## 工種別内訳書 (総括書)

種	別	内容(数	(量)	金額円	摘	要
管渠改築		1	式			
管渠更生工φ200 形成工法 (301_2-1_1路線)		1	式		第1号内訳書	単費
管渠更生工φ200 形成工法 (301_2-1_2路線)		1	式		第2号内訳書	単費
管渠更生工φ200 形成工法 (301_2-1_3路線)		1	式		第3号内訳書	単費
管渠更生工φ250 形成工法(351路線)		1	式		第4号内訳書	国費
管渠更生工φ250 形成工法(323路線)		1	式		第5号内訳書	国費
管渠更生工φ250 形成工法 (304-2路線)		1	式		第6号内訳書	国費
管渠更生工φ250 形成工法 (306-2路線)		1	式		第7号内訳書	国費
管渠更生工φ250 形成工法 (293路線)		1	式		第8号内訳書	国費
管渠更生工φ250 形成工法 (289路線)		1	式		第9号内訳書	国費
管渠更生工φ250 形成工法(301_2-2_1路線)		1	式		第10号内訳書	国費
管渠更生工φ250 形成工法(301_2-2_2路線)		1	式		第11号内訳書	国費
管渠更生工φ250 形成工法(303-2路線)		1	式		第12号内訳書	国星
管渠更生工φ250 形成工法(302-2路線)		1	式		第13号内訳書	国星
管渠更生工φ250 形成工法(349路線)		1	式		第14号内訳書	国星
管渠更生工φ250 形成工法(312路線)		1	式		第15号内訳書	国星
管渠更生工φ250 形成工法(275路線)		1	式		第16号内訳書	単乳
管渠更生工φ250 形成工法(292路線)		1	式		第17号内訳書	単乳
管渠更生工φ250 形成工法(208路線)		1	式		第18号内訳書	国星
管渠更生工φ250 形成工法(168-1路線)		1	式		第19号内訳書	単乳
管渠更生工φ300 形成工法(301_2-3路線)		1	式		第20号内訳書	国星
管渠更生工φ400 形成工法 (301路線)		1	式		第21号内訳書	国星

## 工種別内訳書 (総括書)

種	別	内容(数	(量)	金 額 円	摘	要
取付管突出処理工		2	箇所	· ·	第22号内訳書	単費
木根等除去工		8	箇所		第23号内訳書	単費
モルタル等除去工		10	箇所		第24号内訳書	単費
部分布設替工 ヒューム管 φ250		1	式			
<b>管路土工</b>		1	式			
管路掘削		1	式		第25号内訳書	単費
管路埋戻 二種改良士、良質発生土		1	式		第26号内訳書	単費
発生材処理		1	式		第27号内訳書	単費
管渠布設工		1	式			
塩ビ管布設 φ 300		1	式		第28号内訳書	単費
ヒューム管撤去		1	式		第29号内訳書	単費
仮設工		1	式			
軽量鋼矢板土留		1	式		第30号内訳書	単費
舗装仮復旧工		1	式			
下層路盤		1	式		第31号内訳書	単費
上層路盤		1	式		第32号内訳書	単費
仮復旧舗装 再生粗粒		1	式		第33号内訳書	単費
舗装本復旧工		1	式			
土工		1	式		第34号内訳書	単費
本復旧舗装		1	式		第35号内訳書	単費
区画線設置工		1	式		第36号内訳書	単費
部分補修工 形成工法		1	式			

## 工種別内訳書(総括書) 别 内 容(数量) 摘 種 金 額 要 部分補修工 1 式 部分補修工φ250 形成工法 (32路線) 式 第37号内訳書 単費 1 部分補修工φ250 第38号内訳書 形成工法(40-1路線) 1 式 単費 部分補修工φ250 形成工法 (8\_3-2路線) 式 第39号内訳書 単費 1 部分補修工φ250 形成工法(248路線) 1 式 第40号内訳書 単費 交通誘導工 1 式 交通誘導警備員B 96 国費 人 交通誘導警備員B 64 人 単費 直接工事費 共通仮設費 1 式 率計算分 式 1 純工事費 現場管理費 式 1 率計算分 式 1 工事原価 一般管理費等 式 1 一般管理費 式 1 率計算分 式 1 工事価格 消費税等相当額 式 1 本工事費

