。なお、局所的な舗装厚の増加については設計変更の対象としない。

第 3 章 その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。
- 2 工事着手前に漁業組合と協議を行い、同意書等の承諾を得ること。
- 3 また、汚濁防止施設の撤去の際には濁りが生じる可能性があるため、事前に漁業組合へ連絡すること。
- 4 本工事は週休2日制工事（受注者希望型）であり、「三次市週休2日制工事実施要領」に基づき実施すること。
- 5 工事期間中は、道路表面の状態をよく確認して適宜補修する等、適切な維持管理を行うこと。

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第208号	摘 要	
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市畠敷町 地内		
工 事 名	公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削 1 工区】		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和06年度
工種区分	下水道工事（2）	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年 3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 下水道

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(1)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(1)-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	35％を超え40％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

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

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				
下水道工事（250開削 補助）	1	式				
下水道工事（250開削 単独）	1	式				
下水道工事（200開削 補助）	1	式				
下水道工事（200開削 単独）	1	式				
下水道工事（100開削 補助）	1	式				
下水道工事（350簡易推進 補助）	1	式				
下水道工事（300簡易推進 補助）	1	式				
下水道工事（300簡易推進 単独）	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
下水道工事（ 250開削 補助）	1	式				
管きょ工（開削） ＜管渠250mm＞	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	160	m3			施 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	160	m3			施 2 号	バックホウ 加-ラ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	m3			P 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	120	m3			施 3 号	バックホウ 加-ラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:1	110	m3			施 4 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	36	m3			P 1 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
土砂等運搬 標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	36	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 外作損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)EIL設備東山区内建設発生土受入地	36	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管 呼び径250mm	61	m			C 1 号	
伸縮可とう継手	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径 250	2	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工(0・1号) VU 250	1	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	25	m3			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
管路土留工	1	式				
たて込み簡易土留	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	62	m			施 6 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	62	m			施 7 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m ²	1	式			施 8 号	
標準マンホール工	1	式				
2号組立マンホール工	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 600 T-25	1	組				
調整リング 600×150	1	個				
2号組立人孔 斜壁 600×1200×450	1	個				
2号組立人孔 く体ブロック 1200×1800	1	個				
2号組立人孔 底版 有効高 150	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
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(600mm)	1	箇所				
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m以下	1	箇所			施 9 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	1	箇所			施 10 号	インバート付底塊なし
副管	1	式				
塩ビ管 VU PE 200×4,000	1	本				
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所			施 11 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
スリム内副管用マンホール継手 1号スリムU F M B T 250-200	1	個				
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	10	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	1	m3			施 12 号	砕石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:粘土質土	7	m3			施 13 号	流用土

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
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	2	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	2	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)川設備東山区内建設発生土受入地	2	m3				受入地 三次市山家町
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	1	箇所			施 14 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	1	箇所			施 15 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	130	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	63	m2			施 16 号	粒度調整砕石 0～30

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) 下層路盤 仕上り厚0.15m	63	m2			施 17 号	再生クラッシャー 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	63	m2			施 18 号	t 50mm プライムコート
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	63	m2			施 19 号	t 50mm
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	63	m2			施 20 号	バックホウ 10-15 山積0.28m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	6	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 75t 10t,4t,2t 中国アステック株	15	t				三次市高杉町
舗装取壊工	1	式				
殻運搬(路面切削) DID区間無	10	m3			P 7 号	運搬距離7.5km以下 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 75t 10t,4t,2t 中国アステック株	24	t				三次市高杉町
舗装本復旧工	1	式				
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	205	m2			施 21 号	すりつけ無し
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	62	m			施 22 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無

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
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾗﾌﾞﾘｰ-	62	m			施 23 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	17	m			施 24 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	113	人日			施 25 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離3.6km	1	式			施 92 号	割増なし 往復
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	1	式			施 93 号	仮設材9.4 t
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離3.6km	1	台			施 94 号	路面切削機

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				
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						

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
下水道工事（ 250開削 単独 ）	1	式				
管きょ工（開削） <管渠250mm>	1	式				
付帯工	1	式				
舗装取壊工	1	式				
般運搬(路面切削) DID区間無	10	m3			P 7 号	運搬距離7.5km以下 タヤ損耗費(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
舗装本復旧工	1	式				
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	205	m2			施 21 号	すりつけ無し
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	62	m			施 22 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	17	m			施 24 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2以上	250	m2			施 26 号	時間制約無 夜間作業無 既設As無 Co施工無
仮設工	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
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	4	人日			施 25 号	
水替工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満	1	式			施 27 号	水替日数の割増なし
土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去	2	m2			施 28 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				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	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
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
下水道工事（ 200開削 補助）	1	式				
管きょ工（開削） ＜管渠200mm＞	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3	490	m3			施 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	490	m3			施 2 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.28m3 D1D区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	390	m3			P 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	390	m3			施 3 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.45m3 D1D区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3 土質区分:㌠	350	m3			施 4 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	100	m3			P 1 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
土砂等運搬 標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	100	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 外作損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)川崎設備東山区内建設発生土受入地	100	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管 呼び径200mm	213.3	m			C 2 号	
伸縮可とう継手	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径 200	18	個				
V型自在継手 PMF 200	3	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工(0・1号) VU 200	9	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	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
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	75	m3			施 5 号	
管路土留工	1	式				
建て込み簡易土留	1	式				
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	34.6	m			施 29 号	
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	34.6	m			施 30 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 31 号	
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	47.3	m			施 32 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	47.3	m			施 33 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 34 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	123.1	m			施 6 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	123.1	m			施 7 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 35 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
建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	14.8	m			施 36 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	14.8	m			施 37 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2	1	式			施 38 号	
標準マンホール工	1	式				
1号組立マンホール工	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 600 T-25	5	組				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 600 T-14	3	組				
調整リング 600×50	1	個				
調整リング 600×100	4	個				
調整リング 600×150	3	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	3	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	5	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
1号組立人孔 直壁 900×300	1	個				
1号組立人孔 直壁 900×600	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	3	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	5	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	8	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(600mm)	2	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(600mm)	6	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	8	箇所			施 39 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	8	箇所			施 40 号	イバ`-ト付底塊なし
副管(2 号)	1	式				
塩ビ管 VU PE 150×4,000	1	本				
内副管取付工 段差 1.0m未満	2	箇所			施 11 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下

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
2号内副管用マンホール継手 2号UFMA 200-150 (90ST込)	2	個				
1号組立マンホール（防菌）	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 600 T-25	1	組				
1号調整リング（防筋コンクリート） 600×150	1	個				
1号組立人孔斜壁（防菌コンクリート） 600×900×450	1	個				
1号組立人孔く体（防菌コンクリート） 900×1200	1	個				
1号組立人孔底版（防菌コンクリート）	1	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(600mm)	1	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所			施 39 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	1	箇所			施 40 号	イバト付底塊なし
小型マンホール（塩ビ）工	1	式				
人孔鉄蓋(三次処理区) 三次型 300用 T-14	3	枚				

