

設 計 書

工 事 名	国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）	備 考	建設リサイクル対象工事 夜間施工(一部)あり 支給品(一部)あり 現場CC塗装(一部)あり
工 事 場 所	那珂川市大字別所地内		

工 事 概 要	【配水管布設工事】		
	(仮設) なし		
	(本設)	GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管)	200 L=45.2m(うち、橋梁露出部L=2.6m)
		ソフトシール仕切弁	200 2基
		ソフトシール仕切弁(排水用)	75 1基

請 負 金

請負人 住所

氏名

工期

年 月 日 から

年 月 日 まで 100 日間

契約年月日 令和 年 月 日

春日那珂川水道企業団

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4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				
配水管布設工事	1	式				
合計						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

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
配水管布設工事	1	式				
配水管材料費	1	式			明 1 号	
配水管労務費	1	式			明 2 号	
直接経費	1	式			明 3 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				

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 1 号 明細書 】							1 式 当り
配水管材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
配水管							
G X 形ダクティル鑄鉄管(S 種管) 2 0 0 × 5 m 内粉	6	本					
G X 形ダクティル鑄鉄管(S 種管) 2 0 0 × 5 m 内粉 外面塗装仕様CC	1	本					
G X 形ダクティル鑄鉄管(S 種管) 2 0 0 × 5 m 内粉 支給品	1	本					
G X 形ダクティル異形管(45 ° 曲管) 2 0 0 支給品	1	個					
G X 形ダクティル異形管(45 ° 両受曲管) 2 0 0	1	個					
G X 形ダクティル異形管(45 ° 両受曲管) 2 0 0 外面塗装仕様CC	1	個					
G X 形ダクティル異形管(45 ° 両受曲管) 2 0 0 支給品	1	個					
G X 形ダクティル異形管(乙字管) 2 0 0 × 3 0 0 H 支給品	1	個					

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 1 号 明細書 】 配水管材料費						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
GX形両受口伸縮可とう管 偏芯量H=200 200 支給品	1	本				
G X 形ダクタイトイル異形管(継輪) 2 0 0	1	個				
G X 形ダクタイトイル異形管(F 付丁字管) 2 0 0 × 7 5 支給品	1	個				
G X 形接合部品(ライナ) 2 0 0	3	個				
G X 形接合部品(ライナ) 2 0 0 支給品	1	個				
G X 形切管ユニット(G - L i n k セット) 2 0 0	4	個				
G X 形切管ユニット(G - L i n k セット) 2 0 0 外面塗装仕様C C	1	個				
G X 形切管ユニット(G - L i n k セット) 2 0 0 支給品	4	個				
G X 形接合部品(接合セット 異形管用) 2 0 0	1	個				

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 1 号 明細書 】 (続 き) 配水管材料費 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
G X形接合部品(接合セット 異形管用) 2 0 0 外面塗装仕様 C C	1	個				
G X形接合部品(接合セット 異形管用) 2 0 0 支給品	4	個				
K 形タイル異形管(幼帽)(本体のみ) 2 0 0 内粉	1	個				
K 形特殊押輪(フクゴ-ボルト L 付) 2 0 0	1	組				
水道用 G X形受挿しワット仕切弁 10 K 左開き 2 0 0 内外粉 支給品	2	基				
水道用ワット-ル仕切弁(浅埋) 7.5 K 左開き 75 JWWA B-120 キャップ H=50 内外粉 支給品	1	基				
フランジパッキン(G F) 7 5 支給品	1	枚				
フランジパッキン(全面形/R F) 7 5 支給品	1	枚				
フランジ用ステンレスナット(焼付防止) M 1 6 × 7 5 (ステンレス座金 2 枚)(支給品)	2	組				

