

審査 設計者

平成30年度 実施設計書

建設工事名 平成30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 伊豆市冷川地内

建設工事金額

工期 平成31年 3月15日限り

建設工事概要

横断管取替工

1工区

45.3 m

側溝工

1 式

管渠工

1 式

管挿入工

1 式

2工区

77.3 m

側溝工

1 式

管渠工

1 式

管挿入工

1 式

歩掛・単価適用年度 平成30年 8月 基本単価 平成30年 8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					
- 横断管取替工					コメント行
- 1工区 23.72km	m	45.3			
-- 道路土工	式	1			
--- 掘削工	式	1			
---- 掘削	m ³	110			SP 1号表
--- 路体盛土工	式	1			
---- 路体(築堤)盛土	m ³	6			平盛部 SP 2号表
---- 路体(築堤)盛土	m ³	20			横断部 SP 3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
--- 路床盛土工	式	1			
---- 路床盛土 購入土	m ³	10			M0110 第 1号表
--- 法面整形工	式	1			
---- 法面整形 (切土部)	m ²	190			SP 5号表
---- 法面整形 (盛土部)	m ²	7			SP 6号表
--- 残土処理工	式	1			
---- 残土運搬 現場⇒仮置場 (23.6k p付近)	m ³	180			M0120 第 2号表
-- 法面工	式	1			
--- 植生工	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
---- 機械播種施工による植生工 種子散布工	m ²	190			第 3号表
---- 人力施工による植生工 筋芝工	m ²	7			第 4号表
---- 人力施工による植生工 張芝工	m ²	10			第 5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 ²	12			SP 8号表
---- 上層路盤(車道・路肩部)	m ²	12			SP 9号表
---- 表層(車道・路肩部)	m ²	12			SP 10号表
-- 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					法尻水路部
	m ³	40			SP 11号表
---- 床掘り					横断暗渠部
	m ³	70			SP 12号表
---- 床掘り					角型U字溝部
	m ³	30			SP 13号表
---- 埋戻し					法尻水路部+道路横断部
	m ³	30			SP 14号表
---- 埋戻し					角型U字溝部
	m ³	20			SP 15号表
---- 基面整正					
	m ²	50			SP 16号表
--- 側溝工					
	式	1			
---- PU側溝 PU1-B300-H300					M0410
	m	42			第 6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
---- 角型U字溝 B400-H500 シールコンクリート有	m	17			M0420 U字溝材料費は別途計上 第 8号表
---- 角型U字溝 材料費 B400-H500	式	1			M0430 1工区 第 10号表
--- 管渠工	式	1			
---- 暗渠管φ600 耐圧ポリエチレンリブ管、R30	m	17			M0440 第 11号表
--- 集水枳工	式	1			
---- 集水枳600×600×700	箇所	1			M0450 1工区 第 12号表
---- 集水枳800×800×900	箇所	1			M0451 1工区 第 16号表
---- 集水枳900×900×1350	箇所	1			M0452 1工区 第 18号表
---- 集水枳900×900×1450	箇所	1			M0453 1工区 第 21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
--- 心とんかご工	式	1			
---- 心とんかご	m	2			M0490 第 23号表
-- 縁石工	式	1			
--- 縁石工	式	1			
---- 縁石復旧工	m	3			M0510 第 24号表
-- 防護柵工	式	1			
--- 路側防護柵工	式	1			
---- 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	4			再利用のため処分しない 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	4			撤去したGrを再利用 第 26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
-- 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 ³	1			第 29号表
---- 舗装版切断	m	14			SP 32号表
---- 舗装版破碎	m ²	12			SP 33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入分	m ³	1			M0810 第 30号表
---- アスファルト塊運搬処分	m ³	0.6			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3.0m	m	15			M0910 下水道用設計標準歩掛H29 A-1-31 第 32号表
---- 土留材質料 1スパン7.25m	式	1			M0950 1工区 第 36号表
--- 交通管理工	式	1			
---- 交通誘導警備員	式	1			第 37号表
-- 管挿入工	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
--- 管挿入工	式	1			
---- 高密度ポリエチレン管材料費 呼び径150mm	式	1			M1010 1工区 第 38号表
---- 高密度ポリエチレン管布設 呼び径150mm	式	1			M1020 1工区 第 39号表
---- 仮設工	式	1			M1030 1工区 第 49号表
---- 流動化処理	式	1			M1040 1工区 第 52号表
