

平成28年度

帯広畜産大学 基幹整備(機械設備)工事

参 考 数 量

国立大学法人 帯広畜産大学

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
Ⅱ 屋外				
1 暖房設備工事				
(1)機器設備				
還水槽ポンプ(P-1)	SUS製 渦巻型180L/min 3φ×200v×2.2kw×2台	1	組	
真空ポンプ	単式 500EDR 3φ×200v×0.65kw	1	台	
真空ポンプ	複式 1800EDR 3φ×200v×3.0kw	1	台	
真空ポンプ	複式 3600EDR 3φ×200v×6.0kw	1	台	
フラッシュタンク	320φ×1600H	1	基	
搬入据付費		1	式	
(2)配管設備				
(高压蒸気)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 20A	1	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 50A	2	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 80A	22	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 100A	18	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 150A	1	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 20A	2	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 80A	462	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 100A	5	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 150A	153	m	材工とも
(中圧蒸気)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 20A	1	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 40A	1	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 50A	4	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 65A	5	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 80A	12	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 100A	19	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 20A	4	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 65A	40	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 100A	7	m	材工とも
(高压還水)				

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 20A	2	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 40A	57	m	材工とも
(中圧還水)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 20A	15	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 40A	4	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 20A	4	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 25A	13	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 40A	2	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 100A	2	m	材工とも
(低圧還水)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 20A	5	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 32A	1	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 50A	3	m	材工とも
(圧送管)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 25A	2	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 32A	5	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 40A	12	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 50A	20	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 65A	1	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 80A	21	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	機械室・便所 100A	9	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 20A	2	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 25A	6	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 32A	40	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 50A	36	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 80A	373	m	材工とも
配管用炭素鋼鋼管(黒)	共同溝 100A	5	m	材工とも
ゲート弁	10k 20A	1	個	材工とも
ゲート弁	10k 32A	2	個	材工とも
ゲート弁	10k 40A	6	個	材工とも
ゲート弁	10k 50A	6	個	材工とも

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
ゲート弁	10k 80A	2	個	材工とも
ゲート弁	10k 100A	2	個	材工とも
ストップ弁	10k 20A	1	個	材工とも
ストップ弁	10k 80A	3	個	材工とも
ストップ弁	10k 100A	1	個	材工とも
チャッキ弁	10k 32A	1	個	材工とも
チャッキ弁	10k 40A	4	個	材工とも
チャッキ弁	10k 50A	2	個	材工とも
フレキシブル継手	ペローズ形 40A	2	個	材工とも
フレキシブル継手	ペローズ形 50A	1	個	材工とも
二方弁装置	50A×40A	2	組	
二方弁装置	65A×40A	1	組	
二方弁装置	80A×50A	2	組	
二方弁装置	100A×65A	2	組	
減圧弁装置	80A×65A×100A	1	組	
減圧弁装置	100A×100A×100A	1	組	
高圧トラップ装置	20A	3	組	
中圧トラップ装置	20A	3	組	
低圧トラップ装置	20A	1	組	
伸縮管継手	ペローズ形 複式 25A	1	個	材工とも
伸縮管継手	ペローズ形 複式 32A	1	個	材工とも
伸縮管継手	ペローズ形 複式 40A	1	個	材工とも
伸縮管継手	ペローズ形 複式 50A	1	個	材工とも
伸縮管継手	ペローズ形 複式 80A	4	個	材工とも
伸縮管継手	スリーブ形 単式 65A	1	個	材工とも
伸縮管継手	スリーブ形 単式 80A	9	個	材工とも
伸縮管継手	スリーブ形 単式 150A	3	個	材工とも
伸縮管継手固定金物	複式 25A	1	個	見積比較
伸縮管継手固定金物	複式 32A	1	個	見積比較
伸縮管継手固定金物	複式 40A	1	個	見積比較
伸縮管継手固定金物	複式 50A	1	個	見積比較

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
伸縮管継手固定金物	複式 80A	4	個	見積比較
伸縮管継手固定金物	単式 65A	1	個	見積比較
伸縮管継手固定金物	単式 80A	9	個	見積比較
伸縮管継手固定金物	単式 150A	3	個	見積比較
架台類		1	式	(別紙明細)
保温工事		1	式	(別紙明細)
塗装工事		1	式	(別紙明細)
配管接続費		1	式	(別紙明細)
2 自動制御設備工事				
(Aサブステーション系統)				
自動制御機器		1	式	
調整費		1	式	
計装工事		1	式	
(I機械室系統)				
自動制御機器		1	式	
調整費		1	式	
計装工事		1	式	
(J機械室系統)				
自動制御機器		1	式	
調整費		1	式	
計装工事		1	式	
諸経費		1	式	
3 動力設備工事				
電動機等結線	7.5kW以下	5	台	
4 共同溝給水設備工事				
(給水)				
ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 25A	2	m	材工とも
ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 50A	1	m	材工とも
ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 65A	6	m	材工とも
ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 100A	4	m	材工とも
ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	共同溝 50A	1	m	材工とも

