

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-01
------	---------

業務名称	令和5年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	北勢国道事務所
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
159 コム支承据付	柱頭部	個	4	歩掛表-1
160 コム支承据付	柱頭部	個	4	歩掛表-2
161 PC鋼棒	φ 40 (1B40B)	t	5.5	歩掛表-3
162 PC鋼棒	φ 40 (1B40B)	t	5.6	歩掛表-4
163 PC鋼棒継手	φ 40 (1B40B)	箇所	96	歩掛表-5
164 PC鋼棒定着	φ 40 (1B40B) 鉛直締	箇所	96	歩掛表-6
165 PC鋼棒緊張	φ 40 (1B40B) 鉛直締	箇所	96	歩掛表-7
166 PC鋼棒解放	φ 40	箇所	96	歩掛表-8
167 水平ストッパー	H-300×300×10×15 4.0m<L≤5.0m(切断・撤去含む)	t	3.2	歩掛表-9
168 水平ストッパー	H-300×300×10×15 4.0m<L≤5.0m(切断・撤去含む)	t	3.4	歩掛表-10
176 壁高欄塞ぎ板設置	インサートアンカー設置含む	箇所	4	歩掛表-11
177-1 セラミックインサート設置	木製型枠部	本	125	歩掛表-12
177-2 セラミックインサート設置	鋼製型枠部	本	329	歩掛表-13
178 排水管設置	VP管 (φ 25mm～100mm未満)	m	77	歩掛表-14
179 検査路設置	箱内検査路	m	40	歩掛表-15
180 法面階段設置	1:1.8	斜m	19.8	歩掛表-16
181 手摺設置	A1橋台側	箇所	1	歩掛表-17
182 手摺設置	A2橋台側	箇所	1	歩掛表-18
183 橋側足場設置・撤去	側径間部	m	50	歩掛表-19
184 透水材設置	B400 t=30	m2	15.2	歩掛表-20
(価格条件)				

步掛表-5 PC鋼棒継手
φ 40 (1B40B)

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	0.400		●		
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				

〔条件〕

1. 諸雑費1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-6 PC鋼棒定着
φ40(1B40B) 鉛直締

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	19年度工事費		
					諸 1	雑 2	費 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1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。

步掛表-7 PC鋼棒緊張
φ 40 (1B40B) 鉛直締

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	0.900		●		
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1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。

步掛表—8	PC鋼棒解放
φ40	

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				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		箇所	17.000				

〔条件〕

H-300×300×10×15 4.0m<L≤5.0m(切断・撤去含む)

10t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	6.000		●		
橋りょう特殊工		人	34.000		●		
普通作業員		人	14.000		●		
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次・低騒音）	日	6.000				
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		t	1.700				

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、H形鋼切断撤去後のコンクリート面補修に要する費用（モルタル材料費含む）、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。
2. H形鋼切断撤去後のコンクリート面補修（査座、桁裏のモルタル埋戻し仕上げ含む）を含む。

H-300×300×10×15 4.0m<L≤5.0m(切断・撤去含む)

10t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	6.000		●		
橋りょう特殊工		人	34.000		●		
普通作業員		人	14.000		●		
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		t	1.700				

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、H形鋼切断撤去後のコンクリート面補修に要する費用（モルタル材料費含む）、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。
2. H形鋼切断撤去後のコンクリート面補修（査座、桁裏のモルタル埋戻し仕上げ含む）を含む。
3. クローラクレーン（タワー型）は別途計上する。

歩掛表-11 壁高欄塞ぎ板設置
インサートアンカー設置含む

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.200		●		
特殊作業員		人	1.200		●		
普通作業員		人	2.400		●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		箇所	8.300				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。
2. セラミックインサートの設置手間を含む。

歩掛表-12 セラミックインサート設置
木製型枠部

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10. 雑費		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	0. 100		●		
特殊作業員		人	0. 100		●		
普通作業員		人	0. 200		●		
諸雑費1		%	6. 000				
日当り施工量		本	40. 000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

歩掛表-13 セラミックインサート設置
鋼製型枠部

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	0.100		●		
特殊作業員		人	0.200		●		
普通作業員		人	0.300		●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		本	35.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

<p>步掛表—14 排水管設置 VP管(φ25mm~100mm未滿)</p>
--

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.300				
特殊作業員		人	0.900				
普通作業員		人	0.600				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	17.000				

