

# 参 考 図 書

工事番号・工事名

大潟村公共下水道管渠改築工事

## 「留意事項」

- 1 参考図書は「真摯で機動性のある見積り」を目的に提示するものである。
- 2 参考図書は、発注者が用いた積算資料を、参考として提示するもので、契約上拘束するものではない。
- 3 参考図書の内容は、設計図書の変更あるいは誤びゅうによるもの以外、設計変更の対象としない。

# 積算参考資料

積算情報	
工 事 名	大潟村公共下水道管渠改築工事
設 計 書 種 別	土木当初
単 価 使 用 年 月	平成30年 9月
単 価 地 区	0542:秋田 B
歩 掛 適 用 年 月	平成30年 9月
基 準 適 用 年 月	平成30年 9月
豪 雪 割 増	1:豪雪割増
労 務 単 価 割 増 率	0%
主 工 種	31:下水道工事 ( 2 )
調 整 区 分	調整無し
消 費 税 率	8.0%
処 分 費 計 上 額 の 有 無	有
施 工 時 期 補 正	
主 な 基 準 書 名	土木工事標準積算基準書(共通・道路・河川編) (秋田県建設交通部)

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	埋設標識テープ		対象管きょ:リブ付硬質塩化ビニル管					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	管明示テープ工(硬質塩化管)	φ150×4000mm	m	174				単 75号
	管明示テープ工(硬質塩化管)	φ200×4000mm	m	26				単 76号
	管明示テープ工(硬質塩化管)	φ250×4000mm	m	39				単 77号
	材料費 管明示テープ		m	39				
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	軽量鋼矢板土留						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, 排対(1次) 山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	m	82				単 79号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, トラッククレーン 油圧伸縮 ジブ型4. 9t吊, 標準(1. 0)	m	82				単 80号
土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 1段 2. 0m以下, 切梁材 水 圧式ハイブポート	m	82				単 81号
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	軽量鋼矢板土留						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, 排対(1次) 山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	m	40				単 79号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, トラッククレーン 油圧伸縮 ジブ型4. 9t吊, 標準(1. 0)	m	40				単 80号
土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 1段 2. 0m以下, 切梁材 水 圧式ハイブポート	m	40				単 81号
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	軽量鋼矢板土留						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深1. 5m以下, 排対(1次) 山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	m	16				単 82号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深1. 5m以下, トラッククレーン 油圧伸縮 ジブ型4. 9t吊, 標準(1. 0)	m	16				単 83号
土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 1段 2. 0m以下, 切梁材 水 圧式ハイフサポート	m	16				単 81号
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	軽量鋼矢板土留						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深1. 5m以下, 排対(1次) 山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	m	19				単 82号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深1. 5m以下, トラッククレーン 油圧伸縮 ジブ型4. 9t吊, 標準(1. 0)	m	19				単 83号
土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 1段 2. 0m以下, 切梁材 水 圧式ハイフサポート	m	19				単 81号
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	軽量鋼矢板土留						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深1. 5m以下, 排対(1次)山積0. 28 m3(平0. 2m3)	m	22				単 82号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深1. 5m以下, トラッククレーン 油圧伸縮 ジブ型4. 9t吊, 標準(1. 0)	m	22				単 83号
土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 1段 2. 0m以下, 切梁材 水 圧式バックホウ	m	22				単 81号
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	軽量鋼矢板土留						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2. 5m以下, C付2. 9t(1次)山0. 4 5m3(平0. 35m3)	m	26				単 84号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2. 5m以下, バックホウ クレーン付2. 9t (1次)山0. 45m3	m	26				単 85号
土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 2段 3. 5m以下, 切梁材 水 圧式バックホウ	m	26				単 86号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	軽量鋼矢板・山留材賃料						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	軽量鋼矢板・山留材賃料		式	1			単 87号
	合計						

