

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	40 1 東信(1) 01.06.01		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 点在工事等区分 前払率(%)	当 世 代 40 10 % 長野県建設部 積算基準及び標準歩掛 下水道編 第2章 ポンプ場・処理場による 03 一般交通影響有り(2) 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 02 附帯工事費等 40	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械設備工事費					
[機器費]					
機械設備機器費	式	1.0			施工第1号表
小計					
[直接工事費]					
材料費					
直接材料費	式	1.0			施工第2号表
補助材料費	式	1.0			施工第3号表
小計					
労務費					
一般労務費	式	1.0			施工第4号表
機械設備据付労務費	式	1.0			施工第5号表
小計					
直接経費					
機械経費	式	1.0			施工第9号表
小計					

工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
複合工費	式	1.0			施工第6号表
仮設費	式	1.0			施工第10号表
[直接工事費計]					
[間接工事費]					
共通仮設費	式	1.0			
現場管理費	式	1.0			
据付間接費	式	1.0			
[間接工事費計]					
[据付工事原価計]					
[設計技術費]	式	1.0			
[工事原価]					
[一般管理費]	式	1.0			
【工事価格】					

工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気設備工事費					
[機器費]					
ポンプ制御盤・主水位計	式	1.0			施工第11号表
小計					
[直接工事費]					
直接材料費	式	1.0			施工第12号表
補助材料費	式	1.0			施工第13号表
労務費					
一般労務費	式	1.0			施工第14号表
技術労務費	式	1.0			施工第15号表
技術労務費 単体調整・組合わせ試験工	式	1.0			施工第16号表
小計					
直接経費					
機械経費	式	1.0			施工第22号表
小計					
複合工費	式	1.0			施工第17号表
仮設費	式	1.0			施工第23号表
[直接工事費計]					

工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[間接工事費]					
共通仮設費	式	1.0			
現場管理費	式	1.0			
据付間接費	式	1.0			
[間接工事費計]					
[据付工事原価計]					
[設計技術費]	式	1.0			
[工事原価]					
[一般管理費]	式	1.0			
【工事価格】					
[工事価格合計]					
[消費税相当額]					
[本工事費計]					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
汚水用ボール式逆止弁 50mm SCS/ゴム 見積最低価格	2	台			
手動ボール止水弁 50mm SCS/SUS 10Kフランジ 刊行物単価	2	個			
空気抜き用ボール弁 20mm SUS 刊行物単価平均値	2	個			
マンホールポンプ内配管 ポンプ吐出配管等付属材料含む 見積最低価格	1	式			
副板1 (流入パツフル) SUS304 W250×D50×L1000 見積最低価格	1	式			
副板2 (流入パツフル) SUS304 W250×D50×L1500 見積最低価格	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備材料費	1	式			施工 第0-0002号表
補助材料費率					
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.12	人			
配管工	2.06	人			
設備機械工	0.04	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備据付工	1.07	人			
*** 単位当り ***	1	式			

複合工費（機械設備）

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0014

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.12	m ³			施工 第0-0007号表
コンクリート防食塗装 B種 厚さ0.35mm 材工共 刊行物単価	7.95	m ²			
交通誘導警備員 B	1	人・日			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0015

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:3

施工 第0-0007号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
洗滌砂		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比:1:3				セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

機械経費（機械設備）

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0017

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備一般労務費	1	式			施工 第0-0004号表
機械設備据付労務費	1	式			施工 第0-0005号表
機械経費率					
*** 単位当り ***	1	式			

仮設費（機械設備）

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0018

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備機器費	1	式			施工 第0-0001号表
機械設備材料費	1	式			施工 第0-0002号表
機械設備補助材料費	1	式			施工 第0-0003号表
機械設備一般労務費	1	式			施工 第0-0004号表
機械設備据付労務費	1	式			施工 第0-0005号表
複合工費（機械設備）	1	式			施工 第0-0006号表
機械経費（機械設備）	1	式			施工 第0-0009号表
仮設費率					
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ制御盤 屋外装柱形 非常通報装置含む 見積最低価格	1	面			
水位計 投込圧力式 見積最低価格	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル 600V CV-3.5sq-3C 刊行物単価平均値	6.99	m			
電線 1V-3.5sq 刊行物単価平均値	7.48	m			
付属材料費	1.5	%			
電線管 PE22 刊行物単価平均値	9.08	m			
電線管 PE28 刊行物単価平均値	3.30	m			
電線管 VE22 刊行物単価平均値	1.10	m			
電線管 FEP30 刊行物単価平均値	22.77	m			
付属材料費	175	%			
フロート式レベルスイッチ 見積最低価格	1	式			
引込開閉器盤 屋外装柱形 見積最低価格	1	式			
引込柱 末口14cm 高さ7m コンクリート柱 刊行物単価平均値	1	本			
接地棒(丸形アース棒) 10×1500L 刊行物単価平均値	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
丸形アース棒用リード端子 10用 刊行物単価平均値	1	本			
接地極埋設標示板 黄銅板 刊行物単価平均値	1	枚			
ケーブル埋設標 コンクリート製 刊行物単価	1	本			
埋設シート 幅150 2倍	6	m			
コンクリート根柢 B型 バンド付 刊行物単価平均値	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気設備材料費	1	式			施工 第0-0012号表
補助材料費率					
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.50	人			
電工	9.79	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	2.66	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

電気設備技術労務費
単体調整・組合せ試験工

施工 第0-0016号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	3.24	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.01	m ³			施工 第0-0007号表
掘削 土砂 小規模(標準)	3.60	m ³			施工 第0-0018号表
埋戻し 小規模 土砂	3.59	m ³			施工 第0-0019号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 2 km 良好 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 積込	0.01	m ³			施工 第0-0020号表 D I D地区無し
交通誘導警備員 B	1	人・日			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0027

掘削
土砂

施工 第0-0018号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

埋戻し
小規模

土砂

標準単価：
1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		ランマ		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0019号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0-0021号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	22.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 2t積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 22

仮設費（電気設備）

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0033

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気設備材料費	1	式			施工 第0-0012号表
電気設備補助材料費	1	式			施工 第0-0013号表
電気設備一般労務費	1	式			施工 第0-0014号表
電気設備技術労務費	1	式			施工 第0-0015号表
電気設備技術労務費 単体調整・組合せ試験工	1	式			施工 第0-0016号表
複合工費（電気設備）	1	式			施工 第0-0017号表
機械経費（電気設備）	1	式			施工 第0-0022号表
仮設費率					
*** 単位当り ***	1	式			