〔条件〕

<p>步掛表-15 檢查路設置</p> <p>箱內檢查路</p>

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	3. 210		●		
特殊作業員		人	12. 840		●		
普通作業員		人	3. 210		●		
諸雑費1		%	0. 300				
日当り施工量		m	3. 100				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

步掛表-16 法面階段設置
1:1.8

10斜m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
法面工		人	1. 900				
諸 雑 費		式	1. 000	端数処理			
日当り施工量		斜m	16. 000				

[条件]

步掛表-17 手摺設置
A1橋台側

					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.108		●		
特殊作業員		人	0.324		●		
普通作業員		人	0.216		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		箇所	9.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。
2. コンクリートアンカーの削孔手間を含む。

步掛表-18 手摺設置
A2橋台側

					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.126		●		
特殊作業員		人	0.378		●		
普通作業員		人	0.252		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		箇所	8.000				

〔条件〕

2. コンクリートアンカーの削孔手間を含む。

歩掛表-19 橋側足場設置・撤去
側径間部

10m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	1.700				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	29.000				

[条件]

步掛表-20	透水材設置
B400	t=30

100m²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				
普通作業員		人	0.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	200.000				

[条件]

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-01
------	---------

業務名称	令和5年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	北勢国道事務所
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]

吊支保 側径間部(桁下柂組支保無し) $10\text{m} < L \leq 20\text{m}$

1t当り

[条件]

1. 諸雑費1は、木材、埋込金具、高力ボルト、PC鋼材、アンカープレート等の費用であり、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. 橋台部ブラケットの設置撤去は含まない。

吊支保 側径間部(桁下枠組支保有り) $10\text{m} < L \leq 20\text{m}$

1 対 当 り

1. 諸雑費1は、木材、埋込金具、高力ボルト、PC鋼材、アンカープレート等の費用であり、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-3 支保工設置・撤去
吊支保 中央閉合部(桁下枠組支保有り)

					1t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	2.600		●		
普通作業員		人	1.800		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	45t吊 ヲ ^レ _レ タ付（ ^レ 排1次・低騒含）	日	0.500				
諸雑費1		%	22.000				
日当り施工量		t	2.500				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、木材、ブラケット、埋込金具、高力ボルト、PC鋼材、アンカープレート等の費用であり、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-4 支保工設置・撤去
吊支保 中央閉合部(桁下枠組支保有り)

					1t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	2.600		●		
普通作業員		人	1.800		●		
諸雑費1		%	22.000				
日当り施工量		t	2.500				

[条件]

- 諸雑費1は、木材、ブラケット、埋込金具、高力ボルト、PC鋼材、アンカープレート等の費用であり、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。
- クローラークレーン(タワー型)は別途計上する。

歩掛表-5 支保工設置・撤去
 枠組支保 張出床版部 側径間部(桁下枠組支保無し) $10\text{m} < L \leq 20\text{m}$

					10空m3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	0.100		●		
型わく工		人	0.100		●		
橋りょう特殊工		人	0.500		●		
普通作業員		人	0.500		●		
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2014・低騒含）	日	0.100				
諸雑費1		%	8.000				
日当り施工量		空m3	100.000				

【条件】
 1. 諸雑費1は、木材、ブラケット、埋込金具、高力ボルト、PC鋼材、アンカープレート等の費用であり、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-6 支保工設置・撤去
 枠組支保 張出床版部 中央閉合部(桁下枠組支保有り)

					10空m3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	0.100		●		
型わく工		人	0.100		●		
橋りょう特殊工		人	0.500		●		
普通作業員		人	0.500		●		
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（1排1次・低騒音）	日	0.100				
諸雑費1		%	8.000				
日当り施工量		空m3	100.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、木材、ブラケット、埋込金具、高力ボルト、PC鋼材、アンカープレート等の費用であり、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-7 支保工設置・撤去
 枠組支保 張出床版部 中央閉合部(桁下枠組支保有り)

					10空m3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	0.100		●		
型わく工		人	0.100		●		
橋りょう特殊工		人	0.500		●		
普通作業員		人	0.500		●		
諸雑費1		%	8.000				
日当り施工量		空m3	100.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、木材、ブラケット、埋込金具、高力ボルト、PC鋼材、アンカプレート等の費用であり、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. クローラクレーン(タワー型)は別途計上する。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-01
------	---------

業務名称	令和５年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	北勢国道事務所
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]