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	共同溝 65A	42	m	材工とも
ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	共同溝 80A	65	m	材工とも
ゲート弁	10k 管端防食 25A	1	個	材工とも
バタフライ弁	10k アルミ・ステンレス製ギヤ式 65A	1	個	材工とも
バタフライ弁	10k アルミ・ステンレス製ギヤ式 80A	1	個	材工とも
バタフライ弁	10k アルミ・ステンレス製ギヤ式 100A	1	個	材工とも
配管接続費		1	式	(別紙明細)
5 屋外給水設備工事				
(給水)				
水道用ポリエチレン管	屋外埋設 25A	13	m	材工とも
水道用ポリエチレン管	屋外埋設 32A	22	m	材工とも
水道用ポリエチレン管	屋外埋設 50A	47	m	材工とも
止水栓	32A	1	個	材工とも
止水栓用筐		1	個	材工とも
埋設表示テープ	150W	82	m	材工とも
配管接続費		1	式	(別紙明細)
土工事		1	式	(別紙明細)
6 ガス設備工事				
(材料費)				
PEP管	25A	22	m	
PEP管	50A	17	m	
PEP管	75A	101	m	
PEP管	100A	180	m	
PEP管	150A	283	m	
メーター立管	MTT 25×25	3	個	
EF-S	25A	8	個	
EF-S	50A	4	個	
EF-S	75A	20	個	
EF-S	100A	32	個	
EF-S	150A	55	個	
EF-L90°	100A	6	個	

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
EF-L90°	25A	6	個	
EF-L90°	50A	4	個	
EF-L90°	75A	9	個	
EF-L90°	150A	4	個	
EF-RS	100×75	1	個	
EF-RS	150.×100	1	個	
EF-T	100A	1	個	
EF-RT	150×100	2	個	
EF-ST	100×25	2	個	
EF-ST	150×25	1	個	
EF-ST	150×50	1	個	
EF-ST	150×75	1	個	
PEボールバルブ	50A	1	個	
PEボールバルブ	75A	3	個	
PEボールバルブ	100A	3	個	
PEボールバルブ	150A	1	個	
MKD SE-CS-PE	100A	1	個	
MKD 防食カバー	100A	1	個	
弁筐	大	8	個	
台石(弁筐ブロック)	大	16	個	
同径分岐サドル	100A	1	個	
同径分岐サドル	150A	1	個	
標示テープ	150m/m	603	m	
(配管費)				
PE地中配管費	25A	22	m	
PE地中配管費	50A	17	m	
PE地中配管費	75A	101	m	
PE地中配管費	100A	180	m	
PE地中配管費	150A	283	m	
屋外取出工事	25A	3	箇所	
屋外取出工事	50A	2	箇所	

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
屋外取出工事	75A	3	箇所	
屋外取出工事	100A	3	箇所	
屋外取出工事	150A	1	箇所	
地中バルブ取付費	50A	1	個	
地中バルブ取付費	75A	3	個	
地中バルブ取付費	100A	3	個	
地中バルブ取付費	150A	1	個	
屋外接続工事		10	箇所	
防食・塗装工事		1	式	
雑工事費		1	式	
(土木費)				
掘削埋戻し	25A	22	m	
掘削埋戻し	50A	17	m	
掘削埋戻し	75A	101	m	
掘削埋戻し	100A	180	m	
掘削埋戻し	150A	283	m	
舗装復旧費		59	m ²	
舗装壊し	歩道	43	m	
舗装壊し	車道	31	m	
ダンプ		19	日	
(復旧費)				
碎石		17	m ³	
舗装復旧工事	歩道	56	m ²	
舗装復旧工事	車道	40	m ²	
砂		1	式	
インターロッキング取外費		4	m ²	
インターロッキング復旧費		4	m ²	
小計				
(諸経費)				
運搬費		1	式	
設計監理費		1	式	