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
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	2	箇所			施 41 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	1	箇所			施 42 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	74	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	9	m3			施 12 号	碎石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:粘質土	53	m3			施 43 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	15	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	15	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	15	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)M7設備東山区内建設発生土受入地	15	m3				受入地 三次市山家町
ます設置工	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
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	8	箇所			施 44 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	1	箇所			施 14 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
塩ビ柵用防護蓋 200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	8	個				
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	1	箇所			施 45 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工(0・1号) VU 150	1	箇所				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	3	箇所			施 46 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 47 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工(0・1号) VU 150	1	箇所				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	1	箇所			施 15 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	3	箇所			施 48 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工(0・1号) VU 150	3	箇所				

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
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	510	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	27	m2			施 49 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0.15m	162	m2			施 16 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0.11m	39	m2			施 50 号	再生クラッシャー 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	190	m2			施 17 号	再生クラッシャー 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	66	m2			施 51 号	t 50mm
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	162	m2			施 18 号	t 50mm プライムコート
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	162	m2			施 19 号	t 50mm
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	228	m2			施 20 号	バックホウ 1台 山積0.28m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	18	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む

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
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	43	t				三次市高杉町
舗装取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	110	m			P 5 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	45	m2			施 52 号	バックホウ 0-ラ 山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	8	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
殻運搬(路面切削) DID区間無	10	m3			P 7 号	運搬距離7.5km以下 タイヤ損耗費(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	40	t				三次市高杉町
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)	45	m2			施 53 号	
舗装本復旧工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アス(13)	187	m2			P 8 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	95	m2			施 21 号	すりつけ無し
区画線工	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
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	330	m			施 22 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾛﾏﾌﾘｰ	5	m			施 23 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	39	m			施 24 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	255	人日			施 25 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
試掘工 県道・市道2車線	3	箇所			単 27 号	
共通仮設費(率化)	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						

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
下水道工事（ 200開削 単独 ）	1	式				
管きょ工（開削） ＜管渠200mm＞	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	120	m3			施 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	120	m3			施 2 号	バックホウ 加-ラ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	87	m3			P 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	87	m3			施 3 号	バックホウ 加-ラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:け質土	78	m3			施 54 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	35	m3			P 1 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
土砂等運搬 標準バック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	35	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 外作損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)M7設備東山区内建設発生土受入地	35	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管 呼び径200mm	67.7	m			C 2 号	
伸縮可とう継手	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径 200	5	個				
V型自在継手 PMF 200	2	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工(0・1号) VU 200	2	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	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
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	22	m3			施 5 号	
管路土留工	1	式				
建て込み簡易土留	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	27.8	m			施 30 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	27.8	m			施 29 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 55 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	24.3	m			施 6 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	24.3	m			施 7 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 56 号	
標準マンホール工	1	式				
1号組立マンホール工	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 600 T-25	1	組				

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
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 600 T-14	2	組				
調整リング 600×50	1	個				
調整リング 600×150	2	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	2	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	1	個				
1号組立人孔 直壁 900×300	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×900	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	1	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	3	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(600mm)	2	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(600mm)	1	箇所				

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
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	3	箇所			施 39 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	3	箇所			施 40 号	イバ`ト付底塊なし
副管	1	式				
塩ビ管 VU PE 150×4,000	1	本				
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所			施 11 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
1号内副管用マンホール継手 1号UFMA 200-150 (90ST込)	1	個				
小型マンホール(塩ビ)工	1	式				
鋳鉄製防護蓋 三次市型 300mm用,T-14	1	個				
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	1	箇所			施 42 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	29	m3			P 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
人力投入埋戻工 土質区分:砂	4	m3			施 12 号	碎石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:粘土質土	20	m3			施 13 号	流用土
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂	7	m3			P 9 号	1.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	7	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	7	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (仮設設備東山区内建設発生土受入地)	7	m3				受入地 三次市山家町
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	2	箇所			施 14 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	2	箇所			施 44 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
塩ビ柵用防護蓋 200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	2	個				
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	1	箇所			施 57 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無

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
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 47 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工（0・1号） VU 150	1	箇所				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	1	箇所			施 15 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	1	箇所			施 48 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工（0・1号） VU 150	1	箇所				
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	160	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	47	m ²			施 49 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0.15m	26	m ²			施 16 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	72	m ²			施 17 号	再生クラッシャー 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	47	m ²			施 51 号	t 50mm

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
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	26	m2			施 18 号	t 50mm プライムコート
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	26	m2			施 19 号	t 50mm
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	72	m2			施 52 号	バックホウ 積込 山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	4	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(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	9	t				三次市高杉町
舗装取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	73	m			P 5 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	87	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)	4	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(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	8	t				三次市高杉町
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)	87	m2			施 53 号	
仮設工	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
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	93	人日			施 25 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				
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				

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
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
下水道工事（100開削補助）	1	式				
管きょ工（開削） ＜管渠100mm・圧送管＞	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工（バックホウ） 加-ラ型 0.28m3	140	m3			施 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	140	m3			施 2 号	バックホウ 加-ラ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	77	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	77	m3			施 3 号	バックホウ 加-ラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工（バックホウ） 加-ラ型 0.28m3 土質区分：好質土	70	m3			施 54 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	66	m3			P 1 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
土砂等運搬 標準 1' ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	66	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 外作損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)IL7設備東山区内建設発生土受入地	66	m3				受入地 三次市山家町
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	33	m3			施 5 号	
管路土留工	1	式				
建て込み簡易土留	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	19.2	m			施 30 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	19.2	m			施 29 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 58 号	
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	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	320	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	137	m2			施 16 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	137	m2			施 17 号	再生クラッシャー 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	137	m2			施 18 号	t 50mm プライムコート
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	137	m2			施 19 号	t 50mm
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	137	m2			施 52 号	バックホウ クラ山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	14	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(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	32	t				三次市高杉町
舗装取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	160	m			P 5 号	
殻運搬(路面切削) DID区間無	42	m3			P 7 号	運搬距離7.5km以下 タヤ損耗費(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	99	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
舗装本復旧工	1	式				
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	847	m2			施 21 号	すりつけ無し
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	330	m			施 22 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	30	m			施 24 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	347	人日			施 25 号	
管布設工	1	式				
PE管（材料費）	1	式				
ポリエチレン管（片側EF受口） 100×5,000	30	本				
ポリエチレン管（プレーンエンド管） 100×5,000	3	本				
ポリエチレン管（EFカラー） 100両端EF受口	2	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
ポリエチレン管（曲管） 100片側受口22°1/2	1	個				
ポリエチレン管（曲管） 100片側受口11°1/4	1	個				
ポリエチレン管（フランジ短管） 100 10K	1	個				
フランジ継手材 100 ボルトナット(SUS304)、ガスケット(SBR・GF)	1	組				
伸縮可とう管 100 両フランジ型	1	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	161	m				
ケーシングワイヤ 3.4×100M 100m	161	m				
PE管（布設工）	1	式				
ポリリフレ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	161	m			施 59 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	2	箇所			施 60 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	32	口			施 61 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	3	口			施 62 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
フランジ継手 呼び径100mm	1	口			施 63 号	铸铁管:JWWA 10K
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
通水試験	0.2	日			施 95 号	既設管と連絡せず 給水車で注水する場合
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				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

