

# 令和 1 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号  
(設計書コード) 31-TS014-30-11-01

建設工事名 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

路線河川名 一般自動車道「伊豆スカイライン」 建設工事箇所 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

建設工事金額

工 期 令和 2年 3月13日限り

## 建設工事概要

1工区 [開削工]	35	m
排水構造物工	1	式
既設管渠閉塞処理工	1	式
2工区 [小口径泥土圧推進工]	40.4	m
排水構造物工	1	式
小口径泥土圧推進工	1	式
既設管渠閉塞処理工	1	式

歩掛・単価適用年度 令和 1年 6月 基本単価 令和 1年 6月 地区コード 205 地区

起 終 点 指 定 ⇔

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
- 1工区 (開削工) 7.86km	m	35			
-- 道路土工	式	1			
--- 路体盛土工	式	1			
---- 路体 (築堤) 盛土	m <sup>3</sup>	460			平盛部 SP 1号表
---- 路体 (築堤) 盛土	m <sup>3</sup>	50			開削復旧部 SP 2号表
---- 土砂運搬 仮置場 (11.0kp付近) ⇒ 1工区	m <sup>3</sup>	420			M0140 他工事から流用 第 1号表
--- 路床盛土工	式	1			
---- 路床盛土 購入土	m <sup>3</sup>	20			M0110 第 2号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
-- 法面工	式	1			
--- 植生工	式	1			
---- 人力施工による植生工 張芝工	m <sup>2</sup>	20			第 3号表
---- 人力施工による植生工 張芝工	m <sup>2</sup>	300			第 4号表
-- 舗装工	式	1			
--- アスファルト舗装工	式	1			
---- 下層路盤 (車道・路肩部)	m <sup>2</sup>	15			SP 6号表
---- 上層路盤 (車道・路肩部)	m <sup>2</sup>	15			SP 7号表
---- 表層 (車道・路肩部)	m <sup>2</sup>	15			SP 8号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
-- 排水構造物工	式	1			
--- 作業土工	式	1			
---- 床掘り	m <sup>3</sup>	20			法尻水路部 SP 9号表
---- 床掘り	m <sup>3</sup>	120			横断暗渠部 SP 10号表
---- 床掘り	m <sup>3</sup>	50			右側流末部 SP 11号表
---- 埋戻し	m <sup>3</sup>	10			法尻水路部+横断暗渠部 SP 12号表
---- 埋戻し	m <sup>3</sup>	30			右側流末部 SP 13号表
---- 基面整正	m <sup>2</sup>	50			SP 14号表
--- 側溝工	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘要
---- PU側溝 PU1-B600-H600	m	17			M0415 第 5号表
---- PU側溝(撤去・再設置) PU3-B300-H300	m	2			M0417 第 7号表
---- 角型U字溝 B400-H500 シールコンクリート有	m	22			M0420 U字溝材料費は別途計上 第 10号表
---- 角型U字溝 材料費 B400-H500	式	1			M0430 1工区 第 12号表
--- 管渠工	式	1			
---- 耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 呼び径300-600mm 時間的制約無し 砕石基礎有り	m	22			M0440 管材の材料費は別途計上、土木工事標準単価 第 13号表
---- 耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 呼び径300-600mm 時間的制約無し	m	10			
---- 耐圧ポリエチレンリブ管材料費 Φ600	式	1			M0450 第 14号表
--- 集水桝・マンホール工	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 集水柵900×900×1000	箇所	1			第 15号表 M0460
---- 集水柵900×900×1100 (1)	箇所	2			第 18号表 M0462
---- 集水柵900×900×1100 (2)	箇所	1			第 21号表 M0463
---- 集水柵900×900×1350	箇所	1			第 22号表 M0461
-- 縁石工	式	1			
--- 縁石工	式	1			
---- 縁石復旧工	m	2			第 24号表 M0510
-- 防護柵工	式	1			
--- 路側防護柵工	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 防護柵撤去工 (ガードレール撤去工) 土中建込み用 Gr-B-4E	m	8			撤去し、別途復旧する 第 25号表
---- 防護柵設置工 (ガードレール設置工) (設置手間) 土中建込 塗装品 Gr-B-4E	m	8			既設を再利用する 第 26号表
-- 区画線工	式	1			
--- 区画線工	式	1			
---- 区画線設置 [溶融式手動] 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白	m	3			第 27号表
---- 区画線設置 [溶融式手動] 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー	m	2			第 28号表
-- 構造物撤去工	式	1			
--- 構造物取壊し工	式	1			
---- 構造物とりこわし	m <sup>3</sup>	4			第 29号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- コンクリート設置搬処分	m <sup>3</sup>	4			M0810 1工区 第 30号表
---- 舗装版切断	m	18			SP 27号表
---- 舗装版破碎	m <sup>2</sup>	15			SP 28号表
---- アスファルト塊運搬処分	m <sup>3</sup>	0.7			M0820 第 31号表
-- 仮設工	式	1			
--- 土留・仮締切工	式	1			
---- アルミ矢板土留 掘削深3.8m	m	21			M0960 下水道用設計標準歩掛H30 A-1-31 第 32号表
---- 土留材質料 1スパン5.00m	式	1			M0980 第 36号表
--- 交通管理工	式	1			



## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 交通誘導警備員	式	1			第 37号表
-- 既設管渠閉塞処理工	式	1			
--- 管材料費	式	1			
---- 高密度ポリエチレン管 径150mm	m	63			見積単価
---- 中間接手 EF方式 管固定部	組	1			見積単価
---- ヘチマロン 径150mm	m	1, 2			
--- 管挿入工	式	1			
---- 管布設工 W150	m	63			M1101 歩掛見積 第 38号表
---- 中間継手工 W150 バット融着方式	箇所	12			M1110 歩掛見積 第 40号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 中間継手工 W150 EF方式	箇所	1			M1109 歩掛見積 第 43号表
---- 管固定金具取付工 W150	箇所	1			M1111 第 46号表
---- 坑口部固定工	式	1			M1071 第 51号表
--- 仮設工	式	1			
---- ライナープレート掘削土留工 砂質土・粘性土 掘削深5.0m 径2000mm-3900mm	m	5			M1031 下水道用設計標準歩掛表H30 A-8-3 第 52号表
---- ライナープレート材料費 Φ2000 黒皮 t=2.7mm	m	5			
---- ライナープレート運搬処分 1工区	式	1			M1032 第 53号表
---- コンクリート	m <sup>3</sup>	0.5			SP 32号表
--- 流動化処理土注入工	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 流動化処理土	m <sup>3</sup>	16			施工パッケージ【コンクリート】を準用 材料：NRソイル SP 33号表
---- 注入口工	式	1			1工区 第 54号表 M1041
---- 空気抜き口工	式	1			1工区 第 56号表 M1042
---- 端末継手工	式	1			上部端末+下部端末 第 59号表 M1043
--- 土工	式	1			
---- 購入土埋戻し 再生盛土材	m <sup>3</sup>	6			第 63号表 M1120
---- 購入土埋戻し 再生クラッシュヤラン	m <sup>3</sup>	8			第 64号表 M1130
- 2工区【小口径泥土圧推進工】 20.92km	m	40.4			
-- 排水構造物工	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 作業土工					
	式	1			
---- 床掘り					呑口工部54.51+右側法面部73.13
	m <sup>3</sup>	130			SP 11号表
---- 埋戻し					呑口工部24.62+右側法面部39.17
	m <sup>3</sup>	60			SP 13号表
---- 土砂等運搬					2工区⇒仮置場(11.0kp付近)
	m <sup>3</sup>	60			SP 34号表
--- 側溝工					
	式	1			
---- 排水構造物 U型側溝 据付け PU1-300B					
	m	20			第 65号表
---- 角型U字溝 B400-H500 シールコンクリート有					M0420
	m	22			16.70+5.20 U字溝材料費は別途計上 第 10号表
---- 角型U字溝 材料費 B400-H500					M0435
	式	1			2工区 第 66号表
--- 集水柵工					
	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 集水柵500×500×500	箇所	1			M0465 第 67号表
---- 集水柵900×900×1000	箇所	1			M0466 第 70号表
---- 集水柵900×900×1250	箇所	1			M0467 第 71号表
---- 呑口工	箇所	1			M0497 第 73号表
--- 心とんかご工	式	1			
---- 心とんかご	m	20			SP 43号表
---- 止杭打込	本	10			5本/10m×20m SP 44号表
-- 小口径泥土圧推進工	式	1			
--- 小口径泥土圧推進工	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 推進用鉄筋コンクリート管 小口径土圧	m	26.3			M2010 推進工法用設計積算要領・小口径管推進工法・高耐荷力管推進工法編P.338 第 75号表
---- 排土処理	m <sup>3</sup>	12			M2020 木村土木(株)中伊豆工場L=13.7km 第 86号表
--- 立坑内管布設工	式	1			
---- ヒューム管(B形管)	m	5.2			材料費は別途計上 SP 45号表
--- 仮設備工	式	1			
---- 坑口工 小口径	箇所	2			M2030 推進工法用設計積算要領・小口径管推進工法・高耐荷力管推進工法編P.354 第 88号表
---- 立坑基礎工	式	1			M2040 第 93号表
---- 鏡切り工 発進・到達坑口 内径600	箇所	2			M2050 第 94号表
---- 推進設備等設置撤去	式	1			M2060 推進工法用設計積算要領・小口径管推進工法・高耐荷力管推進工法編P.357 第 96号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 支圧壁工 鋼製	箇所	1			M2070 推進工法用設計積算要領・小口径管推進工法・高耐荷力管推進工法編P.361 第100号表
--- 補助地盤改良工	式	1			
---- 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相式 2セット 削孔長4.71m	本	14			発信立坑部 第104号表
---- 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相式 2セット 削孔長4.19m	本	6			到達立坑部 第107号表
---- 注入設備据付・解体 二重管ストレナ工法 2セット	現場	1			第108号表
---- 注入設備移設 二重管ストレナ工法 2セット	回	1			第109号表
--- 立坑工	式	1			
---- 埋戻し 立坑部	m <sup>3</sup>	6			M2090 第110号表
---- 土砂等運搬	m <sup>3</sup>	70			2工区⇒仮置場(11.0kp付近) SP 34号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 仮設盛土工 設置・撤去	m <sup>3</sup>	70			M2080 第 114号表
----- ライナープレート掘削土留 NO.1立坑(発進)	式	1			M2100 第 115号表
----- ライナープレート掘削土留 NO.2立坑(到達)	式	1			M2110 第 119号表
----- ライナープレート埋殺し工	式	1			M2120 第 121号表
-- 既設管渠閉塞処理工	式	1			
--- 流動化処理土注入工	式	1			
----- 流動化処理土	m <sup>3</sup>	48			施工パッケージ【コンクリート】を準用 材料：NRソイル SP 33号表
----- 注入口工	式	1			M1050 2工区 第 124号表
----- 空気抜き口工	式	1			M1060 2工区 第 125号表



## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
-- 構造物撤去工	式	1			
--- 構造物取壊し工	式	1			
---- 構造物とりこわし	m <sup>3</sup>	3			第 29号表
---- コンクリート殻運搬処分	m <sup>3</sup>	3			2工区 第 126号表 M0830
--- 排水構造物撤去工	式	1			
---- コルゲートパイプ	m	4			SP 52号表
---- コルゲートパイプ運搬処分	式	1			第 127号表 M0840
-- 仮設工	式	1			
--- 工事用道路工	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 敷鉄板 W=3.0m L=24.6m	式	1			M0990 第 128号表
---- ガードレール撤去・設置 Gr-B-4E	m	4			M0995 第 131号表
--- 交通管理工	式	1			
---- 交通誘導警備員	式	1			第 132号表
直接工事費計					
工種区分 No. 99 下水道 (2)					
共通仮設費 (施工箇所在)	式	1			
運搬費 敷鉄板	式	1			M9031 第 133号表
準備費 (1工区)	式	1			M9010 第 134号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備費(2工区)					M9020
	式	1			第 138号表
技術管理費					M9030
	式	1			第 140号表
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費 (施工箇所在)					
	式	1			
工事原価計					
一般管理費等 (金銭的保証を必要とする)					
	式	1			
工事価格計					
消費税相当額					
	式	1			

# 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
請負工事費					

MO140		土砂運搬 仮置場(11.0kp付近)⇒1工区		第 1号表	
金	円	100 m3 当り	他工事から流用		
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	m3	100			SP 3号表
土砂等運搬	m3	100			SP 4号表
計					
単価	m3				

MO110		路床盛土 購入土		第 2号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土		m3	100			SP 5号表
路床材 土質改良土		m3	133			
計						
単価		m3				

人力施工による植生工  
張芝工

第 3号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (張芝工) 野芝・高麗芝 (全面張)	m2	1			市場単価 (基本額) [合計金額対象外]
[加算率: S] 施工規模: 300m2未満	%				
市場単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

人力施工による植生工  
張芝工

第 4号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (張芝工) 野芝・高麗芝 (全面張)	m2	1			市場単価 (基本額) [合計金額対象外]
[加算率: S] 施工規模: 300m2以上500m2未満	%				
市場単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					



MO415		PU側溝 PU1-B600-H600		第 5号表	
金 円		10 m 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物 U型側溝 据付け PU1-600	m	10			第 6号表
コンクリート	m <sup>3</sup>	1			シールコンクリート SP 15号表
型枠	m <sup>2</sup>	4			シールコンクリート SP 16号表
計					
単価	m				

排水構造物 U型側溝 据付け  
PU1-600

第 6号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 時間的制約 無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労	m	10			1 標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
鉄筋コンクリートU形 600 長600mm	個	16.5			
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	m <sup>3</sup>	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

MO417		PU側溝(撤去・再設置) PU3-B300-H300		第 7号表		
金 円 10 m 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
撤去						コメント行
排水構造物 U型側溝 再利用撤去 PU3-300A		m	10			第 8号表
再設置						コメント行
排水構造物 U型側溝 据付け PU3-300A		m	10			第 9号表
計						
単価		m				

排水構造物 U型側溝 再利用撤去  
PU3-300A

第 8号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労	m	10			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
(補正係数: K7) 再利用撤去の場合	X				
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

排水構造物 U型側溝 据付け  
PU3-300A

第 9号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労	m	10			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×300×2m 3種	個	4.99			
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	m <sup>3</sup>	0.7			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

MO420		角型U字溝 B400-H500 シールコンクリート有		第 10号表	
金 円		10 m 当り		U字溝材料費は別途計上	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物 U型側溝 据付け 側溝 (各種)	m	10			材料費は別途計上 第 11号表
コンクリート	m <sup>3</sup>	1			シールコンクリート SP 17号表
型枠	m <sup>2</sup>	2			シールコンクリート SP 16号表
計					
単価	m				

排水構造物 U型側溝 据付け  
側溝 (各種)

第 11号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労	m	10			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
[補正係数: K5] 法面縦排水の場合	X				
[補正係数: K6] 基礎碎石を施工しない場合	X				
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
U型側溝	個	4.99			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

MO430		角型U字溝 材料費 B400-H500		第 12号表		
金	円	1 式当り	1工区			
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹脂製角型U字溝 400 50×40×40×204cm 内高×下幅×上幅×有効長		本	8			
樹脂製角型U字溝自在エルボ 400型		個	6			
計						



MO440		耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 呼び径300-600mm 時間的制約無し 砕石基礎有り		第 13号表	
金 円 10 m 当り		管材の材料費は別途計上、土木工事標準単価			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 呼び径300-600mm 時間的制約無し	m	10			
フィルター材	m <sup>3</sup>	15.9			SP 18号表
計					
単価	m				

MO450		耐圧ポリエチレンリブ管材料費 Φ600		第 14号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
耐圧ポリエチレンリブ管													
R30 Φ600				本		6							
耐圧ポリエチレンリブ管													
F30 Φ600 30°				本		1							
計													

MO460		集水柵900×900×1000		第 15号表		
金 円		1 箇所 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)	箇所	1			SP 19号表	
ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長900	個	2				
スクリーン	枚	1			M0470 1工区 第 16号表	
一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	kg	15.9				
計						

MO470		スクリーン		第 16号表									
金	円	1 枚当り	1工区										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通丸鋼	SR235	径9	kg	1.8									T0001
丸鉄線溶接金網	線径6.0	網目150×150	m <sup>2</sup>	0.64								第 17号表	
熔融亜鉛メッキ費	加工品 2種	HDZ40 鉄骨溶接体	kg	3.8									
計													

T O O O 1		普通丸鋼 SR235 径9		第 17号表		
金 円 1000 kg 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通丸鋼 SR235 径9		t	1			
計						
単価		kg				

MO462		集水柵900×900×1100 (1)		第 18号表	
金 円		1 箇所 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)	箇所	1			SP 20号表
排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種)	枚	1			材料費は別途計上 第 19号表
編鋼板蓋 900×900用 (A)	枚	1			M0480 1工区・2工区共通 第 20号表
ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長900	個	3			
計					

排水構造物 蓋版 据付け  
蓋版 (各種)

第 19号表

金 円 1 枚当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 時間的制約 無 鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労	枚	1			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
[補正係数: K2] 法面小断面の場合	X				
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
蓋版	枚	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

MO480		縞鋼板蓋 900×900用(A)		第 20号表	
金	円	1 枚当り	1工区・2工区共通		
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
縞鋼板無規格 SS400相当 厚さ6.0mm	kg	59			
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	10.3			
普通丸鋼 SR235 径9	kg	0.5			T0001 第 17号表
溶融亜鉛めっき費 加工品 2種 HDZ40 鉄骨溶接体 施工規模10t	kg	69.8			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)	孔	4			SP 21号表
コンクリートアンカーM10 芯棒打込式 電気亜鉛めっき	本	4			
計					



MO463		集水柵900×900×1100 (2)		第 21号表	
金 円		1 箇所 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)	箇所	1			SP 20号表
排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種)	枚	1			材料費は別途計上 第 19号表
編鋼板蓋 900×900用 (A)	枚	1			M0480 1工区・2工区共通 第 20号表
ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長900	個	3			
計					

