

工事 番号		町 長		課 長		係 長		審 査 者		設 計 者	
平成３０年度 社会資本整備総合交付金事業 公共下水道管渠埋設工事 １工区											
実施設計書											
箕輪町 町道１号線・町道５９号線・町道５５号線											
設 計 大 要						施 工 方 法		請 負			
下水道管路施設工 管布設工（開削工）Vuφ200 管路451.6m 管渠440.5m マンホール設置工 １号 １０箇所 ３号 １箇所 マンホール改築工 １号 １箇所 公共ます設置工 １箇所 付帯工 １式						施 工 期 間					
						起工予定年月日					
						竣工予定年月日					
						契約保証方法		金銭的保証			
						・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。					

(工事費内訳書)                      \* \* \* 本工事費 \* \* \*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路										工種第0-0001号表
		1		式						
* * 直接工事費 * *										
		1		式						
* * 共通仮設費率計算額 * *										
		1		式						
* * 共通仮設費計 * *										
		1		式						
* * 純工事費 * *										
		1		式						
* * 現場管理費 * *										
		1		式						
* * 工事原価 * *										
		1		式						
* 一般管理費等 *										
		1		式						
* * 工事価格計 * *										
		1		式						

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

[illegible]

工 種 明 細 表

0001号 工種明細表  
1 式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管渠工（開削）					
		1	式			工種第0-0002号表
	1号マンホール工					
		1	式			工種第0-0003号表
	3号マンホール					
		1	式			工種第0-0004号表
	1号マンホール改築工					
		1	式			工種第0-0005号表
	ライナープレート式土留及び土工 φ2800 t=2.8mm					
		1	式			工種第0-0006号表
	取付管布設工					
		1	式			工種第0-0007号表
	公共ます設置工					
		1	式			工種第0-0008号表
	付帯工					
		1	式			工種第0-0009号表
	小計					
		1	式			

工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員警備費 交通誘導員警備員B 昼間勤務 交代要員なし						
		8	人・日			
撤去物処理						
殻運搬処理工 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不用、舗装版厚15cm以下) 135.9+0.4		136	m 3			
処分費 アスファルト 南重 135.8×2.35／1.8		177	m 3			
小計						
仮設運搬工		1	式			工種第0-0010号表
計		1	式			

工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 呼び径200mm						[H30下水白本-管路- A-1-16 / H27下水道協会・開削P206]
		441	m			施工第0-0029号表
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 塩ビ管 (VU) 径200mm						[建設物価H30. 11. P292, 積算資料H30. 11. P443]
		23	組			
管路土工						
		1	式			施工第0-0005号表
管路土工						[H30下水白本-管路- A-1-1 / H27下水道協会・開削P54 / H26下水道協会・推進P528]
		1	式			施工第0-0016号表
建込工(両側分) 掘削深2. 0m以下						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		134	m			施工第0-0046号表
引抜工(両側分) 掘削深2. 0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4. 9t吊						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		134	m			施工第0-0039号表
建込簡易土留材賃料 供用日区分 深さ2. 0m 幅3. 0m未満						[H30下水白本-管路- A-1-26 / H27下水道協会・開削P151]
		1	式			施工第0-0040号表
建込工(両側分) 掘削深2. 0m以下						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		208	m			施工第0-0037号表
引抜工(両側分) 掘削深2. 5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4. 9t吊						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		208	m			施工第0-0047号表

工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建込簡易土留材質料 供用日区分 深さ2.5m 幅3.0m未満						[H30下水白本-管路- A-1-26 / H27下水道協会・開削P151]
		1	式			施工第0-0053号表
建込工(両側分) 掘削深3.0m以下						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		38	m			施工第0-0050号表
引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		38	m			施工第0-0048号表
建込簡易土留材質料 供用日区分 深さ3.0m 幅3.0m未満						[H30下水白本-管路- A-1-26 / H27下水道協会・開削P151]
		1	式			施工第0-0054号表
建込工(両側分) 掘削深3.0m以下						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		61	m			施工第0-0056号表
引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		61	m			施工第0-0057号表
建込簡易土留材質料 供用日区分 深さ3.0m 幅3.0m未満						[H30下水白本-管路- A-1-26 / H27下水道協会・開削P151]
		1	式			施工第0-0058号表
建込工(両側分) 掘削深4.0m以下						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		9	m			施工第0-0051号表
引抜工(両側分) 掘削深4.0m以下 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊						[H30下水白本-管路- A-1-27 / H27下水道協会・開削P149]
		9	m			施工第0-0049号表

工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建込簡易土留材賃料 供用日区分 深さ43.0m 幅3.0m未満					[H30下水白本-管路- A-1-26 / H27下水道協会・開削P151]
		1	式			施工第0-0055号表
	建込簡易土留材賃料 修理費及び損耗費分					[H30下水白本-管路- A-1-26 / H27下水道協会・開削P151]
		1	式			施工第0-0059号表
	計					
		1	式			
	1式当り					



## 工 種 明 細 表

0003号 工種明細表  
1 式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
箕輪町用铸铁蓋 φ 600 T-14 浮上防止、がぎ付き						見積単価
		7	組			
箕輪町用铸铁蓋 φ 600 T-25 浮上防止、がぎ付き						見積単価
		3	組			
マンホール 調整金具 調整高25mmまで						[建設物価H30. 11. P310 : 長野; 積算資料H30. 11. P457 : 長野] [TW279GSD]
		4	組			
マンホール 調整金具 調整高45mmまで						[建設物価H30. 11. P310 : 長野; 積算資料H30. 11. P457 : 長野] [TW299GSD]
		6	組			
無収縮モルタル 20mm						見積単価
		4	箇所			
無収縮モルタル 40mm						見積単価
		6	箇所			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm						[建設物価H30. 11. P310 : 長野; 積算資料H30. 11. P457 : 長野] [TW262GSD]
		12	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm						[建設物価H30. 11. P310 : 長野; 積算資料H30. 11. P457 : 長野] [TW263GSD]
		2	個			
1号マンホール 斜壁 上径600 下径900 高300						[建設物価H30. 11. P310 : 長野; 積算資料H30. 11. P455 : 長野] [TW284GSD]
		4	個			