本 工 事 費 内 訳 書

[illegible]

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
下水道工事（ 350簡易推進 補助）	1	式				
管きょ工（簡易推進） <管渠350mm鋼管>	1	式				
簡易推進工	1	式				
管材	1	式				
特殊さや管 350×670 S350-TA	1	本				
特殊さや管 350×630 S350-B	5	本				
管推進工 No.78-1-1～No.78-1-2	1	式				
管推進工（排土を含む） 呼び径350	3.7	m			単 1 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離9.1km	0.4	m3			施 64 号	バックホウ加圧型 0.45m3 DID区間なし
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)JIA設備東山区内建設発生土受入地	0.4	m3				受入地 三次市山家町
塩ビ管挿入工	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
接着受口カラー WTB 200 相当品	2	個				
スペーサーバンド 200用	2	個				
塩ビ管挿入工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング))	3.7	m			施 65 号	呼び径200mm
中込め注入工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング))	0.2	m ³			施 66 号	呼び径350mm
仮設備工	1	式				
鏡切り	2	箇所			C 3 号	
架台設置・撤去工	1	式			単 2 号	
水替え工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m ³ /h未満	1	式			施 67 号	水替日数の割増なし
簡易立坑	1	式				
掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m ³	15	m ³			施 1 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
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	15	m3			施 2 号	バックホウ 加型 0.28m3 DID区間なし
埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	12	m3			P 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	12	m3			施 3 号	バックホウ 加型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) 加型 0.28m3 土質区分:れ	11	m3			施 4 号	流用土
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	4	m2			P 11 号	再生クラッパン40～0
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	2	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)IA設備東山区内建設発生土受入地	2	m3				受入地 三次市山家町
仮設工	1	式				
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	2.7	m			施 68 号	BH加型 0.28m3

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
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	2.7	m			施 69 号	BHクレーン型 0.45m3 クレーン付
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	2.7	m			施 70 号	水圧式バックホウ
軽量鋼矢板賃料 3.5m以下	1	式			単 3 号	
腹起賃料 H=3.5m 2段	1	式			単 4 号	
切梁賃料 H=3.5m 2段	1	式			単 5 号	
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.8m以下	2.7	m			施 71 号	BHクレーン型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.8m以下	2.7	m			施 72 号	BHクレーン型 0.45m3 クレーン付
土留支保工(軽量金属支保工) 3段 3.8m以下	2.7	m			施 73 号	水圧式バックホウ
軽量鋼矢板賃料 3.8m以下	1	式			単 6 号	
腹起賃料 H=3.8m 2段	1	式			単 7 号	
切梁賃料 H=3.8m 2段	1	式			単 8 号	
水圧ポンプ賃料	1	式			単 9 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
覆工板賃料 鋼製すべり止め（補強型）90日	2	m2・月				
覆工鋼材賃料 H-200×200×8×12	1	式			単 10 号	
交通誘導警備員 B	51	人日			施 25 号	
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	17	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	9	m2			施 16 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	9	m2			施 17 号	再生クラッシャー 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	9	m2			施 18 号	t 50mm プライムコート
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	9	m2			施 19 号	t 50mm
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	9	m2			施 52 号	バックホウ 1台 山積0.45m3
般運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む

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
再資源化施設受入費 ｱｽﾌﾙｸﾞ 10t,4t,2t 中国ｱｽﾌﾙｸﾞ(株)	2.4	t				三次市高杉町
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離3.6km	1	式			施 97 号	割増なし 往復
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				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

本 工 事 費 内 訳 書

[illegible]

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
下水道工事（ 300簡易推進 補助）	1	式				
簡易推進工	1	式				
管材	1	式				
特殊さや管 300×700 S300-TA	2	本				
特殊さや管 300×670 S300-B	8	本				
管推進工	1	式				
管推進工（排土を含む） 呼び径300	5.9	m			単 11 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離9.1km	0.4	m3			施 64 号	ハッパの 知-ラ型 0.45m3 DID区間なし
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)IA設備東山区内建設発生土受入地	0.4	m3				受入地 三次市山家町
塩ビ管挿入工	1	式				
接着受口カラー WTB 150 相当品	4	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
スペーサーバンド 150用	4	個				
塩ビ管挿入工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シング))	5.9	m			施 74 号	呼び径150mm
中込め注工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シング))	0.3	m ³			施 75 号	呼び径300mm
仮設備工	1	式				
鏡切り	4	箇所			C 4 号	
架台設置・撤去工	1	式			単 2 号	
水替え工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m ³ /h未満	1	式			施 76 号	水替日数の割増なし
簡易立坑	1	式				
掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m ³	26	m ³			施 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	26	m ³			施 2 号	バックホウ ク-ラ型 0.28m ³ DID区間なし

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
埋戻	1	式				
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	9	m2			P 11 号	再生クワッパン40～0
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	25	m3			P 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	25	m3			施 3 号	バックホウ ｸﾚｰﾝ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) ｸﾚｰﾝ型 0.28m3 土質区分:ㇿ	22	m3			施 4 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	2	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 クワ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)ｸﾚｰﾝ設備東山区内建設発生土受入地	2	m3				受入地 三次市山家町
仮設工	1	式				
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	8.1	m			施 77 号	BHｸﾚｰﾝ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	8.1	m			施 78 号	BHｸﾚｰﾝ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付

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
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	8.1	m			施 70 号	水圧式ハイドロポート
軽量鋼矢板賃料 3.0m以下	1	式			単 12 号	
腹起賃料 H=3.0m 2段	1	式			単 13 号	
切梁賃料 H=3.0m 2段	1	式			単 14 号	
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	2.7	m			施 68 号	BHクレーン型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	2.7	m			施 69 号	BHクレーン型 0.45m3 クレーン付
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	2.7	m			施 70 号	水圧式ハイドロポート
軽量鋼矢板賃料 3.5m以下	1	式			単 15 号	
腹起賃料 H=3.5m 2段	1	式			単 16 号	
切梁賃料 H=3.5m 2段	1	式			単 17 号	
水圧ポンプ賃料	1	式			単 18 号	
覆工板賃料 鋼製すべり止め（補強型） 90日	1	m2・月				

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
覆工鋼材質料 H-200×200×8×12	1	式			単 19 号	
交通誘導警備員 B	15	人日			施 25 号	
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			P 5 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	7	m			P 12 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	5	m2			施 49 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	14	m2			施 79 号	再生クワッチャン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	5	m2			施 17 号	再生クワッチャン 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	19	m2			施 51 号	t 50mm
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	14	m2			施 52 号	バックホウ 1台 山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 クワッチャン(良好)含む

