

鏡

設 計 書

事業名  
工事名  
工事区分  
工事番号  
会計年度

令和 7 年度  
大石配水池場内配管更新工事  
構造物工事（浄水場等）  
※週休 2 日工事適用  
  
令和 7 年度

施工場所

富士河口湖町 大石 地内

工事価格	金	円也	
消費税相当額	金	円也	
請負工事費（内消費税相当額）	金	円也	（                      ） 円也

## 工事概要

### ・配水場内配管布設替工事

場内配管布設工	HPPE	φ 75×	0.56m
場内配管布設工	HPPE	φ 100×	54.98m
場内配管布設工	HPPE	φ 150×	10.33m
排泥管布設工	HIVP	φ 100×	2.50m
水道用仕切弁設置工	φ 100		6基
水道用仕切弁設置工	φ 150		2基
不断水連絡工	φ 100×	φ 100	1箇所
不断水バルブ設置工	φ 100		1箇所

### ・流量計室内配管工事

流量計室内配管工	～	1 式
----------	---	-----

### ・流量計室築造工事

流量計室築造工	～	1 式
---------	---	-----

### ・電気設備工事

電気設備工	～	1 式
-------	---	-----

本 工 事 費 内 訳 書

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
準備工事		1 式			内訳表001号
場内配管工事		1 式			内訳表002号
流量計室内配管工事		1 式			内訳表003号
流量計室築造工事		1 式			内訳表004号
電気設備工事		1 式			内訳表005号
交通誘導警備員B		15 人			
*直接工事費*					
運搬費積上		1 式			内訳表006号

本 工 事 費 内 訳 書

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
*共通仮設費積上合計*					
共通仮設費率額		1 式			
*共通仮設費合計*					
*純工事費*					
現場管理費		1 式			
*工事原価*					
一般管理費等		1 式			
*工事価格*					

本 工 事 費 内 訳 書

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
消費税相当額		1 式			
*工事合計*					

内訳表 内訳表001号	準備工事
----------------	------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
敷地整理 草刈(下草処理等)		m2			
	215				
既設フェンス撤去・再設置 H=1.80m		m			単価表001号
	10				
バックホ掘削積込 山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)		m3			単価表002号
	3				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホリ) 発生土_山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)		m3			単価表003号
	3				
法面整形 盛土部_法面締固めの有無:有り_現場制約の有無:無し_葎質土、砂及び砂質土、粘性土		m2			単価表004号
	35				
[合計]		式			
	1				

内訳表 内訳表002号	場内配管工事
----------------	--------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管布設工（材料費）		1 式			内訳表007号
管布設工（配管工事）		1 式			内訳表008号
場内土工事		1 式			内訳表009号
[合計]		1 式			

内訳表 内訳表003号	流量計室内配管工事
----------------	-----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
配管材料費		1 式			内訳表010号
配管工事費		1 式			内訳表011号
[合計]		1 式			



内訳表 内訳表004号	流量計室築造工事
----------------	----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
バックホ掘削積込 山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)		m3			単価表002号
	25				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)		m3			単価表003号
	19				
発生土運搬費 バックホ山積0.28m3_タンポトラック2t積 DID区間無_L≤4.5km_土砂_良好		m3			単価表005号
	3				
基面整正		m2			単価表006号
	7				
ピット築造工 1.40×1.90×2.00H		式			内訳表012号
	1				
流量計蓋設置工		式			内訳表013号
	1				
足掛け金物 φ19 W=300(ステップ)防錆被覆		箇所			
	5				
水抜きパイプ VU φ75		m			
	0.8				

内訳表  
内訳表004号

流量計室築造工事

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
[合計]		1 式			

内訳表 内訳表005号	電気設備工事
----------------	--------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電線管 FEP30 地中		m			
	20				
ベルマウス FEP30		個			
	4				
プルボックスⅠ PVC WP(防水) 300×300×200		個			
	1				
プルボックスⅡ PVC WP(防水) 300×300×300		個			
	1				
埋設表示テープ W=150(ダブル)		m			
	10				
ハンドホール 機械(コア削孔) 既設電気室 FEPφ30用(φ38)		箇所			
	2				
[合計]		式			
	1				

内訳表 内訳表006号	運搬費積上
----------------	-------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
両フランジ直管運搬費		1 式			
流量計蓋運搬費		1 式			
[合計]		1 式			