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

<div>【 第 1 号 明細書 】</div> <div>配水管材料費</div> <div>(続 き)</div> <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鑄鉄製塩ビ管用継手(VC短管 1号) 75 内粉 支給品	1	個				
硬質塩化ビニール管(HI-VW) 75 × 4m 支給品	1	本				
HI継手(エルボ) 75 支給品	1	個				
HI継手(金属入りバルブソケット) 75	1	個				
鉄管継手(異径ソケット) 75 × 65	1	個				
媒介継手 65 オス × 差込式オス (町の式)	1	個				
FCD製管受架台 200用 外面塗装CC	1	組				
ケミカルアンカー 管受台用 R16N同等品	2	組				
ステンレスアンカー ボルトナット M16 L=150以上	2	組				

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

<div> <div>【 第 1 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>配水管材料費</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
雑材	1	式				
計						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 2 号 明細書 】							1 式 当り
配水管労務費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
布設労務							
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	30.6	m			施 1 号		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm(夜間)	12	m			施 2 号		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径200mm U×U	1	基			施 3 号		
鋳鉄管吊込み据付(人力) 呼び径75mm	0.3	m			施 4 号		
G X 形継手接合 直管 呼び径200mm	5	口			施 5 号		
G X 形継手接合(夜間) 直管 呼び径200mm	3	口			施 6 号		
G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm	6	口			施 7 号		
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	9	口			施 8 号		

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

<div> 【 第 2 号 明細書 】 配水管労務費 </div> <div>（ 続 き ）</div> <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
G X形継手接合(夜間) G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	1	口			施 9 号	
鋳鉄管 G X形継手取外し G-Link(異形管) 呼び径200mm	1	口			施 10 号	
メカニカル継手(K形)(特殊押輪)(夜間) 呼び径200mm 割増有り	1	口			施 11 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	2	口			施 12 号	
仕切弁設置(機械)(縦型) 呼び径200mm	2	基			施 13 号	
仕切弁設置(人力)(縦型) 呼び径75mm	1	基			施 14 号	
仕切弁室工(Ⅱ化° ット) 200 H=800(一部支給品あり)	2	箇所			施 15 号	
仕切弁室工(Ⅱ化° ット) 75 H=800	1	箇所			施 16 号	
仕切弁室工(Ⅱ化° ット) 75 排水口用	1	箇所			施 17 号	

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 2 号 明細書 】 配水管労務費						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	1.6	m			施 18 号	
硬質塩化ビニル管 R R 継手工 呼び径75mm	1	口			施 19 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	3	口			施 20 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径80mm	1	口			施 21 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径65mm	1	口			施 22 号	
F C D 製管受架台取付工 200	1	箇所			単 1 号	
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径200mm	7	口			施 23 号	
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径200mm(夜間)	1	口			施 24 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 固定バンド	30.6	m			施 25 号	

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

<div> 【 第 2 号 明細書 】 配水管労務費 </div> <div>（ 続 き ）</div> <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 固定バンド(夜間)	12	m			施 26 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 固定バンド	0.9	m			施 27 号	
管表示設置工 200	30.6	m			施 28 号	
管表示設置工 200(夜間)	12	m			施 29 号	
管表示設置工 75	2.5	m			施 30 号	
通水試験		日			施 31 号	
土工労務						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			P 1 号	
舗装切断濁水運搬処理工(中間処理)	1	m3			単 2 号	

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

<div> 【 第 2 号 明細書 】 配水管労務費 </div> <div> （ 続 き ） </div> <div> 1 式 当り </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ハック杓による舗装版直接掘削・積込(夜間) 舗装厚0cm超え10cm以下(迂回路歩道部)	0.6	m2			施 32 号	
ハック杓による舗装版直接掘削・積込(夜間) 舗装厚0cm超え10cm以下(迂回路車道部)	4.6	m2			施 33 号	
ハック杓による舗装版直接掘削・積込(夜間) 舗装厚10cm超え15cm以下	4.6	m2			施 34 号	
舗装殻運搬処理(中間処理)(夜間) 0.28m3級 B H・4 t D・L=10km	0.5	m3			施 35 号	
バックホウ掘削積込(夜間) 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	8.6	m3			施 36 号	
人力掘削(夜間) 土砂 現場制約あり	0.5	m3			P 2 号	
人力積込(夜間) 土砂	0.5	m3			P 3 号	
発生土運搬処理(自由処分)(夜間) 人力掘削	0.5	m3			施 37 号	
発生土運搬処理(自由処分)(夜間) 0.28m3級 B H・4 t D・L=5km	8.6	m3			施 38 号	

