

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	沼津-工二-010
------	-----------

業務名称	令和２年度 単価契約 静岡県内建設資材価格等調査業務
事務所名	沼津河川国道事務所
工事件名	－
調査実施期間	別紙参照
調査対象業者	施工実績を有する業者
調査方法	書面調査及び電話による聞き取り調査

## 2. 調査結果

[illegible]



工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	沼津-工二-010
------	-----------

業務名称	令和2年度 単価契約 静岡県内建設資材価格等調査業務
事務所名	沼津河川国道事務所
工事件名	—
調査実施期間	別紙参照
調査対象業者	施工実績を有する業者
調査方法	書面調査及び電話による聞き取り調査

2. 調査結果

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
066 橋台部仮支承【歩掛り】	3主桁 排対1次油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型25t吊RC H形鋼 切断、取壊し、撤去を含む	m3	4	歩掛表-1
067 PC鋼棒【歩掛り】	SBPR930/1180 φ36	t	1.7	歩掛表-2
068 PC鋼棒継手【歩掛り】	縦締 φ36 普通継手	箇所	24	歩掛表-3
069 PC鋼棒定着【歩掛り】	縦締 φ36	箇所	24	歩掛表-4
070 PC鋼棒緊張【歩掛り】	縦締 φ36	箇所	24	歩掛表-5
071 PC鋼棒解放【歩掛り】	縦締 φ36	箇所	24	歩掛表-6
075 プラケット設置撤去【歩掛り】	支柱式 排対1次油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型25t吊RC使用	基	5	歩掛表-7
(価格条件)				

3主桁 排対1次油圧伸縮ジブ型25t吊RC H形鋼切断、取壊し、撤去を含む

10m<sup>3</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	15.000		●		
特殊作業員		人	21.400		●		
普通作業員		人	22.400		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ｽﾍﾞｰﾙ付(排1~3、排ｽ、低騒含)	日	1.100	物価資料			
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m3	0.700				

1. 諸雑費は、ガス切斷機、酸素、アセチレン、チゼル損耗費、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

## SBPR930/1180    ♂ 36

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	1.500		●		
橋りょう特殊工		人	12.400		●		
普通作業員		人	5.600		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（排1〜3、排外、低騒音）	日	0.500	物価資料			
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		t	0.700				

1. 諸雑費は、鋼製シース、グラウト材、ビニルテープ、結束線及びシース棚筋等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

縱締  $\phi 36$  普通継手

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	0.400		●		
橋りょう特殊工		人	1.400		●		
普通作業員		人	0.800		●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		箇所	25.000				

1. 諸雑費は、グラウトホース、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表一4 PC鋼棒定着【歩掛り】

縦締  $\phi 36$

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう特殊工		人	1.100		●		
諸雑費1		%	19.000				
日当り施工量		箇所	9.000				

[条件]

1. 諸雑費は、グラウトホース、ビニルテープ及び結束線等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-5 PC鋼棒緊張【歩掛り】

縦締  $\phi 36$

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	0.900		●		
橋りょう特殊工		人	6.400		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		箇所	11.000				

[条件]

1. 諸雑費は、グラウトホース、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表一6 PC鋼棒解放【歩掛り】

縱締  $\phi 36$

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	0.600		●		
橋りょう特殊工		人	4.000		●		
普通作業員		人	1.700		●		
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		箇所	17.000				

[条件]

歩掛表-7 ブラケット設置撤去【歩掛り】  
支柱式 排対1次油圧伸縮ジブ型25t吊RC使用

					10基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2.000				
橋りょう特殊工		人	10.000				
普通作業員		人	8.000				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 0.6°レタ付（排1〜3、排0、低騒含）	日	2.000	物価資料			
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		基	5.000				

[条件]

1. 本歩掛は、設置及び撤去の合計であり、構成は設置54%、撤去46%である。

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	沼津-工二-010
------	-----------

業務名称	令和２年度 単価契約 静岡県内建設資材価格等調査業務
事務所名	沼津河川国道事務所
工事件名	-
調査実施期間	別紙参照
調査対象業者	施工実績を有する業者
調査方法	書面調査及び電話による聞き取り調査

## 2. 調查結果

[illegible]





1. 調査概要

依頼番号	沼津-工二-010
------	-----------

業務名称	令和2年度 単価契約 静岡県内建設資材価格等調査業務
事務所名	沼津河川国道事務所
工事件名	-
調査実施期間	別紙参照
調査対象業者	施工実績を有する業者
調査方法	書面調査及び電話による聞き取り調査

