

[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	基 準
下水道工事 ( 2 ) 02	1	式				
下水道管布設工 DIP-GX 300	1	式			明 1 号	
土工・舗装復旧工・仮設工	1	式			明 2 号	処:
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(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離6.5km 割増なし	14.6	t			施 30 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	14.6	t			施 31 号	
技術管理費	1	式				
通水試験						
既設管と連絡せず 給水車で注水する場合		日			施 32 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	基 準
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						

巨理第2 - 1号污水幹線耐震化工事

【 第 1 号 明細書 】						
下水道管布設工 DIP-GX 300					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
材料費	1	式				
G X形DIP 直管 下水道用 S種 300 (内面粉体塗装) 接合材含む 物価資料	26	本				
G X形DIP 曲管 下水道用 300×5 5/8° (内面粉体塗装) ロッキング・ストッパ 含む 物価資料	2	個				
G X形DIP 曲管 下水道用 300×90° (内面粉体塗装) ロッキング・ストッパ 含む 物価資料	4	個				
G X形DIP 二受T字管 下水道用 300×300 (内面粉体塗装) ロッキング・ストッパ 含む 物価資料	2	個				
G X形DIP 継ぎ輪 下水道用 300 (内面粉体塗装) ロッキング・ストッパ 含む 物価資料	4	個				
G X形DIP 乙字管 下水道用 300×300H (内面粉体塗装) ロッキング・ストッパ 含む 物価資料	1	個				
G X形用 ライナ 300 物価資料	3	個				
G X形用 G - L i n k 300 ゴム輪・ボルト・ナット含む 物価資料	13	個				
G X形DIP 両受短管 下水道用 300 (内面粉体塗装) ロッキング・ストッパ 含む 物価資料	1	個				
外ねじ式ソフトシール仕切弁 GX形 受挿し 300 埋設カバー付き ロッキング・ストッパ 含む 特別調査	3	個				
仕切弁筐 (巨理町新仕様) 台座付 H=600用 汚水 見積	3	基				

巨理第 2 - 1 号汚水幹線耐震化工事

【 第 1 号 明細書 】 ( 続 き ) 下水道管布設工 DIP-GX 300 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリレンスリーブ (水道用) 300 物価資料	163	m				
管明示テープ W=50mm 見積	161	m				
管埋設シート W=150mm 二倍折り込み 物価資料	161	m				
労務費 新設	1	式				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック使用	153.3	m			施 1 号	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック使用	7.9	m			施 2 号	夜間割増
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm	8	口			施 3 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径300mm	26	口			施 4 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm	4	口			施 5 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm	5	口			施 6 号	夜間割増
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm	7	口			施 7 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm	6	口			施 8 号	夜間割増

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 1 号 明細書 】 ( 続 き )						
下水道管布設工 DIP-GX 300				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径300mm クレーン付トラック使用	1	基			施 9 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径300mm クレーン付トラック使用	2	基			施 10 号	夜間割増
ねじ式弁筐設置 A形3号 受枠30以上60kg未満 蓋30kg未満 底版を使用する	3	箇所			施 11 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 粘着テープ	163.3	m			施 12 号	
管明示テープ 350以下 300×6000 鋳鉄管布設工 天端明示無	161.2	m			施 13 号	
管明示シート	161.2	m			施 14 号	
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径300mm	1	口			施 15 号	
メカニカル継手 呼び径300mm EL外充填工無 特殊押輪	1	口			施 16 号	
労務費 撤去	1	式				
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管) 機械力 呼び径300mm	3.7	m			施 17 号	夜間割増
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径300mm (エンジンカッター使用)	2	口			施 18 号	夜間割増
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離2.0km以下	0.35	t			P 1 号	

巨理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

【 第 1 号 明細書 】

( 続 き )

下水道管布設工 DIP-GX 300

1 式 当り

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 2 号 明細書 】						
土工・舗装復旧工・仮設工						
( , 処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管きょ工(開削)	1	式				処:
管路土工	1	式				
機械掘削工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3	390	m3			施 19 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3 土質区分:砂質土 転用土	250	m3			施 20 号	
改良土セメント配合 バックホウ混合	250	m3			C 1 号	
改良土運搬工	250	m3			C 2 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離2km ﾊｯｸﾙ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	70	m3			施 21 号	
整地 残土受入れ地での処理	70	m3			P 2 号	
管基礎工	1	式				
機械投入埋戻工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3 土質区分:砂質土 転用土	79	m3			施 20 号	
改良土セメント配合 バックホウ混合	79	m3			C 1 号	
改良土運搬工	79	m3			C 2 号	



巨理第 2 - 1 号汚水幹線耐震化工事

【 第 2 号 明細書 】 ( 続 き ) 土工・舗装復旧工・仮設工 ( , 処 : )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土留工	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	161	m			施 22 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	161	m			施 23 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:150m2	1	式			施 24 号	
舗装版撤去工	1	式				処 :
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	320	m			P 3 号	
舗装版撤去・運搬・処分	177	m2			単 1 号	処 :
舗装工 県道部	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m未満 タックコート	66	m2			P 4 号	
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚60mm 再生瀝青安定処理材(40) フライムコート PK-3	66	m2			P 5 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚370mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40	66	m2			P 6 号	
舗装工 町道部	1	式				

