							-	-	1
当	初 設 計	書	業務委託費	(消費税及び消費税相当額)		設		精	
			当初 金	円也		計		算	
	起工番号	:企下整第	2 号		工期 : 令和6年 3月31日まで	で			
	会計年度	: 令和5年度	:		単価世代 : 令和5年 2月 1日				
	事業名	:			諸経費率 : 公共 令和4年 10月	1日			
	業務名	: 取付管及で	び本管新設業務(単位	価契約)その2					
	設計部課名	: 上下水道部	部下水道整備課						
	業務場所	: 久留米市場	成南町 外 地内						
設	(当初設計)								
HA.		(別紙概要	要一覧表)						
計									
の									
概									
要									

予定数量表

(1地区当り) 工種 規格 単位当たり 予定数量 予定金額 2.0tDT 発生土処分料含む 1m3当り 人力掘削 10 m3 機械掘削積込 0.1BH 2tD.T 発生土処分料含む 1m3当り 80 m3 改良土(機械埋戻し)0.1BH 1m3当り 80 m3 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH 1m3当り m3 再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.1BH 1m3当り m3 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.1BH 1m3当り m3 機械掘削積込 0.28BH 2tD.T 発生土処分料含む 1m3当り m3 改良土(機械埋戻し)0.28BH 1m3当り m3 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH 1m3当り m3 10 再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.28BH 1m3当り m3 11 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH 1m3当り m3 発生土処分料含む 機械掘削積込 0.45BH 4tD.T 1m3当り m3 13 改良土(機械埋戻し)0,45BH 1m3当り m3 14 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH 1m3当り m3 1m3当り 15 再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.45BH m3 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.45BH 16 1m3当り m3 構造物取り壊し工 人力施工 無筋構造物中間処理料含む 1m3当り 18 m3 アルミ矢板H=1.5m 掘削深 H≦1.30m 1段 1m当り 20 m アルミ矢板H=2.0m 掘削深 1.30<H≦1.80 1段 1m当り 20 m 20 アルミ矢板H=2.5m 掘削深 1.80<H≤2.30 2段 1m当り 20 m 21 アルミ矢板H=3.0m 掘削深 2.30<H≤2.80 2段 1m当り 5 m 22 アルミ矢板H=3.5m 掘削深 2.80<H≦3.30 2段 1m当り 23 アルミ矢板H=4.0m 掘削深 3.30<H≦3.80 3段 1m当り m 1箇所当り 40 箇所 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管 _=3.0m未満(材工共) 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 .=3.0m以上5.0m未満(材工共) 1箇所当り 30 箇所 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 1箇所当り 箇所 5 27 箇所 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満(材工共) 1箇所当り 28 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 1箇所当り 3 箇所 取付管設置工 6 150 本管塩ビ管以外 =5.0m以上12.0m未満(材工共) 1箇所当り 簡所 30 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 _=3.0m未満(材工共) 1箇所当り 3 箇所 31 取付管設置工 φ 100 本管塩ビ管 =3.0m以上5.0m未満(材工共) 1箇所当り 簡所 32 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 .=5.0m以上12.0m未満(材工共) 1箇所当り 箇所 取付管設置工 φ 100 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満(材工共) 1箇所当り 1 箇所 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 1箇所当り 箇所 35 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 1箇所当り 1 箇所 36 硬質塩化ビニル管布設 6 150(材工共) 1m当り 200 m 37 硬質塩化ビニル管布設 6 200(材工共) 1m当り 400 m 38 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-14 人孔深1.0m超~1.5m以下 1箇所当り 簡所 39 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 1箇所当り 2 箇所 1箇所当り 40 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 2 箇所 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 1箇所当り 箇所 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 1箇所当り 2 箇所 43 箇所 レジン人孔設置工 ø 300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 