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	薬液注入	削孔径Φ40. 5					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
二重管スレーナ工法	複相方式, 2セット, 0m, 8m, 0m, 1. 5m, 2501 L/本, 無, 無	本	6				単 88号 237-2
二重管スレーナ工法	複相方式, 2セット, 0m, 8m, 0m, 1. 5m, 2501 L/本, 無, 無	本	6				単 88号 237-3
二重管スレーナ工法	複相方式, 2セット, 0m, 10. 5m, 0m, 2m, 327 0L/本, 無, 無	本	6				単 89号 237-4(上流側)
二重管スレーナ工法	複相方式, 2セット, 0m, 10. 5m, 0m, 2m, 327 0L/本, 無, 無	本	6				単 89号 237-4(下流側)
注入設備据付・解体(車上)	1. 8	現場	1				単 90号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	ウエルポ イント						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ウエルポイント設置・撤去	設置・撤去, 有, その他	本	153				単 91号
ウエルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去	組	21				単 92号
ウエルポイントポンプ 運転管理	その他	日					単 93号
ジェット装置損料	無, 44日	式	1				単 94号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25KVA, 1日, 21. 9 L/日	日					単 95号
ウエルポイント工損料	1組, 42本, 81. 5m, 無, 24日	式	1				単 96号 245路線
ウエルポイント工損料	1組, 21本, 40m, 無, 13日	式	1				単 97号 249路線
ウエルポイント工損料	1組, 9本, 16m, 無, 7日	式	1				単 98号 259路線
ウエルポイント工損料	1組, 10本, 18. 9m, 無, 8日	式	1				単 99号 271路線①
ウエルポイント工損料	1組, 12本, 22m, 無, 7日	式	1				単 100号
ウエルポイント工損料	1組, 14本, 26. 2m, 無, 10日	式	1				単 101号 272路線
ウエルポイント工損料	1組, 3本, 3m, 無, 49日	式	1				単 102号 人孔単独施工部

# 一式当り内訳書

單價使用年月	2018. 09
步掛適用年月	2018. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	組立1号マンホール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂, 小規模(標準)	m3	4				
土砂等運搬(不整地運搬車2t, 碎石)		m3	4				単 61号
再生クラッシャーラン RC-40		m3	4				
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	13				単 104号
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m超～4m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	3				単 105号
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 4m超～5m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	1				単 106号
1号マンホール 底版 有効高130		個	17				
1号マンホール く体ブロック 900×900		個	3				
1号マンホール く体ブロック 900×1200		個	5				
1号マンホール く体ブロック 900×1500		個	3				
1号マンホール く体ブロック 900×1800		個	6				
1号マンホール 直壁 900×900		個	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	組立1号マンホール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
1号マンホール 直壁 900×1800		個	3				
1号マンホール 斜壁 600×900×300		個	6				
1号マンホール 斜壁 600×900×450		個	8				
1号マンホール 斜壁 600×900×600		個	3				
調整リング 600×50		個	4				
調整リング 600×100		個	8				
調整リング 600×150		個	2				
調整金具 調整高25mmまで		組	12				
調整金具 調整高45mmまで		組	6				
削孔(1号, ヒューム管Φ250)		箇所	12				単 107号
削孔(1号, 塩ビ管Φ100)		箇所	6				単 108号
削孔(1号, 塩ビ管Φ150)		箇所	4				単 109号

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	組立1号マンホール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
削孔(1号, 塩ビ管Φ200)		箇所	1				単 110号
削孔(1号, 塩ビ管Φ250)		箇所	2				単 111号
削孔(1号, 塩ビ管Φ150) PRP		箇所	1				単 112号
削孔(1号, 塩ビ管Φ250) PRP		箇所	1				単 113号
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない, 標準 (1.0)	組	19				単 114号
転落防止ロック付マンホール蓋 枠付 600用(FCD-C)		個	1				
コンクリート	小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	3				インバートコンクリート
モルタル上塗り マンホール用	配合比1:2, 20mm, 高炉	m2	14				単 115号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	組立1号レジンマンホール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂, 小規模(標準)	m3	0.2				
土砂等運搬(不整地運搬車2t, 碎石)		m3	0.2				単 116号
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.2				
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	1				単 104号
材料費 1号レジンマンホール 底版 有効高90		個	1				
材料費 1号レジンマンホール く体ブロック900×1200		個	1				可とう継手含む
材料費 1号レジンマンホール 頂版 900×1200		個	1				
材料費 調整リング(レジン) 600×150		個	1				
削孔(レジン, ヒューム管Φ250)		箇所	1				単 117号 躯体ブロック
削孔(レジン, 塩ビ管Φ100)		箇所	1				単 118号 躯体ブロック
材料費 管口用目地材 樹脂パテ5kg		式	1				躯体ブロック
材料費 ポリマーセメントモルタル30kg		式	1				躯体ブロック