MO461		集水柵900×900×1350		第 22号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)	箇所	1			SP 22号表
排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種)	枚	1			材料費は別途計上 第 19号表
編鋼板蓋 900×900用 (B)	枚	1			M0485 1工区 第 23号表
計					

MO485		縞鋼板蓋 900×900用(B)		第 23号表	
金	円	1 枚当り	1工区		
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
縞鋼板無規格 SS400相当 厚さ6.0mm	kg	64.4			
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	6.4			
普通丸鋼 SR235 径9	kg	0.5			T0001 第 17号表
溶融亜鉛めっき費 加工品 2種 HDZ40 鉄骨溶接体 施工規模10t	kg	71.3			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル38mm)	孔	4			SP 21号表
コンクリートアンカーM10 芯棒打込式 電気亜鉛めっき	本	4			
計					

MO510		縁石復旧工		第 24号表	
金 円		10 m 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	m <sup>3</sup>	0.6			SP 23号表
型枠	m <sup>2</sup>	6			SP 24号表
基礎碎石	m <sup>2</sup>	2			SP 25号表
計					
単価	m				

防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)  
土中建込み用  
Gr-B-4E

第 25号表

金 円 1 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 (土中建込み用) Gr-B-4E	m	1			1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外]
市場単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

防護柵設置工 (ガードレール設置工) (設置手間)  
土中建込 塗装品 Gr-B-4E

第 26号表

金 円 1 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 (土中建込) Gr-B-4E (塗装品)	m	1			1 市場単価 (基本額 [合計金額対象外])
[加算率: S] 施工規模: 2.1m未満	%				
市場単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
小計					
材料費 (白ガードレール単価) を控除	m	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

区画線設置 [熔融式手動] 実線 20cm  
塗布厚1.5mm 白

第 27号表

金 円 1000 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 屋間単価 供用区間 実線 20cm 時間的制約 無機・労	m	1,000			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスペース含有量15-18% 白 比重2.0	kg	760			2
道路用塗料 ガラスペース JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	33			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	33			2
軽油 パトロール給油	l	48			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

第 27号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m				



区画線設置 [溶融式手動] 実線 20cm  
塗布厚1.5mm 黄鉛・クロムフリー

第 28号表

金 円 1000 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 (区画線設置工 [溶融式(手動)]) 屋間単価 供用区間 実線 20cm 時間的制約 無機・労	m	1,000			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15-18% 黄 比重2.0	kg	760			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	33			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	33			2
軽油 パトロール給油	l	48			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

1, #等: 諸経費等対象額

3011HBF0

第 28号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m				

構造物とりこわし

第 29号表

金 円 1 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工(無筋構造物) 屋間単価 制約無 機械 機労	m3	1			標準単価(基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

MO810		コンクリート殻運搬処分				第 30号表
金	円	1 m3 当り		1工区		
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		m3	1			駿河開発(株) L=12.4km SP 26号表
処分費 無筋コンクリート殻		m3	1			駿河開発(株)
計						

MO820		アスファルト塊運搬処分				第 31号表
金 円		1 m3 当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬	m3	1			駿河開発(株) L=12.4km SP 29号表	
処分費 アスファルト塊	m3	1			駿河開発(株)	
計						

MO960		アルミ矢板土留 掘削深3.8m		第 32号表	
金 円		100 m 当り		下水道用設計標準歩掛H30 A-1-31	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深3.5-3.8m以下	m	100			M0965 下水道用設計標準歩掛H30 A-1-32 第 33号表
アルミ矢板引抜工 掘削深3.5-3.8m以下	m	100			M0970 下水道用設計標準歩掛H30 A-1-32 第 34号表
土留支保工 水圧式パイサポート 設置段数3段、賃料は別途計上 腹起材設置・撤去+切梁材設置・撤去	m	100			M0975 下水道用設計標準歩掛H30 A-1-39 第 35号表
計					
単価	m				

MO965		アルミ矢板建込工 掘削深3.5-3.8m以下		第 33号表	
金 円 100 m 当り		下水道用設計標準歩掛H30 A-1-32			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ [クローラ型] 運転 クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m				

MO970		アルミ矢板引抜き工 掘削深3.5-3.8m以下		第 34号表	
金 円 100 m 当り				下水道用設計標準歩掛H30 A-1-32	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ〔クローラ型〕 運転 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m				



MO975		土留支保工		第 35号表	
金 円 100 m 当り		水圧式パイプサポート 設置段数3段、賃料は別途計上 腹起材設置・撤去+切梁材設置・撤去		下水道用設計標準歩掛H30 A-1-39	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m				

MO980		土留材賃料 1スパン5.00m		第 36号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板					コメント行
アルミ矢板賃料 幅333 長4000	枚・日	120			
アルミ矢板基本料 幅333 長4000	枚	75			
腹起材					コメント行
アルミ腹起こし賃料 幅110-120 高さ120-130 長さ4000	本・日	48			
アルミ腹起こし基本料 幅110-120 高さ120-130 長さ4000	本	12			
切梁材					コメント行
アルミ水圧サポート賃料 調整長450-650	本・日	48			

MO980					
第 36号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ水圧サポート基本料 調整長450-650	本	12			
水圧ポンプ					コメント行
手動式水圧ポンプ賃料 タンク容量15-19L	台・日	4			
手動式水圧ポンプ基本料 タンク容量15-19L	台	1			
計					

交通誘導警備員

第 37号表

金 円 1 式 当 り

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	50			50日、1人
交通誘導警備員A	人	50			50日、1人
計					

M1101		管布設工 W150		第 38号表									
金	円	10 m 当り	歩掛見積										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員													
				人									
配管工													
				人									
普通作業員													
				人									
管布設工 機器費												M1141	
				m		10						見積歩掛 第 39号表	
計													
単価													
				m									

M 1 1 4 1		管布設工 機器費		第 39号表									
金	円	1 m 当り	見積歩掛										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
延長コロ		個	10									MESCO損料 (見積単価)	
矯正器		台	1									見積単価	
電動ウインチ		台	1									MESCO損料 (見積単価)	
クレーン付きトラック 4 t 車 2.9 t 吊り		日										賃料	
作業車		台	1									MESCO損料 (見積単価)	
小計													
上記金額を割る 日進量 3.5 m/日		m/日	3.5										
計													

M1110		中間継手工 W150 バット融着方式		第 40号表									
金	円	1 箇所 当り		歩掛見積									
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
パット継手工 W150		箇所	1										M1103
計													歩掛見積 第 41号表

M1103		バット継手工 W150		第 41号表									
金	円	1 箇所 当り	歩掛見積										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員													
				人									
配管工													
				人									
普通作業員													
				人									
バット融着 機器費													M1143
				箇所		1							見積歩掛 第 42号表
計													



M1143		バット融着 機器費		第 42号表									
金	円	1 箇所 当り	見積歩掛										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ABF		台				1						MESCO 損料 (見積単価)	
ディーゼル発電機 賃料 定格容量 10kVA 防音型		日										賃料	
クレーン付きトラック 4t車2, 9t吊り		日										賃料	
融着ステージ		式				1						MESCO (見積単価)	
手工具		式				1						MESCO (見積単価)	
小計													
上記金額を割る 日進量6箇所/日		箇所/日				6							
計													

M1109		中間継手工 W150 EF方式		第 43号表		
金	円	1 箇所 当り	歩掛見積			
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
EF継手工 W150		箇所	1			M1102  歩掛見積 第 44号表
計						

M1102		EF継手工 W150		第 44号表									
金	円	1 箇所当り	歩掛見積										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員													
				人									
配管工													
				人									
普通作業員													
				人									
EF接手 機器費													M1142
				箇所		1							見積歩掛 第 45号表
計													

M1142		EF接手 機器費			第 45号表								
金	円	1 箇所 当り	見積歩掛										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
EFコントローラー		台			1							見積単価	
クランプ本体		台			1							見積単価	
スクレーパー		台			1							見積単価	
ディーゼル発電機 賃料 定格容量 10kVA 防音型		日										賃料	
クレーン付きトラック 4t車2.9t吊り		日										賃料	
手工具		式			1							MESCO (見積単価)	
小計													
上記金額を割る 日進量8箇所/日		箇所/日			8								

M1142					
第 45号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

M1111		管固定金具取付工 W150		第 46号表	
金 円		1 箇所 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支持金具取付工 W150	箇所	1			M1105 歩掛見積 第 47号表
バンド取付及び管調整工 W150	箇所	2			M1106 歩掛見積 第 49号表
計					

M1105		支持金具取付工 W150		第 47号表									
金	円	1 箇所 当り	歩掛見積										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員													
				人									
配管工													
				人									
普通作業員													
				人									
支持金具取付 機器費													M1145
				箇所		1						見積歩掛 第 48号表	
計													

M1145		支持金具取付 機器費		第 48号表									
金	円	1 箇所 当り	見積歩掛										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
手工具		台	1									MESCO (見積単価)	
ディーゼル発電機 賃料 定格容量 10kVA 防音型		日										賃料	
電動器具		式	1									MESCO (見積単価)	
小計													
上記金額を割る 日進量17箇所/日		箇所/日	17										
計													



