

平成30年度 実施設計書

審査 設計者

建設工事名 平成30年度 伊豆中央道 北江間橋上部工工事

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

建設工事金額

工期 平成32年 1月20日限り

建設工事概要

鋼橋上部工	1	橋
工場製作工	1	式
鋼橋架設工	1	式
床版工	1	式
橋梁付属物工	1	式

歩掛・単価適用年度 平成30年 5月 基本単価 平成30年 5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 鋼2径間連続非合成鋼桁橋 L=80.0m	橋	1			
--- 工場製作工	式	1			
---- 製作費	式	1			M0100
---- 材料費	式	1			第 1号表 M0200
---- 製作副資材 溶接材料込み	t	171.529			第 2号表
---- 原板プラスト及びジンクリッジプライマー	m2	3,030			
---- 工場塗装費	式	1			M0300
---- 純工事費計	式				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
--- 工場管理費	式				
--- 工場製作原価計	式				
--- 工場製品輸送工	式	1			
---- 輸送工 東京 - 伊豆の国市北江間 L=125 km	t	171.5			
--- 鋼橋架設工	式	1			
---- 地組工 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 地組重量146.732 t 商用電力なし	t	146.732			第 43号表
---- 架設工 クローラクレーンによるステージング工法	式	1			M0600 第 44号表
---- 本締め工 本締めボルト9126本 商用電力なし	本	9,126			第 57号表
--- 橋梁現場塗装工	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
---- 現場塗装工 F-11 塗装系 (増し塗を含む)	m ²	190			M0450 第 58号表
--- 床版工	式	1			
---- 床版工	式	1			M1300 第 64号表
--- 支承工	式	1			
---- ゴム支承据付工 一般支承 支承総質量6.657t 支承設置数12基 橋脚高さ2m以上 商用電力なし	基	12			第 66号表
--- 橋梁付属物工	式	1			
---- 伸縮装置工	式	1			M1900 第 67号表
---- 排水装置工	式	1			M2000 第 74号表
---- 落下物防止柵工	式	1			M2200 第 76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
---- 壁高欄工	式	1			M1400 第 77号表
---- 橋名板取付	箇所	4			材料費は別途計上、橋名(漢字)1 橋名(ひらがな)1 年月日2 SP 10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	m ²	537			M2360 第 81号表
-- 橋台工	式	1			
--- 躯体工	式	1			
---- 躯体工(A1橋台、A2橋台)	式	1			M5000 第 82号表
---- 躯体工(W1擁壁、W2擁壁)	式	1			M5010 第 83号表
-- 仮設工	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
--- 橋梁足場工	式	1			
---- 橋梁用足場工	式	1			M3000
--- 交通管理工	式	1			第 84号表
---- 交通誘導警備員 昼間勤務、実働8時間(交代要員なし)	式	1			第 94号表
直接工事費計					
工種区分 No. 8 鋼橋架設工事					
共通仮設費 (一般交通影響有り(1))	式	1			
運搬費	式	1			M9030
共通仮設費計					第 95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
純工事費計					
現場管理費 (一般交通影響有り(1))	式	1			
架設工事原価計					
工事原価計					
一般管理費等 (金銭的保証を必要とする)	式	1			
「工事監理連絡会」打合せ費	式	1			M9500
工事価格計					第 100号表
消費税相当額	式	1			
請負工事費					

MO100		製作費		第 1号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
直接労務費					1	
	人					
間接労務費						
	%					
計						

MO200		材料費		第 2号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
銅板	式	1			M0210 第 3号表
ボルト、ナット	式	1			M0220 第 18号表
ゴム支承 A1橋台(φ330×56.5)	基	4			特別調査単価
ゴム支承 P1橋脚(φ580-φ240)	基	4			特別調査単価
ゴム支承 A2橋台(φ300×52.5)	基	4			特別調査単価
排水柵	式	1			M0250 第 27号表
橋名板(黄銅合金) 150×510×15 4文字程度	枚	4			
計					