---- 土工	式	1			M1050 1工区 第 61号表
- 2工区 24.19km	m	77.3			
-- 道路土工	式	1			
--- 掘削工	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
---- 掘削	m ³	30			SP 1号表
--- 路体盛土工	式	1			
---- 路体(築堤)盛土	m ³	640			平盛部 SP 2号表
---- 路体(築堤)盛土	m ³	2			横断部 SP 3号表
---- 土砂運搬 仮置場(23.6kp付近)⇒現場	m ³	180			M0130 第 62号表
---- 土砂運搬 ストックヤード(19.2kp付近)⇒現場	m ³	420			M0140 第 63号表
--- 路床盛土工	式	1			
---- 路床盛土 購入土	m ³	4			M0110 第 1号表
--- 法面整形工	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
---- 法面整形 (切土部)	m ²	60			SP 5号表
---- 法面整形 (盛土部)	m ²	2			SP 6号表
-- 法面工	式	1			
--- 植生工	式	1			
---- 機械播種施工による植生工 種子散布工	m ²	60			第 3号表
---- 人力施工による植生工 筋芝工	m ²	2			第 4号表
---- 人力施工による植生工 張芝工	m ²	610			第 5号表
-- 舗装工	式	1			
--- アスファルト舗装工	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
---- 下層路盤(車道・路肩部)	m ²	14			SP 8号表
---- 上層路盤(車道・路肩部)	m ²	14			SP 9号表
---- 表層(車道・路肩部)	m ²	14			SP 10号表
-- 排水構造物工	式	1			
--- 作業土工	式	1			
---- 床掘り	m ³	100			法尻水路部 SP 11号表
---- 床掘り	m ³	40			横断暗渠部 SP 12号表
---- 床掘り	m ³	50			角型U字溝部 SP 13号表
---- 埋戻し	m ³	60			法尻水路部+道路横断部 SP 14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
---- 埋戻し	m ³	30			角型U字溝部 SP 15号表
---- 基面整正	m ²	80			SP 16号表
--- 側溝工	式	1			
---- PU側溝 PU1-B300-H300	m	23			第 6号表 M0410
---- PU側溝 PU1-B600-H600	m	48			第 64号表 M0415
---- 角型U字溝 (A) B400-H500 シールコンクリート有	m	19			U字溝材料費は別途計上 第 8号表 M0420
---- 角型U字溝 (B) B400-H500 シールコンクリート無	m	5			U字溝材料費は別途計上 第 66号表 M0425
---- 角型U字溝 材料費 B400-H500	式	1			2工区 第 67号表 M0435
--- 管渠工	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
---- 暗渠管φ600 耐圧ポリエチレンリブ管、R30	m	13			M0440 第 11号表
--- 集水柵工	式	1			
---- 集水柵600×600×700	箇所	1			M0460 2工区 第 68号表
---- 集水柵900×900×1000 (1)	箇所	1			M0461 2工区 第 69号表
---- 集水柵900×900×1000 (2)	箇所	1			M0462 2工区 第 70号表
---- 集水柵900×900×1100	箇所	1			M0463 2工区 第 71号表
---- 集水柵900×900×2000	箇所	1			M0464 2工区 第 73号表
--- 場所打水路工	式	1			
---- U型側溝 U-B400-H300	m	6			M0417 第 74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
-- 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 ³	4			第 29号表
---- 舗装版切断	m	17			SP 32号表
---- 舗装版破碎	m ²	14			SP 33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 ³	4			M0810 第 30号表
---- アスファルト塊運搬処分	m ³	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2.0m	m	10			M0960 下水道用設計標準歩掛H29 A-1-31 第 75号表
---- 土留材質料 1スパン5.00m	式	1			M0980 2工区 第 79号表
--- 交通管理工	式	1			
---- 交通誘導警備員	式	1			第 80号表
-- 管挿入工	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
--- 管挿入工	式	1			
---- 高密度ポリエチレン管材料費 呼び径150mm	式	1			M1060 2工区 第 81号表
---- 高密度ポリエチレン管布設 呼び径150mm	式	1			M1070 2工区 第 82号表
---- 仮設工	式	1			M1075 2工区 第 84号表
---- 流動化処理	式	1			M1080 2工区 第 85号表
---- 土工	式	1			M1090 2工区 第 88号表
直接工事費計					
工種区分 No. 4 道路改良工事					
共通仮設費 (一般交通影響有り(2))	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
準備工					M9010
	式	1			第 89号表
技術管理費					M9030
	式	1			第 95号表
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費 (一般交通影響有り(2))					
	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					