M1106		バンド取付及び管調整工 W150		第 49号表									
金	円	1 箇所 当り	歩掛見積										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員													
				人									
配管工													
				人									
普通作業員													
				人									
バンド取付及び管調整 機器費													M1146
				箇所		1						見積歩掛 第 50号表	
計													

M1146		バンド取付及び管調整 機器費			第 50号表								
金	円	1 箇所 当り	見積歩掛										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
手工具				式		1						MESCO (見積単価)	
小計													
上記金額を割る													
日進量31箇所/日				箇所/日		31							
計													

M1071		坑口部固定工		第 51号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート	m3	0.3			SP 30号表	
型枠	m2	1			SP 24号表	
固定金具	組	1			見積単価	
ケミカルアンカーM16 ARケミカルセッターHPアンカー同等品以上	本	4				
計						

M1031		ライナープレート掘削土留工 砂質土・粘性土 掘削深5.0m 径2000mm-3900mm		第 52号表									
金	円	1 m 当り		下水道用設計標準歩掛表H30 A-8-3									
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役					人								
トンネル特殊工					人								
普通作業員					人								
クラムシェル運転 テレスコピック式・クローラ型平積0.4m <sup>3</sup>					日								
トラック(クレーン装置付)運転 4t積 2.9t吊					日								
諸雑費					式	1							
計													

M1032		ライナープレート運搬処分 1工区		第 53号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬	回	1			(株)マルサン 三島市梅名 L=16.5km SP 31号表
[控除] ライナープレートスクラップ ヘビー H3	t	0.01			
計					

M1041		注入口		第 54号表									
金	円	1 式当り	1工区										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート													
				m3		0.5						SP	30号表
型枠 (埋殺し部)				m2		0.3						SP	24号表
型枠				m2		1.8						SP	24号表
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m				m		1							T0002
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 エルボ A形 径75				個		1						第	55号表
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 バルブソケット A形 径75				個		1							
計													

T O O O 2		硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m		第 55号表		
金 円		4 m 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m		本	1			
計						
単価		m				

M1042		空気抜き口工		第 56号表									
金	円	1 式当り	1工区										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート													
				m3		0.4						SP	30号表
型枠 (埋殺し部)													
				m2		0.3						SP	24号表
型枠													
				m2		0.8						SP	24号表
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m													T0002
				m		1.3						第	55号表
差筋 D13 L=0.4m/本													T0003
				本		5						第	57号表
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 エルボ A形 径50													
				個		1							
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 バルブソケット A形 径50													
				個		1							
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 キャップ A形 径50													
				個		1							



M1042					
第 56号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

T O O 3					
差筋 D13 L=0.4m/本					
第 57号表					
金 円 1000 本当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD295 一般構造物, 差筋及び杭頭処理	t	0.4			0.4m/本×1000本×0.995kg/m 市場単価を適用(材料を含む), 10t未満 第 58号表
計					
単価	本				

金 積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD295A D13		t	1.03			
鉄筋工 (鉄筋加工・組立) 一般構造物		t	1			1 市場単価 (基準額) [合計金額対象外]
〔加算率: S1〕 施工規模		%				
〔補正係数: T〕 差筋及び杭頭処理		X				
市場単価×最終補正係数 (%)		%				
諸雑費		式	1			
計 (合計金額対象外は除く)						

M1043		端末継手工		第 59号表	
金	円	1 式 当り	上部端末+下部端末		
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
端末継手 EF方式 SUS304 BNWP付	組	2			見積単価
閉止フランジ 注入口付 SUS304	組	2			見積単価
端末継手工 (閉栓フランジ取付を含む) W150 EF方式	箇所	2			M1108 歩掛見積 第 60号表
計					

M1108		端末継手工 (閉栓フランジ取付を含む) W150 EF方式			第 60号表	
金	円	1 箇所 当り		歩掛見積		
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
EF継手工 W150		箇所	1			M1102 歩掛見積 第 44号表
ボルト接続工 W150		箇所	1			M1104 歩掛見積 第 61号表
計						

M1104		ボルト接続工 W150		第 61号表									
金	円	1 箇所 当り	歩掛見積										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員													
				人									
配管工													
				人									
普通作業員													
				人									
ボルト接続 機器費													M1144
				箇所		1							見積歩掛 第 62号表
計													

M 1 1 4 4		ボルト接続 機器費		第 62号表									
金	円	1 箇所 当り	見積歩掛										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
手工具		式	1									MESCO (見積単価)	
小計													
上記金額を割る		箇所/日	25										
日進量25箇所/日													
計													

M1120		購入土埋戻し 再生盛土材		第 63号表	
金 円		10 m3 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	m3	10			SP 12号表
路体材 再生盛土材	m3	13.3			10×1.33
計					
単価	m3				



M1130		購入土埋戻し 再生クラッシャーラン		第 64号表	
金 円		10 m3 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	m3	10			SP 12号表
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	m3	13.3			10×1.33
計					
単価	m3				

排水構造物 U型側溝 据付け  
PU1-300B

第 65号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 時間的制約 無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労	m	10			1 標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	個	16.5			
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	m <sup>3</sup>	0.6			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

MO435		角型U字溝 材料費 B400-H500		第 66号表		
金	円	1 式当り	2工区			
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂製角型U字溝 400 50×40×40×204cm 内高×下幅×上幅×有効長		本	9			16.7m÷2m/本
樹脂製角型U字溝自在エルボ 400型		個	4			
計						

MO465		集水柵500×500×500		第 67号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)	箇所	1			SP 35号表
排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種)	枚	1			材料費は別途計上 第 68号表
編鋼板蓋 500×500用	枚	1			M0495 2工区 第 69号表
計					

排水構造物 蓋版 据付け  
蓋版 (各種)

第 68号表

金 円 1 枚当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 時間的制約 無 鋼製 40kg/枚以下 機・労	枚	1			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
蓋版	枚	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

MO495		編鋼板蓋 500×500用		第 69号表									
金	円	1 枚当り	2工区										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
編鋼板無規格	SS400相当	厚さ6.0mm	kg	17.6									
一般構造用等辺山形鋼	SS400	50mm×4mm	kg	5.4									
普通丸鋼	SR235	径9	kg	0.5								T0001	
溶融亜鉛めっき費	加工品 2種	HDZ40 鉄骨溶接体	kg	23.5								第 17号表	
計													

MO466		集水柵900×900×1000		第 70号表	
金	円	1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)	箇所	1			SP 36号表
排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種)	枚	1			第 19号表
編鋼板蓋 900×900用 (A)	枚	1			M0480 1工区・2工区共通 第 20号表
ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長900	個	2			
計					

MO467		集水柵900×900×1250		第 71号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)	箇所	1			SP 37号表
排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種)	枚	1			第 19号表
縞鋼板蓋 900×900用 (B)	枚	1			M0490 2工区 第 72号表
計					



MO490		縞鋼板蓋 900×900用(B)		第 72号表	
金	円	1 枚当り	2工区		
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
縞鋼板無規格 SS400相当 厚さ6.0mm	kg	59			
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	6			
普通丸鋼 SR235 径9	kg	0.5			T0001 第 17号表
溶融亜鉛めっき費 加工品 2種 HDZ40 鉄骨溶接体 施工規模10t	kg	65.5			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル38mm)	孔	4			SP 21号表
コンクリートアンカーM10 芯棒打込式 電気亜鉛めっき	本	4			
計					

MO497		呑口		第 73号表		
金 円		1 箇所当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
面壁工					コメント行	
コンクリート	m3	2.3			SP 38号表	
型枠	m2	13.4			SP 39号表	
基礎砕石	m2	2.5			SP 40号表	
一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	kg	18.7				
スクリーン	枚	1			M0471 2工区 第 74号表	
側壁工					コメント行	
コンクリート	m3	9.4			SP 38号表	

MO497					
第 73号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	m2	36.2			SP 39号表
基礎砕石	m2	10.1			SP 40号表
底張工					コメント行
コンクリート	m3	1.4			SP 41号表
型枠	m2	0.3			SP 39号表
均しコンクリート	m3	0.3			SP 42号表
均しコンクリート型枠	m2	0.6			SP 16号表
計					

MO471		スクリーン		第 74号表									
金	円	1 枚当り	2工区										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通丸鋼	SR235	径9	kg	2.1									T0001
丸鉄線溶接金網	線径6.0	網目150×150	m <sup>2</sup>	0.85								第 17号表	
熔融亜鉛メッキ費	加工品 2種	HDZ40 鉄骨溶接体	kg	4.7									
計													

M2010		推進用鉄筋コンクリート管 小口径泥土圧		第 75号表	
金	円	26.3 m 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐力力管推進工法編P.338	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(1種) SJS-51 600×1200 50N/mm2 半管	本	25			見積単価
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(1種) SJS-A51 600×1200 50N/mm2 短管A	本	1			見積単価
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(1種) SJS-B51 600×1200 50N/mm2 短管B	本	1			見積単価
推進工 小口径泥土圧 NO.1-NO.2定置プラント	m	26.3			M2011 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐力力管推進工法編P.339 第 76号表
排土管・油圧ホース等撤去工 φ600 半管	m	26.3			M2012 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐力力管推進工法編P.349 第 81号表
添加材注入工	m	26.3			M2013 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐力力管推進工法編P.350 第 82号表
計					
単価	m				