MO210		鋼板		第 3号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
主構造					コメント行	
普通鋼材SM490YB ガーター形式 35<t≤38	t	3.472				
普通鋼材SM490YB ガーター形式 30<t≤35	t	10.942				
普通鋼材SM490YB ガーター形式 25<t≤30	t	15.138				
普通鋼材SM490YB ガーター形式 t≤25	t	34.137				
普通鋼材SM490YA ガーター形式 t≤25	t	64.567				
普通鋼材SM490C ガーター形式 60<t≤70	t	0.372				
普通鋼材SM490B ガーター形式 38<t≤40	t	0.452				

MO210					
第 3号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
普通鋼材SM490B ガーター形式 35<t≤38	t	0.208			
普通鋼材SM400C ガーター形式 40<t≤45	t	0.236			
普通鋼材SM400A ガーター形式 30<t≤35	t	0.556			
普通鋼材SM400A ガーター形式 t≤25	t	23.277			
普通鋼材SS400 (非溶接構造用鋼) ガーター形式 t≤25	t	2.224			
平鋼 (非溶接構造用 (SS400材))	t	0.016			
等辺山形鋼 (非溶接構造用 (SS400材))	t	3.009			
CT形鋼 (非溶接構造用 (SS400材)) (H) 095×(B) 152×(t1) 8×(t2) 8	t	1.04			

MO210					
第 3号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
CT形鋼 (非溶接構造用 (SS400材)) (H) 144x (B) 204x (t1) 12x (t2) 10	t	4.784			
一般構造用丸鋼 SS400 径16mm-25mm	t	0.295			T0010 第 4号表
付属物					コメント行
溶接構造用厚延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ12mm-25mm	t	0.72			T0020 第 5号表
溶接構造用厚延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ8mm-11mm	t	0.421			T0030 第 6号表
溶接構造用厚延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ6.0mm	t	0.391			T0040 第 7号表
一般構造用厚延鋼板 (中板) SS400 厚さ3.2mm	t	0.307			T0050 第 8号表
一般構造用厚延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm	t	0.205			T0060 第 9号表

MO210					
第 3号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
一般構造用厚延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm-11mm	t	0.315			T0070 第 10号表
一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6-9mm	t	0.135			T0080 第 11号表
一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6-8mm	t	0.819			T0090 第 12号表
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	t	0.212			T0100 第 13号表
一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	t	1.39			T0110 第 14号表
一般構造用炭素鋼管 STK400 外径42.7mm-89.1mm	t	0.334			T0120 第 15号表
一般構造用炭素鋼管 STK400 外径21.7mm-27.2mm	t	0.273			T0130 第 16号表
一般構造用丸鋼 SS400 径16mm-25mm	t	0.016			T0010 第 4号表

MO210					
第 3号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
編鋼板 厚3.2	t	1.266			T0140
計					第 17号表

T O O 1 0					
一般構造用丸鋼 SS400 径16mm-25mm					
第 4号表					
金 円 1 t 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用丸鋼 SS400 径16mm-25mm	kg	1,120			ロス率12%
【控除】スクラップ(上記金額から減ずる) へびー H1	kg	84			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

T O O 2 0		溶接構造用厚延銅板 (厚板) SM400A 厚さ12mm-25mm		第 5号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接構造用圧延銅板 (厚板) SM400A 厚さ12mm-25mm	kg	1,150			ロス率15%
【控除】スクラップ (上記金額から減ずる) へびー H1	kg	105			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

T O O 3 0		溶接構造用厚延銅板 (厚板) SM400A 厚さ8mm-11mm		第 6号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接構造用圧延銅板 (厚板) SM400A 厚さ8mm-11mm	kg	1,150			ロス率15%
【控除】スクラップ (上記金額から減ずる) へびー H1	kg	105			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

T O O 4 0		溶接構造用厚延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ6.0mm		第 7号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ6.0mm	kg	1,150			ロス率15%
【控除】スクラップ (上記金額から減ずる) へビー H1	kg	105			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

