

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
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)	φ 150×4000mm	m	57				単 73号
	管明示テープ工(硬質塩化管)	φ 200×4000mm	m	58				単 74号
	管明示テープ工(硬質塩化管)	φ 250×4000mm	m	170				単 75号
	材料費 管明示テープ		m	286				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
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. 5m以下, 排対(2次) 山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	m	30				単 77号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2. 5m以下, トラックレーン 油圧伸縮 ジブ型4. 9t吊, 標準(1. 0)	m	30				単 78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 圧式ハイフサポート	m	30				単 79号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
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(2次) 山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	m	30				単 80号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, トラックレーン 油圧伸縮 ジブ型4. 9t吊, 標準(1. 0)	m	30				単 81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	30				単 82号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
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2. 0m以下, 排対(2次) 山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	m	38				単 80号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, トラックレーン 油圧伸縮 ジブ型4. 9t吊, 標準(1. 0)	m	38				単 81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 圧式ハイフサート	m	38				単 82号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
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2. 5m以下, 排対(2次) 山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	m	38				単 77号
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2. 5m以下, トラックレーン 油圧伸縮 ジブ型4. 9t吊, 標準(1. 0)	m	38				単 78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 圧式ハイフサート	m	38				単 79号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
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2. 0m以下, 排対(2次) 山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	m	40				単 80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 81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draulic	m	40				単 82号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
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1. 5m以下, C付2. 9t (2次) 山0. 8 m3 (平0. 6m3)	m	48				単 83号
	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, C付2. 9t (2次) 山0. 8 m3 (平0. 6m3)	m	142				単 84号
	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深1. 5m以下, ハックホウ クレーン付2. 9t (2次) 山0. 8m3	m	48				単 85号
	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, ハックホウ クレーン付2. 9t (2次) 山0. 8m3	m	142				単 86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 圧式ハイドラート	m	190				単 82号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	軽量鋼矢板・山留材質料		基本料, 整備費含む					
	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・山留材質料		式	1				単 87号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	薬液注入	削孔径 φ 40. 5mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
二重管スレナ工法	複相方式, 2セツト, 0m, 8. 5m, 0m, 1. 4m, 27 32L/本, 無, 無	本	6				単 88号 115-3-2上流
二重管スレナ工法	複相方式, 2セツト, 0m, 8. 5m, 0m, 1. 9m, 25 39L/本, 無, 無	本	6				単 89号 115-3-2下流
二重管スレナ工法	複相方式, 2セツト, 0m, 9. 5m, 0m, 2. 5m, 26 93L/本, 無, 無	本	6				単 90号 117-1-1上流
二重管スレナ工法	複相方式, 2セツト, 0m, 9. 5m, 0m, 1. 5m, 30 78L/本, 無, 無	本	6				単 91号 117-1-1上流
二重管スレナ工法	複相方式, 2セツト, 0m, 9. 5m, 0m, 2. 5m, 26 93L/本, 無, 無	本	6				単 90号 117-1-1下流
二重管スレナ工法	複相方式, 2セツト, 3. 3m, 5. 2m, 0m, 1. 6m, 2514L/本, 無, 無	本	6				単 92号 117-12-9上流
二重管スレナ工法	複相方式, 2セツト, 3. 3m, 5. 2m, 0m, 1. 6m, 2514L/本, 無, 無	本	6				単 92号 117-12-9下流
注入設備据付・解体(車上)	1. 8	現場	1				単 93号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	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	222				単 94号
	ウエルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去	組	17				単 95号
	ウエルポイントポンプ 運転管理	その他	日					単 96号
	ジェット装置損料	無, 38日	式	1				単 97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 98号
	ウエルポイント工損料	1組, 16本, 30. 08m, 無, 9日	式	1				単 99号 106路線
	ウエルポイント工損料	1組, 20本, 38. 2m, 無, 12日	式	1				単 100号 109路線
	ウエルポイント工損料	1組, 16本, 30. 1m, 無, 9日	式	1				単 101号 111路線
	ウエルポイント工損料	1組, 20本, 38. 2m, 無, 10日	式	1				単 102号 112路線
	ウエルポイント工損料	1組, 21本, 40. 2m, 無, 12日	式	1				単 103号 115-2路線
	ウエルポイント工損料	1組, 96本, 190. 05m, 無, 35日	式	1				単 104号 116-4路線
	ウエルポイント工損料	1組, 3本, 3m, 無, 35日	式	1				単 105号 人孔

