

平成30年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号
(設計書コード) 30-TS014-10-11-03

建設工事名 平成30年度 伊豆中央道 北江間橋床版工事

路線河川名 有料道路「伊豆中央道」 建設工事箇所 伊豆の国市北江間地内

建設工事金額

工 期 平成32年 3月19日限り

建設工事概要

鋼橋上部工	1	橋
床版工	1	式
橋梁付属物工	1	式
橋台躯体工	1	式

歩掛・単価適用年度 平成30年 12月 基本単価 平成30年 12月 地区コード 208 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					
-- 鋼橋上部工					
---	橋	1			
---- 床版工					
-----	式	1			
---- 床版工					M1300
-----	式	1			第 1号表
--- 剥落予防工					
-----	式	1			
---- コンクリート表面保護 ケイ酸塩系含浸材					M2360
-----	m ²	537			第 3号表
--- 橋梁付属物工					
-----	式	1			
---- 伸縮装置工					M1900
-----	式	1			第 4号表
---- 排水装置工					M2000
-----	式	1			第 11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
---- 落下物防止柵工	式	1			M2200 第 14号表
---- 壁高欄工	式	1			M1400 第 15号表
---- 橋名板取付	箇所	4			橋名(漢字)1 橋名(ひらがな)1 年月日2 SP 10号表
---- 橋歴板取付(壁高欄)	箇所	1			橋歴板:350×285×15【県単価】 SP 11号表
-- 橋台工	式	1			
--- 橋台躯体工	式	1			
---- 後打ち工【A1橋台・A2橋台】	式	1			M5000 第 19号表
---- 後打ち工【W1擁壁・W2擁壁】	式	1			M5010 第 20号表
--- 踏掛版工	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
---- 踏掛版 [A1橋台]	m ³	32			鉄筋量:4.944÷32.3=0.153、ゴム支承:SBR単層20mm SP 14号表
---- 踏掛版 [A2橋台]	m ³	32			鉄筋量:4.944÷32.3=0.153、ゴム支承:SBR単層20mm SP 14号表
-- 仮設工	式	1			
--- 橋梁足場工	式	1			
---- 橋梁用足場工	式	1			M3000 第 21号表
--- 交通管理工	式	1			
---- 交通誘導警備員	式	1			第 28号表
直接工事費計					
工種区分 No. 2 河川道路構造物工事					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費 (補正しない)	式	1			
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費 (補正しない)	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			
請負工事費					

M1300		床版工		第 1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	205			SP 1号表
型枠 (鋼橋床版)	m2	680			正割材: 県単価 (杉特1等 3mX6cmX6cm) SP 2号表
養生 (鋼橋床版)	m2	790			SP 3号表
鉄筋 異形棒鋼 D16 - 25mm規格品SD345 一般構造物, 橋梁用床版	t	49.03			市場単価 (材料を含む) 第 2号表
計					

金 円		1 t 当り		市場単価 (材料を含む)	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D16-25	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]
(補正係数: T) 橋梁用床版	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)					

鉄筋
異形棒鋼 D16 - 25mm規格品SD345
一般構造物, 橋梁用床版

第 2号表

M2360		コンクリート表面保護 ケイ酸塩系含浸材		第 3号表	
金	円	100 m2 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費					コメント行
ケイ酸塩系含浸材 RCガーデックス防水用同等品以上	L	14			
施工費					コメント行
簡易清掃工 固定足場 時間的制約なし	m2	100			
含浸材塗布工 固定足場 時間的制約なし	m2	100			
計					
単価	m2				

M1900		伸縮装置工		第 4号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費					コメント行
伸縮装置材料費	箇所	2			M1960 第 5号表
施工費					コメント行
伸縮装置設置工 WF300	m	18			M1980 見積歩掛 第 6号表
地震部処理工	箇所	4			M1970 見積歩掛 第 10号表
特殊鋼製型枠 WF300用	m	18			見積単価
計					

M1960		伸縮装置材料費		第 5号表	
金 円		1 箇所当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費					
ワンダーフレックス WF300	m	9			
表面着色剤	kg	16.2			見積単価
端部ジャバラ蓋 Lタイプ	枚	2			見積単価
排水ゴム管 25A×300	本	1			見積単価
地覆部シール工 シール材	L	8			見積単価
地覆部シール工 ウレタンフォーム 400×100	m	1.3			見積単価
カバープレート 600×912×3	枚	2			見積単価