MO110		路床盛土 購入土		第 1号表	
金 円 100 m3 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土	m3	100			SP 4号表
路床材 土質改良土	m3	133			
計					
単価	m3				

MO120		残土運搬 現場⇒仮置場(23.6k p付近)		第 2号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬		m3	100			SP 7号表
計						
単価		m3				

機械播種施工による植生工
種子散布工

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(植生工) 種子散布工	m2	1			1 市場単価(基本額) [合計金額対象外]
[加算率: S] 施工規模: 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)					

人力施工による植生工
筋芝工

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 (筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	1			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 5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			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)					

MO410		PU側溝 PU1-B300-H300		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 U型側溝 据付け PU1-300B	m	10			第 7号表
コンクリート	m ³	1			シールコンクリート SP 17号表
型枠	m ²	4			シールコンクリート SP 18号表
計					
単価	m				

排水構造物 U型側溝 据付け
PU1-300B

第 7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			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 ³	0.6			
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 8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			第 9号表
コンクリート	m ³	1			シールコンクリート SP 19号表
型枠	m ²	2			シールコンクリート SP 18号表
計					
単価	m				

排水構造物 U型側溝 据付け
側溝 (各種)

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]
[補正係数: K3] 法面縦排水の場合	X				
[補正係数: K4] 基礎砕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 10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	6			10.7m÷2.0m/本
樹脂製角型U字溝自在エルボ 400型		個	5			
計						

MO440		暗渠管φ600 耐圧ポリエチレンリブ管、R30		第 11号表	
金 円		10 m 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管	m	10			暗渠排水管単価：物価資料単価 SP 20号表
フィルター材	m ³	15.9			SP 21号表
計					
単価	m				

MO450		集水柵600×600×700		第 12号表									
金	円	1 箇所当り	1工区										
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									第 13号表	
縞鋼板蓋 600×600用		枚	1									第 14号表	M0475
計													

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 13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 工外-1製-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)					

MO475		編鋼板蓋 600×600用		第 14号表	
金 円		1 枚当り			
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	23.9			
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	6.6			
普通丸鋼 SR235 径9	kg	0.5			T0001 第 15号表
熔融亜鉛めっき費 加工品 2種 HDZ40 鉄骨溶接体 施工規模10t	kg	31			
計					

T O O O 1		普通丸鋼 SR235 径9		第 15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				

MO451		集水柵800×800×900		第 16号表									
金	円	1 箇所当り	1工区										
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 23号表	
スクリーン		枚			1							第 17号表	M0470
一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7-10mm		kg			14.9								
計													

MO470		スクリーン		第 17号表		
金 円		1 枚当り				
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 第 15号表	
丸鉄線溶接金網 線径6.0×網目150×150	m ²	0.6				
熔融亜鉛メッキ費 加工品 2種 HDZ40 鉄骨溶接体 施工規模10t	kg	3.7				
計						

MO452		集水柵900×900×1350		第 18号表									
金	円	1 箇所当り	1工区										
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 24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									第 20号表	M0485
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]
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)					

MO485		縞鋼板蓋 900×900用(B)		第 20号表	
金 円		1 枚当り			
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 15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 25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					

MO453		集水柵900×900×1450		第 21号表									
金	円	1 箇所当り	1工区										
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 26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							第 22号表	M0480
ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長900		個			4								
計													

MO480		縞鋼板蓋 900×900用(A)		第 22号表	
金	円	1 枚当り			
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	10.4			
普通丸鋼 SR235 径9	kg	0.5			T0001 第 15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 25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					

MO490		ふとんかご		第 23号表	
金 円		10 m 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ふとんかご	m	10			SP 27号表
止杭打込	本	5			SP 28号表
計					
単価	m				

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 ³	0.6			SP 29号表	
型枠	m ²	6			SP 30号表	
基礎碎石	m ²	2			SP 31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)]) 昼間単価 供用区間 実線 20cm 時間の制約 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 ガラビ'-ス'含有量15-18% 白 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)					

