

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
<b>スパン1</b>				
【管きよ更生工】 (既設管径φ200)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1 式
Gコード				
更生管材				16.0 16.0 m
反転・形成				1 1 式
Gコード				
反転・引込工		16.0-0.9	15.1	15.1 m
硬化・形成工		16.0-0.9	15.1	15.1 m
仕上				1 1 式
Gコード				
本管口切断工				2 2 箇所
本管口仕上工				(管口耐震化にて計上) - - 箇所
管口仕上げ材				(管口耐震化にて計上) - - kg
取付管口せん孔仕上工				1 1 箇所
仮設備				1 1 式
Gコード				
仮設備設置・撤去工		設置	1	1 回
仮設備設置・撤去工		撤去	1	1 回
換気工				
換気設備				1 1 式
Gコード				
換気設備工				0.78 0.78 日
ガス検知器損料				0.78 0.78 日

数 量 計 算 表				
工 種	規 格	計 算		数 量
<b>スパン2</b>				
【管きよ更生工】 (既設管径φ200)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
<b>更生材料</b>				
Gコード				
更生管材			20.1	20.1 m
<b>反転・形成</b>				
Gコード				
反転・引込工		20.1-0.9	19.2	19.2 m
硬化・形成工		20.1-0.9	19.2	19.2 m
<b>仕上</b>				
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工		(管口耐震化にて計上)	-	- 箇所
管口仕上げ材		(管口耐震化にて計上)	-	- kg
取付管口せん孔仕上工		分割施工	3	3 箇所
<b>仮設備</b>				
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				
Gコード				
換気設備工			1.02	1.02 日
ガス検知器損料			1.02	1.02 日

数量計算表				
工種	規格	計 算		数 量
<b>スパン3</b>				
【管きよ更生工】 (既設管径φ200)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
<b>更生材料</b>				
Gコード				
更生管材			14.3	14.3 m
<b>反転・形成</b>				
Gコード				
反転・引込工		14.3-0.9	13.4	13.4 m
硬化・形成工		14.3-0.9	13.4	13.4 m
<b>仕上</b>				
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工		(管口耐震化にて計上)	-	- 箇所
管口仕上げ材		(管口耐震化にて計上)	-	- kg
取付管口せん孔仕上工		分割施工	2	2 箇所
<b>仮設備</b>				
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				
Gコード				
換気設備工			0.89	0.89 日
ガス検知器損料			0.89	0.89 日

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
<b>スパン4</b>				
【管きよ更生工】 (既設管径φ200)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1 式
Gコード				
更生管材				21.6 21.6 m
反転・形成				1 1 式
Gコード				
反転・引込工		21.6-0.9	20.7	20.7 m
硬化・形成工		21.6-0.9	20.7	20.7 m
仕上				1 1 式
Gコード				
本管口切断工				2 2 箇所
本管口仕上工				(管口耐震化にて計上) - - 箇所
管口仕上げ材				(管口耐震化にて計上) - - kg
取付管口せん孔仕上工				分割施工 2 2 箇所
仮設備				1 1 式
Gコード				
仮設備設置・撤去工		設置	1	1 回
仮設備設置・撤去工		撤去	1	1 回
換気工				
換気設備				1 1 式
Gコード				
換気設備工				0.93 0.93 日
ガス検知器損料				0.93 0.93 日

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
<b>スパン5</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ200)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			29.8	29.8 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工		29.8-0.9	28.9	28.9 m
硬化・形成工		29.8-0.9	28.9	28.9 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工		(管口耐震化にて計上)	-	- 箇所
管口仕上げ材		(管口耐震化にて計上)	-	- kg
取付管口せん孔仕上工		分割施工	3	3 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			1.06	1.06 日
ガス検知器損料			1.06	1.06 日

数 量 計 算 表				
工 種	規 格	計 算		数 量
<b>スパン6</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ200)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			28.2	28.2 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工	28.2-0.9		27.3	27.3 m
硬化・形成工	28.2-0.9		27.3	27.3 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)		-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)		-	- kg
取付管口せん孔仕上工	分割施工		4	4 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			1.18	1.18 日
ガス検知器損料			1.18	1.18 日