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 2 号 明細書 】 配水管労務費						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)(夜間) 洗砂購入	6.1	m3			施 39 号	
バックホウ掘削積込 加圧型 山積0.28m3(平積0.2)	20.9	m3			施 40 号	
人力掘削 土砂 現場制約あり	1.9	m3			P 4 号	
人力積込 土砂	1.9	m3			P 5 号	
発生土運搬処理(自由処分) 人力掘削	1.9	m3			施 41 号	
発生土運搬処理(自由処分) 0.28m3級 B H ・ 4 t D ・ L=5km	20.9	m3			施 42 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂購入	16.4	m3			施 43 号	
舗装仮復旧						
路盤工(施工幅1.8m未満) フィルター層 t=7cm 砂	14.9	m2			施 44 号	

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

<div> <div>【 第 2 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>配水管労務費</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	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) 上層路盤 全仕上り厚10cm	14.9	m2			施 45 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚30cm	6	m2			施 46 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚15cm	6	m2			施 47 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) フィルター層 t=7cm 砂	0.4	m2			施 48 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚10cm	0.4	m2			施 49 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚11cm	1.4	m2			施 50 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚24cm	4.6	m2			施 51 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚30cm	1.6	m2			施 52 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚15cm	1.6	m2			施 53 号	

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 2 号 明細書 】 配水管労務費						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	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)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚20cm	4.6	m2			施 54 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(夜間) 舗装厚3cm 再生密粒度アス(13)	1.4	m2			施 55 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 再生密粒度アス(20)(夜間)	4.6	m2			施 56 号	
舗装本復旧						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			P 1 号	
舗装切断濁水運搬処理工(中間処理)	1	m3			単 2 号	
舗装版破碎工(BHによる直接掘削積込) 0.2m3級 t=5cm以下 (夜間)	0.27	m3			施 57 号	
舗装殻運搬処理(中間処理)(夜間) 0.28m3級 B H・4 t D・L=10km	0.35	m3			施 58 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)	2.88	m2			施 59 号	

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

<div> <div>【 第 2 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>配水管労務費</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	11.4	m2			施 60 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)(夜間)	2.88	m2			P 6 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)(夜間)	11.4	m2			P 7 号	
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)(夜間)	11.4	m2			P 8 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(13)(夜間)	11.4	m2			P 9 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm (夜間)	4.5	m			施 61 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm (夜間)	6	m			施 62 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・カドミ- (夜間)	1.5	m			施 63 号	
塗装工						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

<div> <div>【 第 2 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>配水管労務費</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塗装工	1	式			明 4 号	
雑工	1	式				
計						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 3 号 明細書 】							1	式 当り
直接経費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
交通誘導警備員 A	9	人日			施 64 号			
交通誘導警備員 B	12	人日			施 65 号			
計								

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 4 号 明細書 】 塗装工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場塗装(G-L i n k及び接合材を含む) はけ塗り シンクリップライマ(無機)	5	m2			施 69 号	
計						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 1 号 単価表 】						
F C D 製管受架台取付工 200					16	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 2 号 単価表 】						
舗装切断濁水運搬処理工(中間処理)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装切断時汚泥収集運搬費 20km以内	1	m3				
舗装切断時汚泥処分費 産業廃棄物（中間処理）	1	m3				
計						
単位当たり						

春日那珂川水道企業団

【 第 2 号 施工単価表 】 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm(夜間) 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
伸縮可とう管設置(鑄鉄製) 呼び径200mm U×U						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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ヘ-ストラック4t級 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						
単位当たり						