## 工 種 明 細 表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号マンホール 斜壁 上径600 下径900 高450						[建設物価H30.11.P310：長野;積算資料H30.11.P455：長野] [TW285GSD]
		5	個			
1号マンホール 斜壁 上径600 下径900 高600						[建設物価H30.11.P310：長野;積算資料H30.11.P455：長野] [TW286GSD]
		1	個			
1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1200mm						[建設物価H30.11.P310：長野;積算資料H30.11.P455：長野] [TW290GSD]
		1	個			
1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1500mm						[建設物価H30.11.P310：長野;積算資料H30.11.P455：長野] [TW291GSD]
		1	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm						[建設物価H30.11.P310：長野;積算資料H30.11.P455：長野] [TW295GSD]
		2	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm						[建設物価H30.11.P310：長野;積算資料H30.11.P455：長野] [TW296GSD]
		3	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm						[建設物価H30.11.P310：長野;積算資料H30.11.P455：長野] [TW297GSD]
		5	個			
1号マンホール 底版 外径1100mm 有効高130mm						[建設物価H30.11.P310：長野;積算資料H30.11.P455：長野] [TW298GSD]
		10	個			
組立式マンホール削孔代 0号・1号 VU管用 φ150mm用						[建設物価H30.11.P311：長野;積算資料H30.11.P458：長野] [TW318GSD]
		1	箇所			

## 工 種 明 細 表

0003号 工種明細表  
1 式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立式マンホール削孔代 0号・1号 VU管用 φ200mm用						[建設物価H30. 11. P311 : 長野; 積算資料H30. 11. P458 : 長野] [TW319GSD]
		10	箇所			
組立マンホール設置工 4箇所以上 1号深3m以下						[H30下水白本-管路- A-12-9 / H27下水道協会・開削P321]
		8	箇所			施工第0-0070号表
組立マンホール設置工 4箇所以上 1号深3m超~4m以下						
		2	箇所			施工第0-0072号表
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない 40mm以下						[H30下水白本-管路- A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
		10	箇所			施工第0-0079号表
既設人孔 底部工(組立式) インバート付底塊使用しない						[H30下水白本-管路- A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
		1	箇所			施工第0-0084号表
底部工(組立式)インバートのみ インバート付底塊使用しない						[H30下水白本-管路- A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
		1	箇所			施工第0-0085号表
外副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満						[H30下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会・開削P232]
		1	箇所			施工第0-0087号表
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° φ150						[建設物価H30. 11. P286 : 全国; 積算資料H30. 11. P435 : 全国 I] [TW697GSD]
		1	個			
硬質塩化ビニル管 VUプレーンエンド 150×165×5.1						
		0.6	m			

工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ150					[建設物価H30.11.P287：全国；積算資料H30.11.P435：全国Ⅰ] [TW686GSD]
		1	個			
	下水道用VU 可撓支管 90° φ150					[建設物価H30.11.P287：全国；積算資料H30.11.P435：全国Ⅰ] [TW752GSD]
		1	個			
	計					
		1	式			
	1式当り					

## 工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号マンホール 底版 有効高150						[建設物価H30. 11. P311 : 長野; 積算資料H30. 11. P456 : 長野] [TW365GSD]
		1	個			
3号マンホール 直壁 内径1500mm 高1200mm						[建設物価H30. 11. P311 : 長野; 積算資料H30. 11. P456 : 長野] [TW358GSD]
		1	個			
3号マンホール 直壁 内径1500mm 有効高2100mm						[建設物価H30. 11. P311 : 長野; 積算資料H30. 11. P456 : 長野] [TW356GSD]
		1	個			
3号マンホール斜壁 900×1500×450						
		1	個			
調整リング 900×150						
		2	個			
マンホール 調整金具 調整高25mmまで						[建設物価H30. 11. P310 : 長野; 積算資料H30. 11. P457 : 長野] [TW279GSD]
		1	組			
無収縮モルタル 20mm						見積単価
		1	箇所			
箕輪町用鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋900×600 浮上防止、かぎ付き						見積単価
		1	組			
組立式マンホール削孔代 φ80mm用						[建設物価H30. 11. P311 : 長野; 積算資料H30. 11. P458 : 長野] [TW318GSD]
		1	箇所			

工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立式マンホール削孔代 0号・1号 VU管用 φ200mm用						[建設物価H30.11.P311：長野;積算資料H30.11.P458：長野] [TW319GSD]
		1	箇所			
組立マンホール設置工 1号深3m超~4m以下						[H30下水白本 管路 A-2-10/H25下水白本 参考 P20/H27下協会・開削P234]  施工第0-0097号表
		1	箇所			
計						
		1	式			
1式当り						