1箇所当り 44 レジン人孔設置工 φ 300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 1箇所当り 2 箇所 簡所 45 レジン人孔設置工 6300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 1箇所当り 46 レジン人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 1箇所当り 簡所 47 塩ビ人孔設置工 6300(材工共) 鉄蓋T-14 MH2.0m以下、φ150~200 1箇所当り 簡所 48 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150~200 1箇所当り 箇所 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150~200 1箇所当り 箇所 49 塩ビ人孔設置工 φ 300(材工共) 人孔削孔(1号人孔)(工場) φ 150mm 1箇所当り 箇所 人孔削孔(1号人孔)(工場) 2 箇所 φ 200mm 1箇所当り 52 既設人孔削孔(1号人孔) φ 150mm 1箇所当り 簡所 53 既設人孔削孔(1号人孔) φ 200mm 1箇所当り 2 箇所 54 可とう性マンホール継手工 φ 150 1箇所当り 筒所 5_ 55 可とう性マンホール継手工 φ 200 1箇所当り 簡所 56 内副管設置工 φ 200 — 150 1箇所当り 箇所 57 内副管設置工 φ 150 — 100 1箇所当り 箇所 1 開削水替工 1日当り 50 日 舗装切断工 t≦15cm 運搬·処理含 1m当り 200 m 60 舗装切断工 15cm<t≤30cm 運搬 · 処理含 1m当り 20 m 61 舗装版撤去 t≤10cm 0.13BH積込2tD (運搬·処理含) 1㎡当り 150 m^2 62 舗装版撤去 t≦10cm 0.28BH稽认2tD (運搬·処理含) 1 ㎡ 当り 30 m² 63 舗装版撤去 t≤10cm 0.45BH積込2tD (運搬·処理含) 1 m²当り m^2 64 舗装版撤去 10cm<t≦15cm 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) 1㎡当り 40 m^2 0.28BH積込2tD (運搬·処理含) 1㎡当り 10 65 舗装版撤去 10cm<t≤15cm m^2 舗装版撤去 10cm<t≦15cm 0.45BH積込2tD (運搬·処理含) 1㎡当り 舗装版撤去 15cm<t≦20cm 0.45BH積込10tD (運搬·処理含) 1㎡当り m^2 68 1㎡当り 100 仮復旧 t=3cm 再生密粒(13) m² 69 仮復旧 t=5cm 再生密粒(13) 1㎡当り 20 m^2 70 歩道本復旧 t=4cm 再生密粒(13) 1㎡当り 10 m^2 71 歩道本復旧 t=5cm 再生密粒(13) 1㎡当り 10 m^2 72 歩道本復旧 t=4cm 透水アスコン(13) 1㎡当り 10 m^2 73 透水アスコン(13) 1㎡当り 10 m^2 歩道本復旧 t=5cm 74 車道本復旧 t=5cm 再生密粒(13) 1㎡当り 300 m^2 車道本復旧 t=10cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20) 1㎡当り 100 m^2 76 車道本復旧 t=15cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20 1 ㎡当り 30 m^2 77 砂利道復旧 t=10cm 1㎡当り 30 m² 78 インターロッキング舗装復旧 t=6cm 1㎡当り 30 m^2 79 路面表示復旧(区画線)t=15cm 1m当り 30 m 80 路面表示復旧(区画線)t=15cm 文字 1m当り 30 m 81 路面表示復旧(区画線)t=45cm 1m当り 20 m 路面表示復旧(区画線)t=15~45cm 1式当り 交通誘導員A 1人当り 20 人 84 交通誘導員B 1人当り 60

H	工種	規格	単位当たり	予定数量	予定金額
F	(夜 間)	norm with the company	a sales	_	
ŀ	人力掘削	2.0tDT 発生土処分料含む	1m3当り	2 m3	
ŀ	機械掘削積込 0.1BH 2tD.T 改良土(機械埋戻し)0.1BH	発生土処分料含む	1m3当り 1m3当り	30 m3 30 m3	
ŀ	再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH		1m3当り 1m3当り	5 m3	
r	再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.1BH		1m3当り	5 m3	
r	埋戻し用砂(機械埋戻し)0.1BH		1m3当り	1 m3	
Γ	機械掘削積込 0.28BH 2tD.T	発生土処分料含む	1m3当り	1 m3	
r	改良土(機械埋戻し)0.28BH	7533476771176	1m3当り	1 m3	
Γ	再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH		1m3当り	1 m3	
	再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.28BH		1m3当り	1 m3	
	埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH		1m3当り	1 m3	
	機械掘削積込 0.45BH 4tD.T	発生土処分料含む	1m3当り	1 m3	
	改良土(機械埋戻し)0.45BH		1m3当り	1 m3	
	再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH		1m3当り	1 m3	
L	再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.45BH		1m3当り	1 m3	
	埋戻し用砂(機械埋戻し)0.45BH		1m3当り	1 m3	
_	構造物取り壊し工	人力施工 無筋構造物中間処理料含む	1m3当り	1 m3	
	アルミ矢板H=1.5m	掘削深 H≦1.30m 1段	1m当り	3 m	