(2019030753-0) 27 地区 P. 9 第4号 A000000000002 A51 工 別内訳 種 書 種 別 形 状 数 量単位単 要 種 価 金 額 摘 工 4 法 内 訳 円 円 形成工法(351路線) 管渠更生工φ250 1式 管渠内面被覆工(形成工 法) 351路線 式 第44号内訳書 1 換気設備工 風量 0~50/60m3/min 式 1 止水プラグ損料 1.6 H 内径250mm 合 計 1 式

(2019030753-0) 27 地区 P. 11 第6号 A00000000002 A53 工 別内訳 種 書 種 別 形 状 数 量単位単 要 種 価 金 額 摘 工 4 法 内 訳 円 円 形成工法 (304-2路線) 管渠更生工φ250 1式 管渠内面被覆工(形成工 法) 304-2路線 式 第46号内訳書 1 換気設備工 風量 0~50/60m3/min 式 1 止水プラグ損料 2. 1 H 内径250mm 合 計 1 式

(2019030753-0) 27 地区 P. 13 第8号 A00000000002 A55 工 別内訳 種 書 種 別 形 状 数 量 単位 単 要 種 価 金 額 摘 工 4 法 内 訳 円 円 形成工法(293路線) 管渠更生工φ250 1式 管渠内面被覆工(形成工 法) 293路線 式 第48号内訳書 1 換気設備工 風量 0~50/60m3/min 式 1 止水プラグ損料 1.7 H 内径250mm 合 計 1 式

類10号	(2013000100 0) 21	70E					1. 1	
工 種 内 訳	第10号 A000000000002 A57 工	種	別		Þ	可 彰	事	Ť
管渠 更生 エ φ 250 1式	工種		数	量	単位			
1 式 第50号内訳書   換気設備工 風量 0~50/60m3/min	管渠更生工φ250 1式	形成工法(301_2-2_1路線)						
止水プラグ 損料     1.6     日       合計     計	管渠内面被覆工(形成工法)	301_2-2_1路線		1	式			第50号内訳書
内径250mm     1.6     日	換気設備工	風量 0~50/60m3/min		1	式			
습 計       1       式	止水プラグ損料	内径250mm		1.6	日			
	合 計			1	式			

第11号 A000000000002 A58 工	種	別		卢	引言	事 5	<u>+</u>
種     別       工     種       内     訳	形 状 法	数	量	単位	単 価 円	金 額 円	摘    要
管渠更生工φ2501式	形成工法(301_2-2_2路線)						
管渠内面被覆工(形成工法)	301_2-2_2路線		1	式			第51号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m3/min		1	式			
止水プラグ損料	内径250mm		1.6	日			
合 計			1	式			

第12号 A000000000002 A59 工	種	別		þ	可言	曹 为	<u> </u>
種     別       工     種       内     訳	形 状	数	量	単位	単 価	金 額	摘    要
管渠更生工φ250 1式	形成工法(303-2路線)						
管渠内面被覆工(形成工 法)	303-2路線		1	式			第52号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m3/min		1	式			
止水プラグ損料	内径250mm		2. 1	目			
合 計			1	式			

(2019030753-0) 27 地区 P. 19 第14号 A000000000002 A63 工 種 別内訳 書 種 別 形 状 数 量 単位 単 要 種 価 金 額 摘 工 法 4 内 訳 円 円 形成工法(349路線) 管渠更生工φ250 1式 管渠内面被覆工(形成工 法) 349路線 第54号内訳書 1 式 換気設備工 風量 0~50/60m3/min 式 1 止水プラグ損料 2 H 内径250mm 合 計 1 式

(2013000100 0) 21	2000					1. 2	
第15号 A000000000002 A64 工	種	別		卢	引	事 5	Ť
種     別       工     種       内     訳	形 状 法	数	量	単位	単 価 円	金 額 円	摘    要
管渠更生工φ250 1式	形成工法(312路線)						
管渠内面被覆工(形成工 法)	312路線		1	式			第55号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m3/min		1	式			
止水プラグ損料	内径250mm		1.7	日			
合 計			1	式			
	l					l	