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
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アスチック株	1.2	t				三次市高杉町
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	1	m3			施 80 号	昼間 時間制約無
殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 13 号	14.4km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t 中国レミテック株	1	t				三次市吉舎町
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			P 5 号	
舗装取壊	1	式				
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	22	m2			施 52 号	バックホウ 10-15 山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(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	3	t				三次市高杉町
舗装本復旧工	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)	6	m2			P 8 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	11	m2			P 14 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20

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
人力舗設 平均舗設厚10cm	5	m2			施 81 号	18-8-40 W/C60%
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				
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
下水道工事（ 300簡易推進 単独 ）	1	式				
簡易推進工	1	式				
管材	1	式				
特殊さや管 300×700 S300-TA	1	本				
特殊さや管 300×670 S300-B	4	本				
管推進工	1	式				
管推進工（排土を含む） 呼び径300	2.9	m			単 11 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離9.1km	0.2	m3			施 64 号	ハッパの 知-ラ型 0.45m3 DID区間なし
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 （有）IA設備東山区内建設発生土受入地	0.2	m3				受入地 三次市山家町
塩ビ管挿入工	1	式				
接着受口カラー WTB 150 相当品	2	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
スペーサーバンド 150用	2	個				
塩ビ管挿入工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シング))	2.9	m			施 74 号	呼び径150mm
中込め注工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シング))	0.1	m ³			施 75 号	呼び径300mm
仮設備工	1	式				
鏡切り	2	箇所			C 4 号	
架台設置・撤去工	1	式			単 20 号	
水替え工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m ³ /h未満	1	式			施 82 号	水替日数の割増なし
簡易立坑	1	式				
掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m ³	14	m ³			施 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	14	m ³			施 2 号	バックホウ ク-ラ型 0.28m ³ DID区間なし

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
埋戻	1	式				
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	4	m2			P 11 号	再生クワッシャー40～0
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	13	m3			P 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	13	m3			施 3 号	バックホウ ｸﾚｰﾝ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) ｸﾚｰﾝ型 0.28m3 土質区分:ㇿ	12	m3			施 4 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 1 号	
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 2 号	9.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)ﾏﾏ設備東山区内建設発生土受入地	1	m3				受入地 三次市山家町
仮設工	1	式				
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	5.4	m			施 68 号	BHｸﾚｰﾝ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	5.4	m			施 69 号	BHｸﾚｰﾝ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付

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
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	5.4	m			施 70 号	水圧式ハイドロポート
軽量鋼矢板賃料 3.5m以下	1	式			単 21 号	
腹起賃料 H=3.5m 2段	1	式			単 22 号	
切梁賃料 H=3.5m 2段	1	式			単 23 号	
水圧ポンプ賃料	1	式			単 24 号	
覆工板賃料 鋼製すべり止め（補強型）90日	1	m ² ・月				
覆工鋼材賃料 H-200×200×8×12	1	式			単 25 号	
交通誘導警備員 B	8	人日			施 25 号	
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	5	m ²			施 49 号	粒度調整砕石 0～30

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0.1m	5	m2			施 79 号	再生クラッシャー 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	5	m2			施 17 号	再生クラッシャー 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	9	m2			施 51 号	t 50mm
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	9	m2			施 52 号	バックホウ 40-ラ 山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(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	0.9	t				三次市高杉町
舗装取壊	1	式				
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	12	m2			施 52 号	バックホウ 40-ラ 山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(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	1.2	t				三次市高杉町
舗装本復旧工	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)	6	m2			P 8 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35

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
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アス(13)	5	m2			P 14 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20
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				
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						

三次市

三次市

三次市

三次市

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第 1 号 単価表】 管推進工（排土を含む）呼び径350 1 m 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	0.33	人				
特殊作業員	0.33	人				
普通作業員	0.33	人				
トラック[クレーン装置付] ヘビートラック2t積 吊能力2.0t	0.33	供用日				
発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	0.33	供用日				
機械器具損料	0.33	日			単 26 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 2 号 単価表 】							1 式 当り
架台設置・撤去工							
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					
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック2t積 吊能力2.0t	1	供用日					
計							
単位当たり							

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 3 号 单 価 表 】

輕量鋼矢板賃料 3..5m以下

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第 4 号 単価表】

腹起賃料 H=3.5m 2段

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	8	本・日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 5 号 単価表 】

切梁賃料 H=3.5m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第 6 号 単価表】 軽量鋼矢板賃料 3.8m以下 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	5.338	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	1.302	t				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 7 号 単価表 】

腹起賃料 H=3.8m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 8 号 单価表 】

切梁賃料 H=3.8m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 9 号 单価表 】

水圧ポンプ賃料

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第10号単価表】 覆工鋼材賃料 H-200×200×8×12 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
H形鋼（杭用）賃料 200型 90日	3.024	t・日				
(賃料)H形鋼 H-200,49.9kg/m 整備費	0.432	t				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 11 号 単価表 】 管推進工（排土を含む） 呼び径300 1 m 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	0.25	人				
特殊作業員	0.25	人				
普通作業員	0.25	人				
トラック[クレーン装置付] ヘビートラック2t積 吊能力2.0t	0.25	供用日				
発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	0.25	供用日				
機械器具損料	0.25	日			単 26 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第12号単価表】

軽量鋼矢板賃料 3.0m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	5.374	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	0.977	t				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 13 号 単価表 】

腹起賃料 H=3.0m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 14 号 単価表 】

切梁賃料 H=3.0m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 15 号 单価表 】

輕量鋼矢板賃料 3.5m以下

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 16 号 単価表 】

腹起賃料 H=3.5m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 17 号 単価表 】

切梁賃料 H=3.5m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 18 号 单価表 】

水圧ポンプ賃料

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第19号単価表】

覆工鋼材賃料 H-200×200×8×12

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
H形鋼（杭用）賃料 200型 90日	3.067	t・日				
(賃料)H形鋼 H-200,49.9kg/m 整備費	0.432	t				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第20号単価表】 架台設置・撤去工						
1 式 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				
トラック[クレーン装置付] ヘビートラック2t積 吊能力2.0t	1	供用日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第21号単価表】 軽量鋼矢板賃料 3.5m以下 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	5.13	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	1.14	t				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 22 号 単価表 】

腹起賃料 H=3.5m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 23 号 单価表 】

切梁賃料 H=3.5m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 24 号 单価表 】

水圧ポンプ賃料

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第25号単価表】 覆工鋼材賃料 H-200×200×8×12 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
H形鋼（杭用）賃料 200型 90日	1.339	t・日				
(賃料)H形鋼 H-200,49.9kg/m 整備費	0.432	t				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第26号単価表】 機械器具損料						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
マルチモール 一式 損料 SBM300	1	日				
自動排土装置損料	1	日				
アタッチメント損料 350対応	1	日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【第27号単価表】 試掘工 県道・市道2車線						
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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3.6	m			P 5 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	0.8	m2			施 52 号	バックホウ クラ 山積0.45m3
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13.3km	0.08	m3			施 98 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.45m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t ㈱三好建材 君田砕石場	0.2	t				三次市君田町
床掘り 土砂 小規模	0.74	m3			P 17 号	
埋戻し 小規模	0.79	m3			P 18 号	土砂
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 18 号	t 50mm プライムコート
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 19 号	t 50mm
計						
単位当たり						

