

工 事 設 計 書

添付物	環境共生部 下水道課						
工事番号	第 01 号	設計	調査	係長	課長補佐	課長	参事
作成年月日	令和 8 年 3 月 25 日	-	-	-	-	-	-
工事件名	日野第一旭が丘処理分区 (R8-1) 管渠更生工事			施工方法	請負		
工事場所	日野市多摩平		工事期間	契約締結日の翌日 より 令和 年 月 日まで			
施工理由							
設計概要							
支出科目	令和 8 年 下水道特別会計	款 (.0)	項 (.0)	目 (.0)	節 (.0)		
工事金額	区 分		金 額				
	設計総額		¥				
	内 訳	設計金額		¥			
		消費税額		¥			

積 算 情 報 表

(2025061611-0)

P. 2

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	夜間補正率	0%
変更回数	当初	冬期間補正区分	0 = 補正なし
積算基準 ^ハ ター	48:令和7年度(R8.2) 下水道基準改定(R6国交省週休2日)	冬期間補正率	0%
施行主体名	日野市環境共生部下水道課	昼夜間補正区分	0 = 補正なし
設計書名(1行目)	日野第一旭が丘処理分区 (R8-1) 管渠更生工事	昼夜間補正率	0%
設計書名(2行目)		着工年月日	令和 年 月 日
設計書名(3行目)		竣工期限	令和 年 月 日
工事箇所	日野市多摩平	工期開始	令和 年 月 日
路線・河川名		工期終了	令和 年 月 日
工事番号	01	工事期間	契約締結日の翌日 より
設計年度	令和 8年度	既定工期日数	0日
設計年月日	令和08年03月25日	工種名	下水道工事(4)
単価適用日付	令和08年04月01日 (79)	添付物	
単価適用地区	27 西多摩B地区(日野市)	施工区分	請負
東京都基準局	2: 下水道局	款	0
適用率	29 下水道工事(4)	項	0
前払金支出割合区分	35%超え (補正なし)	目	0
共通仮設費補正	市街地(DID補正)(2)	節	0
現場環境改善費	0 = 無し	請負人	
現場環境改善費地域			
現場管理地域補正	市街地(DID補正)(2)		
現場管理冬期補正	なし		
週休2日の補正	2: 月単位の週休2日		
(週休2日) 共通仮設費	1.03		
(週休2日) 現場管理費	1.05		
(週休2日) 機械経費係数	1.02		
(週休2日) 労務単価係数	1.04		
(週休2日) 交替制工事	0: なし		
一般管理費補正率	0%		
契約保証費区分	3 計算区分3		
契約保証费率	補正なし		
管路施設更生工率分	0%		
夜間補正区分	0 = 補正なし		

(2025061611-0)

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		
管路改築	1	式		
管渠更生工φ250 形成工法(212路線)	45	m		第1号内訳書 都費
管渠更生工φ250 形成工法(198路線)	37.1	m		第2号内訳書 都費
管渠更生工φ250 形成工法(242路線)	41.1	m		第3号内訳書 国費
管渠更生工φ250 形成工法(78路線)	38	m		第4号内訳書 国費
管渠更生工φ250 形成工法(40路線)	38.4	m		第5号内訳書 国費
管渠更生工φ250 形成工法(92_1路線)	28.8	m		第6号内訳書 国費
管渠更生工φ250 形成工法(92_2路線)	28.8	m		第7号内訳書 国費
管渠更生工φ250 形成工法(91路線)	32	m		第8号内訳書 都費
管渠更生工φ250 形成工法(90路線)	29.1	m		第9号内訳書 都費
管渠更生工φ250 形成工法(98路線)	49.1	m		第10号内訳書 都費
管渠更生工φ250 形成工法(124-2路線)	32.7	m		第11号内訳書 国費
管渠更生工φ250 形成工法(60路線)	59.2	m		第12号内訳書 都費
管渠更生工φ250 形成工法(270-2路線)	5	m		第13号内訳書 都費
管渠更生工φ250 形成工法(148-3路線)	3.7	m		第14号内訳書 国費
管渠更生工φ250 形成工法(65路線)	58.8	m		第15号内訳書 単費
取付管突出処理工	26	箇所		第16号内訳書 単費
木根等除去工	1	箇所		第17号内訳書 単費
モルタル等除去工	6	箇所		第18号内訳書 単費
管きよ清掃 高圧洗浄車作業(人孔深6m以下) 土砂深5%, 管径250mm	131.4	m		単費
部分布設替工 ヒューム管 φ250	1	式		