工 種 明 細 表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホ) 機械投入+締固め						[H30下水白本-管路- A-1-10 / H27下水道協会・開削P40]
		0.5	m3			施工第0-0099号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40-N(W/C=60%以 無筋構造物 養生工無 小運搬無 生コンクリート夜間割増無 標準						[H25黄本P245 / H25.4赤本PⅡ-4-①-3]
		0.1	m3			施工第0-0100号表
モルタル練 普通 1:3 バラ物						[H30黄本P1168 / H30赤本PⅡ-4-①-6]
		0.05	m3			施工第0-0101号表
足掛け金具取り外し工 下水歩掛A-2-7の50%計上						
		1	個所			施工第0-0102号表
止水プラグ損料						
		1	日			
止水プラグ損料						
		1	日			
揚泥車運転工						
		2	日			施工第0-0103号表
計						
		1	式			
1式当り						

ライナープレート式土留及び土工  
φ 2800 t=2. 8mm

工 種 明 細 表

0006号 工種明細表  
1 式

13/19

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライナープレート式土留工及び土工						[H23立坑P139]
		1	式			施工第0-0104号表
計						
		1	式			
1式当り						
スクラップ 配合 可鍛コロ（旧配合くずA）						
		0. 003	t			
計						
		1	式			



工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径150mm 管長3m以上5m未満						[H30下水白本-管路- A-12-14 / H27下水道協会・開削P327]
		1	箇所			施工第0-0144号表
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)						
		2	m3			施工第0-0007号表
機械投入埋戻工(バックホウ) 機械投入+締固め						
		0.5	m3			施工第0-0010号表
管路埋戻 機械投入埋戻工(バックホウ)						
		0.2	m3			施工第0-0009号表
発生土処理						
		1	m3			施工第0-0012号表
計						
		1	式			
1式当り						



工 種 明 細 表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下						[H30土地改良基準(土木)P881、1070 / H30土地改良マニュアル P1192、1457]
	918+11=928.5	929	m			施工第0-0146号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り						[H30黄本P1402 / H30赤本PIV-3-②-2]
	1734+8=1742	1700	m2			施工第0-0224号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cmを超え15 c m以下 積込有り						[H30黄本P1402 / H30赤本PIV-3-②-2]
	336.7	330	m2			施工第0-0225号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20F) タックコートPK-4						[H30黄本P1320 / H30赤本PIV-1-②-2]
		330	m2			施工第0-0213号表
中間層(車道・路肩部) 1.4m以上(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4						[H30黄本P1319 / H30赤本PIV-1-②-2]
		330	m2			施工第0-0220号表
基層(車道・路肩部) 1.4m以上(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライムコートPK-3						[H30黄本P1319 / H30赤本PIV-1-②-2]
		330	m2			施工第0-0217号表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石M-25 75～125mm 1層施工						[H30黄本P1320 / H30赤本PIV-1-②-2]
		84	m2			施工第0-0195号表
下層路盤工(車道) t=690mm 4層 再生クラッシュラン 40mm以下						[H24黄本P493 / H24.4赤本PIV-1-①-1]
		84	m2			施工第0-0221号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(20F) フライムPK-3						[H30黄本P1320 / H30赤本PIV-1-②-2]
		140	m2			施工第0-0218号表

工 種 明 細 表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石M-25 100mm 1層施工						[H30黄本P1305 / H30赤本PIV-1-①-7]
		37	m2			施工第0-0222号表
下層路盤工(車道) t=250mm 2層 再生クランチャー 40mm以下						[H24黄本P493 / H24.4赤本PIV-1-①-1]
		37	m2			施工第0-0223号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3 1594+8=1602						[H30黄本P1320 / H30赤本PIV-1-②-2]
		1600	m2			施工第0-0216号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石M-25 100mm 1層施工						[H30黄本P1305 / H30赤本PIV-1-①-7]
	316+8=324	320	m2			施工第0-0222号表
下層路盤工(車道) t=250mm 2層 再生クランチャー 40mm以下						[H24黄本P493 / H24.4赤本PIV-1-①-1]
	315+8=323	320	m2			施工第0-0223号表
不陸整正						[H24黄本P493 / H24.4赤本PIV-1-①-1]
	(1594+337+141)-(316+84+37)=1635	1630	m2			施工第0-0200号表
区画線設置工 1.0mm 熔融式 実線 15cm						
		157	m			施工第0-0201号表
区画線設置工 1.0mm 熔融式 実線 20cm						
		20	m			施工第0-0204号表
区画線設置工 1.0mm 熔融式 実線 30cm						
		7	m			施工第0-0205号表

工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	区画線設置工 1.0mm 溶融式 横断 45cm					施工第0-0206号表
		26	m			
	区画線設置工 1.0mm 溶融式 矢印 15cm					施工第0-0207号表
		9	m			
計						
		1	式			
1式当り						

工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長 3 m 運搬距離 2. 5 k m (×往復) 建込簡易土留		18	t			
仮設材等の積込・取卸し費 積込み、取卸し (往復分)  建込簡易土留		18	t			
仮設材等の運搬 製品長 0. 5 m 運搬距離 2. 5 k m (搬入) ライナープレート		1	t			
仮設材等の積込・取卸し費 基地積込み・現地取卸し (片道分)  ライナープレート		1	t			
仮設材等の運搬 製品長 0. 5 m 運搬距離 2. 5 k m (搬出) ライナープレート		0. 5	t			
仮設材等の積込・取卸し費 基地積込み・現地取卸し (片道分)  ライナープレート		0. 5	t			
計		1	式			
1式当り						

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 機械掘削 (ハック杓掘削)	740	m3			施工第0-0006号表
機械投入埋戻工 (ハック杓) 機械投入+締固め	350	m3			施工第0-0010号表
管路埋戻 機械投入埋戻工 (ハック杓)	70	m3			施工第0-0009号表
発生土処理	260	m3			施工第0-0012号表
砂基礎工 洗砂 管上10cm迄 134.1+27.5	162	m3			市場単価
洗滌砂 161.6×1.26=203.6m3	204	m3			
計	1	式			
1式当り					