第16号 A000000000002 A65 工	種	別	Þ	7	訳	書	:	
種     別       工     種       内     訳	形 状 寸 法	数  量	単位		五 円	金 額 円		要
管渠更生工φ250 1式	形成工法(275路線)							
管渠内面被覆工(形成工 法)	275路線	1	式				第56号内訳書	
換気設備工	風量 0~50/60m3/min	1	式					
止水プラグ損料	内径250mm	1.9	目					
合 計		1	式					

(2019030193 0) 21	地区					1. 4	
第17号 A000000000002 A66 工	種	別		卢	引	事 5	i i
種     別       工     種       内     訳	形 状	数	量	単位	単 価 円	金 額 円	摘    要
管渠更生工φ2501式	形成工法(292路線)						
管渠内面被覆工(形成工法)	292路線		1	式			第57号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m3/min		1	式			
止水プラグ損料	内径250mm		1.8	日			
合 計			1	式			
L	I			ш		<u> </u>	

P. 22

(2013000100 0) 21	2000					1.		$\overline{}$
第18号 A000000000002 A67 工	種	別		卢	可言	尺	書	
種     別       工     種       内     訳	形 状 法	数	量	単位	単 価		額 摘 円	要
管渠更生工φ250 1式	形成工法(208路線)							
管渠内面被覆工(形成工 法)	208路線		1	式			第58号内訳書	
換気設備工	風量 0~50/60m3/min		1	式				
止水プラグ損料	内径250mm		1. 7	日				
合 計			1	式				

第19号 A000000000002 A68 工	種	別		卢	可言	是	<del></del>
種     別       工     種       内     訳	形 状 法	数	量	単位	単	金額	摘    要
管渠更生工φ250 1式	形成工法(168-1路線)						
管渠内面被覆工(形成工 法)	168-1路線		1	式			第59号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m3/min		1	式			
止水プラグ損料	内径250mm		1. 7	日			
合 計			1	式			

P. 24

(2013000100 0) 21	2000年						20
第20号 A000000000002 A69 工	種	別		卢	可言	尺	書
種     別       工     種       内     訳	形 状 法	数	量	単位	単価		額 摘 要
管渠更生工φ300 1式	形成工法(301_2-3路線)						
管渠内面被覆工(形成工 法)	301_2-3路線		1	式			第60号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m3/min		1	式			
止水プラグ損料	内径250mm		1. 7	日			
合 計			1	式			

	重		数 重	単位	単	金 額	摘
内 i	沢	寸 法			円	円	
管渠更生工φ400 1		形成工法(301路線)			1,	1,	
管渠内面被覆工(形 法)	成工	301路線	1	式			第61号内訳書
換気設備工	,	風量 0~50/60m3/min	1	式			
止水プラグ損料		内径250mm	1. 7	日			
合 計			1	式			
	- I						

第22号 A000000000098 A02 工	種	別		Þ	]	部	5	書	
種     別       工     種       内     訳		犬 去 数	量	単位	単	価円	金	額 円	摘    要
取付管突出処理工 9箇所									
土木一般世話役			1	人					月単位
測量技師			1	人					
測量技師補			1	人					
特殊作業員			1	人					月単位
普通作業員			1	人					月単位
TVカメラ搭載車運転			1	日					
穿孔機車運転			1	日					
高圧洗浄車運転			1	日					
合 計			9	箇所					
単位当り			1	箇所					

第23号 A00000000098 A04 工	種	別	Þ	<u> </u>	訳	<u> </u>
種     別       工     種       内     訳	形 状	数量	<b>建</b> 単位		金 額	摘 要
木根等除去工 18箇所						
土木一般世話役		1	人			月単位
測量技師		1	人			
測量技師補		1	人			
特殊作業員		1	人			月単位
普通作業員		1	人			月単位
TVカメラ搭載車運転		1	日			
超高圧洗浄車運転		1	日			
給水車運転		1	日			
合 計		18	箇所			
単位当り		1	箇所			