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
I 屋内				
1 暖房設備工事				
<保温工事>				
高压蒸気管保温	床下・暗渠内 80A GW	5	m	
高压蒸気管保温	床下・暗渠内 150A GW	2	m	
高压蒸気管保温	機械室露出 80A GW	10	m	
高压蒸気管保温	機械室露出 150A GW	5	m	
中压蒸気管保温	床下・暗渠内 65A GW	2	m	
中压蒸気管保温	機械室露出 65A GW	11	m	
圧送管保温	床下・暗渠内 32A GW	2	m	
圧送管保温	床下・暗渠内 80A GW	4	m	
圧送管保温	機械室露出 32A GW	13	m	
圧送管保温	機械室露出 80A GW	23	m	
弁類保温	ジャケットカバー 80A	2	個	
弁類保温	ジャケットカバー 150A	1	個	
<塗装工事>				
鋼管塗装	錆止2回 25A	7	m	
鋼管塗装	錆止2回 32A	15	m	
鋼管塗装	錆止2回 50A	7	m	
鋼管塗装	錆止2回 65A	10	m	
鋼管塗装	錆止2回 80A	42	m	
鋼管塗装	錆止2回 150A	7	m	
3 発生材処理				
<発生材積込費>				
発生材積込	GW類 3m3	1	時間	
<発生材運搬費>				
発生材運搬	GW類 3m3	1	車	
<発生材処分費>				
発生材処理	GW類	1	t	

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
Ⅱ 屋外				
1 暖房設備工事				
(2)配管設備				
<架台類>				
ハイシュー架台	80A以下	410	組	
ハイシュー架台	150A	60	組	
固定架台	1100W×2500H	2	組	
固定架台	2000W×2500H	1	組	
<保温工事>				
高压蒸気管保温	床下・暗渠内 20A	2	m	
高压蒸気管保温	床下・暗渠内 80A	460	m	
高压蒸気管保温	床下・暗渠内 100A	7	m	
高压蒸気管保温	床下・暗渠内 150A	153	m	
高压蒸気管保温	機械室露出 20A	1	m	
高压蒸気管保温	機械室露出 50A	2	m	
高压蒸気管保温	機械室露出 80A	22	m	
高压蒸気管保温	機械室露出 100A	18	m	
高压蒸気管保温	機械室露出 150A	1	m	
中压蒸気管保温	床下・暗渠内 20A	4	m	
中压蒸気管保温	床下・暗渠内 65A	40	m	
中压蒸気管保温	床下・暗渠内 100A	7	m	
中压蒸気管保温	機械室露出 20A	1	m	
中压蒸気管保温	機械室露出 40A	1	m	
中压蒸気管保温	機械室露出 50A	4	m	
中压蒸気管保温	機械室露出 65A	5	m	
中压蒸気管保温	機械室露出 80A	12	m	
中压蒸気管保温	機械室露出 100A	19	m	
高压還水管保温	床下・暗渠内 20A	2	m	
高压還水管保温	床下・暗渠内 40A	57	m	
中压還水管保温	床下・暗渠内 20A	4	m	
中压還水管保温	床下・暗渠内 25A	13	m	

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
中圧還水管保温	床下・暗渠内 40A	2	m	
中圧還水管保温	床下・暗渠内 100A	2	m	
中圧還水管保温	機械室露出 20A	15	m	
中圧還水管保温	機械室露出 40A	4	m	
低圧還水管保温	機械室露出 20A	5	m	
低圧還水管保温	機械室露出 32A	1	m	
低圧還水管保温	機械室露出 50A	3	m	
圧送管保温	床下・暗渠内 20A	2	m	
圧送管保温	床下・暗渠内 25A	6	m	
圧送管保温	床下・暗渠内 32A	40	m	
圧送管保温	床下・暗渠内 50A	36	m	
圧送管保温	床下・暗渠内 80A	373	m	
圧送管保温	床下・暗渠内 100A	5	m	
圧送管保温	機械室露出 25A	2	m	
圧送管保温	機械室露出 32A	5	m	
圧送管保温	機械室露出 40A	12	m	
圧送管保温	機械室露出 50A	20	m	
圧送管保温	機械室露出 65A	1	m	
圧送管保温	機械室露出 80A	21	m	
圧送管保温	機械室露出 100A	9	m	
弁類保温	ジャケットカバー 65A	2	個	
弁類保温	ジャケットカバー 80A	11	個	
弁類保温	ジャケットカバー 100A	15	個	
<塗装工事>				
鋼管塗装	錆止2回 20A	35	m	
鋼管塗装	錆止2回 25A	20	m	
鋼管塗装	錆止2回 32A	45	m	
鋼管塗装	錆止2回 40A	76	m	
鋼管塗装	錆止2回 50A	64	m	
鋼管塗装	錆止2回 65A	45	m	
鋼管塗装	錆止2回 80A	883	m	