内訳表 内訳表007号	管布設工（材料費）
----------------	-----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
a. 水道用配水ポリエチレン管					
水道配水用ポリエチレン管 直管(JWWA K 144, PTC K 03) フレンセント 呼び径100mm					
	5	本			
水道配水用ポリエチレン管 直管(JWWA K 144, PTC K 03) フレンセント 呼び径150mm					
	2	本			
水道配水用ポリエチレン管 直管(JWWA K 144, PTC K 03) EF受口付 呼び径100mm					
	4	本			
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径100×100					
	2	個			
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径150×100					
	2	個			
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径150×150					
	1	個			
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径100					
	8	個			

内訳表 内訳表007号	管布設工（材料費）
----------------	-----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径150		1 個			
	1				
水道配水用ポリエチレン管継手 EF45度ベント(JWWA K 145, PTC K 13) 片受 径100		2 個			
	2				
水道配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2度ベント(JWWA K 145, PTC K 13) 片受 径100		1 個			
	1				
水道配水用ポリエチレン管継手 EF90度ベント(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径100		4 個			
	4				
水道配水用ポリエチレン管継手 EF90度ベント(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径150		2 個			
	2				
水道配水用ポリエチレン管継手 EF45度ベント(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径100		3 個			
	3				
水道配水用ポリエチレン管継手 EF45度ベント(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径150		1 個			
	1				
水道配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4度ベント(JWWA K 145, PTC K 13) 両受 径100		1 個			
	1				

内訳表 内訳表007号	管布設工（材料費）
----------------	-----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント（JWWA K 145, PTC K 13） 両受 径100×450H		1 個			
	1				
水道配水用ポリエチレン管継手 EFレデューサ（JWWA K 145, PTC K 13） 片受 径150×100		1 個			
	1				
水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ（JWWA K 145, PTC K 13） スピゴット 径100×75		1 個			
	1				
水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ（JWWA K 145, PTC K 13） スピゴット 径150×100		1 個			
	1				
EFフランジ短管 φ75(G型/上水)片受		1 個			
	1				
EFフランジ短管 φ100(G型/上水)片受		3 個			
	3				
フランジ短管 HPPE φ100(G形/上水)		2 個			
	2				
フランジ短管 HPPE φ150(G形/上水)		2 個			
	2				

内訳表 内訳表007号	管布設工（材料費）
----------------	-----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
b. 硬質塩化ビニル管					
耐衝撃硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP: JIS K 6742) 呼び径100×外径114×肉厚7.1mm 単位質量3338g/m 定尺4m					
	1	本			
塩ビ製継手(HI) JIS K 6743, AS-21 エルボ 100					
	2	個			
c. 仕切弁・その他					
水道配水PEソトシル仕切弁 両PE挿し口 7.5K径100					
	3	個			
水道用ソトシル仕切弁 FCD JWVA B 120 7.5K内ねじ 径100mm 内外面粉体塗装					
	3	個			
水道用ソトシル仕切弁 FCD JWVA B 120 7.5K内ねじ 径150mm 内外面粉体塗装					
	2	個			
PE挿口付鋳鉄製T字管 φ100×75					
	1	個			



内訳表 内訳表007号	管布設工（材料費）
----------------	-----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
小型急速空気弁（フランジ型コック付） φ 25（耐凍式）		1 個			
	1				
補修弁 φ 75×150		1 個			
	1				
P Vジョイント φ 100 内面粉体塗装 離脱防止機能付		1 個			
	1				
P E用継輪 φ 100 内面粉体塗装 離脱防止機能付		4 個			
	4				
不断水割T字管（S G P用） φ 100× φ 100 ソフトシル仕切弁付		1 基			
	1				
不断水バルブ（S G P用） φ 100 簡易バルブ		1 基			
	1				
フランジ短管 （形式-2） φ 75×300L		1 個			
	1				
フランジサポート φ 100		1 個			
	1				

内訳表 内訳表007号	管布設工（材料費）
----------------	-----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁筐(ネジ) KMKH-86EK		個			
	9				
仕切弁筐(内蓋) KU		個			
	9				
仕切弁筐(座台) THP4		個			
	9				
空気弁筐 鉄蓋（φ600）-25T DP=1.00		個			
	1				
空気弁筐 レジコン丸型 嵩上げ		個			
	1				
空気弁筐 レジコン丸型 上部壁（200）		個			
	1				
空気弁筐 レジコン丸型 中部壁（200）		個			
	1				
空気弁筐 レジコン丸型 下部壁（200）		個			
	1				

