

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第105号	摘 要	単 独
幹 線 名 路 線 名 等	市道塩町線		
施 工 位 置	三次市塩町 地内		
工 事 名	塩町排水路水道管等移設工事【水道】		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	配水管移設 HPPE 75 L=17.1m 給水管分岐替 N=4.0箇所		

積算情報

工事名	塩町排水路水道管等移設工事【水道】		
執行年度	令和 5 年度	諸経費区分	上水道 令和05年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等	変更回数	
単価適用年月日	令和 5年10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 5年度 公共	歩掛適用年月日	令和 5年 8月 上水道

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 …………… 一般交通影響あり(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(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

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

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				
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
合計						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

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
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
配水管布設工	1	式				
配水管土工 HPPE 75	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	42	m			P 1 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	17	m2			施 1 号	バックホウ ｸﾚｰ 山積0.28m3
バックホウ掘削積込 ｸﾚｰ型 山積0.28m3(平積0.2)	20	m3			施 2 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ﾌﾞｰｽﾄ	7	m3			施 3 号	ｸﾚｰ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	10	m3			施 4 号	ｸﾚｰ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	17	m2			施 5 号	再生ｸﾗｯｼﾔﾝ 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	17	m2			施 6 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)	17	m2			施 7 号	t 50mm
発生土運搬費 ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離8.2km	10	m3			施 8 号	DID区間無し バックホウ ｸﾚｰ 山積0.28m3

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

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
建設発生土受入費 岩塊・玉石交じり土 (有)大杉組リサイクルセンター	10	m3				リサイクルプラント 三次市三良坂町
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3.3km	0.7	m3			施 9 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	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	0.2	m3			施 10 号	昼間 時間制約無
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6.3km	0.2	m3			施 11 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.28m3
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	0.4	t				三次市吉舎町
土留工 軽量鋼矢板 H=2.50	1	式			明 1 号	
試掘工	3	箇所			単 1 号	
配水管材料費 HPPE 75	1	式				
PE直管 75 EF受口付直管 (PWA 003)	3	本				
EF受口 75 片受 45°	7	個				
EF受口 75 片受 22° 1/2	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
EF管 75 両端EF受口 45°	1	個				
EF管 75 両端EF受口 22° 1/2	1	個				
EF片受水道フランジ 75	2	個				
PE挿し口付铸铁管T字管 75×75	1	個				
ソトニル仕切弁 75 内外面珪 粉紛体塗装 7.5K	2	基				
ホニル形補修弁(レバニ式) 75×150 2種、内面珪 粉紛体塗装 7.5K	1	基				
水道用急速空気弁 25フランジ型コック付 内外面珪 粉紛体塗装 7.5K	1	基				
不断水丁字管 75×75 SUSホニル・ナット F型 塩ビ管用	1	個				内面珪 粉紛体塗装
不断水丁字管 75×75 SUSホニル・ナット F型 ホリ管用	1	個				内外面珪 粉紛体塗装
管路断水器 75 SUSホニル・ナット 塩ビ管用 内面珪 粉紛体塗装	1	個				
管路断水器 75 SUSホニル・ナット ホリ管用 内面珪 粉紛体塗装	1	個				
LSP型フランジ結合補強器具 75 ホニルナット(ナット、ワッシャ) 7.5k	6	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
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	16.3	m				
防ケティングワイヤ 3.4×100M 100m	17.1	m				
塩ビ管用メカ加形帽 75 内面球形紛体塗装	2	個				
ポリレン管用管帽 75	2	個				
仕切弁BOX材料 H=670 円形1号	1	組			単 2 号	
仕切弁BOX材料 H=970 円形1号	1	組			単 3 号	
空気弁BOX材料 H=640 円形3号	1	組			単 4 号	
配水管布設工 HPPE 75	1	式				
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	17.1	m			施 12 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	2	箇所			施 13 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	13	口			施 14 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	5	口			施 15 号	鋼管:F12