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	ヘルプ 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
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	管更生						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
本管主要材料		m	39. 1				単 106号
管内洗浄		m	78. 1				単 107号
管内調査		m	78. 1				単 108号
引込		m	39. 1				単 109号
硬化		m	39. 1				単 110号
管口仕上		箇所	2				単 111号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	管更生						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
本管主要材料		m	39. 5				単 112号
管内洗浄		m	78. 9				単 107号
管内調査		m	78. 9				単 108号
引込		m	39. 5				単 113号
硬化		m	39. 5				単 114号
管口仕上		箇所	2				単 115号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	組立0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
再生クランチャー RC-40		m3	0. 2				
組立マンホール設置工 (市場単価)	0号(750mm)・楕円 2m超～3m以下, 4箇 所以上, 無, 無	箇所	1				単 116号
材料費 0号 底版 有効高130mm		個	1				
材料費 0号 管取付け壁600mm		個	1				
材料費 0号 斜壁 高さ300mm		個	1				
調整リング 600×150		個	1				
調整金具 調整高25mmまで		組	1				
削孔(0号, 塩ビ管 φ200)		箇所	1				単 117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	1				単 118号 撤去(設置×0. 5)
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養 生, 有り, 全ての費用	m3	0. 2				
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 119号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14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
再生クラッシュラン RC-40		m3	1. 7				
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	5				単 120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	4				単 121号
1号マンホール 底版 有効高130		個	9				
1号マンホール く体ブロック 900×1200		個	3				
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	3				
1号マンホール 直壁 900×1500		個	2				
1号マンホール 直壁 900×1800		個	2				
1号マンホール 斜壁 600×900×300		個	5				
1号マンホール 斜壁 600×900×450		個	3				
1号マンホール 斜壁 600×900×600		個	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14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
調整リング 600×100		個	5				
調整リング 600×150		個	2				
調整金具 調整高25mmまで		組	8				
削孔(1号, ヒューム管 φ 250)		箇所	3				単 122号
削孔(1号, 塩ビ管 φ 250)		箇所	6				単 123号
削孔(1号, 塩ビ管 φ 200)		箇所	1				単 124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	13				単 118号 撤去(設置×0. 5)
転落防止ロック付マンホール蓋 枠付 600用(FCD-C)		個	4				
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1. 5				
モルタル上塗り マンホール用	配合比1:2, 20mm, 高炉	m2	6. 8				単 119号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15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
再生クラッシャー RC-40		m3	1. 3				
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 125号
組立マンホール設置工 (市場単価)	2号(1200mm) 4m超～5m以下, 4箇所以 上, 無, 無	箇所	1				単 126号
2号マンホール 底版 有効高150		個	4				
2号マンホール く体ブロック 1200×900		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 く体ブロック 1200×2400		個	2				
材料費 2号マンホール 直壁 1200×300		個	1				
2号マンホール 直壁 1200×1800		個	2				
2号マンホール 斜壁 600×1200×300		個	4				
調整リング 600×50		個	1				
調整リング 600×100		個	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15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
調整リング 600×150		個	1				
調整金具 調整高25mmまで		組	1				
調整金具 調整高45mmまで		組	2				
削孔(2号, ヒューム管 φ 250)		箇所	5				単 127号
削孔(2号, 塩ビ管 φ 150)		箇所	1				単 128号
削孔(2号, 塩ビ管 φ 250)		箇所	1				単 129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	4				単 118号 撤去(設置×0. 5)
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1. 2				
モルタル上塗り マンホール用	配合比1: 2, 20mm, 高炉	m2	5. 5				単 119号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	外副管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
削孔(2号, 塩ビ管 φ 200)		箇所	2				単 130号
削孔(2号, 塩ビ管 φ 150)		箇所	1				単 128号
外副管取付工	段差1. 0m未満	箇所	1				単 131号
外副管取付工	段差1. 0m以上～1. 5m未満	箇所	1				単 132号
外副管取付工	段差1. 5m以上～2. 0m未満	箇所	1				単 133号
砕石基礎工 機械投入埋戻工	BH(1次) 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 0. 2m	m2	0. 4				単 134号
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2. 9				
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0. 3				
硬質塩化ビニル管切断工	φ 200mm	口	2				単 135号 117-1-1, 233-1
硬質塩化ビニル管切断工	φ 150mm	口	1				単 136号 235-6-13
材料費 ゴム可とう支管(塩ビ250-200)		個	2				117-1-1, 233-1
材料費 ゴム可とう支管(塩ビ200-150)		個	1				235-6-13