T O O 5 0		一般構造用厚延鋼板 (中板) SS400 厚さ3.2mm		第 8号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用圧延鋼板 (中板) SS400 厚さ3.2mm	kg	1,150			ロス率15%
【控除】スクラップ (上記金額から減ずる) へびー H1	kg	105			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

T O O 6 0		一般構造用厚延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm		第 9号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm	kg	1,150			ロス率15%
【控除】スクラップ (上記金額から減ずる) へびー H1	kg	105			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

T O O 7 0		一般構造用厚延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm-11mm		第 10号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm-11mm	kg	1,150			ロス率15%
【控除】スクラップ (上記金額から減ずる) へびー H1	kg	105			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

T O O 8 0					
一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6-9mm					
第 11号表					
金 円 1 t 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6-9mm	kg	1,120			ロス率12%
【控除】スクラップ(上記金額から減ずる) へびー H1	kg	84			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

T O O 9 0					
一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6-8mm					
第 12号表					
金 円 1 t 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6-8mm	kg	1,120			ロス率12%
【控除】スクラップ(上記金額から減ずる) へびー H1	kg	84			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

TO100		一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm		第 13号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	kg	1,120			ロス率12%
【控除】スクラップ(上記金額から減ずる) へビー H1	kg	84			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

TO110		一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm		第 14号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	kg	1,120			ロス率12%
【控除】スクラップ(上記金額から減ずる) へビー H1	kg	84			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

T O 1 2 0		一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm-89.1mm		第 15号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm-89.1mm	kg	1,120			ロス率12%
【控除】スクラップ(上記金額から減ずる) へびー H1	kg	84			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

TO130		一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径21.7mm-27.2mm		第 16号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径21.7mm-27.2mm	kg	1,120			ロス率12%
【控除】スクラップ(上記金額から減ずる) へびー H1	kg	84			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

TO140		縞鋼板 厚3.2		第 17号表	
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縞鋼板 厚3.2	t	1.12			ロス率12%
【控除】スクラップ(上記金額から減ずる) へビー H1	t	0.084			ロス分の70%、県単価
諸雑費	式	1			
計					

MO220		ボルト、ナット		第 18号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トルシアボルト S10T M22×110	組	60				
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×105	組	156				
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×100	組	344				
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×95	組	552				
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×90	組	240				
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×85	組	264				
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×80	組	268				
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×75	組	360				

MO220					
第 18号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×65	組	5,652			
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×60	組	122			
トルシアボルト (S10T (普通鋼材)) M22×55	組	1,108			
六角ボルト・ナット SS400 M20×70黒皮品	組	144			M0231 第 19号表
六角ボルト・ナット SS400 M16×55黒皮品	組	480			M0232 第 20号表
六角ボルト・ナット SS400 M16×50黒皮品	組	44			M0233 第 21号表
六角ボルト・ナット SS400 M16×45黒皮品	組	60			M0234 第 22号表
六角ボルト・ナット SS400 M16×40黒皮品	組	388			M0235 第 23号表

MO220					
第 18号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト・ナット SS400 M10×45黒皮品	組	480			M0239 第 24号表
六角ボルト・ナット SS400 M10×30黒皮品	組	814			M0240 第 25号表
六角ボルト・ナット SS400 M10×25黒皮品	組	28			M0241 第 26号表
アンカーボルト M16×125	本	24			
Uボルト SS400 M10 (32C)	組	120			見積単価
Uボルト SS400 M10 (15C)	組	240			見積単価
計					

MO231		六角ボルト・ナット SS400 M20×70黒皮品		第 19号表	
金 円		10 組当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト M20×70 黒皮品	本	10			
六角ナット M20 黒皮品	個	10			
丸座金 M20 黒皮品	枚	20			
計					
単価	組				

MO232		六角ボルト・ナット SS400 M16×55黒皮品		第 20号表	
金 円		10 組当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト M16×55 黒皮品	本	10			
六角ナット M16 黒皮品	個	10			
丸座金 M16 黒皮品	枚	20			
計					
単価	組				