M1960					
第 5号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカーM10 ホーク・ストライクアンカーC1060同等品以上	本	12			
補助材料費					
異形棒鋼 SD345 D16-25	t	0.27			床版、橋台埋め込み鉄筋を含む
生コンクリート(早強) $\sigma_{ck}=36\text{N/mm}^2$	m ³	2.4			見積単価
計					

M1980		伸縮装置設置工 WF300		第 6号表									
金	円	10 m 当り	見積歩掛										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
橋りょう世話役													1
				人									1
特殊作業員													1
				人									1
普通作業員													1
				人									1
副資材費 労務費×副資材費率													
				%									
エンジンウェルダ賃料 230-250A												T1010	2
				台								長期割引を考慮する 第 7号表	2
エンジンコンプレッサ賃料 吐出量 5m3/分 防音型													2
				日								賃料	2
ガソリン発動発電機賃料 出力2.0kVA													2
				日								賃料	2
標準コンクリートパイププレート賃料 棒状 モータ式 100V												T1020	2
				台								長期割引を考慮する 第 8号表	2

M1980					
第 6号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付きトラック賃料 4t車2.9t吊り	日				賃料 2
ダンプトラック賃料 4t車	台				T1030 長期割引を考慮する 第 9号表 2
ライトバン賃料	台				見積単価 2
ガス切断機損料	台				見積単価 2
特殊油圧拡張機損料	台				見積単価 2
雑機器費 機械経費×雑機器費率	%				
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L				3
軽油 バトロール給油	L				3

M1980					
第 6号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
油脂類 燃料費×油脂費率	%				
計					
単価	m				

T1010		エンジンウェルダ賃料 230-250A		第 7号表	
金	円	1 台当り		長期割引を考慮する	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
エンジンウェルダ賃料 230-250A	日				
【控除】上記金額から減ずる(長期割引)					機械賃料×長期割引率
小計					有効数字3桁(4桁目切捨)
計					

T1020		標準コンクリートパイプレータ賃料 棒状 モータ式 100V		第 8号表	
金 円		1 台 当り		長期割引を考慮する	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準コンクリートパイプレータ賃料 棒状 モータ式 100V	日				
【控除】上記金額から減ずる(長期割引)					機械賃料×長期割引率
小計					有効数字3桁(4桁目切捨)
計					

T1030		ダンプトラック賃料 4t車		第 9号表	
金 円		1 台当り		長期割引を考慮する	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック賃料 4t車	日				
【控除】上記金額から減ずる(長期割引)					機械賃料×長期割引率
小計					有効数字3桁(4桁目切捨)
計					

M1970		地覆部処理工		第 10号表									
金	円	4 箇所当り	見積歩掛										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
橋りよう世話役													1
普通作業員													1
副資材費 労務費×副資材費率													
ガソリン発動発電機 出力2.0kVA												賃料	2
ハンマードリル賃料												見積単価	2
ダンプトラック賃料 4t車												T1030	2
グラウトミキサ [立型1槽式] 攪拌容量100L×1												長期割引を考慮する 第 9号表	2
雑機器費 機械経費×雑機器費率												換算供用日 (損料表15欄)	

M1970					
第 10号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L				3
軽油 パトロール給油	L				3
油脂類 燃料費×油脂費率	%				
計					
単価	箇所				

M2000		排水装置工		第 11号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水樹	箇所	7			標準型5変形型2、材料費は別途計上 SP 4号表
排水樹 (材料費)	箇所	7			M2050 第 12号表
排水管設置 (橋梁)	m	89			SP 5号表
排水装置材料費	式	1			M2040 第 13号表
計					

M2050		排水柵		第 12号表		
金 円		1 箇所当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水柵 FC250 中部地建I型 (スクリーン、チェーン、工場塗装を含んだ現場着価)		kg	71.1			
計						

M2040		排水装置材料費		第 13号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質ポリ塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	8			31.488/4
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	本	3			11.979/4
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T1	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T5	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T6	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T11	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T12	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T17	個	1			見積単価

M2040					
第 13号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T18	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T2	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T3	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T7	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T8	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T10	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T13	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T14	個	1			見積単価

M2040					
第 13号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T16	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T20	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T23	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T1 (下部工)	個	1			見積単価
硬質ポリ塩化ビニル管 加工管 VP200A T2 (下部工)	個	1			見積単価
ネックフランジ VP200A	個	18			見積単価
フランジ蓋 VP200A	個	8			見積単価
パッキン VP200A	個	8			見積単価