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
<b>スパン7</b>				
【管きよ更生工】 (既設管径φ200)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1 式
Gコード				
更生管材				4.6 4.6 m
反転・形成				1 1 式
Gコード				
反転・引込工		4.6-0.9	3.7	3.7 m
硬化・形成工		4.6-0.9	3.7	3.7 m
仕上				1 1 式
Gコード				
本管口切断工				2 2 箇所
本管口仕上工				(管口耐震化にて計上) - - 箇所
管口仕上げ材				(管口耐震化にて計上) - - kg
取付管口せん孔仕上工				分割施工 0 0 箇所
仮設備				1 1 式
Gコード				
仮設備設置・撤去工		設置	1	1 回
仮設備設置・撤去工		撤去	1	1 回
換気工				
換気設備				1 1 式
Gコード				
換気設備工				0.62 0.62 日
ガス検知器損料				0.62 0.62 日

数量計算表				
工種	規格	計 算		数 量
<b>スパン8</b>				
【管きよ更生工】 (既設管径φ200)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1 式
Gコード				
更生管材				41.5 41.5 m
反転・形成				1 1 式
Gコード				
反転・引込工		41.5-0.9	40.6	40.6 m
硬化・形成工		41.5-0.9	40.6	40.6 m
仕上				1 1 式
Gコード				
本管口切断工				2 2 箇所
本管口仕上工				(管口耐震化にて計上) - - 箇所
管口仕上げ材				(管口耐震化にて計上) - - kg
取付管口せん孔仕上工				分割施工 6 6 箇所
仮設備				1 1 式
Gコード				
仮設備設置・撤去工		設置	1	1 回
仮設備設置・撤去工		撤去	1	1 回
換気工				
換気設備				1 1 式
Gコード				
換気設備工				1.50 1.50 日
ガス検知器損料				1.50 1.50 日

数 量 計 算 表				
工 種	規 格	計 算		数 量
<b>スパン9</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ200)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			29.8	29.8 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工		29.8-0.9	28.9	28.9 m
硬化・形成工		29.8-0.9	28.9	28.9 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工		(管口耐震化にて計上)	-	- 箇所
管口仕上げ材		(管口耐震化にて計上)	-	- kg
取付管口せん孔仕上工		分割施工	5	5 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			1.29	1.29 日
ガス検知器損料			1.29	1.29 日

数 量 計 算 表				
工 種	規 格	計 算		数 量
<b>スパン10</b>				
<b>【管きよ更生工】</b> <b>(既設管径φ200)</b>				
<b>管きよ内面被覆工</b> <b>(反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			37.4	37.4 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工		37.4-0.9	36.5	36.5 m
硬化・形成工		37.4-0.9	36.5	36.5 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工		(管口耐震化にて計上)	-	- 箇所
管口仕上げ材		(管口耐震化にて計上)	-	- kg
取付管口せん孔仕上工			6	6 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			1.47	1.47 日
ガス検知器損料			1.47	1.47 日

数 量 計 算 表				
工 種	規 格	計 算		数 量
<b>スパン11</b>				
<b>【管きょ更生工】 (既設管径φ250)</b>				
<b>管きょ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				
Gコード				
更生管材			38.4	38.4 m
<b>反転・形成</b>				
Gコード				
反転・引込工		38.4-0.9	37.5	37.5 m
硬化・形成工		38.4-0.9	37.5	37.5 m
<b>仕上</b>				
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工		(管口耐震化にて計上)	-	- 箇所
管口仕上げ材		(管口耐震化にて計上)	-	- kg
取付管口せん孔仕上工		分割施工	2	2 箇所
<b>仮設備</b>				
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				
Gコード				
換気設備工			1.02	1.02 日
ガス検知器損料			1.02	1.02 日

数 量 計 算 表				
工 種	規 格	計 算		数 量
<b>スパン12</b>				
【管きょ更生工】 (既設管径φ250)				
管きょ内面被覆工 (反転・形成工法)				
<b>更生材料</b>				
Gコード				
更生管材			40.3	40.3 m
<b>反転・形成</b>				
Gコード				
反転・引込工	40.3-0.9		39.4	39.4 m
硬化・形成工	40.3-0.9		39.4	39.4 m
<b>仕上</b>				
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)		-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)		-	- kg
取付管口せん孔仕上工			6	6 箇所
<b>仮設備</b>				
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				
Gコード				
換気設備工			1.49	1.49 日
ガス検知器損料			1.49	1.49 日

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
<b>スパン13</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ250)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			33.0	33.0 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工	33-0.9		32.1	32.1 m
硬化・形成工	33-0.9		32.1	32.1 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)		-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)		-	- kg
取付管口せん孔仕上工	分割施工		2	2 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			1.02	1.02 日
ガス検知器損料			1.02	1.02 日