内訳表 内訳表007号	管布設工（材料費）
----------------	-----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
空気弁筐 レジコン丸型 底版（40）		1 個			
フランジ接合材 φ75 RF/上水 SUSボルト・ナット パッキン		1 組			
フランジ接合材 φ100 RF/上水 SUSボルト・ナット パッキン		1 組			
フランジ接合材 φ75 GF/上水 SUSボルト・ナット		1 組			
フランジ接合材 φ100 GF/上水 SUSボルト・ナット		5 組			
フランジ接合材 φ150 GF/上水 SUSボルト・ナット		2 組			
フランジ接合材 φ75 GF/上水 SUSボルト・ナット パッキン		2 組			
フランジ接合材 φ150 GF/上水 SUSボルト・ナット パッキン		2 組			

内訳表 内訳表007号	管布設工（材料費）
----------------	-----------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート 150mm×50m 2倍 折りたたみ		m			
	64				
管表示テープ W=30 φ 75, φ 100, φ 150		m			
	66				
ロケーティングワイヤー		m			
	73				
胴巻きテープ（ビニル粘着） 19mm×20m		m			
	34				
[合計]		式			
	1				

内訳表 内訳表008号	管布設工（配管工事）
----------------	------------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 据付_φ75mm		m			単価表009号
	0.6				
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 据付_φ100mm		m			単価表010号
	55				
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 据付_φ150mm		m			単価表011号
	10.4				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 φ100mm_2口継手		箇所			単価表012号
	10				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 φ150mm_2口継手		箇所			単価表013号
	1				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 φ75mm_1口継手		箇所			単価表014号
	1				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 φ100mm_1口継手		箇所			単価表015号
	28				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 φ150mm_1口継手		箇所			単価表016号
	15				

内訳表 内訳表008号	管布設工（配管工事）
----------------	------------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 φ100mm		口			単価表017号
	9				
ポリエチレン管切断 φ100mm		口			単価表018号
	17				
ポリエチレン管切断 φ150mm		口			単価表019号
	7				
硬質塩化ビニル管 据付工 据付_φ100mm		m			単価表020号
	2.5				
硬質塩化ビニル管 TS継手工 100mm		口			単価表021号
	4				
硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径100mm_離脱防止金具割増あり		口			単価表022号
	1				
硬質塩化ビニル管切断 φ100mm		口			単価表023号
	3				
フランジ継手 φ75mm_JWWA7.5K(F12)_新設_ボルト取換費無		口			単価表024号
	3				

内訳表 内訳表008号	管布設工（配管工事）
----------------	------------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手 φ100mm_JWWA7.5K(F12)_新設_ボルト取換費無		口			単価表025号
	6				
フランジ継手 φ150mm_JWWA7.5K(F12)_新設_ボルト取換費無		口			単価表026号
	4				
鋳鉄製仕切弁設置（機械力） φ100mm以下_クレーン付トラック4t積2.9t吊		基			単価表027号
	7				
鋳鉄製仕切弁設置（機械力） φ150mm_クレーン付トラック4t積2.9t吊		基			単価表028号
	2				
不断水連絡工（SGP用） φ100×φ100		箇所			
	1				
不断水バルブ設置工（SGP用） φ100		基			
	1				
ねじ式弁筐設置 A・B形_1号_底版を使用する		箇所			単価表029号
	10				
空気弁設置（人力） φ13～25mm		基			単価表030号
	1				

内訳表 内訳表008号	管布設工（配管工事）
----------------	------------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置 円形_4号(内径600mm)		個			単価表031号
	1				
ビニコンクリート製ボックス設置 円形_4号(内寸600mm)_調整リング		個			単価表032号
	1				
ビニコンクリート製ボックス設置 円形_4号(内寸600mm)_上部壁		個			単価表033号
	1				
ビニコンクリート製ボックス設置 円形_4号(内寸600mm)_中部壁_高さ200mm		個			単価表034号
	1				
ビニコンクリート製ボックス設置 円形_4号(内寸600mm)_下部壁_高さ200mm		個			単価表035号
	1				
ビニコンクリート製ボックス設置 円形_4号(内寸600mm)_底版		個			単価表036号
	1				
管明示テープ工（ポリエチレン管） φ75_(手間のみ)		m			単価表037号
	0.6				
管明示テープ工（ポリエチレン管） φ100_(手間のみ)		m			単価表038号
	55				



