

(2019030752-0)

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 φ150 形成工法 (13路線)	1	式		第1号内訳書 単費
管渠更生工 φ200 形成工法 (10-2路線)	1	式		第2号内訳書 単費
管渠更生工 φ250 形成工法 (118-2路線)	1	式		第3号内訳書 単費
管渠更生工 φ250 形成工法 (308路線)	1	式		第4号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (292_1路線)	1	式		第5号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (292_2路線)	1	式		第6号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (273_1路線)	1	式		第7号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (273_2路線)	1	式		第8号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (273_3路線)	1	式		第9号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (201-1路線)	1	式		第10号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (249路線)	1	式		第11号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (272_1路線)	1	式		第12号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (272_2路線)	1	式		第13号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (272_3路線)	1	式		第14号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (220路線)	1	式		第15号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (238-2路線)	1	式		第16号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (203路線)	1	式		第17号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (233路線)	1	式		第18号内訳書 国費
管渠更生工 φ300 形成工法 (277-2路線)	1	式		第19号内訳書 国費
取付管突出処理工	14	箇所		第20号内訳書 単費
木根等除去工	24	箇所		第21号内訳書 単費

(2019030752-0)

工 種 別 内 訳 書 (総 括 書)

種 別	内 容 (数量)		金 額 円	摘 要
モルタル等除去工	1	箇所		第22号内訳書 単費
部分布設替工 ヒューム管 φ250	1	式		
管路土工	1	式		
管路掘削	1	式		第23号内訳書 単費
管路埋戻 二種改良土、良質発生土	1	式		第24号内訳書 単費
発生材処理	1	式		第25号内訳書 単費
管渠布設工	1	式		
塩ビ管布設 φ250	1	式		第26号内訳書 単費
ヒューム管撤去	1	式		第27号内訳書 単費
仮設工	1	式		
軽量鋼矢板土留	1	式		第28号内訳書 単費
舗装仮復旧工	1	式		
下層路盤	1	式		第29号内訳書 単費
上層路盤	1	式		第30号内訳書 単費
仮復旧舗装 再生粗粒	1	式		第31号内訳書 単費
舗装本復旧工	1	式		
土工	1	式		第32号内訳書 単費
本復旧舗装	1	式		第33号内訳書 単費
区画線設置工	1	式		第34号内訳書
部分補修工 形成工法	1	式		
部分補修工	1	式		
部分補修工 φ250 形成工法 (97路線)	1	式		第35号内訳書 単費

(2019030752-0)

工 種 別 内 訳 書 (総 括 書)

種 別	内 容 (数量)		金 額 円	摘 要
部分補修工φ250 形成工法(118路線)	1	式		第36号内訳書 単費
部分補修工φ250 形成工法(110路線)	1	式		第37号内訳書 単費
部分補修工φ250 形成工法(176-1路線)	1	式		第38号内訳書 単費
交通誘導工	1	式		
交通誘導警備員B	117	人		国費
交通誘導警備員B	77	人		単費
直接工事費				
共通仮設費	1	式		
率計算分	1	式		
純工事費				
現場管理費	1	式		
率計算分	1	式		
工事原価				
一般管理費等	1	式		
一般管理費	1	式		
率計算分	1	式		
工事価格				
消費税等相当額	1	式		
本工事費				

第1号
A00000000002 A07 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ150 1式	形成工法 (13路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	13路線	1	式			第39号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径150mm	1.7	日			
合 計		1	式			

第2号 A00000000002 A11 工 種 別 内 訳 書						
種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
管渠内面被覆工 (形成工法)	10-2路線	1	式			第40号内訳書
換気設備工	風量 0～50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径200mm	2.1	日			
合 計		1	式			

第3号 A00000000002 A15 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種 内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (118-2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	118-2路線	1	式			第41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	日			
合 計		1	式			

第4号
A00000000002 A17 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ250 1式	形成工法 (308路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	308路線	1	式			第42号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	2.5	日			
合 計		1	式			

第5号
 A00000000002 A22 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ250 1式	形成工法 (292_1路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	292_1路線	1	式			第43号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ損料	内径250mm	1.6	日			
合 計		1	式			

第6号
A00000000002 A23

工 種 別 内 訳 書

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (292_2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	292_2路線	1	式			第44号内訳書
換気設備工	风量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	2.4	日			
合 計		1	式			

第7号
A00000000002 A24 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (273_1路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	273_1路線	1	式			第45号内訳書
換気設備工	风量 0~50/60m3/min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	1.9	日			
合 計		1	式			