春日那珂川水道企業団

<div> <div>【 第 5 号 施工単価表 】</div> <div>G X形継手接合 直管 呼び径200mm</div> <div>1 口 当り</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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合(夜間) 直管 呼び径200mm						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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

<div> 【 第 7 号 施工単価表 】 <div>G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm</div> <div>1 口 当り</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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

<div> <div>【 第 8 号 施工単価表 】</div> <div>G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm</div> <div>1 口 当り</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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

<div> 【 第 9 号 施工単価表 】 <div> G X 形継手接合(夜間) G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm <div>1 口 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】						
铸铁管 G X 形継手取外し G-Link(異形管) 呼び径200mm 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
メカニカル継手(K形)(特殊押輪)(夜間) 呼び径200mm 割増有り						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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						
単位当たり						

<div> <div>【 第 12 号 施工単価表 】</div> <div>フランジ継手 呼び径75(80)mm</div> <div>1 口 当り</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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
仕切弁設置(機械)(縦型) 呼び径200mm						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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
仕切弁設置(人力)(縦型) 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 15 号 施工単価表 】						
仕切弁室工(ハ化° ット) 200 H=800(一部支給品あり)						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
ソフトシール弁用鉄蓋 CV0S-21G-15LA-F1 同等品	1	組				
弁室材ハイピット NHV0-25-300CA 同等品 上下部	1	個				
弁室材ハイピット NHV0-25-40S 同等品 レジコン底板	1	個				
弁室材調整リング NHV0-25-50K 同等品	1	個				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 16 号 施工単価表 】						
仕切弁室工(ハ化°ット) 75 H=800						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
ソフトシール弁用鉄蓋 CVOS-21G-15LA-F1 同等品	1	組				
弁室材ハイピット NHV0-25-150A 同等品 上部	1	個				
弁室材ハイピット NHV0-25-300C 同等品 下部	1	個				
弁室材ハイピット NHV0-25-40S 同等品 レゾン底板	1	個				
弁室材調整リング NHV0-25-50K 同等品	1	個				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 17 号 施工単価表 】						
仕切弁室工(ハ化°ット) 75 排水口用						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
ソフトシール弁用鉄蓋 CV0S-21G-15LA-F1 同等品	1	組				
弁室材ハイピット NHV0-25-150CA 同等品 上下部	1	個				
弁室材ハイピット NHV0-25-40S 同等品 レジン底板	1	個				
弁室材調整リング NHV0-25-50K 同等品	1	個				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

<div> 【 第 18 号 施工単価表 】 <div> 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm <div>10 m 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 R R 継手工 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm						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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径80mm						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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径65mm						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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

春日那珂川水道企業団

春日那珂川水道企業団

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 25 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 固定バンド						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ（粉体塗装管用） 200	144	m				
ポリエチレンスリーブ 固定ゴムバンド 200用	200	組				
計						
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 26 号 施工単価表 】 ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 固定バンド(夜間)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ（粉体塗装管用） 200	144	m				
ポリエチレンスリーブ 固定ゴムバンド 200用	200	組				
計						
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 27 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 固定バンド						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ（粉体塗装管用） 75	150	m				
ポリエチレンスリーブ 固定ゴムバンド 75用	225	組				
計						
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 28 号 施工単価表 】						
管表示設置工 200				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
年号表示テープ 巾30mm×20m巻	210.5	m				
埋設標識シート(W) 巾300mm×50m巻	100	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 29 号 施工単価表 】						
管表示設置工 200(夜間)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
年号表示テープ 巾30mm×20m巻	210.5	m				
埋設標識シート(W) 巾300mm×50m巻	100	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 30 号 施工単価表 】						
管表示設置工 75				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
年号表示テープ 巾30mm×20m巻	143.8	m				
埋設標識シート(W) 巾300mm×50m巻	100	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