M2011		推進工 小口径泥土圧 NO.1-NO.2定置プラント		第 76号表									
金	円	1 m 当り	推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.339										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
推進工施工費	小口径泥土圧 NO.1-NO.2定置プラント	日進量2.6m/日	m	1								M2014	1
推進工機械器具損料	管推進工		m	1								M2015	
計													

M2014		推進工施工費 小口径泥土圧 NO.1-NO.2定置プラント 日進量2.6m/日		第 77号表	
金 円		2.6 m 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.339	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
トラック(クレーン装置付)運転 4t積 2.9t吊	日				1
発動発電機 運転 ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				
諸雑費	%				
計					
単価	m				

M2015		推進工機械器具損料 管推進工		第 78号表									
金	円	1 m 当り	推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.339										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
推進工機械器具損料(1)		m				1						M2018	推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.340 第 79号表
推進工機械器具損料(2)		m				1						M2019	推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.347 第 80号表
計													



M2018		推進工機械器具損料(1)		第 79号表	
金	円	26.3 m 当り	推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.340		
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
先導体 半管(直線)	日				推進工専用機械器具等損料参考資料より算出
推進装置損料 半管(直線)	日				推進工専用機械器具等損料参考資料より算出
操作盤 直線用	日				推進工専用機械器具等損料参考資料より算出
排土タンク 10m3	日				推進工専用機械器具等損料参考資料より算出
半管用排土管	現場	0.26			推進工専用機械器具等損料参考資料より算出
半管用排土管	日				推進工専用機械器具等損料参考資料より算出
中継ホース・ケーブル	現場	0.26			推進工専用機械器具等損料参考資料より算出
中継ホース・ケーブル	日				推進工専用機械器具等損料参考資料より算出

M2018					
第 79号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地上ホース・ケーブル	現場	1			推進工事用機械器具等損料参考資料より算出
地上ホース・ケーブル	日				推進工事用機械器具等損料参考資料より算出
諸雑費	式				推進工事用機械器具等損料参考資料より算出
計					
単価	m				

M2019		推進工機械器具損料(2)		第 80号表									
金	円	1 m 当り	推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.347										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
カッタヘッド													推進工事用機械器具等損料参考資料より算出
ローラ3型				個			1						
リヤパイプ													推進工事用機械器具等損料参考資料より算出
				個			1						
計													

M2012		排土管・油圧ホース等撤去工 φ600 半管		第 81号表	
金	円	30 m 当り	推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.349		
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付) 運転 4 t積 2.9 t吊	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m				

M2013		添加材注入工		第 82号表	
金 円		1 m 当り		推進工法用設計積算要領-小口径推進工法-高耐荷力管推進工法編P.350	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
添加材料費 玉石・砂礫層	m	1			M2016 第 83号表
添加材機械器具損料	m	1			M2017 推進工法用設計積算要領-小口径推進工法-高耐荷力管推進工法編P. 352 第 85号表
計					

M2016					
			添加材料費 玉石・砂礫層		第 83号表
金	円	1 m 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ベントナイト メッシュ250 (豊洋同等品以上)	t	0.011			
ベントナイト メッシュ200	t	0.006			T0004
減摩剤 スパール同等品以上	L	19.4			第 84号表
計					

T O O O 4		ベントナイト メッシュ200		第 84号表		
金 円		1 t 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200		袋	40			
計						

M2017		添加材機械器具損料		第 85号表									
金	円	26.3 m 当り	推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.352										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
添加材注入ポンプ													推進工事用機械器具等損料参考資料より算出
15kw					日								
添加材ミキサ													推進工事用機械器具等損料参考資料より算出
7.5kw×2					日								
600L×2層													
粘度計													推進工事用機械器具等損料参考資料より算出
					日								
水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]													換算供用日 (損料表 15欄)
容量3m3					時、日								
諸雑費													
					式		1						
計													
単価													
					m								



M2020		排土処理		第 86号表	
金 円		100 m3 当り		木村土木(株)中伊豆工場L=13.7km	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運 機-19	日				M2021
処分費	m3	100			第 87号表
諸雑費	式	1			
計					
単価	m3				

M2021		汚泥吸排車運転機-19		第 87号表	
金 円		1 日当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	人				
軽油 パトロール給油	L				
汚泥吸排車 [トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	時、日				換算供用日 (損料表15欄)
諸雑費	式	1			
計					

M2030		坑口工 小口径		第 88号表	
金 円		2 箇所 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.354	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発進坑口工 小口径泥土圧推進 φ600	箇所	1			M2031 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.354 第 89号表
到達坑口工 小口径泥土圧推進	箇所	1			M2032 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.354 第 92号表
計					
単価	箇所				

M2031		発進坑口工 小口径泥土圧推進 φ600		第 89号表		
金	円	1 箇所 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.354		
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
止水器 呼び径600mm 発進 Cタイプ		組	1			鋼製仮設材調査表(参考) - 小口径管推進工法 平均価格
鋼材溶接工		m	4			M2033 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.355 第 90号表
鋼材切断工		m	8			M2034 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.355 第 91号表
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日				賃料
諸雑費		式				
計						

M2033		鋼材溶接工		第 90号表			
金	円	1 m 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.355			
積	算	項	目	単	位	金 額	摘 要
土木一般世話役							
				人			
溶接工							
				人			
普通作業員							
				人			
電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系D4301 棒径5.0mm							1
				kg	0.4		
電気溶接機 [交流アーク式 (手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A							換算供用日 (損料表15欄)
				時、日			
諸雑費							
				%			
計							

M2034		鋼材切断工		第 91号表		
金 円		1 m 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.355		
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
普通作業員	人					
酸素ガス ポンベ	m3	0.163				
アセチレンガス ポンベ	kg	0.028				1
諸雑費	%					
計						

M2032		到達坑口工 小口径泥土圧推進		第 92号表	
金 円		1 箇所 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.354	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
止水器 呼び径600mm 到達 Cタイプ	組	1			鋼製仮設材調査表(参考)-小口径管推進工法 平均価格
鋼材溶接工	m	4			M2033 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.355 第 90号表
鋼材切断工	m	8			M2034 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.355 第 91号表
トラッククレーン オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日				賃料
諸雑費	式				
計					

M2040		立坑基礎工		第 93号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート	m3	0.7			SP 42号表	
基礎碎石	m2	7			SP 46号表	
計						



M2050		鏡切り工 発進・到達坑口 内径600		第 94号表	
金	円	1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡切り工 ライナープレート t=2,7-3,2mm	m	4.5			M2051 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.357 第 95号表
計					

M2051		鏡切り工 ライナープレート t=2.7-3.2mm		第 95号表									
金	円	1 m 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.357									
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役													1
				人									1
溶接工													1
				人									1
普通作業員													1
				人									1
諸雑費													
				%									
計													

M2060		推進設備等設置撤去		第 96号表	
金 円		1 式 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.357	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進用機器据付撤去工 分割発進タイプ	箇所	1			M2061 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.358 第 97号表
先導体据付工 小口径泥土圧 分割据付(半管)	台	1			M2062 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.359 第 98号表
先導体搬出工 小口径泥土圧 分割回収(半管)	台	1			M2063 第 99号表
計					

M2061		推進用機器据付撤去工 分割発進タイプ		第 97号表		
金	円	1 箇所 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.358		
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
電工		人				
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型16t吊		日				賃料
諸雑費		式	1			
計						

M2062		先導体据付工 小口径泥土圧 分割据付(半管)		第 98号表	
金 円		1 台当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.359	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型16t吊	日				賃料
分割発進器具費	式	1			推進工事用機械器具等損料参考資料より算出
諸雑費	式	1			
計					

M2063		先導体搬出工 小口径泥土圧 分割回収(半管)		第 99号表									
金	円	1 台当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役					人								
特殊作業員					人								
普通作業員					人								
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型16t吊					日							賃料	
諸雑費					式	1							
計													

M2070		支圧壁工 鋼製		第 100号表		
金	円	1 箇所当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.361		
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材設置工		t	0.2			M2071 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.363 第 101号表
鋼材撤去工		t	0.2			M2072 推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.363 第 102号表
鋼板賃料 t=16mm		t	0.2			T0005 第 103号表
計						

M2071		鋼材設置工		第 101号表			
金	円	1 t 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.363			
積	算	項	目	単	位	金 額	摘 要
土木一般世話役							1
				人			
とび工							1
				人			
溶接工							1
				人			
普通作業員							1
				人			
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型2.5t吊							賃料
				日			
諸雑費							
				%			
計							



M2072		鋼材撤去工		第 102号表			
金	円	1 t 当り		推進工法用設計積算要領-小口径管推進工法-高耐荷力管推進工法編P.363			
積	算	項	目	単	位	金 額	摘 要
土木一般世話役							1
				人			
とび工							1
				人			
溶接工							1
				人			
普通作業員							1
				人			
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型2.5t吊							賃料
				日			
諸雑費							
				%			
計							