名 称	摘 要	数量	単位	備 考
鋼管塗装	錆止2回 100A	66	m	
鋼管塗装	錆止2回 150A	153	m	
<配管接続費>				
既設蒸気管接続費	鋼管 保温アリ 65A	1	箇所	
既設蒸気管接続費	鋼管 保温アリ 80A	2	箇所	
既設蒸気管接続費	鋼管 保温アリ 100A	4	箇所	
既設還水管接続費	鋼管 保温アリ 65A	2	箇所	
既設還水管接続費	鋼管 保温アリ 80A	2	箇所	
既設還水管接続費	鋼管 保温アリ 100A	2	箇所	
4 共同溝給水設備工事				
<配管接続費>				
既設給水管接続費	鋼管 保温ナシ 25A	1	箇所	
既設給水管接続費	鋼管 保温ナシ 50A	2	箇所	
既設給水管接続費	鋼管 保温ナシ 65A	2	箇所	
既設給水管接続費	鋼管 保温ナシ 80A	1	箇所	
既設給水管接続費	鋼管 保温ナシ 100A	1	箇所	
5 屋外給水設備工事				
<配管接続費>				
既設給水管接続費	樹脂管 保温ナシ 25A	3	箇所	
既設給水管接続費	樹脂管 保温ナシ 32A	1	箇所	
既設給水管接続費	樹脂管 保温ナシ 50A	1	箇所	
<土工事>				
土工事	根切	90	m ³	
土工事	埋戻	90	m ³	
8 発生材処理				
<発生材積込費>				
発生材積込	GW類 33m ³	2	時間	
<発生材運搬費>				
発生材運搬	GW類 33m ³	2	車	
<発生材処分費>				
発生材処理	GW類	2	t	

名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
I 屋内				
2 撤去工事				
<配管類撤去>	再使用なし			
(高压蒸気管 撤去)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 80A	7	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 150A	15	m	
(中压蒸気管 撤去)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 40A	15	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 50A	15	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 65A	12	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 80A	15	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 100A	3	m	
(圧送管 撤去)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 65A	15	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 80A	13	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 100A	14	m	
ストップ弁 撤去	80A	2	個	
ストップ弁 撤去	100A	1	個	
ストップ弁 撤去	150A	2	個	
伸縮管継手 撤去	単式 80A	1	個	
伸縮管継手 撤去	単式 100A	1	個	
(保温材 撤去)				
高压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 80A	2	m	

名 称	摘 要	数 量	单 位	備 考
高压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 150A	5	m	
高压蒸気管 保温材分別	機械室露出 80A	5	m	
高压蒸気管 保温材分別	機械室露出 150A	10	m	
中压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 40A	2	m	
中压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 50A	2	m	
中压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 65A	2	m	
中压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 80A	2	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 40A	14	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 50A	14	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 65A	10	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 80A	13	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 100A	3	m	
压送管 保温材分別	床下・暗渠内 65A	2	m	
压送管 保温材分別	床下・暗渠内 80A	2	m	
压送管 保温材分別	床下・暗渠内 100A	2	m	
压送管 保温材分別	機械室露出 65A	13	m	
压送管 保温材分別	機械室露出 80A	12	m	
压送管 保温材分別	機械室露出 100A	12	m	

名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
Ⅱ 屋外				
7 撤去工事				
<機器類撤去>	再使用なし			
【暖房設備】				
真空ポンプ 撤去	単式 500EDR	2	台	
真空ポンプ 撤去	複式 1800EDR	1	台	
真空ポンプ 撤去	複式 3600EDR	1	台	
還水槽ポンプ 撤去	床置型渦巻 2.2kw	2	台	
フラッシュタンク 撤去	100φ×900H	1	基	
フラッシュタンク 撤去	320φ×1600H	1	基	
固定架台		3	組	
搬出費		1	式	
<配管類撤去>	再使用なし			
【暖房設備】				
(高圧蒸気管 撤去)				
配管用炭素鋼管(黒)撤去	機械室・便所 80A	8	m	
配管用炭素鋼管(黒)撤去	機械室・便所 100A	18	m	
配管用炭素鋼管(黒)撤去	機械室・便所 150A	9	m	
配管用炭素鋼管(黒)撤去	共同溝 20A	2	m	
配管用炭素鋼管(黒)撤去	共同溝 80A	212	m	
配管用炭素鋼管(黒)撤去	共同溝 100A	7	m	
配管用炭素鋼管(黒)撤去	共同溝 150A	401	m	
(中圧蒸気管 撤去)				