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 [熔融式手動] 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 [熔融式(手動)]) 昼間単価 供用区間 実線 20cm 時間の制約 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 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)					

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			
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=12.5km) SP 34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					

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			(株)土屋石材 後山採石 (L=21.9km) SP 35号表	
処分費 アスファルト塊	m3	1			(株)土屋石材 後山採石	
計						

MO910		アルミ矢板土留 掘削深3.0m		第 32号表	
金	円	100 m 当り		下水道用設計標準歩掛H29 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2.5-3.0m以下	m	100			M0920 下水道用設計標準歩掛H29 A-1-32 第 33号表
アルミ矢板引抜工 掘削深2.5-3.0m以下	m	100			M0930 下水道用設計標準歩掛H29 A-1-32 第 34号表
土留支保工 水圧式パイプサポート 設置段数2段、賃料は別途計上 腹起材設置・撤去+切梁材設置・撤去	m	100			M0940 下水道用設計標準歩掛H29 A-1-39 第 35号表
計					
単価	m				

MO920		アルミ矢板建込工 掘削深2.5-3.0m以下		第 33号表	
金 円 100 m 当り		下水道用設計標準歩掛H29 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 ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m				

MO930		アルミ矢板引抜き 掘削深2.5-3.0m以下		第 34号表	
金 円		100 m 当り		下水道用設計標準歩掛H29 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 ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m				

MO940		土留支保工		第 35号表		
金 円		水圧式パイプサポート 設置段数2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H29 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				

MO950		土留材賃料 1スパン7.25m		第 36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
アルミ矢板						コメント行
アルミ矢板賃料 幅333 高36-40		枚・日	352			
アルミ矢板基本料 幅333 高さ36-40		枚	44			
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	64			
アルミ腹起こし基本料 幅110-120 高さ120-130 長さ4000		本	8			
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	64			

MO950					
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	8			
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	8			
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	44			22日、2人
交通誘導警備員A	人	22			22日、1人
計					

M1010		高密度ポリエチレン管材料費 呼び径150mm		第 38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
高密度ポリエチレン管 径150mm		m	41			見積単価
中間継手 EF方式(管固定部)		組	1			見積単価
ヘチマロン 径150mm		m	1			
計						

M1020		高密度ポリエチレン管布設 呼び径150mm		第 39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
管布設工 W150		m	41			M1101 歩掛見積 第 40号表
中間継手工 W150 パット融着方式		箇所	8			M1110 歩掛見積 第 41号表
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 45号表
坑口部固定工		式	1			M1021 第 48号表
計						

M1101		管布設工 W150		第 40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									
機器費												見積単価	
				m		10							
計													
単価													
				m									

M1110		中間継手工 W150 バット融着方式		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
パット継手工 W150		箇所				1							M1103
計													歩掛見積 第 42号表

M1103		バット継手工 W150		第 42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									
機器費													見積単価
				箇所		1							
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									
機器費													見積単価
				箇所		1							
計													

M1111		管固定金具取付工 W150		第 45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 46号表
バンド取付及び管調整工 W150	箇所	2			M1106 歩掛見積 第 47号表
計					

M1105		支持金具取付工 W150		第 46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									
機器費												見積単価	
				箇所		1							
計													

M1106		バンド取付及び管調整工 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				
機器費		箇所	1			見積単価
計						

M1021		坑口部固定工		第 48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 36号表
型枠	m2	1			SP 30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					

M1030		仮設工		第 49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
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	1.5			M1031 下水道用設計標準歩掛表H29 A-8-3 第 50号表
ライナープレート運搬処分 1工区+2工区		式	1			M1032 第 51号表
コンクリート		m ³	0.5			SP 38号表
ライナープレート φ2000、黒皮、t=2.7mm		m	1.5			
計						

M1031		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 50号表	
金 円		1 m 当り		下水道用設計標準歩掛表H29 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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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					

M1032		ライナープレート運搬処分 1工区+2工区		第 51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=27km SP 37号表
[控除] ライナープレートスクラップ ヘビー H3	t	0.02			
計					

M1040		流動化処理		第 52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
流動化処理土		m3	10			施工パッケージ (コンクリート) を準用、材料単価: NRソイル (流動化処理土) SP 39号表
注入口工		式	1			M1041 1工区 第 53号表
空気抜き口工		式	1			M1042 1工区 第 55号表
端末継手工		式	1			M1043 上部端末+下部端末 第 58号表
計						