(2025061611-0)

工種別内訳書（総括書）

種別	内容(数量)		金額 円	摘要	
管路土工	1	式			
管路掘削1 132、77路線	1	式		第19号内訳書	単費
管路掘削2 40、60路線	1	式		第20号内訳書	単費
管路掘削3 65、67路線	1	式		第21号内訳書	単費
管路埋戻 1種改良土	1	式		第22号内訳書	単費
発生材処理 発生土、1種改良土、2種改良土	1	式		第23号内訳書	単費
発生材処理 砕石	1	式		第24号内訳書	単費
発生材処理 アスファルト、濁水	1	式		第25号内訳書	単費
発生材処理 コンクリート	1	式		第26号内訳書	単費
管渠布設工	1	式			
塩ビ管布設 φ250	1	式		第27号内訳書	単費
人孔設置工 楕円	1	式		第28号内訳書	単費
ヒューム管撤去、既設人孔撤去	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 仮舗装5cm	1	式		第32号内訳書	単費
仮復旧舗装	1	式		第33号内訳書	単費
舗装本復旧工	1	式			
土工1 132、77路線	1	式		第34号内訳書	単費
土工2 40、60路線	1	式		第35号内訳書	単費

(2025061611-0)

工種別内訳書（総括書）

種別	内容(数量)		金額 円	摘要
土工3 65、67路線	1	式		第36号内訳書 単費
本復旧舗装	1	式		第37号内訳書 単費
区画線設置工	1	式		第38号内訳書 単費
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(8-6路線)	0.4	m		第39号内訳書 単費
交通誘導工	1	式		
交通誘導工	1	式		
交通誘導警備員B	66	人		国費
交通誘導警備員B	78	人		都費
交通誘導警備員B	78	人		単費
交通誘導警備員A	14	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		

第1号
A00000000002 A31 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 45m	形成工法 (212路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	212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250mm	2.6	日			
合 計		45	m			
単位当り		1	m			

第2号
A00000000002 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						
管渠更生工 φ 250 37.1m	形成工法 (198路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	198路線	1	式			第41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	2.8	日			
合 計		37.1	m			
単位当り		1	m			

第3号
A00000000002 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						
管渠更生工 φ 250 41.1m	形成工法 (242路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	242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	1.9	日			
合 計		41.1	m			
単位当り		1	m			

第4号
A00000000002 A42 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 38m	形成工法 (78路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	78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	2.4	日			
合 計		38	m			
単位当り		1	m			

第5号
A00000000002 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						
管渠更生工 φ 250 38.4m	形成工法 (40路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	40路線	1	式			第44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		38.4	m			
単位当り		1	m			

第6号
A00000000002 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						
管渠更生工 φ 250 28.8m	形成工法 (92_1路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	92_1路線	1	式			第45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	日			
合 計		28.8	m			
単位当り		1	m			

第7号
A00000000002 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						
管渠更生工 φ 250 28.8m	形成工法 (92_2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	92_2路線	1	式			第46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	2.3	日			
合 計		28.8	m			
単位当り		1	m			

第8号
A00000000002 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						
管渠更生工 φ 250 32m	形成工法 (91路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	91路線	1	式			第47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		32	m			
単位当り		1	m			

第9号
A00000000002 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						
管渠更生工 φ 250 29.1m	形成工法 (90路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	90路線	1	式			第48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	2.7	日			
合 計		29.1	m			
単位当り		1	m			

第10号
A00000000002 A52 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 49.1m	形成工法 (98路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	98路線	1	式			第49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	3.4	日			
合 計		49.1	m			
単位当り		1	m			