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	外副管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下水道用硬質塩化ビニル管 プレシエント®直管 L=4. 0m φ 200mm		本	0. 4				
下水道用硬質塩化ビニル管 曲管90° 接着受口 φ 200mm		本	2				
下水道用硬質塩化ビニル管 取付管用継手 φ 200mm		本	2				
下水道用硬質塩化ビニル管 プレシエント®直管 L=4. 0m φ 150mm		本	0. 2				
下水道用硬質塩化ビニル管 曲管90° 接着受口 φ 150mm		本	1				
下水道用硬質塩化ビニル管 取付管用継手 φ 150mm		本	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17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
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生ク래ッシュ 40〜0, 全ての費用	m2	6				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	14				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	2				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18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
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 250mm, 20m以上, 無, 無	m	15. 4				単 137号
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無	m	2. 3				単 138号
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 150mm, 20m以上, 無, 無	m	0. 6				単 139号
材料費 マンホール用可とう継手φ250貼付タイプ		個	27				
材料費 マンホール用可とう継手φ200貼付タイプ		個	4				
材料費 マンホール用可とう継手φ150貼付タイプ		個	1				
材料費 HP-VP差口変換継手(φ250)		個	17				
材料費 保護シート		箇所	31				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	建て込み簡易土留						
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	12				単 140号 115-2-2, 277-1, 277-2, 300-2
建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深3. 0m以下	m	9				単 141号 117-12-3, 233-1, 301-1 -2
建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深4. 0m以下	m	12				単 142号 116-5-5, 117-12-7, 115 -1-1, 235-6-13
引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 5m以下, 標準(1. 0)	m	12				単 143号 115-2-2, 277-1, 277-2, 300-2
引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深3. 0m以下, 標準(1. 0)	m	9				単 144号 117-12-3, 233-1, 301-1 -2
引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深4. 0m以下, 標準(1. 0)	m	12				単 145号 116-5-5, 117-12-7, 115 -1-1, 235-6-13
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	建て込み簡易土留賃料		整備費含む					
	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	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	現場発生品運搬処分		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
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 60. 0km以下, 0. 1t超0. 2t以下	回	1. 1				換算回数
	処分費(t)		t	0. 11				単 156号
	産廃税相当額		t	0. 11				単 157号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22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<=25)	陸上, III型, 12m以下, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	枚	30				単 159号 117-1-1
鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	枚	32				単 160号 115-3-2
鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 6m以下, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	枚	10				単 161号 115-3-2, 117-1-1
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25<Nmax<=50, III型, 9m以下, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	枚	32				単 162号 117-12-9
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25<Nmax<=50, III型, 6m以下, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	枚	4				単 163号 117-12-9
鋼矢板引抜き	陸上, III型, 12m以下, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	枚	30				単 164号 117-1-1
鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	枚	64				単 165号 115-3-2, 117-12-9
鋼矢板引抜き	陸上, III型, 6m以下, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	枚	14				単 166号 115-3-2, 117-1-1, 117-12-9
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	回	2				単 167号 115-3-2, 117-1-1
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=50), III型, 陸上, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	回	1				単 168号 117-12-9
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	回	3				単 169号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 8. 5m/枚, 17日, 無, 有, 標準作業, 1回	枚	32				単 170号 115-3-2