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

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
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	7	口			施 16 号	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径75mm	2	基			施 17 号	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 18 号	
仕切弁BOX築造工 H=670 円形1号	1	組			単 5 号	
仕切弁BOX築造工 H=970 円形1号	1	組			単 6 号	
空気弁BOX築造工 H=640 円形3号	1	組			単 7 号	
不断水丁字管設置 75×75	2	個				
管路断水器設置 75 塩ビ管用	1	個				
管路断水器設置 75 ポリ管用	1	個				
管明示シート	16.3	m			施 19 号	
撤去土工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	16	m			P 1 号	

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

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
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	4	m2			施 1 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)	0.9	m3			施 2 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	0.1	m3			施 20 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	4	m2			施 5 号	再生ｸﾗｯｼﾔﾝ 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	4	m2			施 6 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)	4	m2			施 7 号	t 50mm
発生土運搬費 ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離8.2km	0.8	m3			施 8 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 岩塊・玉石交じり土 (有)大杉組リサイクルセンター	0.8	m3				リサイクルプラント 三次市三良坂町
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離3.3km	0.2	m3			施 9 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 中国アステック株	0.4	t				三次市高杉町
既設管閉塞工	1	式				
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	1	口			施 21 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	1	口			施 16 号	
メカニカル継手 呼び径75mm以下	2	口			施 22 号	外部充填工無
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	2	口			施 23 号	
撤去工	1	式				
仕切弁BOX撤去工	3	箇所			単 8 号	
空気弁BOX撤去工	1	箇所			単 9 号	
空気弁撤去(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 24 号	
管防護工	1	式				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			P 2 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			P 3 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.7	m2			P 4 号	再生クラッシャー40～0
水路壁復旧工	1	式				

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			P 2 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			P 3 号	
給水管布設工	1	式				
給水管土工 HIVP 40 25 20	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	22	m			P 1 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	8	m2			施 1 号	バックホウ ｸﾏｰ 山積0.28m3
バックホウ掘削積込 ｸﾏｰ型 山積0.28m3(平積0.2)	10	m3			施 2 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	9	m3			施 3 号	ｸﾏｰ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	8	m2			施 5 号	再生ｸﾗｯｼﾔﾝ 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	8	m2			施 6 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)	8	m2			施 7 号	t 50mm
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.2km	10	m3			施 8 号	DID区間無し バックホウ ｸﾏｰ 山積0.28m3

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

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
建設発生土受入費 岩塊・玉石交じり土 (有)大杉組リサイクルセンター	10	m3				リサイクルプラント 三次市三良坂町
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3.3km	0.3	m3			施 9 号	DID区間無し バックホウ ｸﾛｰﾗ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック㈱	0.8	t				三次市高杉町
土留工 軽量鋼矢板 H=2.50	1	式			明 2 号	
給水管材料費 HIVP 40 25 20	1	式				
HI直管 20 (JIS K 6742) 4m	2.4	m				
HI直管 25 (JIS K 6742) 4m	6.4	m				
HI直管 40 (JIS K 6742) 4m	4	m				
サドル付分水栓 75×20 ポリレン管用、ボール式	1	個				
サドル付分水栓 75×25 ポリレン管用、ボール式	1	個				
サドル付分水栓 75×40 ポリレン管用、ボール式	1	個				
ソケット HI 20	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
ソケット HI 25	1	個				
ソケット HI 40	3	個				
エルボ HI 20	2	個				
エルボ HI 25	5	個				
エルボ HI 40	3	個				
SKXソケット 20(標準サイズ) 塩ビ管用	1	個				
SKXソケット 25(標準サイズ) 塩ビ管用	1	個				
SKXソケット 40×30 塩ビ管用	1	個				
伸縮可とう継手 20(VP用) 分止水栓用	1	個				
伸縮可とう継手 25(VP用) 分止水栓用	1	個				
伸縮可とう継手 40(VP用) 分止水栓用	1	個				
伸縮可とう継手 40(VP用) 鋼管用	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
青銅製ソトソール仕切弁 40 内衬	1	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	9.5	m				
防ケティング ワイヤ 3.4×100M 100m	12.7	m				
仕切弁BOX材料 H=520 円形1号	1	組			単 10 号	
給水管布設工 H1VP 40 25 20	1	式				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	2.4	m			施 25 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	6.4	m			施 26 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm	4	m			施 27 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリフェン管 呼び径75mm	1	箇所			施 28 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリフェン管 呼び径75mm	1	箇所			施 29 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ポリフェン管 呼び径75mm	1	箇所			施 30 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	6	口			施 31 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
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm	12	口			施 32 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm	12	口			施 33 号	
メカニカル継手 20 呼び径75mm以下	2	口			施 34 号	凡外充填工無
メカニカル継手 25 呼び径75mm以下	2	口			施 35 号	凡外充填工無
メカニカル継手 30 呼び径75mm以下	1	口			施 36 号	凡外充填工無
メカニカル継手 40 呼び径75mm以下	1	口			施 37 号	凡外充填工無
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm	2	口			施 38 号	
止水栓取付け VP用 呼び径40mm	1	箇所			施 39 号	止水栓のみ取付
仕切弁BOX築造工 H=520 円形1号	1	組			単 11 号	
管明示シート	9.5	m			施 19 号	
舗装本復旧工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9	m			P 1 号	