<div> 【第 1 号 施工単価表】 <div> 機械掘削工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3 <div>100m3 当り</div> </div> </div>						
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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		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						

三次市

三次市

【第4号 施工単価表】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:け				100	m3	当り
(流用土 ,)						
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	3.8	人				
流用土	126.3	m3				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 5 号 施工単価表 】</p> <p>砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂</p> <p>1 m3 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクリーニングス	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工	1	m3			施 84 号	施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

<p>【第 6 号 施工単価表】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
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	0.27	人				
特殊作業員	0.27	人				
普通作業員	0.54	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		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						

<p>【 第 7 号 施工単価表 】</p> <p>引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 10 m 当り</p>						
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	0.16	人				
特殊作業員	0.16	人				
普通作業員	0.32	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.16	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 8 号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 10 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) (インバート付底塊なし ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシャラン 40～0mm	0.396	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.34	m3			P 16 号	18-8-40高炉60%C230 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) 1/2外厚さ20mm	1.27	m2			施 85 号	
計						
単位当たり						

<p>【 第 11 号 施工単価表 】</p> <p>内副管取付工 段差 1.0m未満</p> <p>(硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm以下)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
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	0.15	人				
特殊作業員	0.15	人				
普通作業員	0.15	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
人力投入埋戻工 土質区分:砂 (砕石(各種) ,)				100	m3 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	23	人				
スクリーニングス	126.3	m3				
タンバ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
人力投入埋戻工 土質区分:㍻質土 (流用土 ,)						
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	23	人				
流用土	133.3	m3				
タンバ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第14号 施工単価表】

ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上
(時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置無)

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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

【第15号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満
(施工規模5箇所以上,時間制約無 夜間作業無)

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

【第16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0.15m (,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	19.05	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 17 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0.15m (,再生クラッシャー 40～0)						
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 40～0mm	19.05	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18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50mm 再生粗粒度(20)						100 m2 当り
(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 再生粗粒度(20)	12.573	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		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)		%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【第19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50mm 再生粗粒度(20)						100 m2 当り
(t 50mm ,)						
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 再生粗粒度(20)	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)バッド式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）		%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【第20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 加圧 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 加圧型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第21号 施工単価表】						
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層 (すりつけ無し ,)						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	0.11	人				
特殊作業員	0.33	人				
普通作業員	0.549	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	12.573	t				一層目
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		l				一層目
路面切削機運転 ホイル式・廃材積込装置付 幅2.0m	0.11	日				排対型:3次基準
路面清掃車運転 ブラシ四輪 路面切削工事用1.5m3	0.11	日				
アスファルトフィニッシャー運転 ホイル型 舗装幅2.3～6.0m	0.11	日				排対型:3次基準
ロードローラ運転 タタ 10t 締固め幅2.1m	0.11	日				排対型:2次基準
タイヤローラ運転(賃料) 8～20t	0.11	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				労務と組合せ機械の損料 賃料及び運転経費の%
計						

三次市

<p>【第22号 施工単価表】</p> <p>区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白</p> <p>(昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)</p> <p>1,000 m 当り</p>						
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		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

<p>【第23号 施工単価表】</p> <p>区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)</p> <p style="text-align: right;">1,000 m 当り</p>						
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
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー	570	kg				ガラスビーズ含有量15～18% 黄
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		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

【第24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		l				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

三次市

三次市

【第27号 施工単価表】

水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m³/h未満
(,水替日数の割増なし)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m ³ /h未満	1	日			施 86 号	
計						
単位当たり						

【第28号 施工単価表】

土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	170	袋				
普通作業員	7.14	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 29 号 施工単価表 】</p> <p>引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
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	0.12	人				
特殊作業員	0.12	人				
普通作業員	0.23	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.12	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第30号 施工単価表】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
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	0.2	人				
特殊作業員	0.2	人				
普通作業員	0.4	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		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31号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 32 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
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	0.23	人				
特殊作業員	0.23	人				
普通作業員	0.47	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		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33号 施工単価表】

引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下

10 m 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	0.14	人				
特殊作業員	0.14	人				
普通作業員	0.27	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.14	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第34号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

【第 35 号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 36 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
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	0.31	人				
特殊作業員	0.31	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		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						

<p>【 第 37 号 施工単価表 】</p> <p>引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下</p> <p style="text-align: right;">10 m 当り</p>						
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	0.18	人				
特殊作業員	0.18	人				
普通作業員	0.37	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.18	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 38 号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 40 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) (インバート付底塊なし ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシャラン 40～0mm	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 16 号	18-8-40高炉60%C230 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) 11/外厚さ20mm	0.74	m2			施 85 号	
計						
単位当たり						

【第41号 施工単価表】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上
(径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))

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
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深さ3.5m以下,本管径150mm・200mm	1	箇所				【材工共】
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
計						
単位当たり						

三次市

【第43号 施工単価表】						
人力投入埋戻工 土質区分:ㇿ質土 (流用土 ,)						
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	23	人				
流用土	100	m3				
タンバ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第44号 施工単価表】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間のみ))						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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
計						
単位当たり						

【第45号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満
(施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

【第46号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満
(施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

【第47号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満
(施工規模5箇所以上,時間制約無 夜間作業無)

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

【第48号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満
(施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

【第 49 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0.11m (,粒度調整碎石 0～30)						
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	13.97	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50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0.11m (,再生クラッシャー 40～0)						
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 40～0mm	13.97	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第51号 施工単価表】</p> <p>アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)</p> <p>(t 50mm ,)</p> <p>100 m2 当り</p>						
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 再生粗粒度(20)	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)バッド式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）		%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【第52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 加圧 山積0.45m3,)						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	0.35	人				
普通作業員	0.52	人				
バックホウ運転 加圧型 山積0.45m3(平積0.35)		時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第53号 施工単価表】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.58	人				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンバインド型3～4t	0.16	日				排対型:1次基準
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.16	日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第54号 施工単価表】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:埴質土 (流用土 ,)						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	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第55号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

【第56号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

【第 57 号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満
(施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

【第58号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

【第59号 施工単価表】

ホリシロ管(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						

<div> 【第 60 号 施工単価表】 <div> ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm <div>1箇所 当り</div> </div> </div>						
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）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第 61 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）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第 62 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）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<p>【第63号 施工単価表】</p> <p>フランジ継手 呼び径100mm</p> <p>(鋳鉄管:JWWA 10K ,)</p> <p style="text-align: right;">1 口 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボルト	8	本				
配管工	0.11	人				
普通作業員	0.11	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第64号 施工単価表】						
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離9.1km (バックホウ 加圧型 0.45m ³ ,DID区間なし)						10 m ³ 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	0.8	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