M1041		注入口工		第 53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 36号表
型枠 (埋殺し部)		m2	0.3			SP 30号表
型枠		m2	1.8			SP 30号表
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m		m	1			T0002 第 54号表
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 エルボ A形 径75		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 54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 55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 36号表
型枠 (埋殺し部)		m2	0.3			SP 30号表
型枠		m2	0.8			SP 30号表
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m		m	1.3			T0002 第 54号表
差筋 D13 L=0.4m/本		本	5			T0003 第 56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 55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 56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 57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 58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 59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 59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 60号表
計						

M1104		ボルト接続工 W150		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
特殊作業員													
				人									
配管工													
				人									
普通作業員													
				人									
機器費													見積単価
				箇所		1							
計													

M1050		土工		第 61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
埋戻し							3						SP 14号表
路体材 再生盛土材							5						
計													

MO130		土砂運搬 仮置場(23.6kp付近)⇒現場		第 62号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルーズ)		m3	100			SP 40号表
土砂等運搬		m3	100			SP 41号表
計						
単価		m3				

MO140		土砂運搬 ストックヤード(19.2kp付近)⇒現場		第 63号表	
金 円 100 m3 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	m3	100			SP 40号表
土砂等運搬	m3	100			SP 42号表
計					
単価	m3				

MO415		PU側溝 PU1-B600-H600		第 64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 65号表
コンクリート	m ³	1			シールコンクリート SP 17号表
型枠	m ²	4			シールコンクリート SP 18号表
計					
単価	m				

排水構造物 U型側溝 据付け
PU1-600

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			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 ³	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

MO425		角型U字溝 B400-H500 シールコンクリート無		第 66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			第 9号表
計					
単価	m				

MO435		角型U字溝 材料費 B400-H500		第 67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	10			
樹脂製角型U字溝自在エルボ 400型		個	5			
計						

MO460		集水柵600×600×700		第 68号表	
金 円		1 箇所当り		2工区	
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 43号表
排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種)	枚	1			第 13号表
縞鋼板蓋 600×600用	枚	1			M0475 第 14号表
計					

MO461		集水柵900×900×1000 (1)			第 69号表	
金	円	1 箇所当り		2工区		
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 44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 第 22号表
ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長900		個	2			
計						

MO462		集水柵900×900×1000 (2)		第 70号表									
金	円	1 箇所当り	2工区										
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 45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	
一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm		kg			15.9							第 17号表	
計													

MO463		集水柵900×900×1100		第 71号表									
金	円	1 箇所当り	2工区										
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 46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					第 72号表	M0486
計													

MO486		縞鋼板蓋 900×900用(B)		第 72号表	
金 円		1 枚当り			
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	56.3			
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	5.6			
普通丸鋼 SR235 径9	kg	0.5			T0001 第 15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	62.4			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル38mm)	孔	4			SP 25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					

MO464		集水柵900×900×2000		第 73号表									
金	円	1 箇所当り	2工区										
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 47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						第 22号表	M0480
ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長900		個				6							
計													

MO417		U型側溝 U-B400-H300		第 74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 ³	1.95			SP 48号表
型枠	m ²	18			SP 30号表
基礎碎石	m ²	8			SP 49号表
計					
単価	m				

MO960		アルミ矢板土留 掘削深2.0m		第 75号表	
金 円		100 m 当り		下水道用設計標準歩掛H29 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1.5-2.0m以下	m	100			M0965 下水道用設計標準歩掛H29 A-1-32 第 76号表
アルミ矢板引抜工 掘削深1.5-2.0m以下	m	100			M0970 下水道用設計標準歩掛H29 A-1-32 第 77号表
土留支保工 水圧式パイプサポート 設置段数1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H29 A-1-39 第 78号表
計					
単価	m				