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
<b>スパン14</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ250)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			32.4	32.4 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工	32.4-0.9		31.5	31.5 m
硬化・形成工	32.4-0.9		31.5	31.5 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)		-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)		-	- kg
取付管口せん孔仕上工			1	1 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			0.91	0.91 日
ガス検知器損料			0.91	0.91 日

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
<b>スパン15</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ250)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1式</b>
Gコード				
更生管材			9.8	9.8 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1式</b>
Gコード				
反転・引込工		9.8-0.9	8.9	8.9 m
硬化・形成工		9.8-0.9	8.9	8.9 m
<b>仕上</b>				<b>1 1式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2箇所
本管口仕上工		(管口耐震化にて計上)	-	-箇所
管口仕上げ材		(管口耐震化にて計上)	-	-kg
取付管口せん孔仕上工		分割施工	0	0箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1式</b>
Gコード				
換気設備工			0.65	0.65日
ガス検知器損料			0.65	0.65日

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
<b>スパン16</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ250)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			22.7	22.7 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工	22.7-0.9		21.8	21.8 m
硬化・形成工	22.7-0.9		21.8	21.8 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)		-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)		-	- kg
取付管口せん孔仕上工	分割施工		1	1 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			0.85	0.85 日
ガス検知器損料			0.85	0.85 日

数 量 計 算 表			
工 種	規 格	計 算	数 量
<b>スパン17</b>			
<b>【管きょ更生工】 (既設管径φ250)</b>			
<b>管きょ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>			
<b>更生材料</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
更生管材		26.3	26.3 m
<b>反転・形成</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
反転・引込工	26.3-0.9	25.4	25.4 m
硬化・形成工	26.3-0.9	25.4	25.4 m
<b>仕上</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
本管口切断工		2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)	-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)	-	- kg
取付管口せん孔仕上工	1日施工	4	4 箇所
<b>仮設備</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
仮設備設置・撤去工	設置	1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去	1	1 回
<b>換気工</b>			
<b>換気設備</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
換気設備工		1.21	1.21 日
ガス検知器損料		1.21	1.21 日

数量計算表				
工種	規格	計	算	数量
<b>スパン18</b>				
【管きよ更生工】 (既設管径φ250)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1式
Gコード				
更生管材				34.2 34.2 m
反転・形成				1 1式
Gコード				
反転・引込工				34.2-0.9 33.3 33.3 m
硬化・形成工				34.2-0.9 33.3 33.3 m
仕上				1 1式
Gコード				
本管口切断工				2 2箇所
本管口仕上工				(管口耐震化にて計上) - - 箇所
管口仕上げ材				(管口耐震化にて計上) - - kg
取付管口せん孔仕上工				分割施工 2 2箇所
仮設備				1 1式
Gコード				
仮設備設置・撤去工				設置 1 1回
仮設備設置・撤去工				撤去 1 1回
換気工				
換気設備				1 1式
Gコード				
換気設備工				1.02 1.02 日
ガス検知器損料				1.02 1.02 日

数量計算表				
工種	規格	計 算		数 量
<b>スパン19</b>				
【管きょ更生工】 (既設管径φ250)				
管きょ内面被覆工 (反転・形成工法)				
<b>更生材料</b>				
Gコード				
更生管材			42.4	42.4 m
<b>反転・形成</b>				
Gコード				
反転・引込工	42.4-0.9		41.5	41.5 m
硬化・形成工	42.4-0.9		41.5	41.5 m
<b>仕上</b>				
Gコード				
本管口切断工			2	2箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)		-	-箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)		-	-kg
取付管口せん孔仕上工	1日施工		4	4箇所
<b>仮設備</b>				
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				
Gコード				
換気設備工			1.32	1.32日
ガス検知器損料			1.32	1.32日

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
<b>スパン20</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ200)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			15.7	15.7 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工	15.7-0.9		14.8	14.8 m
硬化・形成工	15.7-0.9		14.8	14.8 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)		-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)		-	- kg
取付管口せん孔仕上工	分割施工		1	1 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			0.78	0.78 日
ガス検知器損料			0.78	0.78 日