名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 20A	4	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 40A	3	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 50A	10	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 65A	8	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 80A	16	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 100A	19	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 125A	3	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 150A	6	m	
(中圧蒸気管 撤去)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 20A	4	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 50A	4	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 65A	77	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 80A	105	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 100A	7	m	
(低圧蒸気管 撤去)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 65A	4	m	
(高圧還水管 撤去)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 20A	2	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 40A	57	m	
(中圧還水管 撤去)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 20A	26	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 25A	3	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 40A	4	m	

名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 20A	4	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 25A	13	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 40A	2	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 100A	2	m	
(低圧還水管 撤去)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 20A	6	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 32A	4	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 40A	2	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 50A	2	m	
(圧送管 撤去)				
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 25A	2	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 32A	10	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 40A	12	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 50A	16	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 65A	1	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 80A	21	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	機械室・便所 100A	13	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 20A	2	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 25A	6	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 32A	147	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 50A	6	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 80A	183	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	共同溝 100A	231	m	

名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
ゲート弁 撤去	80A	2	個	
ゲート弁 撤去	100A	2	個	
ストップ弁 撤去	125A	2	個	
二方弁装置 撤去	40A×25A	1	組	
二方弁装置 撤去	50A×25A	1	組	
二方弁装置 撤去	50A×40A	2	組	
二方弁装置 撤去	65A×40A	1	組	
二方弁装置 撤去	80A×50A	2	組	
二方弁装置 撤去	100A×100A	2	組	
減圧弁装置 撤去	40A×25A×65A	1	組	
減圧弁装置 撤去	80A×65A×100A	1	組	
減圧弁装置 撤去	100A×200A	1	組	
高圧トラップ装置 撤去	20A	1	組	
中圧トラップ装置 撤去	20A	5	組	
低圧トラップ装置 撤去	20A	2	組	
伸縮管継手 撤去	単式 65A	2	個	
伸縮管継手 撤去	単式 80A	6	個	
伸縮管継手 撤去	単式 150A	7	個	
伸縮管継手 撤去	複式 80A	3	個	
伸縮管継手 撤去	複式 100A	3	個	
(保温材 撤去)				
高圧蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 20A	2	m	
高圧蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 80A	212	m	

名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
高压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 100A	7	m	
高压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 150A	401	m	
高压蒸気管 保温材分別	機械室露出 80A	8	m	
高压蒸気管 保温材分別	機械室露出 100A	18	m	
高压蒸気管 保温材分別	機械室露出 150A	9	m	
中压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 20A	4	m	
中压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 50A	4	m	
中压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 65A	77	m	
中压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 80A	105	m	
中压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 100A	7	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 20A	4	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 40A	3	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 50A	10	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 65A	8	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 80A	16	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 100A	19	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 125A	3	m	
中压蒸気管 保温材分別	機械室露出 150A	6	m	
低压蒸気管 保温材分別	床下・暗渠内 65A	4	m	
高压還水管 保温材分別	床下・暗渠内 20A	2	m	
高压還水管 保温材分別	床下・暗渠内 40A	57	m	
中压還水管 保温材分別	床下・暗渠内 20A	4	m	
中压還水管 保温材分別	床下・暗渠内 25A	13	m	

名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
中圧還水管 保温材分別	床下・暗渠内 40A	2	m	
中圧還水管 保温材分別	床下・暗渠内 100A	2	m	
中圧還水管 保温材分別	機械室露出 20A	26	m	
中圧還水管 保温材分別	機械室露出 25A	3	m	
中圧還水管 保温材分別	機械室露出 40A	4	m	
低圧還水管 保温材分別	機械室露出 20A	6	m	
低圧還水管 保温材分別	機械室露出 32A	4	m	
低圧還水管 保温材分別	機械室露出 40A	2	m	
低圧還水管 保温材分別	機械室露出 50A	2	m	
圧送管 保温材分別	床下・暗渠内 20A	2	m	
圧送管 保温材分別	床下・暗渠内 25A	6	m	
圧送管 保温材分別	床下・暗渠内 32A	147	m	
圧送管 保温材分別	床下・暗渠内 50A	6	m	
圧送管 保温材分別	床下・暗渠内 80A	183	m	
圧送管 保温材分別	床下・暗渠内 100A	231	m	
圧送管 保温材分別	機械室露出 25A	2	m	
圧送管 保温材分別	機械室露出 32A	10	m	
圧送管 保温材分別	機械室露出 40A	12	m	
圧送管 保温材分別	機械室露出 50A	16	m	
圧送管 保温材分別	機械室露出 65A	1	m	
圧送管 保温材分別	機械室露出 80A	21	m	
圧送管 保温材分別	機械室露出 100A	13	m	
【共同溝給水設備】				

