

調査報告書

1. 調査概要

業 務 名 称	令和5年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務	依 頼 番 号	岐国-工-020
事 務 所 名	国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所	工 事 件 名	

2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.1m 頭出6m超 H形鋼L=25.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.76		*
とび工		人	0.76		*
特殊作業員		人	0.76		*
普通作業員		人	0.76		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅﾞｼﾞﾝｸﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.76	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.76	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	3.04	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.76	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.3		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾀﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 2号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.1m 頭出6m超 H形鋼L=22.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.66		*
とび工		人	0.66		*
特殊作業員		人	0.66		*
普通作業員		人	0.66		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅﾞｼﾞﾝｸﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.66	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.66	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.64	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.66	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾀﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 3号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.2m 頭出6m超 H形鋼L=21.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.66		*
とび工		人	0.66		*
特殊作業員		人	0.66		*
普通作業員		人	0.66		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾞﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.66	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.66	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.64	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊 排対2次	日	0.66	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾞﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 4号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.5m 頭出6m超 H形鋼L=20.5m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.68		*
とび工		人	0.68		*
特殊作業員		人	0.68		*
普通作業員		人	0.68		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾞﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.68	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.68	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.72	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊 排対2次	日	0.68	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾞﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 5号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.3m 頭出6m超 H形鋼L=19.5m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.67		*
とび工		人	0.67		*
特殊作業員		人	0.67		*
普通作業員		人	0.67		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.67	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.67	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.68	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.67	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗｳﾄﾎﾞﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 6号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.2m 頭出6m超 H形鋼L=18.5m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.66		*
とび工		人	0.66		*
特殊作業員		人	0.66		*
普通作業員		人	0.66		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.66	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.66	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.64	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.66	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗｳﾄﾎﾞﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 7号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.3m 頭出6m超 H形鋼L=18.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.67		*
とび工		人	0.67		*
特殊作業員		人	0.67		*
普通作業員		人	0.67		*
ｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅﾞｼﾞﾝｸﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.67	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.67	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.68	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.67	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾀﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 8号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.7m 頭出6m超 H形鋼L=17.5m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.69		*
とび工		人	0.69		*
特殊作業員		人	0.69		*
普通作業員		人	0.69		*
ｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅﾞｼﾞﾝｸﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.69	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.69	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.76	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.69	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.4		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾀﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 9号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.3m 頭出6m超 H形鋼L=17.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.67		*
とび工		人	0.67		*
特殊作業員		人	0.67		*
普通作業員		人	0.67		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.67	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.67	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.68	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.67	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 10号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.1m 頭出6m超 H形鋼L=16.5m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.66		*
とび工		人	0.66		*
特殊作業員		人	0.66		*
普通作業員		人	0.66		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.66	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.66	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.64	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.66	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 11号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.1m 頭出6m超 H形鋼L=16.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.66		*
とび工		人	0.66		*
特殊作業員		人	0.66		*
普通作業員		人	0.66		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.66	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.66	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.64	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.66	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗｳﾄﾎﾞﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 12号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.3m 頭出6m超 H形鋼L=15.5m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.67		*
とび工		人	0.67		*
特殊作業員		人	0.67		*
普通作業員		人	0.67		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.67	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.67	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.68	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.67	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗｳﾄﾎﾞﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 13号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
Ａ工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.2m 頭出6m超 H形鋼L=15.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.66		*
とび工		人	0.66		*
特殊作業員		人	0.66		*
普通作業員		人	0.66		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.66	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.66	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.64	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.66	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 14号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
Ａ工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.3m 頭出6m超 H形鋼L=14.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.67		*
とび工		人	0.67		*
特殊作業員		人	0.67		*
普通作業員		人	0.67		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.67	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.67	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.68	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.67	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 15号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.3m 頭出6m超 H形鋼L=13.5m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.67		*
とび工		人	0.67		*
特殊作業員		人	0.67		*
普通作業員		人	0.67		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.67	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.67	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.68	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.67	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 16号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.3m 頭出6m超 H形鋼L=12.5m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.67		*
とび工		人	0.67		*
特殊作業員		人	0.67		*
普通作業員		人	0.67		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｽﾞﾝﾌﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.67	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.67	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.68	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.67	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 17号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.4m 頭出6m超 H形鋼L=12.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.57		*
とび工		人	0.57		*
特殊作業員		人	0.57		*
普通作業員		人	0.57		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅﾞｼﾞﾝｸﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.57	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.57	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.28	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.57	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.8		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 18号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.1m 頭出6m超 H形鋼L=11.0m 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.56		*
とび工		人	0.56		*
特殊作業員		人	0.56		*
普通作業員		人	0.56		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅﾞｼﾞﾝｸﾞ型 100t吊 排対3次	日	0.56	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.56	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.24	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型 25t吊 排対2次	日	0.56	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.8		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗウトﾎﾟﾝﾌﾟ(ﾓﾙﾙ圧送用)、ﾚｼｰﾊﾞﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 19号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｻﾞｰ ｵｰﾙﾊﾝﾏ工)					
A工法(ｸﾚｰﾝ工法) ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼) 削孔径600mm ﾚｷ～中硬岩掘削4.5m 頭出6m超 H形鋼L=10.5m					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.58		*
とび工		人	0.58		*
特殊作業員		人	0.58		*
普通作業員		人	0.58		*
ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾁｻﾞﾝﾌﾞ 型 100t吊 排対3次	日	0.58	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｻﾞｰ ｵｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.58	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	エンジンｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18～19m3/分	日	2.32	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ 型 25t吊 排対2次	日	0.58	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	1.7		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、ﾎﾞｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ、添接板、ｲﾝﾊﾞｰｸﾄﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、注入管、高圧ﾎｰｽ、ｸﾞﾗｳﾄﾞﾎﾞｰﾝﾌﾟ (ﾓﾙﾀﾙ圧送用)、ﾚｰﾊﾞｰ ｵｰﾀﾞﾑ、ﾘｰﾀﾞｰ・減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、労務費及び機械運転経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。					