第8号
A00000000002 A25 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (273_2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	273_2路線	1	式			第46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9号
A00000000002 A26 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (273_3路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	273_1路線	1	式			第47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			

第10号
A00000000002 A27 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (201-1路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	201-1路線	1	式			第48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	2.7	日			
合 計		1	式			

第11号

A00000000002 A40

工 種 別 内 訳 書

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (249路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	249路線	1	式			第49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12号
A00000000002 A29

工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (272_1路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	272_1路線	1	式			第50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	日			
合 計		1	式			

第13号
A00000000002 A30 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ250 1式	形成工法 (272_2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	272_2路線	1	式			第51号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	1.8	日			
合 計		1	式			

第14号
A00000000002 A32 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (272_3路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	272_3路線	1	式			第52号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	2.1	日			
合 計		1	式			

第15号
A00000000002 A33 工 種 別 内 訳 書

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (220路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	220路線	1	式			第53号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	3	日			
合 計		1	式			

第16号
A00000000002 A36

工 種 別 内 訳 書

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (238-2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	238-2路線	1	式			第54号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	2.2	日			
合 計		1	式			

第17号 A00000000002 A37 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (203路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	203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	1.6	日			
合 計		1	式			

第18号
A00000000002 A38 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (233路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	233路線	1	式			第56号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	2.4	日			
合 計		1	式			

第19号
A00000000002 A39 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 300 1式	形成工法 (277-2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	277-2路線	1	式			第57号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m ³ /min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	1.6	日			
合 計		1	式			

第20号
A00000000098 A02 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
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			
高压洗浄車運転		1	日			
合 計		9	箇所			
単位当り		1	箇所			

第21号
A00000000098 A04 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
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			
超高压洗浄車運転		1	日			
給水車運転		1	日			
合 計		18	箇所			
単位当り		1	箇所			

第22号
 A00000000098 A01 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
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			
超高压洗浄車運転		1	日			
給水車運転		1	日			
合 計		9	箇所			
単位当り		1	箇所			

第23号
A810700 A02

工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管路掘削 1式						
舗装版切断工(As)(管路用)	15cm以下	98	m			
舗装版破碎	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	47	m ²			
機械掘削工(バックホ)	クロー型 排ガス2次 山積0.2 8(平積0.2)m ³	18	m ³			
機械掘削工(バックホ)	クロー型 排ガス2次 山積0.2 8(平積0.2)m ³	69	m ³			
合 計		1	式			

第24号
A810701 A01

工 種 別 内 訳 書

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
管路埋戻 1式	二種改良土、良質発生土					
機械投入埋戻工	クワ締固め、バックホ投入敷均し 改良土、良質土	20	m3			
機械投入埋戻工	クワ締固め、バックホ投入敷均し 改良土、良質土	48	m3			
合 計		1	式			

第25号の1 A810702 A02 工 種 別 内 訳 書							
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
工 種 内 訳							
発生材処理 1式							
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7km	20	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4km	18	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 アスファルト塊 運搬距離4km	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 コンクリート塊(鉄筋) 運搬距離7km	0.1	m3				
濁水運搬	片道運搬距離3 k m 舗装版切断に伴う濁水	1	回				
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3.5km	24	m3				
土砂等受入費(2)	土砂	20	m3				
土砂等受入費(2)	砕石	18	m3				
土砂等受入費(2)	アスファルト塊	4	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		24	m3				

第25号の2
A810702 A02

工 種 別 内 訳 書

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
建設廃材処理費 舗装版 切断に伴う濁水	最低保証受入数量以下	0.18	m3			
合 計		1	式			

第26号
A810704 A03

工 種 別 内 訳 書

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
塩ビ管布設 1式	φ 250					
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250mm	46	m			
砂基礎工(機械施工)	しゃ断層用砂	20	m ³			
合 計		1	式			

第27号
A810704 A02

工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種 内 訳						
ヒューム管撤去 1式						
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径250mm	46	m			
合 計		1	式			