管路掘削  
機械掘削(ハックホ掘削)

# 施工内訳表

0006号 施工内訳表

740 m3 当り

24/134

[illegible]



機械掘削(バックホウ掘削)  
クロー型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

# 施工内訳表

0007号 施工内訳表

100 m3 当り

25/134

[illegible]

バックホ(排対2次)  
クロー型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

# 施工内訳表

0008号 施工内訳表

26/134

1 時間 当り

[illegible]

管路埋戻  
機械投入埋戻工(ハックホ)

# 施工内訳表

0009号 施工内訳表

220 m3 当り

27/134

[illegible]

機械投入埋戻工(ハックホ)  
機械投入+締固め

# 施工内訳表

0010号 施工内訳表

28/134

100 m3 当り

[illegible]

タンハ° 締固め

# 施工内訳表

0011号 施工内訳表

29/134

1 m3 当り

[illegible]

## 発生土処理

# 施工内訳表

0012号 施工内訳表

30/134

220 m3 当り

[illegible]

発生土処分工 ダンプトラック4t +機械積込  
バックホウ積0.28m3

# 施工内訳表

0013号 施工内訳表

31/134

1 m3 当り

[illegible]

発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3  
片道2.0km以下 土砂 DID無 良好

# 施工内訳表

0014号 施工内訳表

32/134

10 m3 当り

[illegible]



ダンプトラック 良好  
オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

# 施工内訳表

0015号 施工内訳表

33/134

1 目 当 り

[illegible]

# 施工内訳表

0016号 施工内訳表

1 式 当り

[illegible]

管路掘削  
機械掘削(ハックホ掘削)

# 施工内訳表

0017号 施工内訳表

220 m3 当り

35/134

[illegible]

機械掘削(バックホウ掘削)  
クロー型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)クレーン2.9t吊

# 施工内訳表

0018号 施工内訳表

100 m3 当り

36/134

[illegible]

クロー型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)クレーン2.9t吊

0019号 施工内訳表

1 時間 当り

[illegible]

管路埋戻  
機械投入埋戻工(ハックホ)

# 施工内訳表

0020号 施工内訳表

38/134

10 m3 当り

[illegible]

機械投入埋戻工(ハックホ)  
機械投入+締固め

# 施工内訳表

0021号 施工内訳表

100 m3 当り

39/134

[illegible]

## 発生土処理

# 施工内訳表

0022号 施工内訳表

40/134

40 m3 当り

[illegible]



発生土処分工 ダンプトラック10t+機械積込  
バックホウ山積0.45m3クレーン付2.9t

# 施工内訳表

0023号 施工内訳表

41/134

1 m3 当り

[illegible]

発生土運搬工 ダンプトラック10t+バックホウ0.45m3  
片道2.0km以下 土砂 DID無 良好

# 施工内訳表

0024号 施工内訳表

100 m3 当り

42/134

[illegible]

ダンプトラック 良好  
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

# 施工内訳表

0025号 施工内訳表

43/134

1 目 当 り

[illegible]

機械投入埋戻工(ハックホ)  
機械投入+締固め

# 施工内訳表

0026号 施工内訳表

100 m3 当り

44/134

[illegible]

硬質塩化ビニル管  
呼び径200mm

# 施工内訳表

0029号 施工内訳表

441 m 当り

45/134

[illegible]

硬質塩化ビニル管設置工  
管径200mm 20m以上

# 施工内訳表

0030号 施工内訳表

46/134

1 m 当り

[illegible]

建込工(両側分)  
掘削深2.0m以下

# 施工内訳表

0037号 施工内訳表

10 m 当り

47/134

[illegible]

バックホ(排対1次)  
クロー型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

# 施工内訳表

0038号 施工内訳表

48/134

1 時間 当り

[illegible]



掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊

0039号 施工内訳表

# 施工内訳表

[illegible]

建込簡易土留材賃料  
供用日区分 深さ2.0m 幅3.0m未満

# 施工内訳表

50/134

0040号 施工内訳表

1 式 当り

[illegible]

建込工(両側分)  
掘削深2.0m以下

# 施工内訳表

0046号 施工内訳表

10 m 当り

51/134

[illegible]

掘削深2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊

## 0047号 施工内訳表

10 m 当り

[illegible]

掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊

0048号 施工内訳表

# 施工内訳表

[illegible]

掘削深4.0m以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊

## 0049号 施工内訳表

10 m 当り

[illegible]

建込工(両側分)  
掘削深3.0m以下

# 施工内訳表

0050号 施工内訳表

10 m 当り

55/134

[illegible]

建込工(両側分)  
掘削深4.0m以下

# 施工内訳表

0051号 施工内訳表

10 m 当り

56/134

[illegible]



クロー型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)クレーン2.9t吊

0052号 施工内訳表

1 時間 当り

[illegible]

建込簡易土留材賃料  
供用日区分 深さ2.5m 幅3.0m未満

# 施工内訳表

58/134

0053号 施工内訳表

1 式 当り

[illegible]

建込簡易土留材賃料  
供用日区分 深さ3.0m 幅3.0m未満

# 施工内訳表

59/134

0054号 施工内訳表

1 式 当り

[illegible]

建込簡易土留材質料  
供用日区分 深さ43.0m 幅3.0m未満

# 施工内訳表

0055号 施工内訳表

60/134

1 式 当り

[illegible]

建込工(両側分)  
掘削深3.0m以下

# 施工内訳表

0056号 施工内訳表

61/134

10 m 当り

[illegible]

掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊

## 0057号 施工内訳表

10 m 当り

[illegible]

建込簡易土留材賃料  
供用日区分 深さ3.0m 幅3.0m未満

# 施工内訳表

0058号 施工内訳表

63/134

1 式 当り

[illegible]

建込簡易土留材賃料  
修理費及び損耗費分

# 施工内訳表

0059号 施工内訳表

64/134

1 式 当り

[illegible]



組立マンホール設置工 4箇所以上  
1号深3m以下

# 施工内訳表

65/134

0070号 施工内訳表

1 箇所 当り

[illegible]

組立マンホール設置工 4箇所以上  
1号深3m超~4m以下

# 施工内訳表

66/134

0072号 施工内訳表

1 箇所 当り

[illegible]

インバート付底塊使用しない 40mm以下

0079号 施工内訳表

# 施工内訳表

[illegible]

コンクリート  
小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)  
一般養生 現場内小運搬無し

# 施工内訳表

0080号 施工内訳表

68/134

1 m3 当り

[illegible]

生コンクリート  
18-8-40(普通)

# 施工内訳表

0081号 施工内訳表

69/134

1 m3 当り

[illegible]

モルタル上塗り(マンホール用)  
厚2cm 普通1:2

# 施工内訳表

0082号 施工内訳表

70/134

1 m2 当り

[illegible]

モルタル練  
普通 1:2

# 施工内訳表

0083号 施工内訳表

71/134

1 m3 当り

[illegible]

既設人孔 底部工(組立式)  
ハート付底塊使用しない

# 施工内訳表

0084号 施工内訳表

72/134

1 箇所 当り

[illegible]



底部工(組立式)インバートのみ  
インバート付底塊使用しない

# 施工内訳表

0085号 施工内訳表

73/134

1 箇所 当り

[illegible]

外副管取付工 内径100~300mm  
段差1.0m以上~1.5m未満

施 工 内 訳 表

74/134  
0087号 施工内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30.3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30.3] [RA005]
普通作業員		人			[H30.3] [RA010]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通) 一般養生 現場内小運搬無し		m3			施工第0-0080号表
型枠工(小型構造物)		m2			施工第0-0088号表 [H25黄本P250 / H25.4赤本PⅡ-4-②-1]
碎石基礎工 (人力・機械施工0.28m3)		m2			施工第0-0095号表 [H27下水道協会・開削P346]
諸 雑 費	1	式			調整金
計	1	式			
1箇所当り					

### 型枠工(小型構造物)

# 施工内訳表

0088号 施工内訳表

75/134

100 m2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシュラン 40mm以下		m3			[H30.10] [T1221]
土木一般世話役		人			[H30.3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30.3] [RA005]
普通作業員		人			[H30.3] [RA010]
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			施工第0-0096号表
諸雑費		%			諸雑費 締固め機械等の損料及び燃料
計	1	式			
1m2当り					

バックホ(排対1次)  
クロー型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

# 施工内訳表

0096号 施工内訳表

77/134

1 時間 当り

[illegible]

組立マンホール設置工  
1号深3m超~4m以下

# 施工内訳表

0097号 施工内訳表

78/134

1 箇所 当り

[illegible]

組立マンホール設置工 4箇所以上  
3号深4m以下

# 施工内訳表

0098号 施工内訳表

79/134

1 箇所 当り

[illegible]

機械投入埋戻工(バックホ)  
機械投入+締固め

施 工 内 訳 表

0099号 施工内訳表  
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
再生クラッシュラン 40mm以下		m3			[H30. 10] [T1221]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0. 45m3(平積0. 35m3)クレーン2. 9t吊		時間			施工第0-0019号表
タンバ 締固め	100	m3			施工第0-0011号表
諸 雑 費	1	式			調整金
計	1	式			
1m3当り					



18-8-40-N(W/C=60%以 無筋構造物 養生工無 小運

## 0100号 施工内訳表

10 m3 当り

[illegible]

モルタル練  
普通 1:3 ハラ物

# 施工内訳表

0101号 施工内訳表

82/134

1 m3 当り

[illegible]

足掛け金具取り外し工  
下水歩掛A-2-7の50%計上

# 施工内訳表

0102号 施工内訳表

83/134

1 個所 当り

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

0104号 施工内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し工(機械投入・タンパ 締固め) バックホウ山積0.80m3	15	m3			施工第0-0119号表
発生土処分工 ダンプトラック10t+機械積込 バックホウ山積0.80m3クレーン付2.9t吊	14	m3			施工第0-0125号表 [H30下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P44、P48、P51]
ライナープレート存置	3	m			
ライナープレート黒皮損料 97400-(97400*0.2)+(12*1000)	1.5	m			
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 円形 径2000~3900mm 砂質土	3.9	m			施工第0-0129号表 [H30下水白本-管路- A-8-3 / H26下水道協会・推進P533]
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 円形 径2000~3900mm 礫質土	0.1	m			施工第0-0132号表 [H30下水白本-管路- A-8-3 / H26下水道協会・推進P533]
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 円形 径2000~3900mm 礫質土	0.5	m			施工第0-0133号表 [H30下水白本-管路- A-8-3 / H26下水道協会・推進P533]
ライナープレート取除工 再利用 円形 φ~3000mm	1.5	m			施工第0-0123号表
グラウト注入工	3.7	m3			施工第0-0135号表 [H30黄本P155 / H30赤本PⅡ-3-③-6]
機械投入埋戻工 山積0.80m3 厚0.2m	7	m2			施工第0-0140号表 [H27下水道協会・開削P346]
鏡切工(ライナープレート)	1	m			施工第0-0142号表 [H15ケコム]
諸 雑 費	1	式			調整金