第 1号機械運転単価表					
クローラレーン運転					
油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ 型 100t吊 排対3次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	1.00		
軽油		ℓ	108.00		
クローラレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ 型 100t吊 排対3次	供用日	1.08	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号機械運転単価表					
タウナグ ホールハンマ運転					
空圧式 掘削孔径508~762mm					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
タウナグ ホールハンマ損料	空圧式 掘削孔径508~762mm	供用日	1.37	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。					

第 3号機械運転単価表		空気圧縮機運転			
		エンジンコンプレッサ 18~19m3/分		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	114.00		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 18~19m3/分	供用日	1.33		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件) 1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。					

第 4号機械運転単価表		ラフテレンクレーン運転			
		油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対2次		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	1.00		
軽油		ℓ	84.00		
ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対2次	供用日	1.02	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 5号機械運転単価表					
クローラークレーン運転					
油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ 型 200t吊 排対2次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	1.00		
軽油		ℓ	108.00		
クローラークレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ 型 200t吊 排対2次	供用日	1.08	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 6号機械運転単価表					
空気圧縮機運転					
エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	59.00		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	供用日	1.33		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。					

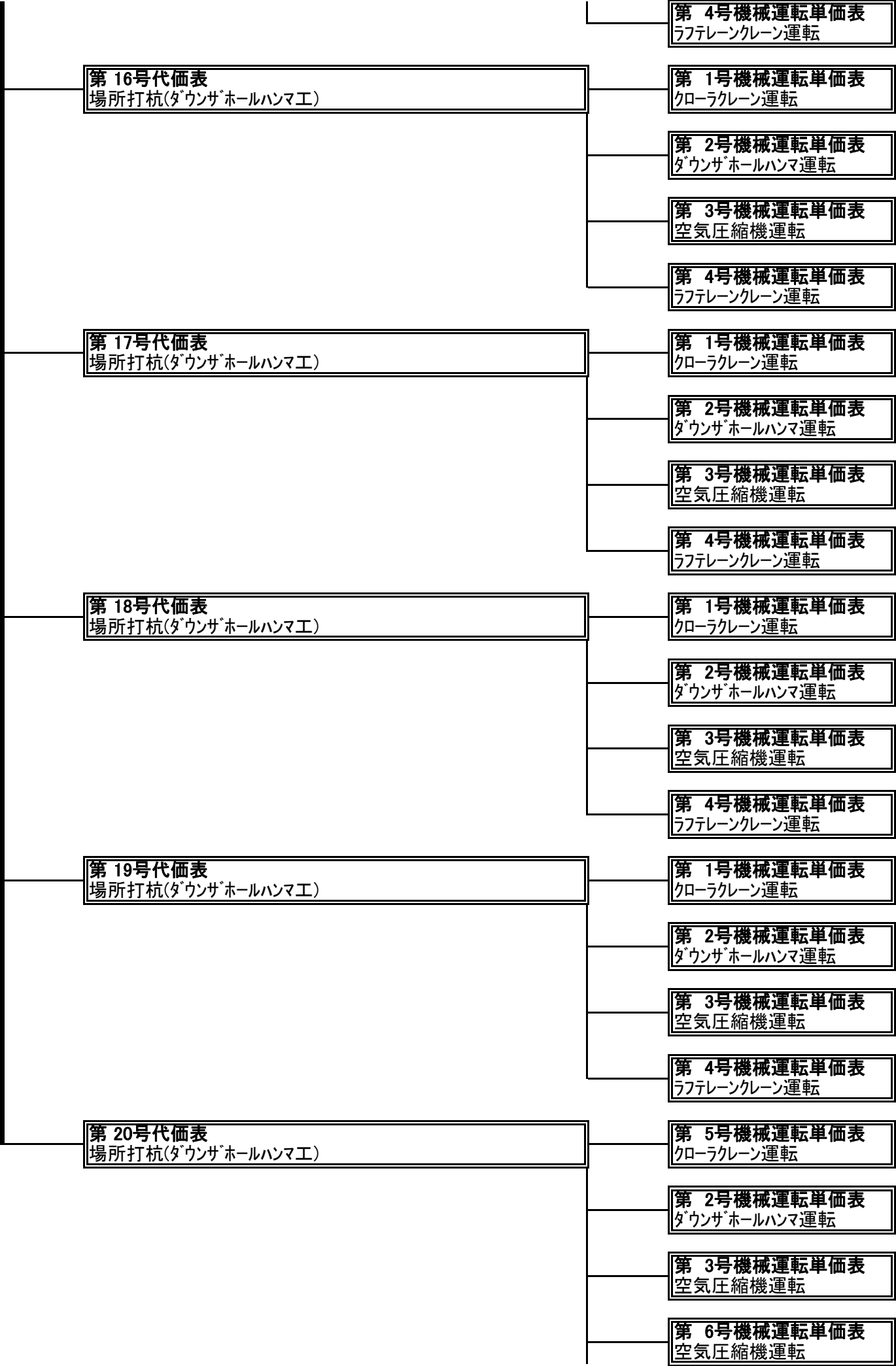
業務名称	令和5年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務
事務所名	国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所
依頼番号	岐国-工-020
工事件名	