2. 調査結果

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
086 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】	PC片持箱桁（木製型枠）、3主桁橋体幅員17m以下、最大作業車容量2940kN・m以内、最大ブロック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ジブ型45吊RC使用	m2	985	歩掛表-1
087 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】	PC片持箱桁（木製型枠）、2主桁橋体幅員14m以下、最大作業車容量1960kN・m以内、最大ブロック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ジブ型45吊RC使用	m2	308	歩掛表-2
089 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】	PC片持箱桁（鋼製型枠（外型枠））、3主桁橋体幅員17m以下、最大作業車容量2940kN・m以内、最大ブロック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ジブ型45吊RC使用	m2	232	歩掛表-3
090 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】	PC片持箱桁（鋼製型枠（外型枠））、2主桁橋体幅員14m以下、最大作業車容量1960kN・m以内、最大ブロック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ジブ型45吊RC使用	m2	255	歩掛表-4
092 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】	PC片持箱桁（鋼製型枠（底型枠））、3主桁橋体幅員17m以下、最大作業車容量2940kN・m以内、最大ブロック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ジブ型45吊RC使用	m2	181	歩掛表-5
093 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】	PC片持箱桁（鋼製型枠（底型枠））、2主桁橋体幅員14m以下、最大作業車容量1960kN・m以内、最大ブロック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ジブ型45吊RC使用	m2	150	歩掛表-6
(価格条件)				

歩掛表－1 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】 PC片持箱桁（木製型枠）、3主桁橋体幅員17m以下、最大作業車容量2940kN・m以内、最大フック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ｼﾌﾞ型 45吊RC使用							
名称					10m2当り 諸 雑 費 1 2 3		
土木一般世話役		人	0.600		●		
型わく工		人	4.800		●		
普通作業員		人	2.400		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料		日	0.200	物価資料			
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		m2	16.700				

[illegible]

歩掛表-3 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】						
PC片持箱桁（鋼製型枠（外型枠））、3主桁橋体幅員17m以下、最大作業車容量2940kN・m以内、最大ブーム長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ジャブ型45吊RC使用						
						10m2当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2 費 3
土木一般世話役		人	0.600		●	
型わく工		人	4.800		●	
普通作業員		人	2.400		●	
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	45t吊 オペレータ付(排1、低騒音)	日	0.200	物価資料		
諸雑費1		%	13.000			
日当り施工量		m2	16.700			

〔条件〕

1. 諸雑費は、さん木、角材、釘、はく離剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
2. 本歩掛には、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。
3. 鋼製型枠製作費は、別途計上とする。

歩掛表－4 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】  
PC片持箱桁（鋼製型枠（外型枠））、2主桁橋体幅員14m以下、最大作業車容量1960kN・m以内、最大ブック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型45吊RC使用

					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.500		●		
型わく工		人	4.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	45t吊　ωレタ付(排1、低騒含)	日	0.100	物価資料			
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		m2	20.000				

1. 諸雑費は、さん木、角材、釘、はく離剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
2. 本歩掛には、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。
3. 鋼製型枠製作費は、別途計上とする。

歩掛表－5 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】  
PC片持箱桁（鋼製型枠（底型枠））、3主桁橋体幅員17m以下、最大作業車容量2940kN・m以内、最大ブック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ｼﾞﾎﾞ型45吊RC使用

					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.600		●		
型わく工		人	4.800		●		
普通作業員		人	2.400		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	45t吊 オペレータ付（排1、低騒音）	日	0.200	物価資料			
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		m2	16.700				

1. 諸雑費は、さん木、角材、釘、はく離剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
2. 本歩掛には、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。
3. 鋼製型枠製作費は、別途計上とする。

歩掛表-6 型枠製作・設置・撤去【歩掛り】

PC片持箱桁（鋼製型枠（底型枠））、2主桁橋体幅員14m以下、最大作業車容量1960kN・m以内、最大ブック長4m、拡幅対応型、排対1次油圧伸縮ジブ型45吊RC使用

					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.500		●		
型わく工		人	4.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	45t吊 オペレータ付(排1、低騒含)	日	0.100	物価資料			
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		m2	20.000				

1. 諸雑費は、さん木、角材、釘、はく離剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
2. 本歩掛には、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。
3. 鋼製型枠製作費は、別途計上とする。