M2040					
第 13号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮管 VP200A L=170	個	3			見積単価
伸縮管 VP200A L=240	個	2			見積単価
フレキシブルチューブ スラブドレーン用 金具を含む	m	13			
スラブドレーン 床版厚300-410	組	8			
取付用パイプ φ40	個	16			見積単価
計					

M2200		落下物防止柵工		第 14号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
落下物等防止柵	m	211			SP 6号表	
材料費					コメント行	
落下物防止柵 H=1.1m、ダークブラウン	m	211			見積単価	
勾配加工費 3%以上	m	69			見積単価	
伸縮部加工費	箇所	4			見積単価	
計						

M1400		壁高欄工		第 15号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠	m2	320			SP 7号表
鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物(補正無)	t	2.34			市場単価(材料を含む) 第 16号表
鉄筋 異形棒鋼 D16-25mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物(補正無)	t	6.1			市場単価(材料を含む) 第 17号表
鉄筋工 エポキシ樹脂塗装鉄筋 一般構造物 D13 SD345	t	0.2			M1410 第 18号表
コンクリート	m3	50			SP 8号表
弾性シール材	L	26			
目地板	m2	3			SP 9号表
計					

金 円		1 t 当り		市場単価 (材料を含む)		
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 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]
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)						

鉄筋
異形棒鋼 D13mm規格品SD345
一般構造物, 一般構造物 (補正無)

第 16号表

金 円		1 t 当り		市場単価 (材料を含む)		
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D16-25		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]
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)						

M1410		鉄筋工 エポキシ樹脂塗装鉄筋 一般構造物 D13 SD345		第 18号表	
金 円		1 t 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SD345 一般構造物, 一般構造物(補正無)	t	1			市場単価(材料を含む) 第 16号表
エポキシ樹脂塗装費(異形棒鋼) D13	t	1.03			
計					

M5000		後打ち工 [A1橋台・A2橋台]		第 19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	11			SP 12号表
型枠	m2	61			SP 7号表
鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無)	t	0.32			市場単価 (材料を含む) 第 16号表
計					

M5010		後打ち工 [W1擁壁・W2擁壁]		第 20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	8			SP 12号表
型枠	m2	53			SP 7号表
目地板	m2	1			SP 13号表
鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物(補正無)	t	0.38			市場単価(材料を含む) 第 16号表
計					

M3000		橋梁用足場工		第 21号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主体足場 パイプ吊足場 プレートガーダ、ボックスガーダ 供用月数：3.5箇月 上部工工事より引き継ぎ	m2	790			M3010 設置歩掛係数(N1)を除く 第 22号表
中段足場 プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：3.5箇月 上部工工事より引き継ぎ	m2	790			M3020 設置歩掛係数(N1)を除く 第 23号表
板張防護工 プレートガーダ、ボックスガーダ、両側朝顔、供用月数：3.5箇月 上部工工事より引き継ぎ	m2	370			M3030 設置歩掛係数(N1)を除く 第 24号表
朝顔【板張防護部】 プレートガーダ、ボックスガーダ、両側朝顔、供用月数：3.5箇月 上部工工事より引き継ぎ	m2	370			M3040 設置歩掛係数(N1)を除く 第 25号表
朝顔【板張防護部以外】 プレートガーダ、ボックスガーダ、両側朝顔、供用月数：3.5箇月	m2	420			第 26号表
床版追加足場 プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：3.5箇月	m2	790			M3050 第 27号表
計					

M3010		主体足場 パイプ吊足場 プレートガーダ、ボックスガーダ 供用月数：3.5箇月 上部工工事より引き継ぎ		第 22号表									
金	円	1 m2 当り	設置歩掛係数 (N1) を除く										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
橋りょう	特殊工												
	足場賃料			人									
	諸雑費			式		1							
	計			式		1							

M3020		中段足場 プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：3.5箇月 上部工工事より引き継ぎ		第 23号表									
金	円	1 m2 当り	設置歩掛係数 (N1) を除く										
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
橋りょう特殊工													
				人									
足場賃料													
				式		1							
諸雑費													
				式		1							
計													

M3030		板張防護工		第 24号表	
金 円		1 m2 当り		設置歩掛係数 (N1) を除く	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工	人				
防護材賃料	式	1			
諸雑費	式	1			
計					

M3040		朝顔【板張防護部】		第 25号表	
金 円		1 m2 当り		設置歩掛係数 (N1) を除く	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工	人				
足場賃料	式	1			
諸雑費	式	1			
計					

朝顔

プレートガーダ、ボックスガーダ、両側朝顔、供用月数：3.5箇月

第 26号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工	人				
足場賃料	式	1			
諸雑費	式	1			
計					