内訳表 内訳表008号	管布設工（配管工事）
----------------	------------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ工（ポリエチレン管） φ150_（手間のみ）		m			単価表039号
	10.4				
管明示シート工		m			単価表040号
	64				
ロケティングワイヤー工 （手間のみ）		m			単価表041号
	72.5				
鋳鉄管 フランジ継手取外し φ75mm_JWWA7.5K（F12）		口			単価表042号
	1				
小口径管切断 φ80mm		口			単価表043号
	2				
ねじ式弁筐撤去 A・B形_1号_底版を使用する		箇所			単価表044号
	1				
ポリエチレン管（メカニカル継手）解体工 φ75mm		口			単価表045号
	1				
ポリエチレン管（メカニカル継手）解体工 φ150mm		口			単価表046号
	1				

内訳表 内訳表008号	管布設工（配管工事）
----------------	------------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 RR継手解体工 呼び径75mm_離脱防止金具割増なし		口			単価表047号
	1				
鉄蓋撤去 円形_1号(内径250mm)		個			単価表048号
	1				
ビニコンクリート製ボックス撤去 円形_1号(内寸250mm)_上部壁		個			単価表049号
	1				
ビニコンクリート製ボックス撤去 円形_1号(内寸250mm)_底版		個			単価表050号
	1				
[合計]		式			
	1				

内訳表	
内訳表009号	場内土工事

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
バックホ掘削積込 山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)					
	57	m3			単価表002号
小型バックホ掘削積込 山積0.13m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)					
	1	m3			単価表051号
バックホ掘削積込 山積0.45m3_排ガス1次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)					
	17	m3			単価表052号
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 砂埋め戻し用_土質-砂_山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)					
	16	m3			単価表053号
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 再生グラッシャー(再生碎石)RC-40(40~0mm)_礫_山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)					
	0.3	m3			単価表054号
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 発生土_山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)					
	55	m3			単価表003号
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホ) 発生土_山積0.13m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)					
	1	m3			単価表055号
発生土運搬費 バックホ山積0.28m3_ダンプトラック2t積 DID区間無_L≤4.5km_土砂_良好					
	12	m3			単価表005号

内訳表 内訳表009号	場内土工事
----------------	-------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版_15cm以下		m			単価表056号
	13				
舗装版破碎 アスファルト舗装版_障害等の有無:無し_騒音振動対策:不要_15cm以下_積込作業の有無:有り		m2			単価表057号
	7.5				
舗装版破碎 コンクリート舗装版_障害等の有無:無し_騒音振動対策:不要_15cm以下_積込作業の有無:有り		m2			単価表058号
	7.3				
発生土運搬費 バックホウ山積0.28m3_ダンプトラック2t積 DID区間無_L≤10.5km_As塊_良好		m3			単価表059号
	0.4				
発生土運搬費 バックホウ山積0.28m3_ダンプトラック2t積 DID区間無_L≤10.5km_Co塊(無筋)_良好		m3			単価表060号
	0.7				
再資源化施設処分費(がれき類) 【処分】As塊		m3			
	0.4				
再資源化施設処分費(がれき類) 【処分】無筋Co塊		m3			
	0.7				
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層_仕上り厚10cm(0.1m)_再生クランシャロン(再生碎石)RC-40(40~0mm)_小型車割増なし		m2			単価表061号
	3				

内訳表 内訳表009号	場内土工事
----------------	-------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路盤工（施工幅1.8m未満） 1層_仕上り厚10cm(0.1m)_粒度調整碎石M-30_小型車割増なし		3 m2			単価表062号
不陸整正工（施工幅1.8m未満） 1層_補足材なし		15 m2			単価表063号
コンクリート人力舗設工(労務+材料) 平均舗設厚10cm_18-8-40BB_小型車割増なし		15 m2			単価表064号
[合計]		1 式			

内訳表 内訳表010号	配管材料費
----------------	-------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
両フランジ直管 内外面粉体塗装 φ150×1.02L 上水7.5K(GF×GF)		2 個			
両フランジ短管 鋳鉄製(RF×RF) φ150×300L 上水7.5K(ダミー管)		1 個			
伸縮管(フランジアダプター) エポキシ樹脂塗装(RF×RF) φ150×500L(伸縮量±75) 上水7.5K		1 個			
フランジ接合材 SUSボルト・ナット・パッキン φ150(RF/上水)		3 組			
フランジ接合材 SUSボルト・ナット・パッキン φ150(GF/上水)		2 組			
[合計]		1 式			