<div> <div>【 第 31 号 施工単価表 】</div> <div> <div>通水試験</div> <div>1 日 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		人				
普通作業員		人				
器具損料及び諸雑費		%				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込(夜間) 舗装厚0cm超え10cm以下(迂回路歩道部)						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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込(夜間) 舗装厚0cm超え10cm以下(迂回路車道部)						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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 34 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込(夜間) 舗装厚10cm超え15cm以下						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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 35 号 施工単価表 】						
舗装殻運搬処理(中間処理)(夜間) 0.28m3級 B H ・ 4 t D ・ L=10km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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10km	1	m3			施 66 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)那珂県土管内	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込(夜間) 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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】						
発生土運搬処理(自由処分)(夜間) 人力掘削						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km	1	m3			施 67 号	
残土投棄料 建設発生土(自由処分)	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 38 号 施工単価表 】						
発生土運搬処理(自由処分)(夜間) 0.28m3級 B H・4 t D・L=5km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km	1	m3			施 67 号	
残土投棄料 建設発生土(自由処分)	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 39 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)(夜間) 洗砂購入						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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
埋戻用砂(洗砂) 土場指定渡し(運搬費含む)	120	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 40 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 41 号 施工単価表 】						
発生土運搬処理(自由処分) 人力掘削						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km	1	m3			施 68 号	
残土投棄料 建設発生土(自由処分)	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 42 号 施工単価表 】						
発生土運搬処理(自由処分) 0.28m3級 B H ・ 4 t D ・ L=5km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km	1	m3			施 68 号	
残土投棄料 建設発生土(自由処分)	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 43 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂購入						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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
埋戻用砂(洗砂) 土場指定渡し(運搬費含む)	120	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 44 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) フィルター層 t=7cm 砂						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		人				
埋戻用砂(洗砂) 土場指定渡し(運搬費含む)	8.89	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 45 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm						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		人				
再生クツツァン RC40	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 46 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚30cm						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		人				
再生クツァラン RC40	38.1	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 47 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚15cm						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		人				
再生粒度調整碎石 RM-25	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 48 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) フィルター層 t=7cm 砂						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		人				
埋戻用砂(洗砂) 土場指定渡し(運搬費含む)	8.89	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 49 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚10cm						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		人				
再生クツチャソ RC40	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		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)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚11cm						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		人				
再生クツァラソ RC40	13.97	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 51 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚24cm						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		人				
再生クツァラソ RC40	30.48	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 52 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚30cm						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		人				
再生クツァラソ RC40	38.1	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 53 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚15cm						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		人				
再生粒度調整碎石 RM-25	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 54 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(夜間) 上層路盤 全仕上り厚20cm						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		人				
再生粒度調整碎石 RM-25	25.4	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 55 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(夜間) 舗装厚3cm 再生密粒度アスコン(13)						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		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	7.26	t				
アスファルト合材割増額 夜間割増	7.26	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハッドガイト式0.5～0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

<div> <div>【 第 55 号 施工単価表 】</div> <div>(続 き)</div> <div> <div>アスファルト舗装工(人力)(歩道)(夜間) 舗装厚3cm 再生密粒度750N(13)</div> <div>100 m2 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
単位当たり						

【 第 56 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 再生密粒度アス(20)(夜間)						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		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	12.573	t				
アスファルト合材割増額 夜間割増	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハッドガイト式0.5～0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

<div> <div>【 第 56 号 施工単価表 】</div> <div>(続 き)</div> </div> <div> <div>アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 再生密粒度アスロ(20)(夜間)</div> <div>100 m2 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
単位当たり						

国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事（別所第4工区）

【 第 57 号 施工単価表 】						
舗装版破碎工(BHによる直接掘削積込) 0.2m3級 t=5cm以下（夜間）						10 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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
計						
単位当たり						

【 第 58 号 施工単価表 】						
舗装殻運搬処理(中間処理)（夜間） 0.28m3級 B H ・ 4 t D ・ L=10km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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10km	1	m3			施 66 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)那珂県土管内	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 59 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)						
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		人				
再生クツァラソ RC40	1.27	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 60 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)						
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		人				
再生粒度調整碎石 RM-25	6.35	m3				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乘式・コンバインド型3～4t		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 61 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm (夜間) 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
区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 実線 15cm制約無夜間単価	1,000	m				
ガラスビーズ JISR3301	25	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25	kg				
軽油(ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						