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
スパン21				
【管きよ更生工】 (既設管径φ200)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1式
Gコード				
更生管材				38.0 38.0 m
反転・形成				1 1式
Gコード				
反転・引込工	38-0.9			37.1 37.1 m
硬化・形成工	38-0.9			37.1 37.1 m
仕上				1 1式
Gコード				
本管口切断工				2 2箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)			- -箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)			- -kg
取付管口せん孔仕上工	分割施工			5 5箇所
仮設備				1 1式
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置			1 1回
仮設備設置・撤去工	撤去			1 1回
換気工				
換気設備				1 1式
Gコード				
換気設備工				1.35 1.35 日
ガス検知器損料				1.35 1.35 日

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
<b>スパン22</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ200)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			4.6	4.6 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工	4.6-0.9		3.7	3.7 m
硬化・形成工	4.6-0.9		3.7	3.7 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)		-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)		-	- kg
取付管口せん孔仕上工	分割施工		0	0 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			0.62	0.62 日
ガス検知器損料			0.62	0.62 日

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
<b>スパン23</b>				
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ200)</b>				
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>				
<b>更生材料</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
更生管材			45.9	45.9 m
<b>反転・形成</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
反転・引込工	45.9-0.9		45.0	45.0 m
硬化・形成工	45.9-0.9		45.0	45.0 m
<b>仕上</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)		-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)		-	- kg
取付管口せん孔仕上工	分割施工		7	7 箇所
<b>仮設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
<b>換気工</b>				
<b>換気設備</b>				<b>1 1 式</b>
Gコード				
換気設備工			1.63	1.63 日
ガス検知器損料			1.63	1.63 日

数 量 計 算 表				
工 種	規 格	計 算		数 量
<b>スパン24</b>				
【管きよ更生工】 (既設管径φ200)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1 式
Gコード				
更生管材				39.9 39.9 m
反転・形成				1 1 式
Gコード				
反転・引込工		39.9-0.9	39.0	39.0 m
硬化・形成工		39.9-0.9	39.0	39.0 m
仕上				1 1 式
Gコード				
本管口切断工				2 2 箇所
本管口仕上工				(管口耐震化にて計上) - - 箇所
管口仕上げ材				(管口耐震化にて計上) - - kg
取付管口せん孔仕上工				分割施工 2 2 箇所
仮設備				1 1 式
Gコード				
仮設備設置・撤去工		設置	1	1 回
仮設備設置・撤去工		撤去	1	1 回
換気工				
換気設備				1 1 式
Gコード				
換気設備工				0.99 0.99 日
ガス検知器損料				0.99 0.99 日

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
スパン25				
【管きよ更生工】 (既設管径φ200)				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1 式
Gコード				
更生管材			28.8	28.8 m
反転・形成				1 1 式
Gコード				
反転・引込工		28.8-0.9	27.9	27.9 m
硬化・形成工		28.8-0.9	27.9	27.9 m
仕上				1 1 式
Gコード				
本管口切断工			2	2 箇所
本管口仕上工		(管口耐震化にて計上)	-	- 箇所
管口仕上げ材		(管口耐震化にて計上)	-	- kg
取付管口せん孔仕上工		分割施工	1	1 箇所
仮設備				1 1 式
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
換気工				
換気設備				1 1 式
Gコード				
換気設備工			0.82	0.82 日
ガス検知器損料			0.82	0.82 日

数 量 計 算 表			
工 種	規 格	計 算	数 量
<b>スパン26</b>			
<b>【管きよ更生工】 (既設管径φ250)</b>			
<b>管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)</b>			
<b>更生材料</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
更生管材		40.2	40.2 m
<b>反転・形成</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
反転・引込工	40.2-0.9	39.3	39.3 m
硬化・形成工	40.2-0.9	39.3	39.3 m
<b>仕上</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
本管口切断工		2	2 箇所
本管口仕上工	(管口耐震化にて計上)	-	- 箇所
管口仕上げ材	(管口耐震化にて計上)	-	- kg
取付管口せん孔仕上工	分割施工	0	0 箇所
<b>仮設備</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
仮設備設置・撤去工	設置	1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去	1	1 回
<b>換気工</b>			
<b>換気設備</b>			<b>1 1 式</b>
Gコード			
換気設備工		0.79	0.79 日
ガス検知器損料		0.79	0.79 日