第24号 A000000000098 A01 工	種	別	Þ	7	訳書	<u>라</u>
種     別       工     種       内     訳	形 状 法	数量	量 単位		金 額	摘要
モルタル等除去工 9箇所						
土木一般世話役		1	人			月単位
測量技師		1	人			
測量技師補		1	人			
特殊作業員		1	人			月単位
普通作業員		1	人			月単位
TVカメラ搭載車運転		1	日			
超高圧洗浄車運転		1	日			
給水車運転		1	日			
合 計		9	箇所			
単位当り		1	箇所			

第25号 A810700 A03 工	種	別	内	可 訴	事 5	i î
種     別       工     種       内     訳	形 状	数量	単位	単 価 円	金 額 円	摘    要
管路掘削 1式						
舗装版切断工(As)(管路 用)	15cm以下	19. 1	m			
舗装版破砕 	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	8	m2			
機械掘削工(バックホウ)	クローラ型 排ガス2次 山積0.2 8(平積0.2)m3	2	m3			
機械掘削工(バックホウ)	クローラ型 排ガス2次 山積0.2 8(平積0.2)m3	9	m3			
승 計		1	式			

第27号の1 A810702 A04 工	種	別	Þ	]	訴	1	書		
種     別       工     種       内     訳	形 状	数  量	単位	単	価 円	金	額 円	摘	要
発生材処理 1式									
	ゲンプトラック運搬(4t積級機械積込み) DID区間有り土砂運搬距離9km	4	m3						
	ダンプトラック運搬(4t積級 機械積込み) DID区間有り 土砂 運搬距離6.5km	2	m3						
	ダンプトラック運搬(4t積級機械積込み) DID区間有り アスファルト塊運搬距離6.5km	0.8	m3						
	ダンプトラック運搬(4t積級機械積込み) DID区間有りコンクリート塊(鉄筋)運搬距離3.5km	0.1	m3						
濁水運搬	片道運搬距離7 k m 舗装版切断に伴う濁水	1	□						
埋戻土(改良土)運搬工	ダンプトラック運搬(4t積 機械 積込) DID区間有り 土砂 運搬距 離9km	4	m3						
土砂等受入費(2)	土砂	4	m3						
土砂等受入費(2)	砕石	2	m3						
土砂等受入費(2)	アスファルト塊	0.8	m3						
土砂等受入費(2)	コンクリート塊(二次製品)	0. 1	m3						
埋戻土(改良土)購入費		4	m3						

第30号 A000000000002 A71 工	種	別	Þ	7	訴	1	書	:	
種     別       工     種       内     訳	形 状 寸 法	数量	単位	単	価 円	金	額円	摘	至
軽量鋼矢板土留 1式									
軽量鋼矢板建込工(両側分)	掘削深2.0m以下	8.6	m						
	掘削深2.0m以下	8. 6	m						
土留支保工(軽量金属支 保工)	設置 1段	8. 6	m						
土留支保工(軽量金属支 保工)	撤去 1段	8. 6	m						
	供用日数1日 Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅲu型	1. 43	l t						
土留支保材賃料(軽量支 保)	I 型	4	本・日						
合 計		1	式						

第34号 A810910 A15 工	種	別	Þ	]	訃	3	書	÷	
種     別       工     種       内     訳	形 状 法	数 量	単位	単	価 円	金	額 円	摘	要
土工 1式									
舗装版切断工(As)(管路 用)	15cm以下	19.8	m						
舗装版破砕	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	41	m2						
発生土運搬工(管路開削 )	ゲンプトラック運搬(4t積級 機械積込み) DID区間有り アスファルト塊 運搬距離6.5km	3	m3						
土砂等受入費(2)	アスファルト塊	3	m3						
機械掘削工(バックホウ)	クローラ型 排ガス2次 山積0.2 8(平積0.2)m3	0. 4	m3						
発生土運搬工(管路開削 )	ダンプトラック運搬(4t積級 機械積込み) DID区間有り 土砂 運搬距離6.5km	0.4	m3						
土砂等受入費(2)	土砂	0.4	m3						
不陸整正	RM-40 平均厚 29mm以上34 mm未満	41	m2						
合 計		1	式						