_	アルミ矢板H=2.0m	掘削深 1.30 <h≦1.80 1段<="" td=""><td>1m当り</td><td>3 m</td><td>-</td></h≦1.80>	1m当り	3 m	-
	アルミ矢板H=2.5m	掘削深 1.80 <h≦2.30 2段<="" td=""><td>1m当り</td><td>3 m</td><td></td></h≦2.30>	1m当り	3 m	
_	アルミ矢板H=3.0m	掘削深 2.30 <h≦2.80 2段<="" td=""><td>1m当り</td><td>3 m</td><td></td></h≦2.80>	1m当り	3 m	
	アルミ矢板H=3.5m	掘削深 2.80 <h≦3.30 2段<="" td=""><td>1m当り</td><td>3 m</td><td>+</td></h≦3.30>	1m当り	3 m	+
	アルミ矢板H=4.0m	掘削深 3.30 <h≦3.80 3段<="" td=""><td>1m当り</td><td>3 m</td><td>+</td></h≦3.80>	1m当り	3 m	+
_	取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管	L=3.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所	+
_	取付管設置工φ150 本管塩ビ管	L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所	+
	取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管	L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所	+
_	取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外	L=3.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所	+
	取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外	L=3.0m以上5.0m未満(材工共) L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所 2 箇所	+
	取付官設直工 φ 150 本官塩ビ官以外 取付管設置工 φ 100 本管塩ビ管	L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	1箇所当り 1箇所当り	2 箇所 2 箇所	
	取付管設置工 φ 100 本管塩ビ管	L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所	
	取付管設置工 6 100 本管塩ビ管	L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所	
	取付管設置工 6 100 本管塩ビ管以外	L=3.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所	
	取付管設置工 6 100 本管塩ビ管以外	L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所	
	取付管設置工 4100 本管塩ビ管以外	L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	1箇所当り	2 箇所	
	硬質塩化ビニル管布設 φ 150(材工共)	D SISTEMATE OF THE STATE OF THE	1m当り	20 m	
	硬質塩化ビニル管布設 φ 200(材工共)		1m当り	20 m	
	1号人孔設置工(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下	1箇所当り	1 箇所	
	1号人孔設置工(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下	1箇所当り	1 箇所	
	1号人孔設置工(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下	1箇所当り	1 箇所	
	1号人孔設置工(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下	1箇所当り	1 箇所	
	レジン人孔設置工 φ 300(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下	1箇所当り	1 箇所	
	レジン人孔設置工 φ 300(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下	1箇所当り	1 箇所	
	レジン人孔設置工 φ 300(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下	1箇所当り	1 箇所	
	レジン人孔設置工 φ 300(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下	1箇所当り	1 箇所	
	塩ビ人孔設置工φ300(材工共)	鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150~200	1箇所当り	1 箇所	
	塩ビ人孔設置工φ300(材工共)	鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150~200	1箇所当り	1 箇所	
	既設人孔削孔(1号人孔)	φ 150mm	1箇所当り	1 箇所	1
_	既設人孔削孔(1号人孔)	φ 200mm	1箇所当り	1 箇所	1
_	内副管設置工	φ 200 — 150	1箇所当り	1 箇所	1
	内副管設置工	φ 150 — 100	1箇所当り	1 箇所	1
_	開削水替工		1日当り	5 日	1
	舗装切断工 t≦15cm	運搬·処理含	1m当り	20 m	1
_	舗装切断工 15cm <t≦30cm< td=""><td>運搬・処理含</td><td>1m当り</td><td>5 m</td><td>1</td></t≦30cm<>	運搬・処理含	1m当り	5 m	1
_	舗装版撤去 t≦10cm	0.13BH積込2tD (運搬・処理含)	1 m²当り	10 m²	+
	舗装版撤去 t≦10cm	0.28BH積込2tD (運搬・処理含)	1 m ² 当り	10 m²	1