数 量 計 算 表			
工 種	規 格	計 算	数 量
<b>全スパン</b>			
<b>管きよ更生水替工</b>			
反転・形成用水替			1 1 式
Gコード			
潜水ポンプ運転工	既設本管径200～250	$0.78+1.02+0.89+0.93+1.06+1.18+0.62+1.50+1.29+1.47+1.02+1.49+$	
		$1.02+0.91+0.65+0.85+1.21+1.02+1.32+0.78+1.35+0.62+1.63+0.99+0.82+0.79 = 27.21$	
			27.2 28 日
			日
止水プラグ損料			
	流入管 φ250	$1.02+1.49+1.02+0.91+0.65+0.85+1.21+1.02+1.32+0.79 =$	10.3 11 日
	流入管 φ200	$0.78+1.02+0.89+0.93+1.06+1.18+0.62+1.50+1.29+1.47+$	
		$0.78+1.35+0.62+1.63+0.99+0.82 = 16.93$	16.9 17 日
	取付管	$0.78+(1.02*3)+(0.89*2)+(0.93*2)+(1.06*3)+(1.18*4)+$	
		$(1.50*6)+(1.29*5)+(1.47*6)+(1.02*2)+(1.49*6)+(1.02*2)+0.91+0.85+(1.21*4)+$	
		$(1.02*2)+(1.32*4)+0.78+(1.35*5)+(1.63*7)+(0.99*2)+0.82 = 88.33$	
			88.3 89 日
<b>仮設工</b>			
交通誘導員B	4人体制/日	26スパン×4人 + 事前調査3日×4人	116 116 人





数 量 計 算 表

工 種	規 格	計 算	数 量
<b>附帯工事</b>			
<b>【人孔接続部耐震化工】</b>			
<b>人孔接続部耐震化工</b>			
人孔接続部耐震化工 (耐震一発くん)	φ 200		32 32 箇所
	φ 250		20 20 箇所
コンクリート殻運搬		$(0.0041 \times 32) + (0.0053 \times 20)$	0.24 0.2 m3
<b>換気工</b>			
<b>換気設備</b>			
Gコード			1 1 式
換気設備工		52/3.2	16.3 17 日
ガス検知器損料		同上	16.3 17 日
<b>管口耐震化用水替</b>			
<b>管口耐震化 水替</b>			
Gコード			1 1 式
潜水ポンプ運転工		52/3.2	16.3 17 日
止水プラグ損料	φ 200	32/3.2	10.0 10 日
	φ 250	20/3.2	6.3 7 日

数 量 計 算 表			
工 種	規 格	計 算	数 量
仮設工			
交通誘導員B	4人体制/日	17日×4人 + 事前調査1日×4人	72 72 人
処分費			
無筋コンクリート殻処分費		0.24×2.35	0.6 1 t







管きょ更生工 スパン数量表

スパン番号	人孔番号	管厚		管種	人孔種類	地盤高	人孔深	管底高	副管	土被り	更生管土被り	設計土被り	人孔間延長 (m)	更生延長 (m)	更生管材延長 (m)	取付管数	副管数	施工前処理			備考	
		既設管内径 (mm)	既設管外径 (mm)															突出	モルタル等(本根含む)	パッキン		
11	34993		26	C P	1号	455.29	3.30	451.599		3.43	3.44		38.40	37.50	38.40	2						
	250	302	451.818					3.04	3.05													
12	34986		26	C P	1号	455.12	2.79	451.838		3.02	3.03		40.35	39.40	40.30	6						
	250	302	451.894					2.88	2.90													
13	34984		26	C P	1号	455.04	2.63	451.914		2.86	2.88		33.05	32.10	33.00	2						
	250	302	452.116					2.47	2.48													
14	33267		26	C P	1号	454.85	2.22	452.136		2.45	2.46		32.40	31.50	32.40	1						
	250	302	452.782					2.56	2.57													
15	33271		26	C P	1号	455.60	2.31	452.800		2.54	2.80		9.85	8.90	9.80	0						
	250	302	452.801					2.51	2.52													
16	33269		26	C P	1号	455.57	2.26	452.801		2.51	2.77		22.75	21.80	22.70	1						
	250	302	452.862					2.18	2.20													
17	33270		26	C P	1号	455.31	1.94	452.882		2.42	2.43		26.30	25.40	26.30	4						
	250	302	452.957					2.16	2.17													
18	33265		26	C P	1号	455.38	1.91	453.488		1.63	1.89		34.20	33.30	34.20	2						
	250	302	453.625					1.72	1.74													
19	33263		26	C P	1号	455.61	1.98	453.775		1.82	1.84		42.45	41.50	42.40	4						
	250	302	453.904					1.96	1.98													
	33249		26		1号	456.13	2.23															

計	279.75	271.40	279.50	22	0	0	0	0
小計	279.8	271.4	279.5	22				

スパン数	φ200	9
管口仕上げ数	φ200	18