<p>【第 65 号 施工単価表】</p> <p>塩ビ管挿入工（鋼製さや管ホ-リング（一重ケーシング））</p> <p>（呼び径200mm , ）</p>						
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	1	人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	1	日				
塩ビ管挿入工機械器具損料	1	日			施 88 号	
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 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第66号 施工単価表】 中込め注入工（鋼製さや管ホ-リング（一重ケーシング）） （呼び径350mm , ）						
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	1	人				
ゲラトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37～100L/min	1	日				
ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量200L×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
注入材料費 ベントナイト メッシュ200 100kg/袋	2.2	m3				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				ゲラトポンプ 損料及び ゲラトミキ損料の%
計						
単位当たり						

三次市

<p>【第 68 号 施工単価表】</p> <p>軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHｸｰﾗ型 0.28m3 ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
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	3.1	人				
特殊作業員	3.1	人				
普通作業員	9.3	人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		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						

<p>【第 69 号 施工単価表】</p> <p>軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
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	3	人				
バックホウ運転(ｸﾚｰﾝ機能付) ｸﾗｰ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊		時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第70号 施工単価表】</p> <p>土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下</p> <p>(水圧式ハコブ工,)</p> <p>100 m 当り</p>						
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	1.2	人				設置
特殊作業員	1.2	人				設置
普通作業員	3.6	人				設置
土木一般世話役	1	人				撤去
特殊作業員	1	人				撤去
普通作業員	3	人				撤去
腹起材質料	1	式				100m当り
切梁材質料	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第71号 施工単価表】</p> <p>軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.8m以下 (BHｸｰﾗ型 0.28m3 ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
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	3.4	人				
特殊作業員	3.4	人				
普通作業員	10.2	人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		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						

<p>【第72号 施工単価表】</p> <p>軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.8m以下 (BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
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	1.1	人				
特殊作業員	1.1	人				
普通作業員	3.3	人				
バックホウ運転(ｸﾚｰﾝ機能付) ｸﾗｰ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t吊		時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 73 号 施工単価表 】</p> <p>土留支保工(軽量金属支保工) 3段 3.8m以下 (水圧式ハコ工法、)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
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				設置
特殊作業員	2	人				設置
普通作業員	6	人				設置
土木一般世話役	1.5	人				撤去
特殊作業員	1.5	人				撤去
普通作業員	4.5	人				撤去
腹起材賃料	1	式				100m当り
切梁材賃料	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第74号施工単価表】 塩ビ管挿入工（鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）） （呼び径150mm，）</p>						
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	1	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	1	日				
塩ビ管挿入工機械器具損料	1	日			施 88 号	
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 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第75号 施工単価表】						
中込め注入工（鋼製さや管ホ-リング（一重ケーシング）） （呼び径300mm , ）						
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	1	人				
グ ラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量37～100L/min	1	日				
グ ラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量200L×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
注入材料費 ベントナイト メッシュ200 100kg/袋	2.2	m3				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				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						

三次市

<p>【第 77 号 施工単価表】</p> <p>軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BHｸｰﾗ型 0.28m3 ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
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	2.8	人				
特殊作業員	2.8	人				
普通作業員	8.4	人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		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						

<p>【第78号 施工単価表】</p> <p>軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚﾝ付,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
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	3	人				
バックホウ運転(ｸﾚｰﾝ機能付) ｸﾗｰ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊		時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第79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 (,再生クラッシャー 40～0)						
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 40～0mm	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						

三次市

<p>【第81号 施工単価表】</p> <p>人力舗設 平均舗設厚10cm</p> <p>(,18-8-40 W/C60%)</p> <p>100 m2 当り</p>						
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 91 号	
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

三次市

【第83号 施工単価表】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径250mm

1 m 当り

(施工規模20m以上 ,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
硬質塩化ビニル管設置 管径250mm	1	m				【材工共】
計						
単位当たり						

三次市

【第 85 号 施工単価表】

モルタル上塗り(配合1:2)(マホ-ル用) 10mm厚

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官	0.33	人				
普通作業員	0.33	人				
モルタル練工を 計上して下さい						
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第86号施工単価表】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m³/h未満

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.14	人				
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m	1	日				発動発電機
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA	1	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				労務費、賃料 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

三次市

塩ビ管挿入工機械器具損料

1 日 当り

[illegible]

三次市

三次市

公共下水道事業（公07-4-1）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 91 号 施工单価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

[illegible]

【第92号 施工単価表】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離3.6km (割増なし 往復 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	9.4	t				
往復						
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

<div> <div>【第 95 号 施工単価表】</div> <div> <div>通水試験</div> <div>1 日 当り</div> </div> <div>(既設管と連絡せず ,給水車で注水する場合)</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	2	人				
普通作業員	3	人				
運転手（一般）	1	人				
器具損料及び諸雑費		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> <div>【 第 96 号 施工単価表 】</div> <div>鏡切り工 鋼矢板 型</div> <div>1 m 当り</div> </div>						
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	0.007	人				
溶接工	0.057	人				
普通作業員	0.022	人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<p>【第97号 施工単価表】</p> <p>仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離3.6km</p> <p>(割増なし 往復 ,)</p> <p style="text-align: right;">1 式 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	2.753	t				
往復						
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第98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13.3km (DID区間無し ,バックホウ クラ 山積0.45m3)						
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	1.17	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【第 1 号 施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】			43.43				
バックホウ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]			43.43				
【労務】			37.88				
運転手(特殊)			37.88				
【材料】			18.69				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			18.69				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

<p>【第2号 施工パッケージ】</p> <p>土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1 m3 当り</p> <p>(9.5km以下 DID区間無 , 夕夜損耗費(良好)含む)</p>							
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[オンロード・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] = 11 運搬距離 9.5km以下							

三次市

【第 4 号 施工パッケージ】 土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂 (0.5km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】			18.57				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			18.57				
【労務】			72.35				
運転手（一般）			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			9.08				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JH] = 2 運搬距離 0.5km以下			[J2] = 7 積込機種・規格 人力 [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

<p>【第5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</p> <p style="text-align: right;">1 m 当り</p>							
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6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) (11.5km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 [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] = 5 運搬距離 11.5km以下						

<p>【第 7 号 施工パッケージ】</p> <p> 般運搬(路面切削) DID区間無</p> <p> (運搬距離7.5km以下 , 夕夜損耗費(良好)含む)</p> <p style="text-align: right;">1 m3 当り</p>							
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】			41.76				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			41.76				
【労務】			44.84				
運転手（一般）			44.84				
【材料】			13.40				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			13.40				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 DID区間の有無 無 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 14 運搬距離 7.5km以下				

<p>【第 8 号 施工パッケージ】</p> <p>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)</p> <p>(平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)</p>							
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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m			1.03				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.21				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量3～4t			0.19				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			13.99				
普通作業員			4.75				
運転手(特殊)			3.30				
特殊作業員			3.18				
土木一般世話役			1.15				
その他(労務)							
【材料】			84.40				

<p>【第 8 号 施工パッケージ】 (続 き)</p> <p>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)</p> <p>(平均幅員1.4～3.0m以下 ,プライムコート 締固密度2.35)</p>							
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)			77.40				
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			6.70				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.27				
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] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(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 9 号 施工パッケージ】 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (1.0km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】			18.57				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			18.57				
【労務】			72.35				
運転手（一般）			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			9.08				
【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) [JF] = 2 運搬距離 1.0km以下			[J2] = 6 積込機種・規格 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