(2013000100 0) 21	相區				1. 10	
第37号 A000000000002 A73 工	種	別	内	訳	書	:
種     別       工     種       内     訳	形 状 法	数量	単位単	é 価 円	金 額 円	摘    要
部分補修工 φ 250 1式	形成工法(32路線)					
管渠内面被覆工(形成工 法)	32路線	1	式			第62号内訳書
仮設備工	32路線	1	式			第63号内訳書
管渠更生水替工	32路線	1	式			第64号内訳書
合 計		1	式			
	1	<u> </u>				

第38号 A000000000002 A74 工	;	種	別		þ	<u>J</u>	訴	書	Ť
種     別       工     種       内     訳	形寸		数	量	単位	単 1	価円	金 額 円	摘    要
部分補修工φ250 1式	形成工法	(40-1路線)							
管渠内面被覆工(形成工 法)	40-1路線			1	式				第65号内訳書
仮設備工	40-1路線			1	式				第66号内訳書
管渠更生水替工	40-1路線			1	式				第67号内訳書
合 計				1	式				

第39号 A000000000002 A02 工	種	別		þ	可言	書 男	r Î
種     別       工     種       内     訳	形 状	数	量	単位	単	金 額 円	摘    要
部分補修工φ250 1式	形成工法(8_3-2路線)						
管渠内面被覆工(形成工 法)	8_3-2路線		1	式			第68号内訳書
仮設備工	8_3-2路線		1	式			第69号内訳書
管渠更生水替工	8_3-2路線		1	式			第70号内訳書
合 計			1	式			

第41号 A000000000050 A71 工	種	別	Þ	ī	沢	書	
種     別       工     種       内     訳	形 状 寸 法	数量	単位	単 価 P		額円	摘    要
管渠内面被覆工(形成工法) 1式	301_2-1_1路線						
更生管材料費(反転·形成 工法)	既設管径200mm	20. 4	m				
形成	301_2-1_1路線	19. 5	m				
仕上	301_2-1_1路線	1	式				
脱臭剤		1	式				
合 計		1	式				

第42号 A000000000050 A72 工	種	別	Þ	可言	事	<u>.</u>
種     別       工     種       内     訳	形 状	数量	単位	単 価 円	金 額 円	摘    要
管渠内面被覆工(形成工法) 1式	301_2-1_2路線					
更生管材料費(反転·形成 工法)	既設管径200mm	19. 8	m			
形成	301_2-1_2路線	18. 9	m			
仕上	301_2-1_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第43号 A000000000050 A73 工	種	別	Þ	可言	是	<u>+</u>
種     別       工     種       内     訳	形 状	数量	単位	単	金 額	摘要
管渠内面被覆工(形成工法) 1式	301_2-1_3路線					
更生管材料費(反転·形成 工法)	既設管径200mm	21. 4	m			
形成	301_2-1_3路線	20. 5	m			
仕上	301_2-1_3路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第49号 A00000000050 A79 工	種		別	P	勺	彭		書		
種 別 工 種 内 訳	形 寸 289路線	状 法	数	量 単位	: 単	価 円	金	摘円	罗	A.F.
管渠内面被覆工(形成工法) 1式 更生管材料費(反転·形成工法)										
	既設管径250mm 289路線		21. 1	m						_
	289路線		20. 2	m						
脱臭剤			1	式						
			1	式						
合 計			1	式						_

(2019030753-0) 27 地区 P. 69 第63号 A00000000050 A95 工 種 別
内 書 訳 種 別 形 状 数 量 単位 単 要 種 価 金 額 摘 工 4 法 訳 内 円 円 32路線 仮設備工 1式 準備工(本管 形成工法) 1 口 既設管径250mm 内面補修補助工(本管 形成工法) 昼間作業 0.8 m 既設管径250mm 合 計 式 1

(2019030753-0) 27 地区 P. 71 第65号 A00000000050 A97 工 種 別内訳 書 種 別 形 状 種 数 量単位単 要 工 価 金 額 摘 4 法 訳 円 内 円 40-1路線 管渠内面被覆工(形成工法) 1式 管補修 40-1路線 0.4 m 仕上 40-1路線 1 式 合 計 式 1