内訳表 内訳表011号	配管工事費
----------------	-------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管吊込み据付(人力) 据付_φ 150mm		m			単価表065号
	0.3				
小口径管布設据付工(人力) 据付_φ 150mm		m			単価表066号
	2.5				
フランジ継手 φ 150mm_JWWA7.5K(F12)_新設_ボルト取換費無		口			単価表026号
	3				
[合計]		式			
	1				

内訳表 内訳表012号	ピット築造工
----------------	--------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物_人力打設_一般養生_現場内小運搬の有無:無し_21-15-25(20)		m3			単価表067号
	2.7				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物_人力打設_一般養生_現場内小運搬の有無:無し_18-8-25 W/C=60%以下		m3			単価表068号
	0.2				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下_RC-40(40~0mm)		m2			単価表069号
	3.4				
型枠 一般型枠_鉄筋・無筋構造物		m2			単価表070号
	22				
型枠 一般型枠_小型構造物		m2			単価表071号
	0.3				
型枠 一般型枠_均しコンクリート		m2			単価表072号
	0.4				
鉄筋工 一般構造物_異形棒鋼 SD345 D13		t			単価表073号
	0.16				
[合計]		式			
	1				



内訳表 内訳表013号	流量計蓋設置工
----------------	---------

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
点検蓋 SUS304 1.40×1.50 2枚割り t=3mm		1 式			
同上据付費		1 式			
チェーン SUS304 5mm		7 m			
南京錠 共通キー		2 個			
[合計]		1 式			

[illegible]

[illegible]

<div> <div>【 単 価 表 】</div> <div> <div>発生土_山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)</div> <div>管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)</div> <div>100 m3 当たり</div> </div> <div>単価表003号</div> </div>							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次基準値)]運転	標準バックホ容量(山積0.28/平積0.2m3)		h				機単表001号
タンバ(ランマ)運転	質量60～80kg		日				機単表002号
諸雑費		1	式				
		1 100	m3 m3				

【 単 価 表 】		盛土部_法面締固めの有無:有り_現場制約の有無:無し_土質土、砂及び砂質土、粘性土	
単価表004号		法面整形	
		1 m2 当たり	
機械構成比 11.64%	労務構成比 76.42%	材料構成比 11.94%	市場単価構成比 0.00%
		標準単価	
名 称 ・ 規 格	積算地区構成比	積算地区単価	摘 要
バックホ賃料 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) (〜排2014・超低含)	K1:機械		
普通作業員	R1:労務		
特殊運転手	R2:労務		
土木一般世話役	R3:労務		
軽油	Z1:材料		
積算単価 単位当り			

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



【 単 価 表 】

単価表040号

管明示シート工

100 m 当たり

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<div> <div>【 単 価 表 】</div> <div>砂埋め戻し用_土質-砂_山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)</div> <div> <div>単価表053号</div> <div>管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)</div> <div>100 m3 当たり</div> </div> </div>							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次基準値)]運転	標準バックホ容量(山積0.28/平積0.2m3)		h				機単表001号
タンバ(ランマ)運転	質量60～80kg		日				機単表002号
砂	埋め戻し用	126	m3				
諸雑費		1	式				
		1 100	m3 m3				

<div> <div>【 単 価 表 】</div> <div>再生クラッシュラン(再生砕石)RC-40(40~0mm)_礫_山積0.28m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)</div> <div> <div>単価表054号</div> <div>管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)</div> <div>100 m3 当たり</div> </div> </div>							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次基準値)]運転	標準バックホ容量(山積0.28/平積0.2m3)		h				機単表001号
タンバ(ランマ)運転	質量60~80kg		日				機単表002号
再生クラッシュラン(再生砕石)	RC-40(40~0mm)	126	m3				
諸雑費		1	式				
		1 100	m3 m3				

<div> <div>【 単 価 表 】</div> <div> <div>発生土_山積0.13m3_排ガス2次_超低騒音補正なし(低騒音型含む)</div> <div> <div>管路埋戻費(機械埋戻・小型バケット)</div> <div>100 m3 当たり</div> </div> </div> <div>単価表055号</div> </div>							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
小型バケット(クローラ型)[標準型・排対型(第2次基準値)]運転	標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3)		日				機単表007号
タンバ(ランマ)運転	質量60～80kg		日				機単表002号
諸雑費		1	式				
		1 100	m3 m3				



