

令和4年(2022年)11月16日付け札幌市告示第4581号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和5年(2023年)1月16日

札幌市長 秋元克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第4581号の工事番号「22(下)第0194号」工事名「国庫補助事業 創成川処理区V-8000(北33条西3丁目ほか)下水道新設工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

誤①

単-104号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 4.983m 0.64m 1.5m 3.459m 352L/本 有	本	1	
土木一般世話役		人	0.061	
特殊作業員		人	0.365	
普通作業員		人	0.122	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.352	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.243	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.243	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.061	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	4.983	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	0.64	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	1.5	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.352	単-295号

正①

単-104号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 4.983m 0.64m 1.5m 3.459m 580L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.07	
特殊作業員		人	0.422	
普通作業員		人	0.141	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.58	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.281	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.281	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.07	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	4.983	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	0.64	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	1.5	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.58	単-295号

正②

単-104号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレナーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 4.983m 0.64m 1.5m 3.459m 580L/本 有	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

誤③

単-105号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 5.661m 1.69m 0m 3.551m 415L/本 有	本	1	
土木一般世話役		人	0.067	
特殊作業員		人	0.4	
普通作業員		人	0.133	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.415	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.267	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.267	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.067	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	5.661	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	1.69	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	0	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.415	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 5.061m 1.69m 0m 3.551m 622L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.072	
特殊作業員		人	0.432	
普通作業員		人	0.144	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.622	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.288	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min x 2 (9.8MPa)	日	0.288	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.072	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	5.061	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	1.69	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	0	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.622	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレナーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 5.061m 1.69m 0m 3.551m	単位	本	数量	1
	622L/本 有				
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 5.831m 1.3m 3.931m 408L/本 有	本	1	
土木一般世話役		人	0.054	
特殊作業員		人	0.324	
普通作業員		人	0.108	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.408	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.216	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.216	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.054	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	5.831	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	1.3	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.408	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 5.831m 1.3m 3.931m 612L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.062	
特殊作業員		人	0.375	
普通作業員		人	0.125	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.612	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.25	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.25	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.062	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	5.831	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	1.3	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.612	単-295号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 5.831m 1.3m 3.931m 408L/本 有	本	1	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1	
計				
単価				円/本

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 5.831m 1.3m 3.931m	単位	本	数量	1
	612L/本有				
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 4.54m 1.391m 2.499m 356L/本 有	本	1	
土木一般世話役		人	0.046	
特殊作業員		人	0.276	
普通作業員		人	0.092	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.356	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.184	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.184	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.046	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	4.54	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	1.391	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.356	単-295号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 4.54m 1.391m 2.499m 572L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.055	
特殊作業員		人	0.329	
普通作業員		人	0.11	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.572	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.22	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.22	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.055	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	4.54	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	1.391	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.572	単-295号

誤⑧

単-107号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 4.54m 1.391m 2.499m 356L/本 有	本	1	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1	
計				
単価				円/本

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 4.31m 1.52m 2.398m 768L/本 有	本	1	
土木一般世話役		人	0.062	
特殊作業員		人	0.375	
普通作業員		人	0.125	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.768	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.25	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.25	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.062	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	4.31	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	1.52	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.768	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 4.31m 1.52m 2.398m 489L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.051	
特殊作業員		人	0.306	
普通作業員		人	0.102	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.489	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.204	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.204	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	4.31	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	1.52	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.489	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレナーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 4.31m 1.52m 2.398m	単位	本	数量	1
	489L/本 有				
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 3.122m 2.3m 1.758m 433L/本 有	本	1	
土木一般世話役		人	0.046	
特殊作業員		人	0.275	
普通作業員		人	0.092	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.433	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.184	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.184	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.046	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	3.122	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	2.3	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.433	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 3.122m 2.3m 1.758m 553L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.051	
特殊作業員		人	0.305	
普通作業員		人	0.102	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.553	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.203	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.203	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	3.122	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	2.3	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.553	単-295号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 2.35m 2.877m 1.911m 526L/本 有	単位	本	数量 1
土木一般世話役		人	0.049	
特殊作業員		人	0.293	
普通作業員		人	0.098	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.526	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.196	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.196	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.049	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	2.35	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	2.877	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.526	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 2.35m 2.877m 1.911m 402L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.044	
特殊作業員		人	0.263	
普通作業員		人	0.088	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.402	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.175	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.175	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	2.35	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	2.877	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.402	単-295号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 2.35m 2.877m 1.911m 526L/本 有	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 1.99m 3.032m 1.706m 288L/本 有	本	1	
土木一般世話役		人	0.038	
特殊作業員		人	0.228	
普通作業員		人	0.076	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.288	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.152	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.152	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.038	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	1.99	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	3.032	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.288	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 2m 3.03m 1.714m 510L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.047	
特殊作業員		人	0.283	
普通作業員		人	0.094	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.51	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.189	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.189	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.047	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	2	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	3.03	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.51	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 2m 3.03m 1.714m 510L/本 有	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 2m 3.256m 1.906m 311L/本 有	単位	本	数量 1
土木一般世話役		人	0.04	
特殊作業員		人	0.239	
普通作業員		人	0.08	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.311	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.159	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.159	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.04	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	2	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	3.256	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.311	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 2m 3.256m 1.706m 587L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.051	
特殊作業員		人	0.306	
普通作業員		人	0.102	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.587	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.204	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.204	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	2	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	3.256	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.587	単-295号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 2m 3.256m 1.906m 311L/本	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 2m 3.256m 1.706m 587L/本 有	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 1m 6.667m 4.467m 345L/本 有	本	1	
土木一般世話役		人	0.05	
特殊作業員		人	0.302	
普通作業員		人	0.101	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.345	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.201	単- 289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0.201	単- 290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.05	単- 291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単- 292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	1	単- 293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	6.667	単- 294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.345	単- 295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 1m 6.667m 4.467m 388L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.052	
特殊作業員		人	0.313	
普通作業員		人	0.104	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.388	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.209	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.209	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.052	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	1	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	6.667	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.388	単-295号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 1m 6.667m 4.467m 345L/本 有	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレナーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 1m 6.667m 4.467m 388L/本 有	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 0m 1.95m 5.453m 342L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.036	
特殊作業員		人	0.215	
普通作業員		人	0.072	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.342	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.143	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.143	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.036	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	0	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	1.95	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.342	単-295号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 1.94m 5.453m 5.393m 342L/本 有	単位	本	数量
				1
土木一般世話役		人	0.051	
特殊作業員		人	0.308	
普通作業員		人	0.103	
薬液注入材	溶液型アルカリ系無機タイプ	KL	0.342	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.205	単-289号
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.205	単-290号
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	単-291号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 レキ質土	m	0	単-292号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 砂質土	m	1.94	単-293号
二重管ストレーナ工法削孔	複相 粘性土	m	5.453	単-294号
二重管ストレーナ工法注入	複相	KL	0.342	単-295号