埋戻し工(機械投入・タンパ締固め)  
バックホウ山積0.80m3

# 施工内訳表

0119号 施工内訳表

87/134

100 m3 当り

[illegible]

バックホ(排対1次)  
クロー型・山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

# 施工内訳表

0120号 施工内訳表

88/134

1 時間 当り

[illegible]



タハ° 締固め  
質量60~80kg

# 施工内訳表

0121号 施工内訳表

89/134

100 m3 当り

[illegible]

タンパ° 及びランマ(賃料)  
質量60~80kg

# 施工内訳表

0122号 施工内訳表

90/134

1 目 当り

[illegible]

ライナープレート取除工 再利用  
円形  $\phi \sim 3000\text{mm}$

# 施工内訳表

0123号 施工内訳表

91/134

1 m 当り

[illegible]

発生土処分工 ダンプトラック10t+機械積込  
バックホウ山積0.80m3クレーン付2.9t吊

# 施工内訳表

0125号 施工内訳表

92/134

1 m3 当り

[illegible]

発生土運搬工 ダンプトラック10t+バックホウ0.8m3  
片道2.0km以下 土砂 DID無 良好

# 施工内訳表

0126号 施工内訳表

100 m3 当り

93/134

[illegible]

ライナープレート掘削土留工(機械掘削)  
円形 径2000~3900mm 砂質土

施 工 内 訳 表

94/134  
0129号 施工内訳表  
1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30.3] [RA125]
トンネル特殊工		人			[H30.3] [RA095]
普通作業員		人			[H30.3] [RA010]
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)		日			施工第0-0130号表
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		日			施工第0-0131号表
諸 雑 費	1	式			調整金
計	1	式			
1m当り					

バックホ(排対1次)  
クロー型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

# 施工内訳表

0130号 施工内訳表

95/134

1 目 当 り

[illegible]

トラック  
クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊

# 施工内訳表

0131号 施工内訳表

96/134

1 目 当 り

[illegible]



ライナープレート掘削土留工(機械掘削)  
円形 径2000~3900mm 礫質土

施 工 内 訳 表

0132号 施工内訳表  
97/134  
1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30.3] [RA125]
トンネル特殊工		人			[H30.3] [RA095]
普通作業員		人			[H30.3] [RA010]
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)		日			施工第0-0130号表
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		日			施工第0-0131号表
諸 雑 費	1	式			調整金
計	1	式			
1m当り					

ライナープレート掘削土留工(機械掘削)  
円形 径2000~3900mm 礫質土

施 工 内 訳 表

98/134  
0133号 施工内訳表  
1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30.3] [RA125]
トンネル特殊工		人			[H30.3] [RA095]
普通作業員		人			[H30.3] [RA010]
油圧グラブシェル(未排対) テレスコピック式・平積0.4m3		日			施工第0-0134号表
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		日			施工第0-0131号表
諸 雑 費	1	式			調整金
計	1	式			
1m当り					

油圧クラムシェル(未排対)  
テレスコピック式・平積0.4m3

# 施工内訳表

0134号 施工内訳表

99/134

1 目 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

0135号 施工内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
グラウト材		m3			
諸雑費		%			
諸 雑 費	1	式			調整金
計	1	式			
1m3当り					

機械投入埋戻工 山積0.80m3  
厚0.2m

施 工 内 訳 表

0140号 施工内訳表  
101/134  
100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
再生クラッシュ 40mm以下		m3			[H30. 10] [T1221]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)		時間			施工第0-0141号表
諸雑費		%			諸雑費 締固め機械等の損料及び燃料
計	1	式			
1m2当り					

バックホ(排対2次)  
クロー型・山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

# 施工内訳表

0141号 施工内訳表

102/134

1 時間 当り

[illegible]



取付管布設及び支管取付 5箇所未満  
管径150mm 管長3m以上5m未満

# 施工内訳表

0144号 施工内訳表

104/134

1 箇所 当り

[illegible]



まず設置工 5箇所未満  
まず径200mm 深さ1.5m以下

# 施工内訳表

105/134

0145号 施工内訳表

1 箇所 当り

[illegible]

舗装版切断  
アスファルト舗装版 As:15cm以下

施 工 内 訳 表

106/134  
0146号 施工内訳表  
1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm		供用日			[H30建設機械等損料表] [1161-211-020-001]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
コンクリートカッタプレート 径56cm		枚			[積算資料H30. 11. P307 : 全国] [TSD06]
レギュラーガソリン スタンド		L			[H30. 10] [TSX32]
1m当り					

モータクレータ（排対1次）  
土工用・ブレード幅3.1m

# 施工内訳表

0197号 施工内訳表

107/134

1 目 当 り

[illegible]

ロートロー(排対1次)  
マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m

# 施工内訳表

0198号 施工内訳表

108/134

1 目 当 り

[illegible]

タイロー(排対1次)  
普通型・質量8~20t

# 施工内訳表

0199号 施工内訳表

109/134

1 目 当 り

[illegible]

不陸整正

# 施工内訳表

0200号 施工内訳表

110/134

100 m2 当り

[illegible]

区画線設置工 1.0mm  
溶融式 実線 15cm

施 工 内 訳 表

0201号 施工内訳表  
111/134  
1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国Ⅰ]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国Ⅰ]
ラインマーカ 溶融・ハントガイト式・幅15、20cm・ホッパ 80～130kg		時間			[H30建設機械等損料表] [1121-110-015-001]
溶解槽(ニータ) 可搬式・200～350kg*2槽		時間			[H30建設機械等損料表] [1122-017-352-001]
軽油 小型ローリー・ハートロール給油		L			[H30. 10] [TSX24]
トラック 普通2.0t		時間			施工第0-0202号表
トラック 普通3～3.5t		時間			施工第0-0203号表
諸雑費		%			諸雑費