巨理第 2 - 1 号汚水幹線耐震化工事

【 第 2 号 明細書 】 ( 続 き ) <div>土工・舗装復旧工・仮設工</div> <div>( ,処: )</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	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アス(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	111	m2			P 7 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚430mm 3層施工 再生クツツアツ RC-40	111	m2			P 8 号	
開削水替工	1	式				
開削水替		日			C 3 号	
試掘工	1	式				処:
試掘工	2	箇所			C 4 号	処:
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B		人日			施 25 号	夜間割増
交通誘導警備員 B		人日			施 26 号	
計						

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

【 第 1 号 C代価表 】

改良土セメント配合 バックホウ混合

1 m3 当り

[illegible]

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

【 第 3 号 C代価表 】

開削水替

17 目 当り

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 4 号 C代価表 】						
試掘工						
( ,処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5	m			P 3 号	
舗装版撤去・運搬・処分	2	m2			単 1 号	処:
機械掘削工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3	4	m3			施 19 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3 土質区分:砂質土 転用土	3	m3			施 20 号	
再生クラッシャーラン RC-40	0.2	m3				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度ｱｽﾌ(13) 平均幅員1.4m未満 プﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35	2	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号污水幹線耐震化工事

【 第 1 号 単価表 】						
舗装版撤去・運搬・処分						
( ,処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	100	m2			P 11 号	
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊 運搬距離11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	11	m3			P 12 号	
廃棄物処理費(中間・再生)アスファルト塊 前田道路(株)仙台破碎工場 [仙台] 受入料金	11	m3				処:
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm (クレーン付トラック使用 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				
普通作業員						
82.8		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		時間				
計						
単位当たり						



巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm (クレーン付トラック使用 , ) ( ,夜間割増 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				夜間割増
普通作業員						
82.8		人				夜間割増
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		時間				夜間割増
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 3 号 施工単価表 】

鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員						
76.9		人				
普通作業員						
82.8		人				
エンジンカッター損料						
		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

<div> 【 第 4 号 施工単価表 】 <div>G X形継手接合 直管 呼び径300mm</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	基 準
配管工						
76.4		人				
普通作業員						
82.8		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 5 号 施工単価表 】							1 口 当り
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
配管工							
76.4		人					
普通作業員							
82.8		人					
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）							
労務費の%		%					
計							
単位当たり							

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm						
( ,夜間割増 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				夜間割増
普通作業員						
82.8		人				夜間割増
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				
普通作業員						
82.8		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm						
( ,夜間割増 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				夜間割増
普通作業員						
82.8		人				夜間割増
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径300mm (クレーン付トラック使用 , )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				
普通作業員						
82.8		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		時間				
計						
単位当たり						



巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【第10号 施工単価表】						
1 基 当り 鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径300mm (クレーン付トラック使用 , ) ( ,夜間割増 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				夜間割増
普通作業員						
82.8		人				夜間割増
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		時間				夜間割増
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
ねじ式弁筐設置 A形3号 受枠30以上60kg未満 蓋30kg未満 (底版を使用する , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員						
82.8		人				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 12 号 施工単価表 】 ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m ( 粘着テープ , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4 普通作業員		人				
82.8		人				
ポリエチレンスリーブ (水道用) 300 管材費対象外	116.667	m				
粘着テープ W=50mm 管材費対象外	147.9	m				
計						
単位当たり						

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
铸铁管 K 形(メカニカル)継手取外し 呼び径300mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				
普通作業員						
82.8		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径300mm						
(EIL外充填工無 , 特殊押輪 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				
普通作業員						
82.8		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
継手労務費の%		%				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径300mm 10 m 当り						
( ,夜間割増 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				夜間割増
普通作業員						
82.8		人				夜間割増
クレーン装置付トラック運転						
ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				夜間割増
計						
単位当たり						



巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径300mm (エンジンカッター使用)						
( ,夜間割増 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員						
76.9		人				夜間割増
普通作業員						
82.8		人				夜間割増
エンジンカッター損料						
		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
77.5		人				
普通作業員						
82.8		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 20 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:砂質土 (転用土 , )				100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
77.5		人				
普通作業員						
82.8		人				
転用土						
別途計上	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 9 号	
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 22 号 施工単価表 】 建込工(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	基 準
土木一般世話役						
77.5		人				
特殊作業員						
76.9		人				
普通作業員						
82.8		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 23 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	基 準
土木一般世話役						
77.5		人				
特殊作業員						
76.9		人				
普通作業員						
82.8		人				
トラッククレーン(ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【第24号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:150m2

1 式 当り

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

巨理第 2 - 1 号汚水幹線耐震化工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
( ,夜間割増 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B						
90.8		人				夜間割増
計						
単位当たり						



亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

【 第 26 号 施工单価表 】

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

[illegible]