<div> 【 第 62 号 施工単価表 】 <div> 区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm（夜間） <div>1,000 m 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
区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 実線 30cm制約無夜間単価	1,000	m				
ガラスビーズ JISR3301	50	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	50	kg				
軽油(ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 63 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾛﾑﾌﾘｰ(夜間)						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
区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 実線 30cm制約無夜間単価	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ 15-18% 黄鉛・ｸﾛﾑﾌﾘｰ	1,130	kg				
ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ JISR3301	50	kg				
接着用ﾌﾟﾗｲﾏｰ 区画線用 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装	50	kg				
軽油(ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 64 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 A						
1 人 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員A		人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 65 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
1 人 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B		人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 66 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10km						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		日				
計						
単位当たり						

【 第 67 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km						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 ディーゼル 4t積級		日				
計						
単位当たり						

【 第 68 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km						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		日				
計						
単位当たり						

【 第 69 号 施工単価表 】						
現場塗装(G-L i n k及び接合材セッ含む) はけ塗り ジンクリップ°ライ(無機)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ジンクリップ°ライ(無機) プライマ-処理用	15	kg				
希釈剤 プライマ-処理用		l				
ポリウレタン樹脂塗料 上塗塗料区分	14	kg				
希釈剤 上塗塗料		l				
橋りょう塗装工		人				
橋りょう塗装工		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

第1工区(配水管布設工事) 支給品一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
直接工事費						
L						
GX形両受口伸縮可とう管 偏芯量H=200 200 支給品	1	本				
鑄鉄製塩ビ管用継手(VC短管 1号) 75 内粉 支給品	1	個				
硬質塩化ビニール管(HI-VW) 75 × 4 m 支給品	1	本				
H I 継手(エルボ) 75 支給品	1	個				
水道用ソトツル仕切弁(浅埋) 7.5K 左開き 75 JWWA B-120 キャップ H=50 内外粉 支給品	1	基				
ソフトシール弁用鉄蓋 CVOS-21G-15LA-F1 同等品	2	組				
ソフトシール弁用鉄蓋 CVOS-21G-15LA-F1 同等品	1	組				

第1工区(配水管布設工事) 支給品一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
弁室材ハイピット NHV0-25-150A 同等品 上部	1	個				
弁室材ハイピット NHV0-25-300C 同等品 下部	1	個				
弁室材ハイピット NHV0-25-40S 同等品 レジコン底板	2	個				
弁室材ハイピット NHV0-25-40S 同等品 レジコン底板	1	個				
弁室材調整リング NHV0-25-50K 同等品	1	個				
フランジ用ステンレスナット(焼付防止) M 1 6 × 7 5 (ステンレス座金 2 枚)(支給品)	2	組				
フランジパッキン(全面形/R F) 7 5 支給品	1	枚				
フランジパッキン(G F) 7 5 支給品	1	枚				
G X 形ダクタイル異形管(45° 曲管) 2 0 0 支給品	1	個				

第1工区(配水管布設工事) 支給品一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
G X形ダクティル異形管(45°両受曲管) 200 支給品	1	個				
G X形ダクティル異形管(乙字管) 200×300H 支給品	1	個				
G X形ダクティル異形管(F付丁字管) 200×75 支給品	1	個				
G X形切管ユニット(G - Linkセット) 200 支給品	4	個				
G X形接合部品(接合セット 異形管用) 200 支給品	4	個				
G X形接合部品(ライナ) 200 支給品	1	個				
水道用G X形受挿しワット仕切弁 10K 左開き 200 内外粉 支給品	2	基				
G X形ダクティル鑄鉄管(S種管) 200×5m 内粉 支給品	1	本				
小 計						

第1工区(配水管布設工事) 支給品一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
合 計						
総 合 計						