T O O O 5		鋼板賃料 t=16mm		第 103号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼板 (無規格品) 厚板 厚16, 19, 22, 25 x914x1829	t	1			[合計金額対象外]
上記金額に掛ける 市場単価の10% (損料率 3ヵ月未満)		0.1			
計					

薬液注入工 (二重管ストレナ工法)  
単相式 2セット 削孔長4.71m

第 104号表

金 円 1 本 当 り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
注入材料	l				
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	日				1
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 吐出量5-20L/min×2圧力9.8MPa	日				1
削孔消耗材料費 単相式 削孔径φ40.5mm 粘性土	m	4.71			第 105号表
注入消耗材料費 単相式	kl				第 106号表

第 104号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費	%				
計					

削孔消耗材料費  
単相式 削孔径φ40.5mm 粘性土

第 105号表

金 円 1 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド	m	0.02			1
メタルクラウン 径41.0mm	個	0.03			1
単相用グラウトモニタ 径40.5mm	個	0.002			1
その他雑品	%				
計					

注入消耗材料費  
単相式

第 106号表

金 円 1 k l 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単相用グラウトモニタ 径40.5mm	個	0.02			1
注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa (50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	0.005			1
サクシヨンホース φ38.0mm×2	組	0.003			1
その他雑品	%				
計					

薬液注入工 (二重管ストレナ工法)  
単相式 2セット 削孔長4.19m

第 107号表

金 円 1 本 当 り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
注入材料	l				
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	日				1
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 吐出量5-20L/min×2圧力9.8MPa	日				1
削孔消耗材料費 単相式 削孔径φ40.5mm 粘性土	m	4.19			第 105号表
注入消耗材料費 単相式	kl				第 106号表

第 107号表

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
諸 雑 費	%				
計					



注入設備据付・解体  
二重管ストレーナ工法 2セット

第 108号表

金 円 1 現場 当り

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転 4 t積級 2.9 t吊 [クレーン装置付]	時間				
諸 雑 費	式	1			
計					

注入設備移設  
二重管ストレーナ工法 2セット

第 109号表

金 円 1 回 当 り

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転 4 t 積級 2.9 t 吊 [クレーン装置付]	時間				
諸 雑 費	式	1			
計					

M2090		埋戻し 立坑部		第 110号表	
金 円		6 m3 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 流用土(良質土)	m3	3			M2091 第 111号表
機械投入埋戻工 砂	m3	3			M2092 第 112号表
ライナープレート撤去工 径1500mm-3000mm	m	2			M2093 下水道用設計標準歩掛表H30 A-8-5 第 113号表
計					
単価	m3				

M2091		機械投入埋戻工 流用土(良質土)		第 111号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し		m3	100			SP 12号表
計						
単価		m3				

M2092		機械投入埋戻工 砂		第 112号表	
金 円 100 m3 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	m3	100			SP 12号表
コンクリート用砂	m3	126			
計					
単価	m3				

M2093		ライナープレート撤去工 径1500mm-3000mm		第 113号表	
金 円		1 m 当り		下水道用設計標準歩掛表H30 A-8-5	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付) 運転 4 t積 2.9 t吊	日				
諸雑費	式	1			
計					

M2080		仮設盛土工 設置・撤去		第 114号表	
金 円		100 m3 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設置					コメント行
路体 (築堤) 盛土	m3	100			SP 1号表
土砂等運搬	m3	111			仮置場 (11.0k p付近) ⇒2工区、100÷0.9 SP 47号表
積込 (ルーズ)	m3	111			SP 48号表
撤去					コメント行
掘削	m3	100			SP 49号表
土砂等運搬	m3	111			2工区⇒仮置場 (11.0k p付近)、100÷0.9 SP 47号表
計					

M2080					
第 114号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m3				



M2100		ライナープレート掘削土留 NO.1立坑(発進)		第 115号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート掘削土留工 砂質土・粘性土 掘削深4.0mまで 径2000mm-3900mm	m	3.5			M2101 下水道用設計標準歩掛表H30 A-8-3 第 116号表
グラウト工 ライナープレート用	m <sup>3</sup>	1.9			M2102 第 117号表
計					

M2101		ライナープレート掘削土留工 砂質土・粘性土 掘削深4.0mまで 径2000mm-3900mm		第 116号表	
金 円		1 m 当り		下水道用設計標準歩掛表H30 A-8-3	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
トンネル特殊工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転 [クローラ型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型 (第1次基準値)	日				
トラック (クレーン装置付) 運転 4t積 2.9t吊	日				
諸雑費	式	1			
計					

M2102		グラウト工 ライナープレート用		第 117号表		
金 円		10 m3 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					1
特殊作業員	人					1
普通作業員	人					1
注入モルタル	m3	11.4				M2103 第 118号表
諸雑費	%					
計						
単価	m3					

M2103		注入モルタル		第 118号表		
金 円		1 m3 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通セメント 袋物	t	0.5				
フライアッシュ	t	0.25				
ベントナイト メッシュ250 (豊洋同等品以上)	t	0.1				
コンクリート用砂	m3	0.19				
分散材 ポゾリスN0.8	kg	2				
計						

M2110		ライナープレート掘削土留 NO.2立坑(到達)		第 119号表	
金 円		1 式当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート掘削土留工(人力掘削) 砂質土・粘性土 掘削深6.0mまで 径-1900mm	m	3.5			M2111 第 120号表
グラウト工 ライナープレート用	m <sup>3</sup>	1.2			M2102 第 117号表
計					

M 2 1 1 1		ライナープレート掘削土留工 (人力掘削) 砂質土・粘性土 掘削深6.0mまで 径-1900mm		第 120号表	
金 円		1 m 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
トンネル特殊工	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付) 運転 4 t積 2.9 t吊	日				
諸雑費	式	1			
計					

M 2 1 2 0		ライナープレート埋殺し工			第 121号表	
金 円		1 式当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋殺し部						コメント行
ライナープレート Φ2500 t2.7		m	2.5			
ライナープレート Φ1800 t2.7		m	2.5			
撤去部						コメント行
ライナープレート損料 Φ2500 t2.7		m	1			T0006 第 122号表
ライナープレート損料 Φ1800 t2.7		m	1			T0007 第 123号表
スクラップ						コメント行
現場発生品・支給品運搬		回	1			SP 50号表

M2120					
第 121号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
【控除】上記金額から減ずる(ライナープレートスクラップ) H3	t	0.567			物価資料価格 0.303+0.264
計					



T O O O 6		ライナープレート損料 Φ2500 t2.7		第 122号表	
金 円		1 m 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート Φ2500 t2.7	m	1			
上記金額に掛ける 市場単価の10% (損料率 3ヵ月未満)		0.1			
計					

T O O O 7		ライナープレート損料 φ1800 t2.7		第 123号表	
金 円		1 m 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート φ1800 t2.7	m	1			
上記金額に掛ける 市場単価の10% (損料率 3ヵ月未満)		0.1			
計					

M1050		注入口		第 124号表									
金	円	1 式当り	2工区										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート													
				m3		1						SP	30号表
型枠 (埋殺し部)				m2		0.8						SP	24号表
型枠				m2		6						SP	24号表
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m				m		1							T0002
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 エルボ A形 径75				個		1							第 55号表
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 バルブソケット A形 径75				個		1							
計													

M1060		空気抜き口工		第 125号表									
金	円	1 式当り	2工区										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート													
				m3		0.9						SP	30号表
型枠 (埋殺し部)													
				m2		0.3						SP	24号表
型枠													
				m2		5						SP	24号表
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m													T0002
				m		1.3						第	55号表
差筋 D13 L=0.4m/本													T0003
				本		13						第	57号表
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 エルボ A形 径50													
				個		1							
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 バルブソケット A形 径50													
				個		1							
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 キャップ A形 径50													
				個		1							

M1060					
第 125号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

MO830		コンクリート殻運搬処分			第 126号表	
金	円	1 m3 当り		2工区		
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		m3	1			(株)東部リサイクル (L=8.1km) SP 51号表
処分費 無筋コンクリート殻		m3	1			(株)東部リサイクル
計						

MO840		コルゲートパイプ運搬処分		第 127号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬	回	1			(株)マルサン 三島市梅名 L=23.7km SP 53号表
[控除] ライナープレートスクラップ ヘビ- H3	t	0.34			
計					

MO990		敷鉄板 W=3.0m L=24.6m		第 128号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置・撤去工 油圧伸縮ジブ型 吊上能力2.5t吊	m <sup>2</sup>	74			第 129号表
敷鉄板賃料	枚	16			しま鋼板 22×1524×3048 物価資料単価 第 130号表
計					



敷鉄板設置・撤去工  
油圧伸縮ジブ型 吊上能力25t吊

第 129号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
とび工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型25t吊	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

敷鉄板賃料

第 130号表

金 円 1 枚当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	枚・日	30			
整備費	枚	1			
諸雑費	式	1			
計					

MO995		ガードレール撤去・設置 Gr-B-4E		第 131号表	
金	円	10 m 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工) 土中建込み用 Gr-B-4E	m	10			第 25号表
防護柵設置工 (ガードレール設置工) (設置手間) 土中建込 塗装品 Gr-B-4E	m	10			第 26号表
計					
単価	m				