区画線設置工 1.0mm  
溶融式 実線 15cm

# 施工内訳表

0201号 施工内訳表

112/134

1000 m 当り

[illegible]



トラック  
普通2.0t

# 施工内訳表

0202号 施工内訳表

113/134

1 時間 当り

[illegible]

トラック  
普通3~3.5t

# 施工内訳表

0203号 施工内訳表

114/134

1 時間 当り

[illegible]

区画線設置工 1.0mm  
溶融式 実線 20cm

施 工 内 訳 表

0204号 施工内訳表  
115/134  
1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国 I ]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国 I ]
ラインマーカ 溶融・ハントガイト式・幅15、20cm・ホッパ 80～130kg		時間			[H30建設機械等損料表] [1121-110-015-001]
溶解槽(ニータ) 可搬式・200～350kg*2槽		時間			[H30建設機械等損料表] [1122-017-352-001]
軽油 小型ローリー・ハートロール給油		L			[H30. 10] [TSX24]
トラック 普通2.0t		時間			施工第0-0202号表
トラック 普通3～3.5t		時間			施工第0-0203号表
諸雑費		%			諸雑費

区画線設置工 1.0mm  
溶融式 実線 20cm

# 施工内訳表

0204号 施工内訳表

116/134

1000 m 当り

[illegible]

区画線設置工 1.0mm  
溶融式 実線 30cm

施 工 内 訳 表

0205号 施工内訳表  
117/134  
1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国 I ]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国 I ]
ラインマーカ 溶融・ハントガイト式・幅30、45cm・ホッパ 60kg		時間			[H30建設機械等損料表] [1121-110-045-001]
溶解槽(ニータ) 可搬式・200～350kg*2槽		時間			[H30建設機械等損料表] [1122-017-352-001]
軽油 小型ローリー・ハートロール給油		L			[H30. 10] [TSX24]
トラック 普通2.0t		時間			施工第0-0202号表
トラック 普通3～3.5t		時間			施工第0-0203号表
諸雑費		%			諸雑費

区画線設置工 1.0mm  
溶融式 実線 30cm

# 施工内訳表

0205号 施工内訳表

118/134

1000 m 当り

[illegible]

区画線設置工 1.0mm  
溶融式 横断 45cm

施 工 内 訳 表

0206号 施工内訳表  
119/134  
1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国 I ]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国 I ]
ラインマーカ 溶融・ハントガイト式・幅30、45cm・ホッパ 60kg		時間			[H30建設機械等損料表] [1121-110-045-001]
溶解槽(ニータ) 可搬式・200～350kg*2槽		時間			[H30建設機械等損料表] [1122-017-352-001]
軽油 小型ローリー・ハートロール給油		L			[H30. 10] [TSX24]
トラック 普通2. 0t		時間			施工第0-0202号表
トラック 普通3～3. 5t		時間			施工第0-0203号表
諸雑費		%			諸雑費

区画線設置工 1.0mm  
溶融式 横断 45cm

# 施工内訳表

0206号 施工内訳表

120/134

1000 m 当り

[illegible]



区画線設置工 1.0mm  
溶融式 矢印 15cm

施 工 内 訳 表

0207号 施工内訳表  
121/134  
1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国 I ]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g			[建設物価H30. 11. P198 : 全国;積算資料H30. 11. P256 : 全国 I ]
ラインマーカ 溶融・ハントガイト式・幅15、20cm・ホッパ 80～130kg		時間			[H30建設機械等損料表] [1121-110-015-001]
溶解槽(ニータ) 可搬式・200～350kg*2槽		時間			[H30建設機械等損料表] [1122-017-352-001]
軽油 小型ローリー・ハートロール給油		L			[H30. 10] [TSX24]
トラック 普通2. 0t		時間			施工第0-0202号表
トラック 普通3～3. 5t		時間			施工第0-0203号表
諸雑費		%			諸雑費

区画線設置工 1.0mm  
溶融式 矢印 15cm

# 施工内訳表

0207号 施工内訳表

122/134

1000 m 当り

[illegible]

As機械舗装・表層工 タック 砂無  
車道1.4m≦b≦3.0m 厚50mm  
再生密粒As 密粒度(20F)(再生材混入率50%以下)

施 工 内 訳 表

0213号 施工内訳表  
123/134  
100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)(再生材 混入率50%以下)		t			[H30. 10] [TG144F]
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用		L			[建設物価H30. 11. P217 : 長野;積算資料H30. 11. P329 : 関東] [TG404]
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅1.4~3.0m		日			施工第0-0214号表
振動ローラ(賃料) 排ガス1・2次質量3~4t		日			施工第0-0215号表
諸雑費		%			諸雑費 瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計	1	式			
1m2当り					

アスファルトフィニッシュ(排対2次)  
ホイル型・舗装幅1.4~3.0m

# 施工内訳表

0214号 施工内訳表

124/134

1 目 当り

[illegible]

振動ロー(賃料)  
排ガス1・2次質量3~4t

# 施工内訳表

0215号 施工内訳表

125/134

1 目 当り

[illegible]

As機械舗装・表層工 プライム 砂無  
車道1.4m≦b≦3.0m 厚50mm  
再生密粒As 密粒度(20F)(再生材混入率50%以下)