	舗装版撤去 t≦10cm	0.45BH積込2tD (運搬・処理含)	1 m ² 当り	5 m²	+
	舗装版撤去 10cm <t≦15cm< td=""><td>0.13BH積込2tD (運搬・処理含)</td><td>1 m²当り</td><td>5 m²</td><td>+</td></t≦15cm<>	0.13BH積込2tD (運搬・処理含)	1 m²当り	5 m²	+
	舗装版撤去 10cm <t≦15cm< td=""><td>0.28BH積込2tD (運搬・処理含)</td><td>1 m²当り</td><td>5 m²</td><td>+</td></t≦15cm<>	0.28BH積込2tD (運搬・処理含)	1 m ² 当り	5 m²	+
_	舗装版撤去 10cm <t≦15cm< td=""><td>0.45BH積込2tD(運搬・処理含)</td><td>1㎡当り</td><td>5 m²</td><td>+</td></t≦15cm<>	0.45BH積込2tD(運搬・処理含)	1㎡当り	5 m²	+
_	舗装版撤去 15cm <t≤20cm< td=""><td>0.45BH積込10tD (運搬・処理含)</td><td>1㎡当り</td><td>5 m²</td><td>+</td></t≤20cm<>	0.45BH積込10tD (運搬・処理含)	1㎡当り	5 m²	+
	仮復旧 t=3cm	再生密粒(13)	1㎡当り	10 m²	+
	仮復旧 t=5cm	再生密粒(13)	1 m ² 当り	10 m²	+
	歩道本復旧 t=4cm	再生密粒(13)	1㎡当り	5 m ²	+
_	歩道本復旧 t=5cm	再生密粒(13)	1㎡当り	5 m²	+
	歩道本復旧 t=4cm	透水アスコン(13)	1㎡当り	5 m²	+
	歩道本復旧 t=5cm	透水アスコン(13)	1㎡当り	5 m ²	+
_	車道本復旧 t=5cm	再生密粒(13)	1 m ² 当り	10 m ²	+
_	車道本復旧 t=10cm	再生密粒(13)+再生粗粒(20)	1㎡当り	10 m ²	+
	車道本復旧 t=15cm	再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20)	1㎡当り	10 m ²	+
_	路面表示復旧(区画線)t=15cm	-to-ris-	1m当り	10 m	+
_	路面表示復旧(区画線)t=15cm	文字	1m当り	10 m	+
	路面表示復旧(区画線)t=45cm		1m当り	10 m	+
_	路面表示復旧(区画線)t=15~45cm		1式当り	1 式	+
_	交通誘導員A		1人当り	5 人	+
_	交通誘導員B	担地市町県	1人当り	5 人	+
	夜間作業安全対策費	規制車配置	1回当り	3 回	1

契約単価算出方法及び消費税の取扱いについて

1. 入札は、業務価格合計額について行い、請負率(落札価格/業務価格)を算出しこれに基づき各工種の請負業務価格(各工種の業務価格に請負率を乗じて得た価格)を算出する。これらに消費税を加算したものを各工種の契約単価とする。

各工種の契約単価=各工種の請負業務価格×1.10 =請負率×各工種の業務価格×1.10

- 2. 各工種の請負業務価格の計算過程においては整数止めとするため、各工種の契約単価合計金額と落札価格に消費税を加算した請負業務費と合致しない場合が生じるが、その場合は各工種の請負業務価格に消費税額を加算した契約単価で契約する。
- 3. 契約は契約単価に予定数量を乗じた金額の合計にて行う。

契約単価算出表 1/2

大沙野 1	請負価格 消費税	契約単価
接触器的構造 0.18H 2.0.T 現生生化分割含む m3 1		
3 日本 1 日本		
日本土地部等ので現地域東に入り。18日		
西東大学の大学の保護機関及10.1BH		
改良土(機械理成し)の28BH		
□ 再生生空部か石 (総検理原し) 0.288H		
10 再生 97-y-y-7 (機械埋尿し) 0.288H m3 1 m3 1 m2		
12 機械銀刷(積込 0.455H 41D.T 現土・20分割合む m3		
3		
14 再生社選修石 (機械規反し) 0.45BH		
15 再生クテッシャン(機破埋戻し) 0.45BH		
17		
18		
19		
アルミ矢板日+2.5m 棚削深 1.80 < H ≤ 2.30 と 日		
21 アルミ矢板日=3.0m		
24		
1		
1		
世の行管設置エ 6 150 本管塩ビ管		
28 取付管設置エφ150 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 29 取付管設置エφ150 本管塩ビ管 L=3.0m未満(材工共) 箇所 1 30 取付管設置エφ100 本管塩ビ管 L=3.0m未満(材工共) 箇所 1 31 取付管設置エφ100 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 32 取付管設置エφ100 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 33 取付管設置エφ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 34 取付管設置エφ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 35 取付管設置エφ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 36 硬質塩化ビニル管布設φ150(材工共)		