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

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
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	43	m2			施 1 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)	0.3	m3			施 2 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)	43	m2			P 5 号	平均幅員1.4～3.0m以下 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35
発生土運搬費 ﾀﾝｸﾞﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離8.2km	0.3	m3			施 8 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 岩塊・玉石交じり土 (有)大杉組ﾘｻｲｸﾙﾍﾝﾀｰ	0.3	m3				ﾘｻｲｸﾙﾌﾟﾗﾝﾄ 三次市三良坂町
ｱｽﾌｧﾙﾄ塊・ｺﾝｸﾘｰﾄ塊(無筋)運搬費 ﾀﾝｸﾞﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離3.3km	1	m3			施 9 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 中国ｱｽﾃｯｸ(株)	3	t				三次市高杉町
仮設工	1	式				
汚濁防止対策工	1	式				
土のう積工 小口並べ 仕拵、積立、撤去	2	m2			施 40 号	
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 41 号	水替日数の割増なし

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
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	0.01	日			施 59 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
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				
工事価格	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
消費税等相当額	1	式				
合計						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 1 号 明細書 】						
土留工 軽量鋼矢板 H=2.50						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	8.5	m			施 42 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下	8.5	m			施 43 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	8.5	m			施 44 号	水圧式ハ工機
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1.2.3型	1	式			単 12 号	
腹起材賃料 支保工 1段	1	式			単 13 号	
切梁賃料 支保工 1段	1	式			単 14 号	
水圧式ハ工機賃料 支保工 1段	1	式			単 15 号	
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 2 号 明細書 】 土留工 軽量鋼矢板 H=2.50 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	5.9	m			施 42 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下	5.9	m			施 43 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	5.9	m			施 44 号	水圧式ハ工機
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1.2.3型	1	式			単 16 号	
腹起材賃料 支保工 1段	1	式			単 17 号	
切梁賃料 支保工 1段	1	式			単 18 号	
水圧式ハ工機賃料 支保工 1段	1	式			単 19 号	
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 1 号 単価表 】						
試掘工						
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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			P 1 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	2	m2			施 1 号	バックホウ クラ 山積0.28m3
バックホウ掘削積込 クレー型 山積0.28m3(平積0.2)	2	m3			施 2 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	1	m3			施 4 号	クレー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	2	m2			施 5 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) 上層路盤 仕上り厚0.11m	2	m2			施 6 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)	2	m2			施 7 号	t 50mm
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.2km	0.3	m3			施 8 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.28m3
建設発生土受入費 岩塊・玉石交じり土 (有)大杉組リサイクルセンター	0.3	m3				リサイクルプラント 三次市三良坂町
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3.3km	0.1	m3			施 9 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	0.2	t				三次市高杉町
計						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 1 号 単価表 】