【 単 価 表 】				コンクリート舗装版_15cm以下			
単価表056号				舗装版切断			
機械構成比 13.11%		労務構成比 50.94%		材料構成比 35.95%		市場単価構成比 0.00%	
				標準単価			
名 称 ・ 規 格				積算地区構成比	積算地区単価	摘 要	
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]損料 切削深20cm級ﾌﾟﾚｰﾄ 径 φ 56cm				K1:機械			
特殊作業員				R1:労務			
土木一般世話役				R2:労務			
普通作業員				R3:労務			
コンクリートカッタﾌﾟﾚｰﾄ 18ｲﾝﾁ(径450) 自走式				Z1:材料			
ｶﾞｰﾘﾝ				Z2:材料			
積算単価 単位当り							

【 単 価 表 】		アスファルト舗装版_障害等の有無:無し_騒音振動対策:不要_15cm以下_積込作業の有無:有り	
単価表057号		舗装版破碎	
		1 m2 当たり	
機械構成比 12.85%	労務構成比 81.24%	材料構成比 5.91%	市場単価構成比 0.00%
		標準単価	
名 称 ・ 規 格	積算地区構成比	積算地区単価	摘 要
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) (〓排2014・超低含)	K1:機械		
土木一般世話役	R1:労務		
特殊運転手	R2:労務		
普通作業員	R3:労務		
軽油	Z1:材料		
積算単価 単位当り			

【 単 価 表 】				コンクリート舗装版_障害等の有無:無し_騒音振動対策:不要_15cm以下_積込作業の有無:有り			
単価表058号				舗装版破碎			
				1 m2 当たり			
機械構成比 12.85%		労務構成比 81.24%		材料構成比 5.91%		市場単価構成比 0.00%	
				標準単価			
名 称 ・ 規 格				積算地区構成比	積算地区単価	摘 要	
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) (〓排2014・超低含)				K1:機械			
土木一般世話役				R1:労務			
特殊運転手				R2:労務			
普通作業員				R3:労務			
軽油				Z1:材料			
積算単価 単位当り							

1 m2 当たり

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



<div> <div>【 単 価 表 】</div> <div>平均舗設厚10cm_18-8-40BB_小型車割増なし</div> </div>							
<div> <div>単価表064号</div> <div>コンクリート人力舗設工(労務+材料)</div> <div>100 m2 当たり</div> </div>							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役			人				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
生コンクリート(高炉)	18-8-40BB	10.4	m3				
諸雑費		1	式				
		1	m2				
		100	m2				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

【 単 価 表 】				7. 5cmを超え12. 5cm以下_RC-40 (40`0mm)			
単価表069号				基礎碎石			
				1 m2    当たり			
機械構成比   5. 33%		労務構成比   78. 32%		材料構成比        16. 35%		市場単価構成比    0. 00%	
				標準単価			
名            称            ・            規            格				積算地区構成比	積算地区単価	摘                    要	
バックホ賃料 クローラ型 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) ( `排2014・超低含)				K1:機械			
普通作業員				R1:労務			
特殊作業員				R2:労務			
特殊運転手				R3:労務			
土木一般世話役				R4:労務			
再生クラッシュラン(再生碎石) RC-40 (40`0mm)				Z1:材料			
軽油				Z2:材料			
積算単価 単位当り							

[illegible]









【 単 価 表 】							
単価表074号							
無収縮モルタル							
1 m3 当たり							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁製マンホールふた（下水道用）調整部材	調整部材 無収縮モルタル						
		75	袋				
		1	m3				
		1	m3				

【 単 価 表 】		T5. 8h 標準ﾊﾞｯｹｯﾄ容量(山積0. 28/平積0. 2m3)					
機単表001号		ﾊﾞｯｹｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排対型(第2次基準値)] 運転					
		1 h 当たり					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊運転手			人				
軽油			L				
		5. 9					
ﾊﾞｯｹｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排対型(第2次基準値)] 損料	標準ﾊﾞｯｹｯﾄ容量(山積0. 28/平積0. 2m3)		h				
諸雑費			式				
		1					
			h				
		1					

[illegible]

<div> <div>【 単 価 表 】</div> <div>機単表003号</div> <div>ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転</div> <div>2t積級</div> <div>1 日 当たり</div> </div>							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	雑	摘 要
一般運転手			人				
軽油		21	L				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]損料	2t積級		供用日				
ダンプトラックタイヤ損耗費	2～3t積 タイヤ 良好		供用日				
諸雑費		1	式				
		1	日				
		1	日				

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

【 単 価 表 】 機単表008号							
質量60～80kg タンパ° (ランマ) 運転 1 日 当たり							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員			人				
カ°ソリン			L				
		4					
タンパ° (ランマ) 賃料	質量60～80kg		日				
諸雑費			式				
		1					
		1	日				
		1					