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

【 第 27 号 施工单価表 】

発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km

10 m3 当り

(ハックホウ クロー型 0.28m<sup>3</sup> ,DID区間なし )

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 28 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員						
76.9		人				
普通作業員						
82.8		人				
工事用水中モータポンプ普通型(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW A地区		日				
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3KVA A地区		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費・機械損料の%		%				
計						
単位当たり						

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

【第 29 号 施工单価表】

据付・撤去工

1 現場 当口

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

<p>【 第 30 号 施工単価表 】</p> <p>仮設材等の運搬( 1 車 1 回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離6.5km</p> <p>(割増なし , )</p> <p>1 t 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

【 第 31 号 施工单価表 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸

1 t 当り

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

<div> 【 第 32 号 施工単価表 】 <div> 通水試験 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>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
76.4		人				
普通作業員						
82.8		人				
運転手(一般)						
79.3		人				
器具損料及び諸雑費						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【第 1号 施工パッケージ】 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t (DID区間無 ,運搬距離2.0km以下 )							
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	基 準
【機械】							
トラック[クレーン装置付] ヘビーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t A地区							
【労務】							
運転手(特殊) 77.8							
特殊作業員 76.9							
【材料】							
軽油 1.2号 パトロール給油							
【端数調整】							



巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【第2号 施工パッケージ】 整地 残土受入れ地での処理 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	基 準
【機械】							
バックホウ [ｸﾛｰﾗ型]山積0.8m3(平0.6m3) [超低・排対:2014年規制]							
【労務】							
運転手(特殊) 77.8							
【材料】							
軽油 1.2号 パトロール給油							
【端数調整】							

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【第 3号 施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型 A地区							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
76.9							
土木一般世話役							
77.5							
普通作業員							
82.8							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ(ブレード) 18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

巨理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【第4号施工パッケージ】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m未満, タックコート)								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	基 準		
【機械】									
振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t A地区									
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg A地区									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員									
76.9									
普通作業員									
82.8									
土木一般世話役									
77.5									
その他(労務)									
【材料】									
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)									
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用									

巨理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚60mm (再生瀝青安定処理材(40),プライムコート PK-3 )									
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	基 準		
【機械】									
振動ローラ(舗装用) ハイド式 運転質量0.5～0.6t A地区									
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg A地区									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員 76.9									
普通作業員 82.8									
土木一般世話役 77.5									
その他(労務)									
【材料】									
アスファルト合材 再生AS安定処理									
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用									

巨理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]

巨理第2 - 1号污水幹線耐震化工事

【第 6号 施工パッケージ】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚370mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )								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	基 準		
【機械】									
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m A地区									
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m A地区									
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t [排対型:2次基準]									
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊) 77.8									
特殊作業員 76.9									
普通作業員 82.8									
土木一般世話役 77.5									
その他(労務)									
【材料】									



亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【第7号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)							
(平均幅員1.4m未満, 瀝青材無 締固密度2.35)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t A地区							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg A地区							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
76.9							
普通作業員							
82.8							
土木一般世話役							
77.5							
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)							
ガソリン レギュラー							

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]

巨理第2 - 1号污水幹線耐震化工事

【第 8 号 施工パッケージ】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚430mm 3層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )							
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	基 準
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m A地区							
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m A地区							
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t [排対型:2次基準]							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
77.8							
特殊作業員							
76.9							
普通作業員							
82.8							
土木一般世話役							
77.5							
その他(労務)							
【材料】							

巨理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

<div> 【第 9号 施工パッケージ】  タンパ締固め </div> <div>1 m3 当り</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	基 準
【機械】							
タンパ 60～80kg							
【労務】							
特殊作業員 76.9							
普通作業員 82.8							
【材料】							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
攪拌混合 4.6t/100m3を超え5.2t/100m3以下									
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	基 準		
【機械】									
バックホウ クリーン機能付き 排対型:3次基準 加圧型 山0.8m3(平0.6m3)2.9t吊 超低騒音型 A 地区									
【労務】									
土木一般世話役									
77.5									
運転手(特殊)									
77.8									
特殊作業員									
76.9									
普通作業員									
82.8									
その他(労務)									
【材料】									
セメント(高炉B)									
Ⅱ Ⅰ									
軽油									
1.2号 バトル給油									
【端数調整】									

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下									
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ [加-ラ型・後方超小旋回型]山0.45m3(平0.35) [超低・排対:2011年規制]									
【労務】									
土木一般世話役 77.5									
運転手(特殊) 77.8									
普通作業員 82.8									
【材料】									
軽油 1.2号 パトロール給油									
【端数調整】									



巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊 運搬距離11.5km以下 (DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む )									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ダンプトラック ディーゼル 4t 積級 A地区									
【労務】									
運転手(一般)  79.3									
【材料】									
軽油 1.2号 パトロール給油									
【端数調整】									

巨理第2 - 1号汚水幹線耐震化工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハイドロ式 運転質量0.5～0.6t A地区							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg A地区							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
76.9							
普通作業員							
82.8							
土木一般世話役							
77.5							
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							

亘理第 2 - 1 号污水幹線耐震化工事

[illegible]