(続 き)

試掘工

1 箇所 当り

[illegible]

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【第 2 号 単価表】

仕切弁BOX材料 H=670 円形1号

1 組 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 NHVO-25-300C 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHVO-25-70S(KRE) 相当品 70mm	1	個				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 3 号 単価表 】						
仕切弁BOX材料 H=970 円形1号						1 組 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 調整リグ NVK-25-100K 相当品 100mm	1	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A N型 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 中部壁 NHVO-25-200B 相当品 200mm	1	個				
仕切弁 下部壁 NHVO-25-300C 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHVO-25-70S(KRE) 相当品 70mm	1	個				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 4 号 単価表 】						
空気弁BOX材料 H=640 円形3号						1 組 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) 上部壁 WO-50-200A N㍉ 相当品 200mm	1	個				
空気弁(消火栓) 下部壁 NHV0-50-300C 相当品 300mm	1	個				
空気弁(消火栓) 底板 NHV0-50-40S(1/2) 相当品 40mm	1	個				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 5 号 単価表 】						
仕切弁BOX築造工 H=670 円形1号					1 組 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 45 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 46 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 47 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 48 号	
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 6 号 単価表 】						
仕切弁BOX築造工 H=970 円形1号						1 組 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 45 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リグ 内寸250 高100	1	個			施 49 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 46 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200	1	個			施 50 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 47 号	
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			施 48 号	
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 7 号 単価表 】						
空気弁BOX築造工 H=640 円形3号						1 組 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 51 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 52 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300	1	個			施 53 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 54 号	
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 8 号 単価表 】						
仕切弁BOX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
鉄蓋撤去 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 55 号	
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 9 号 単価表 】

空気弁BOX撤去工

1 箇所 当り

[illegible]

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

<div> <div>【 第 10 号 単価表 】</div> <div>仕切弁BOX材料 H=520 円形1号</div> <div>1 組 当り</div> </div>						
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 上下部壁 NVK-25-300CA N㍑ 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHVO-25-70S(KRE) 相当品 70mm	1	個				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 11 号 単価表 】						
仕切弁BOX築造工 H=520 円形1号					1 組 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 45 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 48 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 57 号	
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【第 12 号 単価表】

土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1.2.3型

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	2.51	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	2.51	t				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 13 号 単価表 】						
腹起材質料 支保工 1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
アルミ腹起し基本料 幅110～120 高120～130 長4000	6	本				
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	66	本・日				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 14 号 単価表 】						
切梁賃料 支保工 1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
水圧サポート (アルミ製)基本料 調整長770～1300	6	本				
水圧サポート (アルミ製)賃料 調整長770～1300	66	本・日				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 15 号 単価表 】

水圧ポンプ 賃料 支保工 1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
水圧手動ポンプ基本料 タンク容量15～19L	1	台				
水圧手動ポンプ賃料 タンク容量15～19L	11	台・日				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 16 号 単価表 】						
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1.2.3型						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	1.75	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	1.75	t				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 17 号 単価表 】						
腹起材質料 支保工 1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
アルミ腹起し基本料 幅110～120 高120～130 長4000	4	本				
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	40	本・日				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 18 号 単価表 】						
切梁賃料 支保工 1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
水圧サポート (アルミ製)基本料 調整長770～1300	4	本				
水圧サポート (アルミ製)賃料 調整長770～1300	40	本・日				
計						
単位当たり						

塩町排水路水道管等移設工事【水道】

【 第 19 号 単価表 】

水圧ホソ°賃料 支保工 1段

1 式 当り

[illegible]

【 第 1 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-ラ 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-ラ型 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 2 号 施工単価表】

バックホウ掘削積込 加-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 加-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 3 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 4 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (ｸﾏﾗ型 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 ｸﾏﾗ型 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 5 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)						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 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 6 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)						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	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 7 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 ,)						
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				
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)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

三次市

【第 9 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3.3km
(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	0.65	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 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6.3km
(DID区間無し ,ハッパの 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						