MO965		アルミ矢板建込工 掘削深1.5-2.0m以下		第 76号表	
金 円		100 m 当り		下水道用設計標準歩掛H29 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 ³ (平積0.35m ³) 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 掘削深1.5-2.0m以下		第 77号表	
金 円 100 m 当り		下水道用設計標準歩掛H29 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 ³ (平積0.35m ³) 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 78号表	
金 円 100 m 当り		水圧式パイプサポート 設置段数1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H29 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 79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
アルミ矢板						コメント行
アルミ矢板賃料 幅333 高36-40		枚・日	240			
アルミ矢板基本料 幅333 高さ36-40		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	64			
アルミ腹起こし基本料 幅110-120 高さ120-130 長さ4000		本	8			
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	64			

MO980					
第 79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	8			
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	8			
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 80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	82			41日、2人
交通誘導警備員A	人	41			41日、1人
計					

M1060		高密度ポリエチレン管材料費 呼び径150mm		第 81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
高密度ポリエチレン管 径150mm		m	58			見積単価
中間継手 EF方式(管固定部)		組	1			見積単価
ヘチマロン 径150mm		m	1			
計						

M1070		高密度ポリエチレン管布設 呼び径150mm		第 82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
管布設工 W150		m	58			M1101 歩掛見積 第 40号表
パット継手工 W150		箇所	11			M1103 歩掛見積 第 42号表
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 45号表
坑口部固定工		式	1			M1071 第 83号表
計						

M1071		坑口部固定工		第 83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 36号表	
型枠	m2	1			SP 30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						

M1075		仮設工		第 84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
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							2.5					M1031 下水道用設計標準歩掛表H29 A-8-3 第 50号表	
ライナープレート運搬処分は1工区にて計上												コメント行	
コンクリート							0.5					SP 38号表	
ライナープレート φ2000、黒皮、t=2.7mm							2.5						
計													

M1080		流動化処理		第 85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
流動化処理土	m3	15			施工パッケージ (コンクリート) を準用、材料単価: NRソイル (流動化処理土) SP 39号表
注入口工	式	1			M1081 2工区 第 86号表
空気抜き口工	式	1			M1082 2工区 第 87号表
端末継手工	式	1			M1043 上部端末+下部端末 第 58号表
計					

M1081		注入口工		第 86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		0.6						SP	36号表
型枠 (埋殺し部)													
				m2		0.3						SP	30号表
型枠													
				m2		2						SP	30号表
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m													T0002
				m		1						第	54号表
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 エルボ A形 径75													
				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75													
				個		1							
計													

M1082		空気抜き口工		第 87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	0.4			SP 36号表
型枠 (埋殺し部)		m2	0.3			SP 30号表
型枠		m2	0.8			SP 30号表
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m		m	1.3			T0002 第 54号表
差筋 D13 L=0.4m/本		本	5			T0003 第 56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			

M1082					
第 87号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

M1090		土工		第 88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
埋戻し													
				m3		6						SP	14号表
路体材 再生盛土材				m3		8							
埋戻し				m3		0.8						SP	14号表
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材				m3		1							
計													

M9010		準備工		第 89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	86			M9021 (改訂5版)公園・緑地の維持管理と積算P288 第 90号表	
伐採工 幹周30cm以上60cm未満	本	36			M9023 (改訂5版)公園・緑地の維持管理と積算P288 第 92号表	
伐採工 幹周60cm以上90cm未満	本	1			M9024 (改訂5版)公園・緑地の維持管理と積算P288 第 93号表	
伐採木運搬工					コメント行	
トラック運搬 運搬距離2.7km以下	台	6			M9026 東和開発(株) L=20.4km (改訂5版)公園・緑地の維持管理と積算P262 第 94号表	
処分費					コメント行	
枝葉・幹処分費	m ³	123			東和開発(株) 伊東市十足454	

M9010					
第 89号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

M9021		伐採工 幹周30cm未満		第 90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 91号表
計					
単価	本				

M9022		チェーンソー運転				第 91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						

M9023		伐採工 幹周30cm以上60cm未満		第 92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 91号表
計					
単価	本				

M9024		伐採工 幹周60cm以上90cm未満		第 93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 91号表
計					
単価	本				

M9026		トラック運搬 運搬距離22.7km以下		第 94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					

M9030		技術管理費		第 95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	2			管挿入工(1I区・2I区) 歩掛見積 第 96号表 M1107	
計						

M1107		気密試験工 圧縮空気0.3MPa×60分		第 96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											
エア-コンプレッサー 吐出量3.5m ³ /min												見積単価	
		台				1							
試験用治具												見積単価	
		箇所				1							
計													