第11号
A00000000002 A53 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 32.7m	形成工法 (124-2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	124-2路線	1	式			第50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	日			
合 計		32.7	m			
単位当り		1	m			

第12号
A00000000002 A54 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 59.2m	形成工法 (60路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	60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	3.1	日			
合 計		59.2	m			
単位当り		1	m			

第13号
A00000000002 A55 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 5m	形成工法 (270-2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	203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	1.6	日			
合 計		5	m			
単位当り		1	m			

第14号
A00000000002 A56 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 3.7m	形成工法 (148-3路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	148-3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	1.6	日			
合 計		3.7	m			
単位当り		1	m			

第15号
A00000000002 A62 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 58.8m	形成工法 (65路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	65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	1.8	日			
合 計		58.8	m			
単位当り		1	m			

第16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			
高圧洗浄車運転		1	日			
合 計		9	箇所			
単位当り		1	箇所			

第17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18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19号
A810700 A01

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 1式	132、77路線					
舗装版切断工(As)(管路用)	15cm以下	79	m			
舗装版破碎	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	37	m2			
機械掘削工(バックホ)	(路盤) クロー型 排ガ2次 山積0.2 8(平積0.2)m3	12	m3			
機械掘削工(バックホ)	(路床) クロー型 排ガ2次 山積0.2 8(平積0.2)m3	33	m3			
合 計		1	式			

第20号
A810700 A03

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 2 1式	40、60路線					
舗装版切断工(As)(管路用)	15cm以下	24	m			
舗装版破碎	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	10	m2			
機械掘削工(バックホ)	(路盤) クロー型 排ガ2次 山積0.2 8(平積0.2)m3	3	m3			
機械掘削工(バックホ)	(路床) クロー型 排ガ2次 山積0.2 8(平積0.2)m3	11	m3			
合 計		1	式			

第21号
A810700 A04

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 3 1式	65、67路線					
舗装版切断工(As)(管路用)	30cmを超え40cm以下	8.9	m			
舗装版破碎	As舗装版 15cm超40cm以下 積込有 障害無 対策不要	3	m ²			
舗装版切断工(As)(管路用)	15cm以下	4.4	m			
舗装版破碎	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	2	m ²			
機械掘削工(ハック)	(路盤) クロー型 排ガ ^ス 2次 山積0.2 8(平積0.2)m ³	1	m ³			
機械掘削工(ハック)	(路床) クロー型 排ガ ^ス 2次 山積0.2 8(平積0.2)m ³	5	m ³			
合 計		1	式			

第23号
A810702 A08

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
発生材処理 1式	発生土、1種改良土、2種改良土					
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	1	m3			
土砂等受入費(2)	土砂	1	m3			
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	32	m3			
埋戻土(改良土)購入費		32	m3			
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	25	m3			
埋戻土(改良土)購入費		25	m3			
合 計		1	式			

第25号
A810702 A06

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						
発生材処理 1式	アスファルト、濁水					
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	5	m3			
土砂等受入費(2)	アスファルト塊	5	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			
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	1	m3			
合 計		1	式			

第26号
A810702 A09

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
発生材処理 1式	コンクリート					
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	1	m3			
土砂等受入費(2)	コンクリート塊(二次製品)	1	m3			
合 計		1	式			

第27号
A810704 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						
塩ビ管布設 1式	φ 250					
硬質塩化ビニル管設置工	夜間無 呼び径250mm	8	m			
砂基礎工(機械施工)	改良土(材料別途) 夜間無	5	m ³			
硬質塩化ビニル管設置工	夜間無 呼び径250mm	37.5	m			
砂基礎工(機械施工)	改良土(材料別途) 夜間無	18	m ³			
硬質塩化ビニル管設置工	夜間無 呼び径250mm	1	m			
砂基礎工(機械施工)	改良土(材料別途) 夜間無	2	m ³			
合 計		1	式			