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22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, 3. 4m/枚, 17日, 無, 有, 標準作業, 1回	枚	2				単 171号 115-3-2
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）		III型, 2. 9m/枚, 17日, 無, 有, 標準作業, 1回	枚	2				単 172号 115-3-2
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）		III型, 9. 5m/枚, 19日, 無, 有, 標準作業, 1回	枚	30				単 173号 117-1-1
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）		III型, 4m/枚, 19日, 無, 有, 標準作業, 1回	枚	4				単 174号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）		III型, 2. 9m/枚, 19日, 無, 有, 標準作業, 1回	枚	2				単 175号 117-1-1
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）		III型, 8. 5m/枚, 17日, 無, 有, 標準作業, 1回	枚	32				単 170号 117-12-9
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）		III型, 3. 1m/枚, 17日, 無, 有, 標準作業, 1回	枚	4				単 176号 117-12-9
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23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	6. 2				単 177号
山留材賃料	無, 45日, 無, 有, 3回/現場, 有, 3回/現場, 有, 3回/現場	t	1. 2				単 178号
山留材賃料	無, 16日, 無, 有, 1回/現場, 有, 1回/現場, 有, 1回/現場	t	1. 2				単 179号 117-1-1
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	汚水仮排水(開削)							
	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 180号 本管
	止水プラグ 損料(φ 250)		個	1				単 181号
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 2台	日					単 182号 取付管 φ 100
	止水プラグ 損料(φ 100)		個	2				単 183号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	汚水仮排水(開削)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
潜水ポンプ運転工	管径150mm, 2台	日					単 182号 取付管φ100
止水プラグ損料(φ100)		個	2				単 183号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	汚水仮排水(開削)							
	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 180号 本管
	止水プラグ 損料(φ 250)		個	1				単 181号
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 2台	日					単 182号 取付管 φ 100
	止水プラグ 損料(φ 100)		個	2				単 183号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	汚水仮排水(開削)							
	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 180号 本管
	止水プラグ 損料(φ 250)		個	1				単 181号
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 2台	日					単 182号 取付管 φ 100
	止水プラグ 損料(φ 100)		個	2				単 183号
	合計							

一式当り内訳書

单価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	汚水仮排水(開削)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	汚水仮排水(更生)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	汚水仮排水(更生)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	汚水仮排水(開削)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	汚水仮排水(開削)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	汚水仮排水(開削)						
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 184号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	2				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	汚水仮排水(開削)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	汚水仮排水(開削)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 37号	汚水仮排水(開削)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 38号	汚水仮排水(開削)						
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 184号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	2				単 181号
合計							

一式当り内訳書

单価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 40号	汚水仮排水(開削)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
潜水ポンプ運転工	管径150mm, 1台	日					単 186号 取付管
止水プラグ損料(φ150)		個	1				単 185号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 41号	汚水仮排水(開削)							
	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 180号 本管
	止水プラグ 損料(φ 250)		個	1				単 181号
	潜水ポンプ 運転工	管径150mm, 1台	日					単 186号 取付管
	止水プラグ 損料(φ 150)		個	1				単 185号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 42号	汚水仮排水(開削)						
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 184号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	2				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 43号	汚水仮排水(開削)						
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 180号 本管
止水プラグ損料(φ250)		個	1				単 181号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 44号	汚水仮排水(開削)							
	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200mm, 1台	日					単 187号 本管
	止水プラグ 損料(φ200)		個	1				単 188号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 45号	汚水仮排水(開削)							
	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200mm, 1台	日					単 187号 本管
止水プラグ 損料(φ 200)			個	1				単 188号
潜水ポンプ 運転工		管径150mm, 1台	日					単 186号 取付管
止水プラグ 損料(φ 150)			個	1				単 185号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00007 0. 0 0

内 46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		人日					単 189号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 47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	55. 5				単 190号
	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	55. 5				単 190号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	55. 5				単 191号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 48号	仮設材運搬費		軽量鋼矢板					
	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	25.9				単 190号
	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	25.9				単 190号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	25.9				単 191号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 49号	仮設材運搬費		たて込み簡易土留					
	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	9				単 190号
	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	9				単 190号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	9				単 191号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
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 φ 86砂・砂質土		m	30				単 192号
観測井戸設置		m	28				単 193号
ハンドホール設置・撤去		箇所	3				単 194号
調査孔閉塞		箇所	3				単 195号
足場仮仮設(平坦足場)		箇所	3				単 196号
水質イオン濃度分析		検体	87				単 197号
合計							