MO233		六角ボルト・ナット SS400 M16×50黒皮品		第 21号表	
金 円		10 組当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト M16×50 黒皮品	本	10			
六角ナット M16 黒皮品	個	10			
丸座金 M16 黒皮品	枚	20			
計					
単価	組				

MO234		六角ボルト・ナット SS400 M16×45黒皮品		第 22号表	
金 円		10 組当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
六角ボルト M16×45 黒皮品	本	10			
六角ナット M16 黒皮品	個	10			
丸座金 M16 黒皮品	枚	20			
計					
単価	組				

MO235		六角ボルト・ナット SS400 M16×40黒皮品		第 23号表	
金 円		10 組当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト M16×40 黒皮品	本	10			
六角ナット M16 黒皮品	個	10			
丸座金 M16 黒皮品	枚	20			
計					
単価	組				

MO239		六角ボルト・ナット SS400 M10×45黒皮品		第 24号表	
金 円		10 組当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト M10×45 黒皮品	本	10			
六角ナット M10 黒皮品	個	10			
丸座金 M10 黒皮品	枚	20			
計					
単価	組				

MO240		六角ボルト・ナット SS400 M10×30黒皮品		第 25号表	
金	円	10 組当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト M10×30 黒皮品	本	10			見積単価
六角ナット M10 黒皮品	個	10			
丸座金 M10 黒皮品	枚	20			
計					
単価	組				

MO241		六角ボルト・ナット SS400 M10×25黒皮品		第 26号表	
金 円		10 組当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト M10×25 黒皮品	本	10			見積単価
六角ナット M10 黒皮品	個	10			
丸座金 M10 黒皮品	枚	20			
計					
単価	組				

MO250		排水樹		第 27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			M0251	第 28号表
計						

MO251		排水柵		第 28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						

MO300		工場塗装費		第 29号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場塗装 一般外面部 C-5 塗装系	m2	2,420			M0301 第 30号表
工場塗装 コンクリート接触面	m2	170			M0310 第 37号表
工場塗装費 まわし塗装 C-5 塗装系 下塗りのみ	m2	20			M0410 第 39号表
工場塗装 連結部 F-11 塗装系	m2	260			M0315 第 40号表
工場塗装 増し塗 (一般部) C-5 塗装系 下塗り増し塗分のみ	m2	610			M0400 第 41号表
工場塗装 増し塗 (添接部) F-11 塗装系	m2	150			M0430 第 42号表
溶融亜鉛メッキ HDZ55 鉄骨単体 施工規模200t	t	4.3			
溶融亜鉛メッキ HDZ45 鉄骨単体 施工規模200t	t	1.6			

M0300					
第 29号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ HDZ35 鉄骨単体 施工規模200t	t	1			
計					

MO301		工場塗装 一般外面部 C-5塗装系		第 30号表	
金 円 100 m2 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
2次調整 (製品プラスト)	m2	100			[C-5塗装系] 2次素地調整 第 31号表
工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ	m2	100			[C-5塗装系] 防食下地 第 32号表
工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ	m2	100			[C-5塗装系] ミストコート 第 33号表
工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ	m2	100			[C-5塗装系] 下塗 第 34号表
工場塗装 (エアスプレー中塗り) 1層仕上げ	m2	100			[C-5塗装系] 中塗 第 35号表
工場塗装 (エアスプレー上塗り) 1層仕上げ	m2	100			[C-5塗装系] 上塗 第 36号表
計					
単価	m2				

2次調整 (製品プラス)

第 31号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工	人				1
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

工場塗装 (エアスプレー下塗り)
1層仕上げ

第 32号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ジンクリッチペイント 無機系	kg	60			1
シンナー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	6			1
橋りょう塗装工	人				
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

工場塗装 (エアスプレー下塗り)
1層仕上げ

第 33号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂系塗料 下塗り	kg	16			1
シンナー エポキシ樹脂塗料用	kg	7.2			1
橋りょう塗装工	人				
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