第28号の1
A810704 A09

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						
人孔設置工 1式	楕円					
組立人孔設置工	楕円 90×60cm 深2m未満	2	箇所			
底部工(組立式)	楕円 90×60cm インバート付底塊を使用する	2	箇所			
人孔鉄蓋材料費(内径60cm用)	T-25、浮上防止型	1	枚			
人孔鉄蓋材料費(内径60cm用)	T-14、浮上防止型	1	枚			
鉄棒固定ボルト材料費	ロックボルト M-16 L=150mm	2	組			
調整リング材料費	ERM 内径60 有効高150 継ボルト付	2	個			
斜壁材料費(60×90cm用)	ERM 組立人孔(円形) 60×90×45	2	個			
管取付壁材料費(内径90cm用)	ERM 90×60 流出管取付穴削済	2	個			
底版材料費(内径90cm用)	ERM 90用	2	個			
組立人孔(円形)削孔費	1号人孔、φ200 塩ビ管	1.0	箇所			
組立人孔(円形)削孔費	250 0号 1号(I種)塩ビ管用	2	箇所			

第28号の2
A810704 A09

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						
人孔用可とう継手	φ200、ヒューム管	1	個			
人孔用可とう継手	φ250、ヒューム管	3	個			
人孔用可とう継手	φ250、VU管	1	個			
人孔鉄蓋後付工法	仮蓋あり	1	3箇所			
合 計		1	式			

第29号
A810704 A05

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						
ヒューム管撤去、既設人孔撤去 1式						
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径250mm	37.5	m			
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径250mm	8	m			
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径250mm	1.7	m			
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径200mm	0.3	m			
構造物とりこわし工(機械施工)	鉄筋構造物 昼間施工 時間的制約なし	0.3	m3			
合 計		1	式			

第30号
A00000000002 A64 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	51.6	m			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	昼間施工 掘削深2.0m以下	51.6	m			
土留支保工(軽量金属支保工)	設置 1段	51.6	m			
土留支保工(軽量金属支保工)	撤去 1段	51.6	m			
仮設材質料(軽量鋼矢板)	供用日数8日 I型、II型、III型、IIIu型	0.122	t			
仮設材質料(軽量鋼矢板)	供用日数1日 I型、II型、III型、IIIu型	0.021	t			
土留支保材質料(軽量支保)	I 型	8	本・日			
合 計		1	式			

第32号
A810911 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						
上層路盤 1式	仮舗装5cm					
路盤工(車道)施工幅2.4m未満(管路用)	上層路盤15cm 再生粒度調整碎石 RM-40	13	m ²			
路盤工(車道)施工幅2.4m未満(管路用)	上層路盤20cm 再生粒度調整碎石 RM-40	25	m ²			
路盤工(車道)施工幅2.4m未満(管路用)	上層路盤30cm 再生粒度調整碎石 RM-40	11	m ²			
路盤工(歩道)(管路用)	上層路盤30cm 再生粒度調整碎石 RM-40	2	m ²			
合 計		1	式			

第33号
A810910 A05

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 瀝青材散布無 し	49	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	3	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	3	m ² ・層			
アスファルト舗装工(人力)(管 路用)	歩道部 t ≤ 50 舗装厚50mm 瀝青材散布無 し	2	m ² ・層			
合 計		1	式			

第34号 A810910 A11 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						
土工 1 1式	132、77路線					
舗装版切断工(As)(管路用)	15cm以下	81.4	m			
舗装版破碎	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	525	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	63	m ³			
土砂等受入費(2)	アスファルト塊	63	m ³			
機械掘削工(バックホ)	(路盤) クロー型 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			
不陸整正工(管路用)	再生粒度調整碎石 RM-40	524	m ²			
合 計		1	式			

第35号
A810910 A13

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						
土工 2 1式	40、60路線					
舗装版切断工(As)(管路用)	15cm以下	31.9	m			
舗装版破碎	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	133	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	6	m ³			
土砂等受入費(2)	アスファルト塊	6	m ³			
不陸整正工(管路用)	再生粒度調整碎石 RM-40	133	m ²			
合 計		1	式			

