

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	管明示ﾃｰﾌﾟ		対象管きょ:ﾘﾌﾟ付硬質塩化ﾋﾞﾆﾙ管						
	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	管明示ﾃｰﾌﾟ 工(硬質塩化管)		φ 150×4000mm	m	41.7				単 51号
	管明示ﾃｰﾌﾟ 工(硬質塩化管)		φ 200×4000mm	m	77				単 52号
	材料費 硬質塩化管明示ﾃｰﾌﾟ			m	118.7				
合計									

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	軽量鋼矢板・土留支保賃料		基本料, 修損費含む					
	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・土留支保賃料		式	1				単 63号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	ウェルポイント						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ウェルポイント設置・撤去	設置・撤去, 100本未満, 有, その他	本	75				単 64号
ウェルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去	組	4				単 65号
ウェルポイントポンプ運転管理	その他, 1組	日					単 66号
シット装置損料	無, 8日	式	1				単 67号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25KVA, 1日, 66L/日	日					単 68号
ウェルポイント工損料	1組, 22本, 41. 94m, 無, 57日	式	1				単 69号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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	0. 8				
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	3				単 71号
1号マンホール 底版 有効高130		個	3				
1号マンホール く体ブロック 900×900		個	2				
1号マンホール く体ブロック 900×1200		個	1				
1号マンホール 斜壁 600×900×300		個	3				
調整リング 600×50		個	1				
調整リング 600×100		個	2				
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(1号, 塩ビ管 φ 250)		箇所	4				単 72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 73号 撤去(設置の50%)

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 特殊養生(練炭), 全ての費用	m3	0. 5				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, 普通	m2	2				単 74号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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
再生クラッシュラン RC-40		m3	0. 9				
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	2				単 75号
2号マンホール 底版 有効高150		個	2				
2号マンホール く体ブロック 1200×2400		個	2				
2号マンホール 直壁 1200×1200		個	1				
2号マンホール 直壁 1200×1500		個	1				
2号マンホール 斜壁 600×1200×300		個	2				
調整リング 600×50		個	1				
調整リング 600×100		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	1				
削孔(2号, 塩ビ管 φ 250)		箇所	3				単 76号

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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
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	2				単 73号 撤去(設置の50%)
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打 設, 各種, 特殊養生(練炭), 全ての費 用	m3	0. 6				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, 普通	m2	3				単 74号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6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, 再生クラッシャー 40～0, 全ての費用	m2	2				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	6				
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 特殊養生(練炭), 有り, 全ての費用	m3	0. 7				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7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未満, 無, 無	m	6. 8				単 77号
材料費 マンホール用可とう継手 φ250貼付タイプ 【材工】		個	12				
材料費 HP-VP差口変換継手 φ250		個	11				
材料費 砕石保護シート		箇所	12				
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8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
二重管ストレーナ工法	複相方式, 2セット, 0m, 10. 5m, 0m, 1. 5m, 3 408L/本, 無, 無	本	6				単 78号 278-2-1上流B-B
二重管ストレーナ工法	複相方式, 2セット, 0m, 10. 5m, 0m, 1. 5m, 3 463L/本, 無, 無	本	6				単 79号 278-2-1上流B-B'
二重管ストレーナ工法	複相方式, 2セット, 0m, 10. 5m, 0m, 1. 8m, 3 347L/本, 無, 無	本	6				単 80号 278-2-1下流
二重管ストレーナ工法	複相方式, 2セット, 0m, 9m, 0m, 1. 9m, 2732 L/本, 無, 無	本	6				単 81号 301-2-5上流
二重管ストレーナ工法	複相方式, 2セット, 0m, 9m, 0m, 1. 9m, 2732 L/本, 無, 無	本	6				単 81号 301-2-5下流
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法, 2セット	現場	1				単 82号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法, 2セット	回	1				単 83号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	ウェルポイント						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ウェルポイント設置・撤去	設置・撤去, 100本未満, 有, その他	本	9				単 64号
ウェルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去	組	1				単 65号
ウェルポイントポンプ運転管理	その他, 1組	日					単 66号
シット装置損料	無, 6日	式	1				単 84号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25KVA, 1日, 66L/日	日					単 68号
ウェルポイント工損料	1組, 3本, 3m, 無, 13日	式	1				単 85号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	現場発生産品運搬処理		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. 2t超0. 3t以下	回	1. 06				換算回数
	処分費(t)		t	0. 28				単 95号
	産廃税相当額		t	0. 28				単 96号
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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, 12m以下	枚	30				単 100号
	鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25<Nmax<=50, III型, 9m以下	枚	32				単 101号
	鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25<Nmax<=50, III型, 6m以下	枚	6				単 102号
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 6m以下	枚	4				単 103号
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 12m以下	枚	30				単 104号
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	枚	32				単 105号
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 6m以下	枚	10				単 106号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=50), III型, 陸上	回	2				単 107号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上	回	2				単 108号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 10. 5m/枚, 36日, 無, 有, 有, 1回	枚	30				単 109号 278-2-1
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9m/枚, 30日, 無, 有, 有, 1回	枚	32				単 110号 301-2-5	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 3. 8m/枚, 36日, 無, 有, 有, 1回	枚	4				単 111号 278-2-1	

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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. 6m/枚, 36日, 無, 有, 有, 1回	枚	2				単 112号 278-2-1
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 3. 4m/枚, 30日, 無, 有, 無, 1回	枚	4				単 113号 301-2-5
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12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 114号
	山留材質料	無, 58日, 無, 有, 有, 有, 2回/現場	t	2.4				単 115号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13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 116号 212路線
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 116号 230路線
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 116号 235-6路線
潜水ポンプ運転工	管径200mm, 1台	日					単 117号 281路線
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 2台	日					単 118号 MH. 221-1
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 116号 MH. 221-3
潜水ポンプ運転工	管径150mm, 1台	日					単 119号 MH. 221-3
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 116号 MH. 221-4
潜水ポンプ運転工	管径150mm, 1台	日					単 119号 MH. 221-4
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 2台	日					単 118号 MH. 278-2-1
潜水ポンプ運転工	管径250mm, 1台	日					単 116号 MH. 301-2-5
潜水ポンプ運転工	管径150mm, 2台	日					単 120号 MH. 301-2-5

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13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
	合計							



## 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	汚水仮排水(開削)	止水ﾌﾟﾗｸﾞ					
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 止水ﾌﾟﾗｸﾞ 損料 φ 150		個	2				
材料費 止水ﾌﾟﾗｸﾞ 損料 φ 200		個	1				
材料費 止水ﾌﾟﾗｸﾞ 損料 φ 250		個	2				
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00007 0. 0 0

内 15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 121号
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	仮設材運搬費	軽量鋼矢板, 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)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 . 6km, 12m以内, 冬期割増, 無	t	24. 8				単 122号 往路
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 . 6km, 12m以内, 冬期割増, 無	t	24. 8				単 122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	24. 8				単 123号
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	仮設材運搬費	鋼矢板Ⅲ型, 山留材					
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)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 . 6km, 12m以内, 冬期割増, 無	t	41. 3				単 122号 往路
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 . 6km, 12m以内, 冬期割増, 無	t	41. 3				単 122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	41. 3				単 123号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛適用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18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 86mm砂・砂質土		m	22				単 124号 市場単価
観測井戸設置		m	21				単 125号
ハットホル設置・撤去		箇所	2				単 126号
調査孔閉塞		箇所	2				単 127号 市場単価
足場仮設(平坦)		箇所	2				単 128号 市場単価
水質イオン濃度分析		検体	58				単 129号
合計							