工場塗装 (エアスプレー下塗り)
1層仕上げ

第 34号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂系塗料 下塗り	kg	54			1
シンナー エポキシ樹脂塗料用	kg	5.4			1
橋りょう塗装工	人				
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

工場塗装 (エアスプレー中塗り)
1層仕上げ

第 35号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
心素樹脂塗料 中塗り (淡彩色)	kg	17			1
シンナー 心素樹脂塗料用 (中塗り)	kg	1.7			1
橋りょう塗装工	人				
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

工場塗装 (エアスプレー上塗り)
1層仕上げ

第 36号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
心素樹脂塗料 上塗り (淡彩色)	kg	14			1
シンナー 心素樹脂塗料用 (上塗り)	kg	1.4			1
橋りょう塗装工	人				
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

MO310		工場塗装 コンクリート接触面		第 37号表	
金 円		100 m2 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
2次調整 (製品プラス)	m2	100			第 31号表
工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ	m2	100			M0311 第 38号表
計					
単価	m2				

MO311		工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ		第 38号表		
金 円		100 m2 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ジンクリッチペイント 無機系	kg	30			1	
シンナー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	3			1	
橋りょう塗装工	人					
諸 雑 費	%					
計						
単価	m2					

MO410		工場塗装費 まわし塗装 C-5塗装系 下塗りのみ		第 39号表	
金	円	100 m2 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ	m2	100			[C-5塗装系] ミストコート 第 33号表
工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ	m2	100			[C-5塗装系] 下塗 第 34号表
計					
単価	m2				

MO315		工場塗装 連結部 F-11塗装系		第 40号表	
金 円 100 m2 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
2次調整 (製品プラスト)	m2	100			[F-11 塗装系] 2次素地調整 第 31号表
工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ	m2	100			[F-11 塗装系] 防食下地 第 32号表
計					
単価	m2				

MO400		工場塗装 増し塗 (一般部) C-5塗装系 下塗り増し塗分のみ		第 41号表	
金	円	100 m2 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ	m2	100			[C-5塗装系] 下塗り (増し塗分) 第 34号表
計					
単価	m2				

MO430		工場塗装 増し塗 (添接部) F-11 塗装系		第 42号表	
金	円	100 m2 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
2次調整 (製品プラスト)	m2	100			[F-11 塗装系] 2次素地調整 第 31号表
工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ	m2	100			[F-11 塗装系] 防食下地 第 32号表
計					
単価	m2				

地組工
飯桁・ラーメン(飯桁形式) 地組重量146.732t
商用電力なし

第 43号表

金 円 1 t 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役	人				1
橋りよう特殊工	人				1
諸雑費	%				
計					

MO600		架設工 クローラクレーンによるステージング工法		第 44号表	
金 円		1 式 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄桁・箱桁・少数1桁・細幅箱桁・ラーメン架設工(移動式クレーン) 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 橋体総質量175.929t 主桁架設12回 一部材質量10t超 商用電力なし	t	175.929			第 45号表
移動式クレーン賃料、機械器具損料	式	1			M0620 架設、地組、支承据付、ベント設置・撤去、ボルト締付け 第 46号表
ベント設備(設置・撤去及び損料) ラフテレーンクレーン使用、ベント総質量11.9t、商用電力なし	式	1			M0615 第 50号表
ベント基礎(設置・撤去及び賃料) 杭基礎	式	1			M0618 第 53号表
計					

鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン架設工(移動式クレーン)
 鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 橋体総質量175.929t 主桁架設12回 一部材質量10t超
 商用電力なし

第 45号表

金 円 10 t 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
橋りよう世話役		人				1
橋りよう特殊工		人				1
諸 雑 費		%				
計						
単価		t				

MO620		移動式クレーン賃料、機械器具損料			第 46号表	
金	円	1 式当り	架設、地組、支承据付、ベント設置・撤去、ボルト締付け			
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t吊		日				M0625 架設用クレーン 第 47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25t吊		日				作業用クレーン 賃料
架設工具損料		供用日				
ディーゼル発動発電機 (排ガス対策型も同じ) 出力20kVA 防音型		日				賃料
ドリフトピン損料		供用日				M0621 第 48号表
仮締めボルト損料		供用日				M0622 第 49号表
計						

