

一式当り内訳書

一式当り内訳書												
発生土処理		運搬距離：L=1.1km										
内	1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要			
積込(ルーズ)			土砂, 小規模(標準)	m3	70							
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み			ダンプトラック 4t積級, 1.1km, DID区間なし, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	m3	130				単 30号			
整地			残土受入れ地での処理	m3	130							
合計												

一式当り内訳書

一式当り内訳書										
内 2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
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	12				単 31号
再生クラッシュヤード RC-40					m3	3				
1号マンホール 底版 有効高130					個	12				
1号マンホール く体ブロック 900×600					個	4				
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	3				
1号マンホール く体ブロック 900×1500					個	1				
1号マンホール く体ブロック 900×1800					個	1				
1号マンホール 斜壁 600×900×300					個	8				
1号マンホール 斜壁 600×900×450					個	4				
調整リング 600×50					個	4				
調整リング 600×100					個	3				

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 2号		組立1号マンホール							単価使用年月 2022. 11		
		名称・規格		条件					歩掛適用年月 2022. 11		
									労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		

一式当り内訳書

内 3号		組立2号マンホール				単価使用年月		
						歩掛適用年月		
						労務調整係数		
						1. 000-00000 0. 0 0		
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
		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 36号
再生ガラスシャワー RC-40				m3	0. 4			
2号マンホール 底版 有効高150				個	1			
2号マンホール く体ブロッ 1200×2400				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	1			
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロッ 調整コンクリートブロッ据付工			調整コンクリートブロッを使用しない, 標準 (1. 0)	組	1			単 32号 撤去(設置の50%)
削孔(2号, 塩ビ管, φ250)				箇所	3			単 37号
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. 3			
セメント上塗り マンホール用			配合比1: 2, 20mm, 普通	m2	1			単 35号
合計								

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 4号		防護コンクリート						単価使用年月 2022. 11		
								歩掛適用年月 2022. 11		
								労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
			</							

一式当り内訳書

内 5号		取付管						単価使用年月		2022. 11
								歩掛適用年月		2022. 11
								労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
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 150mm, 20mm以上, 無, 無		m	9. 5				単 38号	
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		呼び径 250mm, 20mm以上, 無, 無		m	21. 5				単 39号	
材料費 マホール用可とう継手 φ150 【材工共】				個	3					
材料費 マホール用可とう継手 φ250 【材工共】				個	24					
材料費 HP-VP差口変換継手 (φ 250)				個	24					
材料費 砕石保護シート				箇所	36					
合計										

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 6号	小型マノホール						単価使用年月	2022. 11	
							歩掛適用年月	2022. 11	
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	小型マノホール工 (塩化ビニル製) (市場単価)		径300mm 底部会合形式、深2. 0m以下 本管径150・200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	箇所	2				単 40号
	小型マノホール工 (塩化ビニル製) (市場単価)		径300mm 底部会合形式、深2. 0m以下 本管径250mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	箇所	1				単 41号
	材料費 鋳鉄製防護ふた φ 300 (T-8) ロック式			組	3				
	合計								

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 7号	軽量鋼矢板賃料・修損費	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	軽量鋼矢板賃料・修損費		現場	1				
		合計							

一式当り内訳書

一式当り内訳書										
内 8号		ウエルボイント								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ウエルボイント設置・撤去			設置・撤去, 100本未満, 有, その他						単 55号	
ウエルボイントポンプ設置・撤去			設置・撤去	本	45				単 56号	
ウエルボイントポンプ運転管理			その他, 1組	組	16				単 57号	
ジネット装置損料			無, 32日	日					単 58号	
発動発電機運転			ディーゼルエンジン駆動 25KVA, 1日, 67L/日	式	1				単 59号	
ウエルボイント工損料			1組, 3本, 3m, 無, 74日	日					単 60号	
合計				式	1					

一式当り内訳書							単価使用年月	2022. 11
							歩掛適用年月	2022. 11
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 9号	現場発生品運搬処理	廃ガラ						
	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積2t吊, 60. 0km以下, 0. 1t以下	回	1. 06				
処分費(t)			t	0. 05			単 70号	
産廃税相当額			t	0. 05			単 71号	
合計								

一式当り内訳書

内 10号		汚水仮排水 (開削)								単価使用年月	2022. 11
										歩掛適用年月	2022. 11
										労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
		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 72号 MH. 202-3		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 2台	日					単 73号 MH. 202-3、100mm		
潜水ポンプ運転工			管径250mm, 1台	日					単 72号 MH. 204-2		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 2台	日					単 73号 MH. 204-2、100mm		
潜水ポンプ運転工			管径250mm, 1台	日					単 72号 MH. 222-2		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 2台	日					単 73号 MH. 222-2、100mm		
潜水ポンプ運転工			管径250mm, 1台	日					単 72号 MH. 225-2		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 2台	日					単 73号 MH. 225-2、100mm		
潜水ポンプ運転工			管径250mm, 1台	日					単 72号 MH. 230-2		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 2台	日					単 74号 MH. 230-2、100mm		

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 10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						単 72号 MH. 117-9-5		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 1台	日					単 75号 MH. 117-9-5、100mm		
潜水ポンプ運転工			管径250mm, 1台	日					単 72号 MH. 117-9-6		
潜水ポンプ運転工			管径250mm, 1台	日					単 72号 MH. 117-7-1-1		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 2台	日					単 73号 MH. 117-7-1-1、100mm		
潜水ポンプ運転工			管径250mm, 1台	日					単 72号 MH. 117-7-1-4		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 1台	日					単 75号 MH. 117-7-1-4、100mm		
潜水ポンプ運転工			管径250mm, 1台	日					単 72号 MH. 117-7-1-5		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 1台	日					単 75号 MH. 117-7-1-5、100mm		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 1台	日					単 75号 MH. 234-3 (旧)		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 1台	日					単 75号 MH. 234-3 (旧)、100mm		
潜水ポンプ運転工			管径150mm, 2台	日					単 73号 MH. 258-4		

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 10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150mm, 1台		日										単 75号 MH. 258-4、100mm	
潜水ポンプ運転工				管径150mm, 2台		日										単 73号 MH. 259-3	
潜水ポンプ運転工				管径150mm, 2台		日										単 73号 MH. 259-4	
潜水ポンプ運転工				管径250mm, 3台		日										単 76号 MH. 267-1	
</																	

一式当り内訳書							単価使用年月	2022. 11
							歩掛適用年月	2022. 11
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 11号	止水ブ ラグ							
	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	止水ブ ラグ φ 250 【損料】		個	3				
材料費	止水ブ ラグ φ 150 【損料】		個	2				
材料費	止水ブ ラグ φ 100 【損料】		個	3				
	合計							

一式当り内訳書							単価使用年月	2022. 11
							歩掛適用年月	2022. 11
							労務調整係数	1. 000-00007 0. 0 0
内 12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 77号
	合計							

一式当り内訳書

内 13号		仮設材運搬費				軽量鋼矢板、支保材				単価使用年月	2022. 11
		名称・規格				条件				歩掛適用年月	2022. 11
		数量				単位				労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
		数量・金額増減				数量				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				単 78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				単 78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				単 79号	
合計											