M3050		床版追加足場 プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：3.5箇月		第 27号表		
金 円 1 m2 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
足場賃料		式	1			
諸 雑 費		式	1			
計						

交通誘導警備員

第 28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A	人	90			90日、1人
計					

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容		
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＝60m以下 &コンクリート規格＝24-12-25(20)-N W/C 55%以下	SP	1号表
型枠（鋼橋床版）	型枠の補正係数（K）＝補正なし，吊金具取付（材料費含む）＝工場 *正割材 杉（各種）	SP	2号表
養生（鋼橋床版）	養生（鋼橋床版）＝養生（鋼橋床版）	SP	3号表
排水桝	排水桝＝排水桝	SP	4号表
排水管設置（橋梁）	管種区分＝VP管	SP	5号表
落下物等防止柵	落下物等防止柵＝落下物等防止柵	SP	6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	7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＝24-12-25(20)-N W/C 55%以下	SP	8号表
目地板	目地板＝目地板 選択 &目地板規格＝瀝青質板 10mm	SP	9号表
橋名板取付	橋名板取付＝橋名板取付 &銘板規格＝橋名板（黄銅合金） 150×510×15	SP	10号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
橋名板取付	橋名板取付＝橋名板取付 & 銘板（各種）	SP 1 1 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 ³ 以上1 0 0 m 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＝2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) - B B W / C 5 5 %以下	SP 1 2 号表
目地板	目地板＝目地板 選択 & 目地板規格＝瀝青質板 2 0 m m	SP 1 3 号表
踏掛板	コンクリート規格＝コンクリート 選択，鉄筋量＝0. 1 4 t / m ³ 以上0. 1 6 t / m ³ 未満，ゴム支承の有無＝有り，鉄筋材料規格＝鉄筋規格 選択 & コンクリート規格＝2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) - N W / C 5 5 %以下，*鉄筋材料規格＝SD3 4 5 D 2 9 - 3 2，*ゴム支承	SP 1 4 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 伊豆中央道 北江間橋床版工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間地内

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： 伸縮装置設置工

規格： WF300

摘要： 見積歩掛

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
橋りょう世話役	人	6	
特殊作業員	人	24	
普通作業員	人	12	
副資材費 労務費×副資材費率	%	11	
エンジンウェルダ賃料 230-250A	台	4	

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 伊豆中央道 北江間橋床版工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間地内

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： 伸縮装置設置工

規格： WF300

摘要： 見積歩掛

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
エンジンコンプレッサ賃料 吐出量 5 m ³ /分 防音型	日	3	
ガソリン発動発電機賃料 出力2.0 kVA	日	6	
標準コンクリートパイプレンタ賃料 棒状 モータ式 100V	台	2	
クレーン付きトラック賃料 4 t 車 2.9 t 吊り	日	6	
ダンプトラック賃料 4 t 車	台	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： 平成30年度 伊豆中央道 北江間橋床版工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間地内

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： 伸縮装置設置工

規格： WF300

摘要： 見積歩掛

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
ライトパン貫料	台	6	見積単価
ガス切断機損料	台	8	見積単価
特殊油圧拡張機損料	台	4	見積単価
雑機器費 機械経費×雑機器费率	%	7	
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	50	

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 伊豆中央道 北江間橋床版工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間地内

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： 伸縮装置設置工

規格： WF300

摘要： 見積歩掛

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
軽油 パトロール給油	L	105	
油脂類 燃料費×油脂費率	%	20	

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 伊豆中央道 北江間橋床版工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間地内

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： 地覆部処理工

規格： _____

摘要： 見積歩掛

4箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
橋りょう世話役	人	1	
普通作業員	人	1	
副資材費 労務費×副資材費率	%	11	
ガソリン発動発電機 出力2,0kVA	日	1	
ハンマードリル賃料	台	2	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 伊豆中央道 北江間橋床版工事

建設工事箇所：伊豆の国市北江間地内

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：地覆部処理工

規格：

摘要：見積歩掛

4箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
ダンプトラック賃料 4t車	台	1	
グラウトミキサ [立型1槽式] 攪拌容量100L×1	時、日	1	
雑機器費 機械経費×雑機器費率	%	10	
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	5	
軽油 パトロール給油	L	5	

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 伊豆中央道 北江間橋床版工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間地内

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： 地覆部処理工

規格： _____

摘要： 見積歩掛

4 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
油脂類 燃料費×油脂費率	%	20	