MO625		クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t吊		第 47号表	
金 円		1 日 当 り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クローラクレーン オペレータ付き 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t吊	日				賃料
軽油 パトロール給油	L				
計					

MO621		ドリフトピン損料		第 48号表	
金 円		1 供用日 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ドリフトピン φ24.5×150mm (100本当損料)	供用日				本締めボルト総本数×1/3×1/3÷100本
計					

MO622		仮締めボルト損料				第 49号表
金 円		1 供用日 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮締めボルト φ22mm用 (100本当損料)	供用日				本締めボルト総本数×1/3×2/3÷100本	
計						

MO615		ベント設備 (設置・撤去及び損料) ラフテレーンクレーン使用、ベント総質量11.9t、商用電力なし			第 50号表	
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
橋りよう世話役	人				1	
橋りよう特殊工	人				1	
ベント設備損料 ベント総質量11.9t	供用日				M0616 第 51号表	
ベント用足場損料 ベント総質量11.9t	供用日				M0617 第 52号表	
諸 雑 費	%					
計						

MO616		ベント設備損料 ベント総質量11.9t		第 51号表									
金	円	1 供用日 当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
		ベント設備損料		t・日		11.9							
		計											

MO617		ベント用足場損料 ベント総質量11.9t		第 52号表		
金 円		1 供用日 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ベント用足場損料 ベント設備損料×ベント設備損料に乗ずる率	t・日	11.9				
計						

MO618		ベント基礎 (設置・撤去及び賃料) 杭基礎		第 53号表	
金 円		1 式 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼打込工 (陸上) 電動式 90kW、H300、打込長=2.5m以下	本	10			第 54号表
H形鋼引抜工 (陸上) 電動式 60kW、引抜長=2.5m以下	本	10			第 55号表
仮設材賃料 当初より切断をせず撤去する場合 日数=49日	t	26			鋼材単価: 県単価、28m*10本*93kg/m 第 56号表
計					

H形鋼打込工 (陸上)
電動式 90kW、H300、打込長=25m以下

第 54号表

金 円 10 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
とび工	人				1
普通作業員	人				1
パイプロハンマ 運転 電動式パイプロハンマ杭打機 90kW	日				1
H型鋼 継ぎ施工費 (土木) H300	箇所	20			
諸雑費	%				
計					
単価	本				

H形鋼引抜き工 (陸上)
電動式 60kW、引抜き長=25m以下

第 55号表

金 円 10 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
とび工	人				1
普通作業員	人				1
パイプロハンマ 運転 電動式パイプロハンマ杭打機 60kW	日				1
諸雑費	%				
計					
単価	本				

仮設材賃料
当初より切断をせず撤去する場合
日数=49日

第 56号表

金 円 1 t 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板及びH型鋼賃料 H型鋼 300型	t				
H形鋼 修理費及び損耗費 重作業	t				1
諸雑費	式	1			
計					

本締め工
本締めボルト9126本 商用電力なし

第 57号表

金 円 100 本 当 り

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りよう世話役	人				1
橋りよう特殊工	人				1
諸 雑 費	%				
計					
単 価	本				

MO450		現場塗装工		F-11塗装系(増し塗を含む)		第 58号表	
金 円		100 m2 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装)	m2	100			[F-11塗装系]素地調整 第 59号表		
継手部下塗り(新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装) ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	100			[F-11塗装系]ミストコート 第 60号表		
継手部下塗り(新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	100			[F-11塗装系]下塗り 第 61号表		
継手部下塗り(新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	100			[F-11塗装系]下塗り(増し塗分) 第 61号表		
中塗り(新橋継手部現場塗装)	m2	100			[F-11塗装系]中塗り 第 62号表		
上塗り(新橋継手部現場塗装)	m2	100			[F-11塗装系]上塗り 第 63号表		
計							
単価	m2						

継手部素地調整 (新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装)