総括表

第 1号代価表 場所打杭(ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	第 1号機械運転単価表 ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転
	第 2号機械運転単価表 ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 4号機械運転単価表 ﾗﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転
第 2号代価表 場所打杭(ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	第 1号機械運転単価表 ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転
	第 2号機械運転単価表 ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 4号機械運転単価表 ﾗﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転
第 3号代価表 場所打杭(ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	第 1号機械運転単価表 ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転
	第 2号機械運転単価表 ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 4号機械運転単価表 ﾗﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転
第 4号代価表 場所打杭(ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	第 1号機械運転単価表 ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転
	第 2号機械運転単価表 ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 4号機械運転単価表 ﾗﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転
第 5号代価表 場所打杭(ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	第 1号機械運転単価表 ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転
	第 2号機械運転単価表 ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転

		第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転
第 6号代価表 場所打杭(タウンザホールハンマ工)		第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
		第 2号機械運転単価表 タウンザホールハンマ運転
		第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転
第 7号代価表 場所打杭(タウンザホールハンマ工)		第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
		第 2号機械運転単価表 タウンザホールハンマ運転
		第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転
第 8号代価表 場所打杭(タウンザホールハンマ工)		第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
		第 2号機械運転単価表 タウンザホールハンマ運転
		第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転
第 9号代価表 場所打杭(タウンザホールハンマ工)		第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
		第 2号機械運転単価表 タウンザホールハンマ運転
		第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転
第 10号代価表 場所打杭(タウンザホールハンマ工)		第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
		第 2号機械運転単価表 タウンザホールハンマ運転
		第 3号機械運転単価表

		空気圧縮機運転
		第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転
第 11号代価表 場所打杭(ダウンサ [®] ホールハンマ工)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転	
	第 2号機械運転単価表 ダウンサ [®] ホールハンマ運転	
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転	
	第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転	
第 12号代価表 場所打杭(ダウンサ [®] ホールハンマ工)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転	
	第 2号機械運転単価表 ダウンサ [®] ホールハンマ運転	
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転	
	第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転	
第 13号代価表 場所打杭(ダウンサ [®] ホールハンマ工)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転	
	第 2号機械運転単価表 ダウンサ [®] ホールハンマ運転	
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転	
	第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転	
第 14号代価表 場所打杭(ダウンサ [®] ホールハンマ工)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転	
	第 2号機械運転単価表 ダウンサ [®] ホールハンマ運転	
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転	
	第 4号機械運転単価表 ラフテレーンクレーン運転	
第 15号代価表 場所打杭(ダウンサ [®] ホールハンマ工)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転	
	第 2号機械運転単価表 ダウンサ [®] ホールハンマ運転	
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転	



第 4号機械運転単価表
ラフテレーンクレーン運転