<p>【第10号施工パッケージ】</p> <p>舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下</p> <p>(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)</p>								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】			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11号 施工パッケージ】 基礎碎石 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】			5.27				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.24				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			73.08				
普通作業員			35.03				
特殊作業員			14.83				
運転手(特殊)			13.97				
土木一般世話役			8.75				
その他(労務)							
【材料】			21.65				
再生クラッシャー 40～0mm			16.89				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.73				

三次市

<p>【第12号施工パッケージ】 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下</p> <p>1 m 当り</p>							
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】			13.36				
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 プレート径 56cm			9.09				
その他(機械)							
【労務】			49.56				
特殊作業員			16.98				
土木一般世話役			9.17				
普通作業員			7.58				
その他(労務)							
【材料】			37.08				
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)			33.48				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.45				
その他(材料)							

1 m 当り

1 m 当り

[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用

【第13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 (14.4km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(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[オート・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] = 6 運搬距離 14.4km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

<p>【第14号施工パッケージ】</p> <p>表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)</p> <p>(平均幅員1.4m未満, プライムコート 締固密度2.20)</p>							
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】			0.46				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.31				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			50.12				
特殊作業員			19.49				
普通作業員			17.39				
土木一般世話役			5.25				
その他(労務)							
【材料】			49.42				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			43.36				
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			5.90				

三次市

<div> <div>【第15号施工パッケージ】</div> <div>タンパ締固め</div> <div>1 m3 当り</div> </div>							
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】			1.24				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			1.24				
【労務】			97.05				
特殊作業員			51.22				
普通作業員			45.83				
【材料】			1.71				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			1.71				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 16 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%C230 ,養生無し)									
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		
【労務】			27.04						
普通作業員			11.44						
特殊作業員			7.77						
土木一般世話役			6.06						
その他(労務)									
【材料】			72.96						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,セメント量230kg,高炉			72.96						
【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] = 33 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% セメント230kg			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し						
[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17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 18 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】			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 バラマ[タマ] 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 パトロール給油,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					

三次市

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ250mm、延長＝62.00m、建込土留h＝3.00m

平均掘削深 ＝ 2.64 m、ハックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×1.00×2.64/67.0(m3/日)＝0.59 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

土留工＝ 1.2(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)＝0.28 日

1日当りのハックホウの運転時間 6.5hr/日

掘削工＋土留工＝ 0.59日＋0.28日＝0.87 日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ 0.41m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.19 日

掘削工及び土留工

0.87

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 21.7m/日＝0.69 日

基礎工

0.09

0.10

管布設工

0.345

0.345

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (2.64-0.467) × 1.00 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.99 日

埋戻工

0.99

土留工(引抜)

0.2

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.13(日/10m当り) ÷ 10m × 15m＝0.20 日

1スパン施工実日数

2.30 日

水 替 日 数 ＝ 日

損料＝ (市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率) × A

A: 1回当り締切面積＝ 15.00m × 3.0 × 2面 90 m2

N: 締切転用回数 ＝ 62.00m ÷ 15 ＝4 回

D: 供 用 日 数 ＝ 2.30日 × 4.0回 × 1.7 ＝16 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 2.5

土 留 材 重 量＝9.4t(15m当り) ÷ 15 × 15.0 ＝9.4 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝34.60m、建込土留h＝2.0m
平均掘削深 ＝ 1.98 m、ハックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×0.95×1.98/67.0(m3/日)＝0.42 日

土留工＝ 0.8(hr/10m) ÷10m×15m ÷ 6.5(hr/日)＝0.18 日

掘削工＋土留工＝ 0.42日＋0.18日＝0.60 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

1日当りのハックホウの運転時間 6.5hr/日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.16 日

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日＝0.66 日

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (1.98-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.68 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.10(日/10m当り) ÷ 10m×15m＝0.15 日

水 替 日 数 ＝ 日

掘削工及び土留工

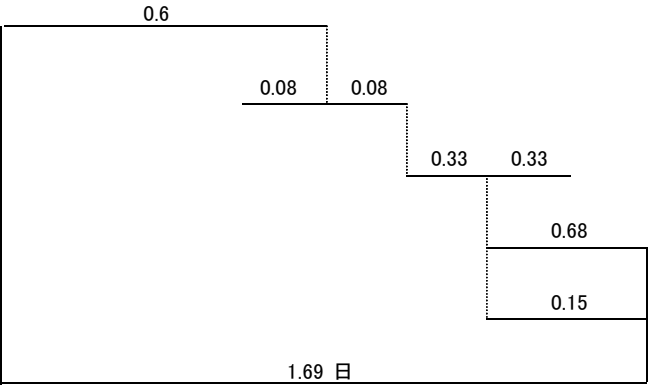
基礎工

管布設工

埋戻工

土留工(引抜)

1スパン施工実日数



損料＝ (市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率) × A

A:1回当り締切面積＝ 15.00m × 2.0 × 2面＝ 60 m2

N:締切転用回数 ＝ 34.60m ÷ 15＝2 回

D:供 用 日 数 ＝ 1.69日×2.0回×1.7＝6 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 1.5

土 留 材 重 量 ＝ 6.1t(15m当り)/15 × 15.0＝6.1 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝47.30m、建込土留h＝2.5m
平均掘削深 ＝ 2.11 m、ハックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×0.95×2.11/67.0(m3/日)＝0.45 日

土留工＝ 1.0(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)＝0.23 日

掘削工 + 土留工 ＝ 0.45日+0.23日＝0.68 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

1日当りのハックホウの運転時間 6.5hr/日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.16 日

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日＝0.66 日

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (2.11-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.73 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.12(日/10m当り) ÷ 10m × 15m＝0.18 日

水 替 日 数 ＝ 日

掘削工及び土留工

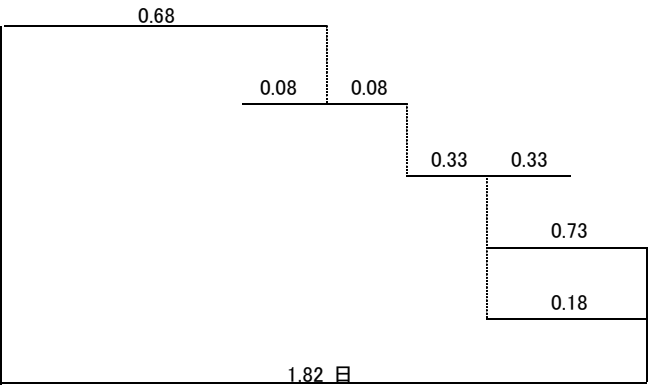
基礎工

管布設工

埋戻工

土留工(引抜)

1スパン施工実日数



損料＝ (市場単価×D+修理費及び損耗費×補正率) × A

A: 1回当り締切面積＝ 15.00m × 2.5 × 2面 75 m2

N: 締切転用回数 ＝ 47.30m ÷ 15 ＝3 回

D: 供 用 日 数 ＝ 1.82日×3.0回×1.7 ＝9 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 2