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	組立1号レシマンホール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない, 標準 (1.0)	組	1				単 114号
コンクリート	小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.2				インバートコンクリート
モルタル上塗り マンホール用	配合比1:2, 20mm, 高炉	m2	0.8				単 115号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	組立2号マンホール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂, 小規模(標準)	m3	1				
土砂等運搬(不整地運搬車2t, 碎石)		m3	1				単 116号
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1				
組立マンホール設置工 (市場単価)	2号(1200mm) 4m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	3				単 119号
2号マンホール 底版 有効高150		個	3				
2号マンホール く体ブロック 1200×1200		個	1				
2号マンホール く体ブロック 1200×1800		個	1				
2号マンホール く体ブロック 1200×2100		個	1				
2号マンホール 斜壁 600×1200×300		個	2				
2号マンホール 斜壁 600×1200×450		個	1				
調整リング 600×50		個	2				
調整リング 600×150		個	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	組立2号マンホール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
調整金具 調整高25mmまで		組	2				
調整金具 調整高45mmまで		組	1				
削孔(2号, ヒューム管Φ250)		箇所	3				単 120号
削孔(2号, 塩ビ管Φ250)		箇所	4				単 121号
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない, 標準 (1. 0)	組	3				単 114号 撤去(設置×0. 5)
コンクリート	小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0. 9				インバートコンクリート
モルタル上塗り マンホール用	配合比1: 2, 20mm, 高炉	m2	4				単 115号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	防護コンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂, 小規模(標準)	m3	2				
土砂等運搬(不整地運搬車2t, 碎石)		m3	2				単 116号
基礎碎石	17. 5cm超20. 0cm以下, 再生クラッシュラン 40～0, 全ての費用	m2	9				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	22				
コンクリート	小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	3				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	取付管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 100mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 無	箇所	7				単 126号
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 無	箇所	7				単 127号
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 無	箇所	1				単 128号
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 250mm, 20m未満, 無, 無	m	28. 6				単 129号
材料費 マンホール用可とう継手φ100貼付タイプ		個	6				
材料費 マンホール用可とう継手φ150貼付タイプ		個	7				
材料費 マンホール用可とう継手φ200貼付タイプ		個	1				
材料費 マンホール用可とう継手φ250貼付タイプ		個	36				
材料費 HP-VP差口変換継手(φ250)		個	29				
材料費 保護シート		箇所	50				
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	建て込み簡易土留		H=2. 0m					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 0m以下	m	3				単 130号
	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 0m以下, 標準(1. 0)	m	3				単 131号
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	建て込み簡易土留		H=2. 5m					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 5m以下	m	25				単 132号
	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 5m以下, 標準(1. 0)	m	25				単 133号
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	建て込み簡易土留		H=3. 0m					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深3. 0m以下	m	13				単 134号
	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深3. 0m以下, 標準(1. 0)	m	13				単 135号
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	建て込み簡易土留		H=3. 5m					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深3. 5m以下	m	3				単 136号
	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深3. 5m以下, 標準(1. 0)	m	3				単 137号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	建て込み簡易土留		H=4. 0m					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深4. 0m以下	m	3				単 138号
	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深4. 0m以下, 標準(1. 0)	m	3				単 139号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	建て込み簡易土留賃料							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	材料費 建込簡易土留賃料整備費		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	現場発生産品運搬処分		硬質塩化ビニル管					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 60.0km以下, 0.3t超0.5t以下	回	1.1				
	処分費(t)		t	0.44				単 155号
	産廃税相当額		t	0.44				単 156号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	鋼矢板	鋼矢板型式:III型					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25<Nmax<=50, III型, 9m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	58				単 158号
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, Nmax<=25 (ウォータージェット使用時), I II型, 6m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	4				単 159号
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25<Nmax<=50, III型, 9m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	178				単 158号
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25<Nmax<=50, III型, 12m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	32				単 160号
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, Nmax<=25 (ウォータージェット使用時), I II型, 6m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	4				単 159号
鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	49				単 161号
鋼矢板引抜き	陸上, III型, 6m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	9				単 162号
鋼矢板引抜き	陸上, III型, 6m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	4				単 162号
鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	178				単 161号
鋼矢板引抜き	陸上, III型, 12m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	32				単 163号
鋼矢板引抜き	陸上, III型, 6m以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	4				単 162号
ガス切断(鋼矢板)	III型	箇所	9				単 164号