第 59号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 (新橋現場 素地調整) 昼間単価 動力工具処理 機労 制約無	m2	1			標準単価 (基本額) (合計金額対象外)
標準単価 (素地調整) × 最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
計 (合計対象額は除く)					

継手下塗り (新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装)
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (1層)

第 60号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 (新橋現場ミストコート変性エポキシ) 屋間単価 130×1層 機労材 制約無	m2	1			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
(補正係数: K5) 新橋継手部現場塗装の場合	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)					

継手部下塗り (新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装)
超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)

第 61号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 (新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ) 屋間単価 500×2回 機労材 制約無	m2	1			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
[補正係数: K5] 新橋継手部現場塗装の場合	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)					

中塗り (新橋継手部現場塗装)

第 62号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 (新橋現場 中塗 心っ素樹脂) 屋間単価 淡彩 140×1層 機労材 制約無	m2	1			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
[補正係数: K5] 新橋継手部現場塗装の場合	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)					

上塗り (新橋継手部現場塗装)

第 63号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 (新橋現場 上塗り 心素樹脂) 屋間単価 淡彩 120×1層 機労材 制約無	m2	1			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
[補正係数: K5] 新橋継手部現場塗装の場合	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)					

M1300		床版工		第 64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 (銅橋床版)	m2	680			SP 2号表
養生 (銅橋床版)	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 65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)					

ゴム支据付工
一般支承 支承総質量6.657t 支承設置数12基 橋脚高さ2m以上
商用電力なし

第 66号表

金 円 1 基当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役	人				1
橋りよう特殊工	人				1
普通作業員	人				1
支据付材料(無収縮モルタル)	m ³	0.087			
諸雑費	%				
計					

M1900		伸縮装置工		第 67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 68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 69号表
地覆部処理工	箇所	4			M1970 見積歩掛 第 73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 68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 68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 69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 70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 71号表	2

M1980					
第 69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 72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 69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 70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 71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 72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 73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
ダンブトラック賃料 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 72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 73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 74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
排水管設置(橋梁)	m	89			SP 5号表
排水装置材料費	式	1			M2040 第 75号表
計					

M2040		排水装置材料費		第 75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 75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 75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 75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 76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	m	211			特別調査単価
勾配加工費 3%以上	m	69			特別調査単価
伸縮部加工費	箇所	4			特別調査単価
計					

M1400		壁高欄工		第 77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 78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 79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 80号表	
コンクリート	m3	49			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 78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)						第 79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 80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 78号表
エポキシ樹脂塗装費(異形棒鋼) D13	t	1.03			
計					

M2360		コンクリート表面保護 ケイ酸塩系含浸材		第 81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				

M5000		躯体工 (A1橋台、A2橋台)		第 82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 11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 78号表
計					

M5010		躯体工 (W1擁壁、W2擁壁)		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	8			SP 11号表
型枠	m2	53			SP 7号表
目地板	m2	1			SP 12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 78号表
計					

M3000		橋梁用足場工			第 84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：5.8箇月	m2	790			第 85号表	
中段足場 プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：5.8箇月	m2	790			第 86号表	
安全通路 プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：2箇月	m2	790			第 87号表	
部分作業床 プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：2箇月	m2	790			第 88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：5.8箇月	m2	370			第 89号表	
朝顔【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：5.8箇月	m2	370			第 90号表	
朝顔【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 91号表	
床版追加足場 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	790			M3010 第 92号表	

M3000					
第 84号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工(手摺先行工法) 供用月数:3,3箇月	m	13			第 93号表
計					

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：5. 8箇月

第 85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					

中段足場
プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：5.8箇月

第 86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					

安全通路
プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：2箇月

第 87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					

部分作業床
プレートガーダ、ボックスガーダ、供用月数：2箇月

第 88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					

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：5.8箇月

第 89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				
防護材賃料	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：5.8箇月

第 90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					

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 91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					

M3010		床版追加足場 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 92号表	
金	円	1 m2 当り			
積	算	項	目	単	位
数量	単	価	金	額	摘
					要
足場賃料	式	1			
諸雑費	式	1			
計					