土 留 材 重 量 ＝ 7.4t(15m当り)÷15 × 15.0 ＝7.4 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝123.10m、建込土留h＝3.00m

平均掘削深 ＝ 2.62 m、ハックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×0.95×2.62/67.0(m3/日)＝0.56 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

土留工＝ 1.2(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)＝0.28 日

1日当りのハックホウの運転時間 6.5hr/日

掘削工＋土留工＝ 0.56日＋0.28日＝0.84 日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.16 日

掘削工及び土留工

0.84

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日＝0.66 日

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.33

0.33

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (2.62-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.95 日

埋戻工

0.95

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.13(日/10m当り) ÷ 10m × 15m＝0.20 日

土留工(引抜)

0.2

水 替 日 数 ＝ 日

1スパン施工実日数

2.20 日

損料＝ (市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率) × A

A:1回当り締切面積＝ 15.00m × 3.0 × 2面 90 m2

N:締切転用回数 ＝ 123.10m ÷ 15 ＝8 回

D:供 用 日 数 ＝ 2.20日×8.0回×1.7 ＝30 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 4.5

土 留 材 重 量＝9.4t(15m当り)÷15 × 15.0 ＝9.4 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝14.80m、建込土留h＝3.50m

平均掘削深 ＝ 3.05 m、ハックホウ0.28m3

1. 1スパン(0.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×0.95×3.05/67.0(m3/日)＝0.65 日

土留工＝ 1.3(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)＝0.30 日

掘削工 + 土留工 ＝ 0.65日+0.30日＝0.95 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

1日当りのハックホウの運転時間 6.5hr/日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ 0.36m3/m × 0.0m ÷ 33.0m3/日＝0.16 日

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日＝0.66 日

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (3.05-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝1.14 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.13(日/10m当り) ÷ 10m × 15m＝0.24 日

水 替 日 数 ＝ 日

掘削工及び土留工

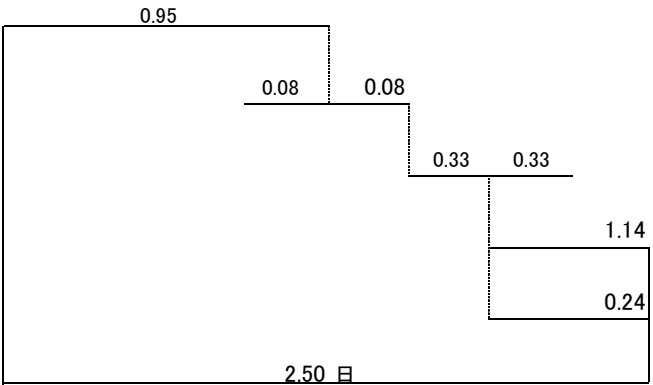
基礎工

管布設工

埋戻工

土留工(引抜)

1スパン施工実日数



損料＝ (市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率) × A

A: 1回当り締切面積＝ 15.00m × 3.5 × 2面 105 m2

N: 締切転用回数 ＝ 14.80m ÷ 15 ＝1 回

D: 供 用 日 数 ＝ 2.50日×1.0回×1.7 ＝4 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 1

土 留 材 重 量＝11.7t(15m当り)÷15 × 15.0 ＝11.7 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝27.80m、建込土留h＝2.0m
平均掘削深 ＝ 1.80 m、ハックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×0.95×1.80/67.0(m3/日)＝0.38 日

土留工＝ 0.8(hr/10m) ÷10m×15m ÷ 6.5(hr/日)＝0.18 日

掘削工＋土留工＝ 0.38日＋0.18日＝0.56 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

1日当りのハックホウの運転時間 6.5hr/日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.16 日

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日＝0.66 日

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (1.80-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.60 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.10(日/10m当り) ÷ 10m×15m＝0.15 日

水 替 日 数 ＝＝ 日

掘削工及び土留工

0.56

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.33

0.33

埋戻工

0.60

土留工(引抜)

0.15

1スパン施工実日数

1.57 日

損料＝ (市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率) × A

A:1回当り締切面積＝ 15.00m × 2.0 × 2面 60 m2

N:締切転用回数 ＝ 27.80m ÷ 15＝2 回

D:供 用 日 数 ＝ 1.57日×2.0回×1.7＝5 日

補正率＝ 1/2(n＋1) nはパネルの使用回数 1.5

土 留 材 重 量 ＝ 6.1t(15m当り)/15 × 15.0＝6.1 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝24.30m、建込土留h＝3.00m

平均掘削深 ＝ 2.56 m、ハックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×0.95×2.56/67.0(m3/日)＝0.54 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

土留工＝ 1.2(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)＝0.28 日

1日当りのハックホウの運転時間 6.5hr/日

掘削工＋土留工＝ 0.54日＋0.28日＝0.82 日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.16 日

掘削工及び土留工

0.82

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日＝0.66 日

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.33

0.33

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (2.56-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.93 日

埋戻工

0.93

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.13(日/10m当り) ÷ 10m × 15m＝0.20 日

土留工(引抜)

0.2

水 替 日 数 ＝ 日

1スパン施工実日数

2.16 日

損料＝ (市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率) × A

A: 1回当り締切面積＝ 15.00m × 3.0 × 2面 90 m2

N: 締切転用回数 ＝ 24.30m ÷ 15 ＝2 回

D: 供 用 日 数 ＝ 2.16日×2.0回×1.7 ＝7 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 1.5

土 留 材 重 量＝9.4t(15m当り)÷15 × 15.0 ＝9.4 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

ポリエチレン管 φ100mm、延長＝19.23m、建込土留h＝2.0m
平均掘削深 ＝ 1.84 m、バックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×0.95×1.84/67.0(m3/日)＝0.39 日

土留工＝ 1.1(hr/10m) ÷10m×15m ÷ 6.5(hr/日)＝0.25 日

掘削工＋土留工＝ 0.39日＋0.25日＝0.64 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

1日当りのバックホウの運転時間 6.5hr/日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基礎工

基礎工＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.16 日

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 83.3m/日＝0.18 日

管継手工＝ 3.0箇所 ÷ 20.0箇所/日＝0.15 日

管布設工＋管継手工＝ 0.18日＋0.15日＝0.33 日

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (1.84-0.325) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.65 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.10(日/10m当り) ÷ 10m×15m＝0.15 日

水 替 日 数 ＝＝ 日

掘削工及び土留工

0.64

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.17

0.17

埋戻工

0.65

土留工(引抜)

0.15

1スパン施工実日数

1.54 日

損料＝（市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率）×A

A:1回当り締切面積＝ 15.00m × 2.0 × 2面 60 m2

N:締切転用回数 ＝ 19.23m ÷ 15＝1 回

D:供 用 日 数 ＝ 1.54日×1.0回×1.7＝3 日

補正率＝ 1/2(n＋1) nはパネルの使用回数 1

土 留 材 重 量 ＝ 6.1t(15m当り)/15 × 15.0＝6.1 t