第36号 A810910 A15 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						
土工 3 1式	65、67路線					
舗装版切断工(As)(管路用)	15cm以下	5.2	m			
舗装版切断工(As)(管路用)	15cmを超え30cm以下	7.7	m			
舗装版破砕	As舗装版 15cm以下 積込有 障害無 対策不要	5	m ²			
舗装版破砕	As舗装版 15cm超40cm以下 積込有 障害無 対策不要	77	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	20	m ³			
土砂等受入費(2)	アスファルト塊	20	m ³			
機械掘削工(バックホ)	(路盤) クロー型 排ガス2次 山積0.2 8(平積0.2)m ³	0.4	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	0.4	m ³			
土砂等受入費(2)	土砂	0.4	m ³			
不陸整正工(管路用)	再生粒度調整碎石 RM-40	97	m ²			
合 計		1	式			

第37号の1
A810910 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						
本復旧舗装 1式						
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm プライムコート(PK- 3)	133	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm プライムコート(PK- 3)	48	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm プライムコート(PK- 3)	171	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm タックコートA(PK-4)	171	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm プライムコート(PK- 3)	306	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm タックコートA(PK-4)	306	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm プライムコート(PK- 3)	306	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	歩道部 1.4m≤b≤3.0m 舗装厚50mm プライムコート(PK- 3)	20	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm プライムコート(PK- 3)	77	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm タックコートA(PK-4)	77	m ² ・層			
アスファルト舗装工(機械)(管 路用)	車道・路肩部 3.0m<b 舗装厚50mm タックコートA(PK-4)	77	m ² ・層			

第38号 A810910 A18 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	61.1	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	4.3	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	147.8	m			
溶融式区画線設置工(機 ・労・材)(昼間)	黄 実線 幅15cm 1.5mm 一般舗装に施工する 供用 中 制約無し	20.5	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	25.3	m			
仮区画線設置工(貼付式)		558.9	m			
合 計		1	式			

第39号
A00000000002 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						
部分補修工 φ 250 0.4m	形成工法 (8-6路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	8-6路線	1	式			第55号内訳書
仮設備工	8-6路線	1	式			第56号内訳書
管渠更生水替工	8-6路線	1	式			第57号内訳書
合 計		0.4	m			
単位当り		1	m			

第40号
A00000000050 A01 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	212路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	45.9	m			
形成	212路線	45	m			
仕上	212路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第41号
A00000000050 A05 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	198路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	38	m			
形成	198路線	37.1	m			
仕上	198路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第42号
A00000000050 A03 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	242路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	42	m			
形成	242路線	41.1	m			
仕上	242路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第43号
A00000000050 A04 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	78路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	38.9	m			
形成	78路線	38	m			
仕上	78路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第44号
A00000000050 A06

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	40路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	39.3	m			
形成	40路線	38.4	m			
仕上	40路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第45号
A00000000050 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						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	92_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	29.7	m			
形成	92_1路線	28.8	m			
仕上	92_1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第46号
A00000000050 A08

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	92_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	29.7	m			
形成	92_2路線	28.8	m			
仕上	92_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第47号
A00000000050 A09 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	91路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	32.9	m			
形成	91路線	32	m			
仕上	91路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第48号
A00000000050 A10 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	90路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	30	m			
形成	90路線	29.1	m			
仕上	90路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第49号
A00000000050 A11 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	98路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	50	m			
形成	98路線	49.1	m			
仕上	98路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第50号
A00000000050 A12 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	124-2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	33.6	m			
形成	124-2路線	32.7	m			
仕上	124-2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第51号
A00000000050 A13

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	60路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	60.1	m			
形成	60路線	59.2	m			
仕上	60路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第52号
A00000000050 A14 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	5.9	m			
形成	270-2路線	5	m			
仕上	270-2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第53号
A00000000050 A15 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	148-3路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	4.9	m			
形成	148-3路線	3.7	m			
仕上	148-3路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第54号
A00000000050 A23

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	65路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	59.7	m			
形成	65路線	58.8	m			
仕上	65路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第55号
A00000000050 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						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	8-6路線					
管補修	8-6路線	0.4	m			
管きよ洗浄工(高压洗浄車・ジェット式)	管路洗浄延長6.9m 既設管径250mm 道路幅員≤ 6.0m	6.9	m			
合 計		1	式			

第56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	8-6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			