29 取付管設置工 6 150 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 箇所 1 1 取付管設置工 6 100 本管塩ビ管 L=3.0m未満(材工共) 箇所 1 2 取付管設置工 6 100 本管塩ビ管 L=3.0mよ直(材工共) 箇所 1 3 取付管設置工 6 100 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 3 取付管設置工 6 100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 箇所 1 3 取付管設置工 6 100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 3 取付管設置工 6 100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 3 取付管設置工 6 100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1 3 日分.4元設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人.4元深1.0m超~1.5m以下 箇所 1 4 日分.4元設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人.4元深1.0m超~2.0m以下 箇所 1 4 日分.4元設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人.4元深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄蓋T-25 人.4元深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄蓋T-25 人.4元深2.0m超~1.5m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄蓋T-25 人.4元深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄蓋T-25 人.4元深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄蓋T-25 人.4元深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄基T-25 人.4元深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄基T-25 人.4元深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄基T-25 人.4元深2.0m超~2.0m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄基T-25 人.4元深2.0m超~2.0m以下 箇所 1 4 レジン人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄基T-25 MH2.0m以下 6 150~200 箇所 1 4 塩ビ人.4元設置工 6 300(材工共) 鉄基T-25 MH2.0m以下 6 150~200 箇所 1 5 塩ビ人.4元设置工 6 300(材工共) 鉄基T-25 MH2.0m以下 6 150~200 箇所 1 5 塩ビ人.4元以工場) 6 150mm 箇所 1 5 九.4和和.(1号人.A.)(工場) 6 150mm 箇所 1 5 元と付定マンホール維手工 6 150		
□ 取付管設置エφ100 本管塩ビ管 L=3.0m未満(材工共) 箇所 1 □ 取付管設置エφ100 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 箇所 1 □ 取付管設置エφ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上12.0m未満(材工共) 箇所 1 □ 取付管設置エφ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満(材工共) 箇所 1 □ 取付管設置エφ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満(材工共) 箇所 1 □ 取付管設置エφ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満(材工共) 箇所 1 □ 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 箇所 1 □ 取 □ 取 □ 取 □ 取 □ 取 □ 取 □ 取 □		
□ 取付管設置工 4 100 本管塩ビ管		
□ 取付管設置エ 0 100 本管塩ビ管		
□ 取付管設置工 0 100 本管塩ビ管以外 1 = 3.0m以上5.0m未満(材工共) 箇所 1		
取付管設置工 6 100 本管塩ビ管以外		
### 1		-
一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切		
39 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 箇所 1 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 2 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 2 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~3.0m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~2.0m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~2.0m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 2 塩ビ人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 从孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 2 塩ビ人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、6 150~200 箇所 1 2 塩ビ人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、6 150~200 箇所 1 3 塩ビ人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、6 150~200 箇所 1 3 塩ビ人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