第28号の1
A00000000002 A41 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種 内 訳						
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	40.6	m			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	掘削深2.0m以下	40.6	m			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	掘削深3.8m以下	6.6	m			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	掘削深3.8m以下	6.6	m			
土留支保工(軽量金属支保工)	設置 1段	40.6	m			
土留支保工(軽量金属支保工)	撤去 1段	40.6	m			
土留支保工(軽量金属支保工)	設置 3段	6.6	m			
土留支保工(軽量金属支保工)	撤去 3段	6.6	m			
仮設材賃料(軽量鋼矢板)	供用日数6日 I型、II型、III型、IIIu型	0.183	t			
仮設材賃料(軽量鋼矢板)	供用日数1日 I型、II型、III型、IIIu型	2.196	t			
土留支保材賃料(軽量支保)	I型	13	本・日			

第28号の2
A00000000002 A41

工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種 内 訳							
合 計			1	式			

第29号 A810910 A06 工 種 別 内 訳 書						
種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
下層路盤 1式						
路盤工(車道)施工幅2.4 m未満(管路用)	下層路盤15cm 再生クラッシュラン RC-40	6	m ²			
路盤工(車道)施工幅2.4 m未満(管路用)	下層路盤25cm 再生クラッシュラン RC-40	40	m ²			
合 計		1	式			

第30号 A810911 A02 工 種 別 内 訳 書

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
上層路盤 1式						
路盤工(車道)施工幅2.4 m未満(管路用)	上層路盤20cm 再生粒度調整碎石 RM-40	6	m ²			
路盤工(車道)施工幅2.4 m未満(管路用)	上層路盤20cm 再生粒度調整碎石 RM-40	40	m ²			
合 計		1	式			

第31号 A810910 A07							工 種 別 内 訳 書	
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
工 種 内 訳								
仮復旧舗装 1式	再生粗粒							
アスファルト舗装工(人力)(管 路用)	車道・路肩部 t≦50 舗装厚50mm プライムコート(PK- 3)	6	m ² ・層					
アスファルト舗装工(人力)(管 路用)	車道・路肩部 t≦50 舗装厚40mm 瀝青材散布無 し	40	m ² ・層					
合 計		1	式					

第32号 A810910 A08								工 種 別 内 訳 書	
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
工 種 内 訳							円	円	
土工 1式									
舗装版切断工(As)(管路用)	15cm以下	42.6	m						
舗装版破碎	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	47	m ²						
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 アスファルト塊 運搬距離4km	42	m ³						
土砂等受入費(2)	アスファルト塊	42	m ³						
機械掘削工(バックホ)	クローラ型 排ガス2次 山積0.2 8(平積0.2)m ³	2	m ³						
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4km	2	m ³						
土砂等受入費(2)	土砂	2	m ³						
不陸整正	RM-40 平均厚 29mm以上34 mm未満	449	m ²						
合 計		1	式						

第33号 A810910 A09							工 種 別 内 訳 書	
種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
							円	円
本復旧舗装 1式								
アスファルト舗装工(人力)(管 路用)	車道・路肩部 t≦50 舗装厚50mm プライムコート(PK- 3)	137	m ² ・層					
アスファルト舗装工(人力)(管 路用)	車道・路肩部 t≦50 舗装厚50mm 瀝青材散布無 し	137	m ² ・層					
アスファルト舗装工(人力)(管 路用)	車道・路肩部 t≦50 舗装厚5mm プライムコート(PK-3)	312	m ² ・層					
アスファルト舗装工(人力)(管 路用)	車道・路肩部 t≦50 舗装厚50mm 瀝青材散布無 し	312	m ² ・層					
合 計		1	式					

第34号
A810910 A12

工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種 内 訳						
区画線設置工 1式						
溶融式区画線設置工(機 ・労・材)(昼間)	白 実線 幅15cm 1.5mm 一般舗装に施工する 供用 中 制約無し	13.9	m			
溶融式区画線設置工(機 ・労・材)(昼間)	白 ゼブラ 幅30cm 1.5mm 一般舗装に施工する 供用 中 制約無し	2	m			
溶融式区画線設置工(機 ・労・材)(昼間)	白 ゼブラ 幅45cm 1.5mm 一般舗装に施工する 供用 中 制約無し	31.2	m			
溶融式区画線設置工(機 ・労・材)(昼間)	白 矢印記号文字 幅15cm換 算 1.5mm 一般舗装に施工する 供用 中 制約無し	62	m			
合 計		1	式			

第35号
A00000000002 A44 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
部分補修工 φ 250 1式	形成工法 (97路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	97路線	1	式			第58号内訳書
仮設備工	97路線	1	式			第59号内訳書
管渠更生水替工	97路線	1	式			第60号内訳書
合 計		1	式			