交通誘導警備員

第 132号表

金 円 1 式 当 り

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	20			20日、1人
交通誘導警備員A	人	20			20日、1人
計					

M9031		運搬費 敷鉄板		第 133号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の運搬費(往路) 12m以内 L=29km, G=12.832t	式	1			G=0.802t/枚*16=12.832t
仮設材等の運搬費(復路) 12m以内 L=29km, G=12.832t	式	1			G=0.802t/枚*16=12.832t
仮設材等の積み込み・取卸し費 現場搬入質量=12.832t, 現場搬出質量=12.832t	式	1			
計					

M9010		準備費(1工区)		第 134号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支障木伐採工					コメント行
伐採工 幹周30cm未満	本	22			M9021  (改訂5版)公園・緑地の維持管理と積算P288 第 135号表
伐採木運搬工					コメント行
トラック運搬 運搬距離30.0km以下	台	1			M9029  東和開発(株) L=28.6km (改訂5版)公園・緑地の維持管理と積算P262 第 137号表
処分費					コメント行
枝葉・幹処分費	m3	22			東和開発(株) 伊東市十足454
計					

M9021		伐採工 幹周30cm未満		第 135号表	
金	円	100 本 当り		(改訂5版) 公園・緑地の維持管理と積算P288	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
チェーンソー運転	日				M9022 第 136号表
計					
単価	本				

M9022		チェーンソー-運転				第 136号表
金 円		1 日当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
造園工	人				1	
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	2.7			1	
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mmエンジン排気量0.060L	時、日				1 換算供用日 (損料表15欄)	
諸雑費	%					
計						



M9029		トラック運搬 運搬距離30.0km以下		第 137号表	
金 円		1 台 当り		(改訂5版) 公園・緑地の維持管理と積算P262	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック運搬 2t積	時間				
計					

M9020		準備費 (2工区)		第 138号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支障木伐採工					コメント行
伐採工 幹周30cm未満	本	7			M9021  (改訂5版) 公園・緑地の維持管理と積算P288 第 135号表
伐採木運搬工					コメント行
トラック運搬 運搬距離16.1km以下	台	1			M9025  (株)伊豆美掃 L=15.3km 第 139号表
処分費					コメント行
枝葉・幹処分費	m3	7			(株)伊豆美掃 伊豆市上白岩1478-3
計					

M9025		トラック運搬 運搬距離16.1km以下		第 139号表	
金	円	1 台当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック運搬 2t積	時間				
計					

M9030		技術管理費		第 140号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
気密試験工 圧縮空気0.3MPa×60分	回	1			管挿入工(1区) 歩掛見積 第 141号表	M1107
計						

M1107		気密試験工 圧縮空気0.3MPa×60分		第 141号表		
金	円	1 回 当 り	歩掛見積			
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排対型 (1次)] 吐出量3.5-3.7m3/min吐出圧力0.7MPa		時、日				換算供用日 (損料表15欄)
試験用治具		箇所	1			MESCO損料 (見積単価)
計						

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容		
路体 (築堤) 盛土	施工幅員 = 4.0 m 以上, 作業形態 = 敷均し + 締固め, 施工数量 = 10,000 m <sup>3</sup> 未満, 障害の有無 = 無し	SP	1 号表
路体 (築堤) 盛土	施工幅員 = 2.5 m 未満	SP	2 号表
積込 (ルーズ)	土質 = 砂・砂質土, 作業内容 = 土量 50,000 m <sup>3</sup> 未満	SP	3 号表
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準, 積込機種・規格 = バックホウ山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> ), 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), DID 区間の有無 = 無し, 運搬距離 = 4.0 km 以下	SP	4 号表
路床盛土	平均幅員 = 2.5 m 未満	SP	5 号表
下層路盤 (車道・路肩部)	施工区分 = 1 層施工, 材料 = 路盤材 選択 *全仕上り厚 = 150 mm, & 路盤材規格 = 再生下層路盤材 40-0	SP	6 号表
上層路盤 (車道・路肩部)	材料 = 粒度調整碎石 選択, 施工区分 = 1 層施工 *全仕上り厚 = 100 mm, & 路盤材規格 = 粒度調整碎石 (M-30)	SP	7 号表
表層 (車道・路肩部)	平均幅員 = 1.4 m 以上, 材料 = 密粒度アスファルト混合物 選択, 瀝青材料種類 = プライムコート 選択 & アスファルト混合物規格 = 再生密粒度アスコン (13) A 配合, *1 層当り平均仕上り厚 = 50 mm, & 瀝青材料規格 = プライムコート PK-3	SP	8 号表
床掘り	土質 = 砂・砂質土, 施工方法 = 平均施工幅 1 m 以上 2 m 未満, 土留方式の種類 = 無し, 障害の有無 = 障害無し	SP	9 号表
床掘り	土質 = 砂・砂質土, 施工方法 = 平均施工幅 1 m 以上 2 m 未満, 土留方式の種類 = 切梁腹起式, 障害の有無 = 障害有り	SP	10 号表
床掘り	土質 = 砂・砂質土, 施工方法 = 上記以外 (小規模)	SP	11 号表

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
埋戻し	施工方法＝最大埋戻幅 1 m 以上 4 m 未満	SP 1 2 号表
埋戻し	施工方法＝上記以外（小規模），土質＝砂・砂質土	SP 1 3 号表
基面整正	基面整正＝基面整正	SP 1 4 号表
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物，打設工法＝バックホウ（クレーン機能付）打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の種類＝一般養生 &コンクリート規格＝1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） - B B W / C 6 0 % 以下	SP 1 5 号表
型枠	型枠の種類＝一般型枠，構造物の種類＝均しコンクリート	SP 1 6 号表
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物，打設工法＝コンクリートポンプ車打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，設計日打設量＝1 0 m <sup>3</sup> 以上 1 0 0 m <sup>3</sup> 未満，養生工の種類＝一般養生，圧送管延長距離区分＝延長無し &コンクリート規格＝1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） - B B W / C 6 0 % 以下	SP 1 7 号表
フィルター材	フィルター材＝フィルター材 選択 &フィルター材規格＝再生クラッシャーラン RC - 4 0	SP 1 8 号表
現場打ち集水溝・街渠溝（本体）	コンクリート＝コンクリート規格 選択，1 箇所当りコンクリート使用量＝0. 6 9 m <sup>3</sup> を超え 0. 7 3 m <sup>3</sup> 以下，コンクリート打設工法＝バックホウ（クレーン機能付）打設，養生工の種類＝一般養生・特殊養生（練炭） &コンクリート規格＝1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） - B B W / C 6 0 % 以下	SP 1 9 号表
現場打ち集水溝・街渠溝（本体）	コンクリート＝コンクリート規格 選択，1 箇所当りコンクリート使用量＝1. 0 3 m <sup>3</sup> を超え 1. 0 9 m <sup>3</sup> 以下，コンクリート打設工法＝バックホウ（クレーン機能付）打設，養生工の種類＝一般養生・特殊養生（練炭） &コンクリート規格＝1 8 - 8 - 4 0 - B B W / C 6 0 % 以下	SP 2 0 号表

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル38mm)	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル38mm) =コンクリート削孔 (電動ハンマドリル38mm)	SP 21号表
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)	コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.97m <sup>3</sup> を超え1.03m <sup>3</sup> 以下, コンクリート打設工法=バックホウ (クレーン機能付) 打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭) &コンクリート規格=18-8-25 (20) - BB W/C 60%以下	SP 22号表
コンクリート	構造物種別=小型構造物, 打設工法=人力打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 現場内小運搬の有無=無し &コンクリート規格=18-8-25 (20) - BB	SP 23号表
型枠	型枠の種類=一般型枠, 構造物の種類=小型構造物	SP 24号表
基礎碎石	碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石=碎石の種類 選択 &碎石規格=再生クラシャーラン (RC-40)	SP 25号表
殻運搬	殻発生作業=コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし, 積込工法区分=機械積込, DID区間の有無=無し, 運搬距離 (km) =15.5km以下	SP 26号表
舗装版切断	舗装版種別=アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚=15cm以下	SP 27号表
舗装版破碎	舗装版種別=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, 舗装版厚=10cm以下, 積込作業の有無=有り	SP 28号表
殻運搬	殻発生作業=舗装版破碎, 積込工法区分=機械積込 (騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID区間の有無=無し, 運搬距離 (km) =22.0km以下	SP 29号表
コンクリート	構造物種別=小型構造物, 打設工法=クレーン車打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生,	SP 30号表



# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
コンクリート	打設高さ、水平距離＝打設高さ約1.7m以下、水平距離約1.7m以下 &コンクリート規格＝18-8-40-BB W/C 60%以下	SP 30号表
現場発生品・支給品運搬	トラック機種＝クレーン装置付2t級2t吊（参考）荷台長L＝3.0m荷台幅W＝1.6m、片道運搬距離（km）＝20.0km以下、1回当たり平均積載質量（t）＝0.1t以下	SP 31号表
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物、打設工法＝バックホウ（クレーン機能付）打設、コンクリート規格＝コンクリート規格 選択、養生工の種類＝一般養生 &コンクリート規格＝18-8-25(20)-BB	SP 32号表
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物、打設工法＝コンクリートポンプ車打設、コンクリート規格＝コンクリート規格 選択、設計日打設量＝10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満、養生工の種類＝養生無し、圧送管延長距離区分＝延長無し &コンクリート（各種）	SP 33号表
土砂等運搬	土砂等発生現場＝小規模、積込機種・規格＝バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）、土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）、DID区間の有無＝無し、運搬距離＝10.0km以下	SP 34号表
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	コンクリート＝コンクリート規格 選択、1箇所当たりコンクリート使用量＝0.24m <sup>3</sup> を超え0.26m <sup>3</sup> 以下、コンクリート打設工法＝バックホウ（クレーン機能付）打設、養生工の種類＝一般養生・特殊養生（練炭） &コンクリート規格＝18-8-25(20)-BB W/C 60%以下	SP 35号表
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	コンクリート＝コンクリート規格 選択、1箇所当たりコンクリート使用量＝0.73m <sup>3</sup> を超え0.77m <sup>3</sup> 以下、コンクリート打設工法＝バックホウ（クレーン機能付）打設、養生工の種類＝一般養生・特殊養生（練炭） &コンクリート規格＝18-8-25(20)-BB W/C 60%以下	SP 36号表
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	コンクリート＝コンクリート規格 選択、1箇所当たりコンクリート使用量＝0.92m <sup>3</sup> を超え0.97m <sup>3</sup> 以下、コンクリート	SP 37号表

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下	SP 37号表
コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物, 打設工法=コンクリートポンプ車打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 設計日打設量=10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 養生工の種類=一般養生, 圧送管延長距離区分=延長無し &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下	SP 38号表
型枠	型枠の種類=一般型枠, 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	SP 39号表
基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下, 砕石=砕石の種類 選択 &砕石規格=再生クラッシャーラン(RC-40)	SP 40号表
コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物, 打設工法=コンクリートポンプ車打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 設計日打設量=10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 養生工の種類=一般養生, 圧送管延長距離区分=延長無し &コンクリート規格=18-5-40-BB W/C 60%以下	SP 41号表
コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物, 打設工法=コンクリートポンプ車打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 設計日打設量=10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 養生工の種類=一般養生, 圧送管延長距離区分=延長無し &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB	SP 42号表
ふとんかご	作業区分=設置, ふとんかご種別=スロープ式, ふとんかご規格=高さ50cm×幅120cm, 詰石種別=詰石 選択 *ふとんかご規格=パネル式 高50cm 幅120cm 線径5.0mm(#6) 網目15cm, &詰石規格=割栗石 15-20cm	SP 43号表
止杭打込	止杭打込=止杭打込 &止杭規格=長1.5m 末口9cm	SP 44号表

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
ヒューム管 (B形管)	作業区分=据付, 管径=600mm, 固定基礎=無し, 規格=外圧管1種・2種 選択	SP 45号表
基礎砕石	砕石の厚さ=17.5cmを超え20.0cm以下, 砕石=砕石の種類 選択 &砕石規格=再生クラッシャーラン (RC-40)	SP 46号表
土砂等運搬	土砂等発生現場=標準, 積込機種・規格=バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土質=土砂 (岩塊・玉石混り土含む) , DID区間の有無=無し, 運搬距離=11.5km以下	SP 47号表
積込 (ルーズ)	土質=レキ質土, 作業内容=土量50,000m <sup>3</sup> 未満	SP 48号表
掘削	土質=砂・砂質土, 施工方法=オープンカット, 押土の有無=無し, 障害の有無=無し, 施工数量=10,000m <sup>3</sup> 未満	SP 49号表
現場発生品・支給品運搬	トラック機種=クレーン装置付2t級2t吊 (参考) 荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m, 片道運搬距離 (km)=27.0km以下, 1回当たり平均積載質量 (t)=0.5t超0.8t以下	SP 50号表
殻運搬	殻発生作業=コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし, 積込工法区分=機械積込, DID区間の有無=無し, 運搬距離 (km)=9.5km以下	SP 51号表
コルゲートパイプ	作業区分=撤去, 規格=フランジ型, パイプ径=1000-1200mm, 型式=円形	SP 52号表
現場発生品・支給品運搬	トラック機種=クレーン装置付2t級2t吊 (参考) 荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m, 片道運搬距離 (km)=27.0km以下, 1回当たり平均積載質量 (t)=0.3t超0.5t以下	SP 53号表

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 管布設工

規格： W150

摘要： 歩掛見積

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	0.286	
配管工	人	0.571	
普通作業員	人	0.571	
管布設工 機器費	m	10	見積歩掛

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 管布設工 機器費

規格： \_\_\_\_\_

摘要： 見積歩掛

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
延長コロ	個	10	MESCO損料 (見積単価)
矯正器	台	1	見積単価
電動ウィンチ	台	1	MESCO損料 (見積単価)
クレーン付きトラック 4 t車2、9 t吊り	日	1	
作業車	台	1	MESCO損料 (見積単価)

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市菰山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 管布設工 機器費

規格： \_\_\_\_\_

摘要： 見積歩掛

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
小計			
上記金額を割る 日進量 3.5 m/日	m/日	35	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市菰山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 中間継手工

規格： W150 バット融着方式

摘要： 歩掛見積

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
パット継手工 W150	箇所	1	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： バット継手工

規格： W150

摘要： 歩掛見積

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	0.167	
配管工	人	0.333	
普通作業員	人	0.333	
バット融着 機器費	箇所	1	見積歩掛



## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市菰山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： バット融着 機器費

規格： \_\_\_\_\_

摘要： 見積歩掛

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
ABF	台	1	MESCO損料 (見積単価)
ディーゼル発電機 賃料 定格容量 10kVA 防音型	日	1	
クレーン付きトラック 4t車2.9t吊り	日	1	
融着ステー	式	1	MESCO (見積単価)
手工具	式	1	MESCO (見積単価)

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： バット融着 機器費

規格： \_\_\_\_\_

摘要： 見積歩掛

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
小計			
上記金額を割る 日進量 6 箇所/日	箇所/日	6	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市菰山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： E F 継手工

規格： W 1 5 0

摘要： 歩掛見積

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	0.125	
配管工	人	0.25	
普通作業員	人	0.25	
E F 接手 機器費	箇所	1	見積歩掛

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： E F 接手 機器費

規格： \_\_\_\_\_

摘要： 見積歩掛

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
EFコントローラー	台	1	見積単価
クランプ本体	台	1	見積単価
スクレーパー	台	1	見積単価
ディーゼル発電機 賃料 定格容量 10kVA 防音型	日	1	
クレーン付きトラック 4t車2.9t吊り	日	1	賃料

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： E F 接手 機器費

規格： \_\_\_\_\_

摘要： 見積歩掛

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
手工具	式	1	MESCO (見積単価)
小計			
上記金額を割る 日進量8箇所/日	箇所/日	8	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 支持金具取付工

規格： W150

摘要： 歩掛見積

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	0.059	
配管工	人	0.118	
普通作業員	人	0.118	
支持金具取付 機器費	箇所	1	見積歩掛

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市菰山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 支持金具取付 機器費

規格： \_\_\_\_\_

摘要： 見積歩掛

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
手工具	台	1	MESCO (見積単価)
ディーゼル発電機 賃料 定格容量 10kVA 防音型	日	1	
電動器具	式	1	MESCO (見積単価)
小計			
上記金額を割る 日進量 17箇所/日	箇所/日	17	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： バンド取付及び管調整工

規格： W150

摘要： 歩掛見積

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	0.032	
配管工	人	0.065	
普通作業員	人	0.065	
バンド取付及び管調整 機器費	箇所	1	見積歩掛



## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市菰山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： バンド取付及び管調整 機器費

規格： \_\_\_\_\_

摘要： 見積歩掛

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
手工具	式	1	MESCO (見積単価)
小計			
上記金額を割る 日進量31箇所/日	箇所/日	31	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市菰山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 端末継手工（閉栓フランジ取付を含む）

規格： W150 EF方式

摘要： 歩掛見積

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
EF継手工 W150	箇所	1	
ボルト接続工 W150	箇所	1	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： ボルト接続工

規格： W150

摘要： 歩掛見積

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	0.04	
配管工	人	0.08	
普通作業員	人	0.08	
ボルト接続 機器費	箇所	1	見積歩掛

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市菰山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： ボルト接続 機器費

規格： \_\_\_\_\_

摘要： 見積歩掛

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
手工具	式	1	MESCO (見積単価)
小計			
上記金額を割る 日進量2.5箇所/日	箇所/日	25	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和元年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆の国市韮山多田 - 伊豆市下白岩 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 気密試験工

規格： 圧縮空気0.3MPa×60分

摘要： 歩掛見積

1 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	2	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排対型 (1次)] 吐出量3.5-3.7m <sup>3</sup> /min吐出圧力0.7MPa	時、日	1	換算供用日 (損料表15欄)
試験用治具	箇所	1	MESCO損料 (見積単価)