登り棧橋工 (手摺先行工法)
供用月数: 3. 3箇月

第 93号表

金 円 1 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工	人				
登り棧橋損料	式	1			
諸雑費	式	1			
計					

交通誘導警備員

第 94号表

昼間勤務、実働8時間(交代要員なし)

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	120			120日、1人
交通誘導警備員A	人	120			120日、1人
計					

M9030		運搬費		第 95号表	
金	円	1 式当り			
積	算	単	数	単	金
目		位	量	価	額
					摘 要
重機運搬費					M9100
		式	1		第 96号表
仮設材運搬費					M9200
		式	1		パント基礎杭 第 99号表
計					

M9100		重機運搬費		第 96号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下	回	1			桁架設時 200tクローラクレーン 第 97号表
重建設機械 分解組立 クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下	回	1			桁架設時 200tクローラクレーン(A1側→A2側) 第 98号表
計					

重建設機械 分解組立+輸送 (往復)
クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下

第 97号表

金 円 1 回当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	人				1
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型50t吊	日				1
運搬費等率	%				
諸雑費	式	1			
計					

重建設機械 分解組立
クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下

第 98号表

金 円 1 回当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	人				1
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型50t吊	日				1
諸雑費	%				
計					

M9200		仮設材運搬費		第 99号表	
金	円	1 式当り	バント基礎杭		
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬費(片道) 搬入 12m以内 L=10km, G=26t	式	1			
仮設材等運搬費(片道) 搬出 12m以内 L=10km, G=26t	式	1			
仮設材等の積込み・取卸し費 現場搬入質量=26t, 現場搬出質量=26t	式	1			
計					

M9500		[工事監理連絡会] 打合せ費		第 100号表	
金 円		1 式当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	人				
技師 (A)	人				
旅費交通費 (消費税相当額を除く) 静岡駅 - 三島駅 (新幹線自由席)、三島駅 - 田京駅 (伊豆箱根鉄道駿豆線) 往復二人分	式	1			
小計					
計					

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物，打設量 10m ³ /日以上又は打設地上高さ 2m 超，コンクリート規格 選択，10m ³ 以上300m ³ 未満，養生無し，延長無し &コンクリート規格=24-12-25(20)-NW/C 55%以下	SP	1号表
型枠 (鋼橋床版)	補正なし，工場 *正割材 杉 (各種) (単価入力)	SP	2号表
養生 (鋼橋床版)	養生 (鋼橋床版)	SP	3号表
排水桝	排水桝	SP	4号表
排水管設置 (橋梁)	V P 管	SP	5号表
落下物等防止柵	落下物等防止柵	SP	6号表
型枠	一般型枠，鉄筋・無筋構造物	SP	7号表
コンクリート	無筋・鉄筋構造物，打設量 10m ³ /日以上又は打設地上高さ 2m 超，コンクリート規格 選択，10m ³ 以上300m ³ 未満，一般養生，延長無し &コンクリート規格=24-12-25(20)-NW/C 55%以下	SP	8号表
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	SP	10号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物，打設量 10 m ³ / 日以上又は打設地上高さ 2 m 超，コンクリート規格 選択，10 m ³ 以上 300 m ³ 未満， 一般養生，延長無し &コンクリート規格 = 24 - 12 - 25 (20) - BB W/C 55% 以下	SP 11号表
目地板	目地板 選択 &目地板規格 = 瀝青質板 20 mm	SP 12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 北江間橋上部工工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間

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 北江間橋上部工工事

建設工事箇所：伊豆の国市北江間

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 北江間橋上部工工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間

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 北江間橋上部工工事

建設工事箇所：伊豆の国市北江間

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 北江間橋上部工工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間

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
橋りよう世話役	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 北江間橋上部工工事

建設工事箇所： 伊豆の国市北江間

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×雑機器费率	%	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 北江間橋上部工工事

建設工事箇所：伊豆の国市北江間

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	