第36号
A00000000002 A45 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
部分補修工 φ 250 1式	形成工法 (118路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	118路線	1	式			第61号内訳書
仮設備工	118路線	1	式			第62号内訳書
管渠更生水替工	118路線	1	式			第63号内訳書
合 計		1	式			

第37号
A00000000002 A46 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
部分補修工 φ 250 1式	形成工法 (110路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	110路線	1	式			第64号内訳書
仮設備工	110路線	1	式			第65号内訳書
管渠更生水替工	110路線	1	式			第66号内訳書
合 計		1	式			

第38号
A00000000002 A47 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
部分補修工 φ 250 1式	形成工法 (176-1路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	176-1路線	1	式			第67号内訳書
仮設備工	176-1路線	1	式			第68号内訳書
管渠更生水替工	176-1路線	1	式			第69号内訳書
合 計		1	式			

第39号
A00000000050 A22 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	13路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径150mm	13.5	m			
形成	13路線	12.6	m			
仕上	13路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第40号
A00000000050 A26 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	10-2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径200mm	33.1	m			
形成	10-2路線	32.2	m			
仕上	10-2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第41号
A00000000050 A27 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	118-2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	22.3	m			
形成	118-2路線	21.4	m			
仕上	118-2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第42号
A00000000050 A28 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	308路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	38.5	m			
形成	308路線	37.6	m			
仕上	308路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第43号
A00000000050 A33 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	292_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	10.4	m			
形成	292_1路線	9.5	m			
仕上	292_1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第44号
A00000000050 A34 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	292_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	33.3	m			
形成	292_2路線	32.4	m			
仕上	292_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第45号
A00000000050 A35

工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	273_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	35.9	m			
形成	273_1路線	35	m			
仕上	273_1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第46号
A00000000050 A36

工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	273_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	30	m			
形成	273_2路線	29.1	m			
仕上	273_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第47号
A00000000050 A37 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	273_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	30	m			
形成	273_3路線	29.1	m			
仕上	273_3路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第48号
A00000000050 A38 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	201-1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	37.7	m			
形成	201-1路線	36.8	m			
仕上	201-1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第49号
A00000000050 A51 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	249路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	26.8	m			
形成	249路線	25.9	m			
仕上	249路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第50号
A00000000050 A40 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	272_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	52.7	m			
形成	272_1路線	51.8	m			
仕上	272_1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第51号
A00000000050 A41 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	272_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	52.7	m			
形成	272_2路線	51.8	m			
仕上	272_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第52号
A00000000050 A43 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	272_3路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	51.7	m			
形成	272_3路線	50.8	m			
仕上	272_3路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第53号
A00000000050 A44 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	220路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	49.7	m			
形成	220路線	48.8	m			
仕上	220路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第54号
A00000000050 A47 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	238-2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	49.9	m			
形成	238-2路線	49	m			
仕上	238-2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第55号
A00000000050 A48 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	203路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	12.2	m			
形成	203路線	11.3	m			
仕上	203路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第56号
A00000000050 A49 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	233路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	40.3	m			
形成	233路線	39.4	m			
仕上	233路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第57号
A00000000050 A50 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	277-2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径300mm	7	m			
形成	277-2路線	5.9	m			
仕上	277-2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第58号
A00000000050 A61

工 種 別 内 訳 書

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	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	97路線					
管補修	97路線	1.6	m			
仕上	97路線	1	式			
合 計		1	式			

第59号
A00000000050 A59 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
仮設備工 1式	97路線					
準備工(本管 形成工法)	既設管径250mm	1	回			
内面補修補助工(本管 形成工法)	昼間作業 既設管径250mm	1.6	m			
合 計		1	式			

第60号
A00000000050 A60

工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生水替工 1式	97路線					
止水プラグ 損料	内径250mm	1	日			
合 計		1	式			

第61号
A00000000050 A62 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種 内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	118路線					
管補修	118路線	0.8	m			
仕上	118路線	1	式			
合 計		1	式			

第62号
A00000000050 A63 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
仮設備工 1式	118路線					
準備工(本管 形成工法)	既設管径250mm	1	回			
内面補修補助工(本管 形成工法)	昼間作業 既設管径250mm	0.8	m			
合 計		1	式			

第68号
A00000000050 A69 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
仮設備工 1式	176-1路線					
準備工(本管 形成工法)	既設管径250mm	1	回			
内面補修補助工(本管 形成工法)	昼間作業 既設管径250mm	0.4	m			
合 計		1	式			