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	鋼矢板	鋼矢板型式:III型					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型, 8m/枚, 50日, 無, 有, 軽作業, 1回	枚	49				単 165号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型, 3. 2m/枚, 50日, 無, 有, 軽作業, 1回	枚	4				単 166号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型, 7. 5m/枚, 50日, 無, 有, 軽作業, 1回	枚	178				単 167号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型, 10. 5m/枚, 16日, 無, 有, 軽作業, 1回	枚	32				単 168号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型, 3. 5m/枚, 16日, 無, 有, 軽作業, 1回	枚	4				単 169号
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満, 鋼矢板III型, 中古品	t	0. 8				単 170号
鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板, 中古品	t	3. 5				単 171号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax<=50), III型, 陸上, 排出ガス対策型 (第2次基準値)	回	2				単 172号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上, 排出ガス対策型 (第2次基準値)	回	2				単 173号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	切梁・腹起し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去, 無, 標準(1. 0)	t	17. 2				単 174号
山留材賃料	無, 30日, 無, 有, 1回/現場, 有, 1回/現場, 有, 1回/現場	t	8. 7				単 175号 237管路部
山留材賃料	無, 46日, 無, 有, 2回/現場, 有, 2回/現場, 有, 2回/現場	t	2. 4				単 176号 転用分(237-2, 3→237-4)
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 3台	日					単 177号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	4				単 178号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 4台	日					単 179号 取付管, 管径Φ100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	4				単 180号 取付管
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	2				単 182号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 4台	日					単 179号 取付管, 管径Φ100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	4				単 183号 取付管
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 本管
	止水プラグ 損料(φ150)		個	1				単 185号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 取付管, 管径φ100
	止水プラグ 損料(φ100)		個	1				単 186号 取付管
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 本管
	止水プラグ 損料(φ150)		個	1				単 187号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 2台	日					単 188号 取付管, 管径Φ100
	止水プラグ 損料(φ100)		個	2				単 189号 取付管
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 本管
	止水プラグ 損料(φ 150)		個	1				単 185号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 取付管, 管径Φ100
	止水プラグ 損料(φ 100)		個	1				単 186号 取付管
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 150)		個	1				単 185号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径200mm, 1台	日					単 190号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 200)		個	1				単 191号 本管
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水ポンプ 運転工		管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
止水プラグ 損料 (φ 250)			個	2				単 192号 本管
潜水ポンプ 運転工		管径150mm, 1台	日					単 184号 取付管
止水プラグ 損料 (φ 150)			個	1				単 193号 取付管
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	1				単 194号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 取付管, 管径 φ 100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	1				単 189号 取付管
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	汚水仮排水工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 3台	日					単 177号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	3				単 195号 本管
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	汚水仮排水工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 194号 本管
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	1				単 194号
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 取付管, 管径Φ100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	1				単 189号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	1				単 194号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 取付管, 管径 φ 100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	1				単 189号 取付管
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 37号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	1				単 194号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 取付管, 管径 φ 100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	1				単 189号 取付管
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 38号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 2台	日					単 196号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	2				単 194号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 取付管, 管径 φ 100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	1				単 189号 取付管
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 39号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	1				単 194号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 2台	日					単 188号 取付管, 管径 φ 100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	2				単 189号 取付管
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 40号	汚水仮排水工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 194号 本管
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 41号	汚水仮排水工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 194号 本管
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 42号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	1				単 194号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 取付管, 管径 φ 100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	1				単 189号 取付管
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 43号	汚水仮排水工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 194号 本管
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 44号	汚水仮排水工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 194号 本管
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 45号	汚水仮排水工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水ポンプ運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 本管
止水プラグ損料(φ150)		個	1				単 187号 本管
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 46号	汚水仮排水工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水ポンプ運転工	管径150mm, 2台	日					単 188号 本管
止水プラグ損料(φ150)		個	2				単 187号 本管
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 47号	汚水仮排水工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 1台	日					単 181号 本管
	止水プラグ 損料 (φ 250)		個	1				単 194号 本管
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 184号 本管, 管径 φ 100
	止水プラグ 損料 (φ 100)		個	1				単 189号 本管
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00007    0. 0    0

内 48号	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	人日					単 197号 237路線以外
交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	人日					単 197号 237路線
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000    0. 0    0

内 49号	仮設材運搬費	鋼矢板Ⅲ型, 支保材					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	各種(実数入力), 0, 無	t	142				単 198号 往路
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	各種(実数入力), 0, 無	t	142				単 198号 復路
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	142				単 199号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018. 09
歩掛適用年月	2018. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 50号	水質検査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質ボーリング Φ86mm砂・砂質土		m	26				単 200号
観測井戸設置		m	24				単 201号
ハンドホール設置・撤去		箇所	3				単 202号
調査孔閉塞		箇所	3				単 203号
足場仮設(平坦足場)		箇所	3				単 204号
水質イオン濃度分析		検体	87				単 205号
合計							