施 工 内 訳 表

0216号 施工内訳表  
126/134  
100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)(再生材 混入率50%以下)		t			[H30. 10] [TG144F]
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用		L			[建設物価H30. 11. P217 : 長野;積算資料H30. 11. P329 : 関東] [TG402]
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅1.4~3.0m		日			施工第0-0214号表
振動ローラ(賃料) 排ガス1・2次質量3~4t		日			施工第0-0215号表
諸雑費		%			諸雑費 瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計	1	式			
1m2当り					

As機械舗装・基層工 プライム 砂無  
車道1.4m≦b≦3.0m 厚50mm  
粗粒度アスコン 粗粒度(20)(再生材混入率50%以下)

施 工 内 訳 表

0217号 施工内訳表  
127/134  
100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)(再生材 混入率50%以下)		t			[H30. 10] [TG142]
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用		L			[建設物価H30. 11. P217：長野;積算資料H30. 11. P329：関東] [TG402]
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅1.4~3.0m		日			施工第0-0214号表
振動ローラ(賃料) 排ガス1・2次質量3~4t		日			施工第0-0215号表
諸雑費		%			諸雑費 瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計	1	式			
1m2当り					

As機械舗装・表層工 プライム 砂無  
車道1.4m≦b≦3.0m 厚40mm  
再生密粒As 密粒度(20F)(再生材混入率50%以下)

施 工 内 訳 表

0218号 施工内訳表  
128/134  
100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)(再生材 混入率50%以下)		t			[H30. 10] [TG144F]
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用		L			[建設物価H30. 11. P217 : 長野;積算資料H30. 11. P329 : 関東] [TG402]
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅1.4~3.0m		日			施工第0-0214号表
振動ローラ(賃料) 排ガス1・2次質量3~4t		日			施工第0-0215号表
諸雑費		%			諸雑費 瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計	1	式			
1m2当り					



As機械舗装・中間層工 タック 砂無  
車道1.4m≦b≦3.0m 厚50mm  
粗粒度アスコン 粗粒度(20)(再生材混入率50%以下)

施 工 内 訳 表

0220号 施工内訳表  
129/134  
100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			[H30. 3] [RA125]
特殊作業員		人			[H30. 3] [RA005]
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)(再生材 混入率50%以下)		t			[H30. 10] [TG142]
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用		L			[建設物価H30. 11. P217：長野;積算資料H30. 11. P329：関東] [TG404]
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅1.4~3.0m		日			施工第0-0214号表
振動ローラ(賃料) 排ガス1・2次質量3~4t		日			施工第0-0215号表
諸雑費		%			諸雑費 瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計	1	式			
1m2当り					

下層路盤工(車道) t=690mm 4層  
再生クラッシャー 40mm以下

施 工 内 訳 表

0221号 施工内訳表  
130/134  
100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			[H30. 3] [RA010]
0. 24×4					
再生クラッシャー 40mm以下 100×0. 69×1. 27		m3			[H30. 10] [T1221]
モータレーダ(排対1次) 土工用・ブレード幅3. 1m		日			施工第0-0197号表  100/1110×4
ロードロー(排対1次) マカダム・質量10~12t・締固め幅2. 1m		日			施工第0-0198号表  100/1110×4
タイヤロー(排対1次) 普通型・質量8~20t		日			施工第0-0199号表
諸雑費		%			諸雑費 散水費用
計	1	式			
1m2当り					

上層路盤(歩道部)  
 粒度調整碎石M-25  
 75mm以上125mm以下

# 施 工 内 訳 表

0222号 施工内訳表  
 1 m2 当り

機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：							
名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
小型バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 1 1 m 3		日		小型バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 1 1 m 3	日		
振動ローラ [搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型] 賃料 排ガス1次；質量3～4 t		日		振動ローラ [搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型] 賃料 排ガス1次；質量3～4 t	日		
普通作業員		人		普通作業員	人		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)	人		
特殊運転手		人		特殊作業員	人		
粒度調整碎石 25mm以下		m3		再生粒調碎石 RM－3 0	m3		
軽油 小型ローラー・ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油		L		軽油 小型ローラー・ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	L		
=							
=							
1m2当り							

下層路盤(歩道部)  
再生砕石RC40-0  
225mm以上275mm以下

# 施 工 内 訳 表

0223号 施工内訳表  
1 m2 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：			
名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
小型バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 1 1 m 3		日		小型バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 1 1 m 3	日		
振動ローラ [搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型] 賃料 排ガス1次；質量3～4 t		日		振動ローラ [搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型] 賃料 排ガス1次；質量3～4 t	日		
普通作業員		人		普通作業員	人		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)	人		
特殊運転手		人		特殊作業員	人		
再生砕石RC40-0		m3		再生碎石 R C 4 0 - 0	m3		
軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油		L		軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油	L		
=							
=							
1m2当り							

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ〔ｸﾛｰﾗ型〕賃料 排ガス2次；山積0． 4 5 m 3		日		小型バックホウ〔ｸﾛｰﾗ型〕賃料 排ガス2次；山積0． 1 1 m 3	日		
普通作業員		人		普通作業員	人		
土木一般世話役		人		特殊作業員	人		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）	人		
軽油 小型ローリー・ハートル給油		L		軽油 小型ローリー・ハートル給油	L		
=							
=							
1m2当り							

舗装版破碎工  
As舗装版 障害無し  
10cmを超え15cm以下

施 工 内 訳 表

0225号 施工内訳表  
1 m2 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：							
名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [ｸﾚｰﾀﾞ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 4 5 m 3		日		小型バックホウ [ｸﾚｰﾀﾞ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 1 1 m 3	日		
普通作業員		人		普通作業員	人		
土木一般世話役		人		特殊作業員	人		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)	人		
軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油		L		軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L		
=							
=							
1m2当り							