単-209号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 4セット 0m 0m 1.95m 5.453m 342L/本 有	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		
計					
単価				円/本	

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

二重管ストレーナ工法 名称	複相方式 溶液型 4セット 0m 1.94m 5.453m 5.393m 342L/本 有 規格	単位	本	数量	1
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	数量	1	摘要
計					
単価				円/本	

誤②③

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 149号内訳書		鋼材材料費			単価適用年月	2022.10
					歩掛適用年月	2022.10
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
鋼板		切板 (市中) SS400 12~25mm厚 物価本	t	2.902		
ボルト・ナット		高力六角ボルトF10T M20×65mm 物価本	組	2,902		
H形鋼 (広幅) 0	SS400	200×200	t	37.9		
H形鋼 (広幅) 0	SS400	300×300	t	35.3		
H形鋼 (中幅) 0	SS400	588×300	t	26.5		
諸雑費 (率)			式	1		
合 計						

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 149号内訳書		鋼材材料費			単価適用年月	2022.10
					歩掛適用年月	2022.10
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
鋼板		切板 (市中) SS400 12~25mm厚 物価本	t	2.902		
ボルト・ナット		高力六角ボルトF10T M20×65mm 物価本	組	2,902		
H形鋼 (広幅) SS400		200×200	t	36.6		
H形鋼 (広幅) SS400		300×300	t	64.22		
H形鋼 (中幅) SS400		588×300	t	26.4		
溝形鋼 (大形) SS400		9×300×90	t	9.06		
等辺山形鋼 (中形) SS400		7×100×100	t	0.428		
不等辺山形鋼 (中形) SS400		7×100×75	t	8.392		
諸雑費 (率)			式	1		
合 計						

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 695日 設備費含む ステーブロック ロッド付 No.2 600×300	単位	箇所	数量
				1
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	5	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	5	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	
配電線用架線金具 (高圧水切カバー)	蓄力形コネクタ用 100A	個	3	
配電線用架線金具 (高圧分岐カバー)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12	
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組	1	
キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	695	単-458号
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日	695	単-459号
電気通信技術者 (=据付調整技術者)		人	1.05	

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
高压受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 695日 設備費含む ステーブロック ロッド付 No.2 600×300				1
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	
連結式接地棒用リード端子	E-B10 φ10用	本		5	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	
配電線用架線金具 (高压水切カバー)	蓄力形コネクタ用 100A	個		3	
配電線用架線金具 (高压分岐カバー)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個		12	
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個		1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm ² 3心	組		1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm ² 3心	組		1	
キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日		695	単-458号
高压気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日		695	単-459号
電気通信技術者 (=据付調整技術者)		人		1.05	

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
高圧電動機設備	設置・撤去 2年未満 695日 設備費含む	台	1	
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	695	単-460号
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm ² 3心	m	15	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm ² ×500	本	2	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	
厚鋼電線管	G54	m	15	
電工		人	11.5	
普通作業員		人	3.5	
諸雑費 (まるめ)		式	1	

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
高压電動機設備	設置・撤去 2年未満 695日 設備費含む	台	1	
高压気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	695	単-460号
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm ² 3心	m	15	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	
連結式接地棒用リード端子	E-B10 φ10用	本	2	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	
厚鋼電線管	G54	m	15	
電工		人	11.5	
普通作業員		人	3.5	
諸雑費 (まるめ)		式	1	