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容		
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 ³ 未満	SP	1号表
路体（築堤）盛土	施工幅員＝4.0m以上，作業形態＝敷均し＋締固め，施工数量＝10,000m ³ 未満，障害の有無＝無し	SP	2号表
路体（築堤）盛土	施工幅員＝2.5m未満	SP	3号表
路床盛土	平均幅員＝2.5m未満	SP	4号表
法面整形	整形箇所＝切土部，現場制約の有無＝無し，土質＝レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	SP	5号表
法面整形	整形箇所＝盛土部，法面締固めの有無＝有り，現場制約の有無＝有り，土質＝砂及び砂質土、粘性土	SP	6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 ³ （平積0.6m ³ ），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＝0.3km以下	SP	7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＝150mm，&路盤材規格＝再生下層路盤材 40-0	SP	8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＝100mm，&路盤材規格＝粒度調整碎石（M-30）	SP	9号表
表層（車道・路肩部）	平均幅員＝1.4m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＝50mm，&瀝青材料規格＝プライムコート PK-3	SP	10号表
床掘り	土質＝砂・砂質土，施工方法＝平均施工幅1m以上2m未満，土留方式の種類＝無し，障害の有無＝障害無し	SP	11号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
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 12号表
床掘り	土質＝砂・砂質土，施工方法＝上記以外（小規模）	SP 13号表
埋戻し	施工方法＝最大埋戻幅1 m以上4 m未満	SP 14号表
埋戻し	施工方法＝上記以外（小規模），土質＝砂・砂質土	SP 15号表
基面整正	基面整正＝基面整正	SP 16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 W/C 60%以下	SP 17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 18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 ³ 以上100m ³ 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 W/C 60%以下	SP 19号表
暗渠排水管	作業区分＝据付，管種別＝波状管及び網状管，呼び径＝450-600mm，継手材料費＝不要 *暗渠排水管	SP 20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-40	SP 21号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
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=0.38m ³ を超え0.40m ³ 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
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=0.58m ³ を超え0.61m ³ 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 23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=0.97m ³ を超え1.03m ³ 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 24号表
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 25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=1.36m ³ を超え1.44m ³ 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 26号表
ふとんかご	作業区分=設置, ふとんかご種別=階段式, 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厚メッキ品, &詰石規格=割栗石 15-20cm	SP 27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 28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	SP 29号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
コンクリート	小運搬の有無=無し &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB	SP 29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 30号表
基礎砕石	砕石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石=砕石の種類 選択 &砕石規格=再生クラシャーラン(RC-40)	SP 31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 32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 33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 34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 35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, 打設高さ、水平距離=打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下	SP 36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)=0.1t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	SP 38号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
コンクリート	設量=10m ³ 以上100m ³ 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 38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 ³ 以上100m ³ 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 39号表
積込(ルーズ)	土質=砂・砂質土, 作業内容=土量50,000m ³ 未満	SP 40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 ³ (平積0.6m ³), 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=1.0km以下	SP 41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 ³ (平積0.6m ³), 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=5.5km以下	SP 42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箇所当りコンクリート使用量=0.40m ³ を超え0.43m ³ 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 43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箇所当りコンクリート使用量=0.77m ³ を超え0.82m ³ 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 44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箇所当りコンクリート使用量=0.69m ³ を超え0.73m ³ 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 45号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
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=0.87m ³ を超え0.92m ³ 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 46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=1.80m ³ を超え1.90m ³ 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=18-8-40-BB W/C 60%以下	SP 47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, 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=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下	SP 48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=再生クラシャーラン(RC-40)	SP 49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： 平成30年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆市冷川地内

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	
機器費	m	10	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： 平成30年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆市冷川地内

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	
機器費	箇所	1	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：平成30年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所：伊豆市冷川地内

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：EF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	0.125	
配管工	人	0.25	
普通作業員	人	0.25	
機器費	箇所	1	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： 平成30年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆市冷川地内

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	
機器費	箇所	1	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： 平成30年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆市冷川地内

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	
機器費	箇所	1	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： 平成30年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆市冷川地内

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	
機器費	箇所	1	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： 平成30年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事

建設工事箇所： 伊豆市冷川地内

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	
エアコンプレッサー 吐出量3.5m ³ /min	台	1	見積単価
試験用治具	箇所	1	見積単価