【 第 12 号 施工単価表 】

ホリシ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm

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	0.1	人				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						

【 第 13 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75mm

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	0.08	人				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 14 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75mm

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	0.056	人				
普通作業員	0.056	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鋼管:F12 ,)						
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 16 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断 呼び径75mm

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	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	7	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】

仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径75mm

1 基 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	0.05	人				
普通作業員	0.19	人				
計						
単位当たり						

【第 18 号 施工単価表】

空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm

1 基 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	0.05	人				
普通作業員	0.1	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 19 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 20 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 (ｸﾏﾗ型 山積0.28m3 ,埋戻し)						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				埋戻し
バックホウ運転 ｸﾏﾗ型 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
ダスト 2.5mm以下	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 21 号 施工単価表】

硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm

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）	5	%				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75mm以下 (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 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm

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	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第 24 号 施工単価表】

空気弁撤去(人力施工) 呼び径13～25mm

1 基 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	0.03	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 25 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm

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	0.07	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

【第 26 号 施工単価表】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm

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	0.07	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

【第 27 号 施工単価表】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm

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	0.08	人				
普通作業員	0.14	人				
計						
単位当たり						

【第 28 号 施工単価表】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリレン管 呼び径75mm

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	0.06	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 29 号 施工単価表】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリレン管 呼び径75mm

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	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第 30 号 施工単価表】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ポリレン管 呼び径75mm

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	0.09	人				
普通作業員	0.09	人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 31 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm

2 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 ）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm

2 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 ）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm

2 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	0.03	人				
普通作業員	0.03	人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 34 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 20 呼び径75mm以下 (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 35 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 25 呼び径75mm以下 (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 36 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 30 呼び径75mm以下 (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 37 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 40 呼び径75mm以下 (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 38 号 施工単価表】

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm

2 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	0.04	人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）	3	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 39 号 施工単価表 】						
止水栓取付け VP用 呼び径40mm						
(止水栓のみ取付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.108	人				
普通作業員	0.037	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第 40 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						

三次市

【 第 42 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下						100 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	2.4	人				
特殊作業員	2.4	人				
普通作業員	7.2	人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	12.5	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 43 号 施工単価表】

軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下

100 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	0.9	人				
特殊作業員	0.9	人				
普通作業員	2.7	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	1	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 44 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハコ型枠工,)						
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	0.6	人				設置
特殊作業員	0.6	人				設置
普通作業員	1.8	人				設置
土木一般世話役	0.5	人				撤去
特殊作業員	0.5	人				撤去
普通作業員	1.5	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						

【第 45 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 46 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 47 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 48 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 49 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号調整リグ 内寸250 高100

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 50 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号中部壁 内寸250 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

【第 51 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 52 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 53 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300

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 54 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号底板 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 55 号 施工単価表 】

鉄蓋撤去 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	0.036	人				
計						
単位当たり						

【第 56 号 施工単価表】

鉄蓋撤去 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	0.06	人				
計						
単位当たり						

【第 57 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 58 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)	3	%				労務費、賃料 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 59 号 施工単価表 】						
通水試験						
(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 1 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 ブレード径 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 2 号 施工パッケージ】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60% ,一般養生)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【労務】			31.93						
普通作業員			14.27						
特殊作業員			8.38						
土木一般世話役			7.11						
その他(労務)									
【材料】			68.07						
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			68.07						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 3 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			46.99				
普通作業員			25.08				
土木一般世話役			9.24				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			5.88				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.84				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			76.10				
普通作業員			36.47				
特殊作業員			15.92				
運転手(特殊)			14.24				
土木一般世話役			8.95				
その他(労務)							
【材料】			18.02				
再生クラッシャー 40～0mm			12.56				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			5.43				

三次市

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 , 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】			1.92				
<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			1.22				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			0.25				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量3～4t			0.23				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.52				
普通作業員			5.27				
特殊作業員			3.64				
運転手(特殊)			3.58				
土木一般世話役			1.25				
その他(労務)							
【材料】			82.56				

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			74.96				
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			7.23				
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] = 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							