40 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 箇所 1 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 2 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~2.0m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~2.0m以下 箇所 1 2 レジン人孔設置工 4 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~2.0m以下 箇所 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
41 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 簡所 1 42 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 簡所 1 43 レジン人孔設置エφ300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 簡所 1 44 レジン人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~2.5m以下 箇所 1 45 レジン人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 46 レジン人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 47 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 48 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 49 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150~200 箇所 1 49 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150~200 箇所 1 50 人孔削孔(1号人孔)(工場)		
42 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 43 レジン人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 箇所 1 44 レジン人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 箇所 1 45 レジン人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 46 レジン人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 47 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ 150~200 箇所 1 48 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ 150~200 箇所 1 49 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ 150~200 箇所 1 50 人孔削孔(1号人孔)(工場) φ 150mm 箇所 1 51 人孔削孔(1号人孔)(工場) φ 150mm 箇所 1 52 既設人孔削孔(1号人孔) φ 150mm 箇所 1 53 既設人孔削孔(1号人孔) φ 200mm 箇所 1 54 可と力性マンホール継手工 φ 150 箇所 1 55 可と力性マンホール継手工 φ 200 箇所 1 56 内副管設置工 φ 200 - 150 箇所 1 57 内副管設置工 φ 150 - 100 箇所 1 58 開削水替工 日 1		
### レジン人孔設置工 4 300 (材工共)		
45 レジン人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 箇所 1 46 レジン人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 47 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 6 箇所 1 48 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下 φ 150~200 箇所 1 49 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下 φ 150~200 箇所 1 50 人孔削孔 (1号人孔)(工場) φ 150mm 箇所 1 51 人孔削孔 (1号人孔)(工場) φ 200mm 箇所 1 52 既設人孔削孔 (1号人孔) φ 150mm 箇所 1 53 既設人孔削孔 (1号人孔) φ 150mm 箇所 1 54 可とう性マンホール継手工 φ 150		
46 レジン人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 箇所 1 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-14 MH2.0m以下、φ 150~200 箇所 1 48 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ 150~200 箇所 1 49 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ 150~200 箇所 1 人孔削孔 (1号人孔)(工場) φ 150mm 箇所 1 人孔削孔 (1号人孔)(工場) φ 200mm 箇所 1 52 既設人孔削孔 (1号人孔) φ 150mm 箇所 1 53 既設人孔削孔 (1号人孔) φ 200mm 箇所 1 可とう性マンホール継手工 φ 150		
47 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-14 MH2.0m以下、φ150~200 箇所 1 48 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150~200 箇所 1 49 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150~200 箇所 1 50 人孔削孔(1号人孔)(工場) φ150mm 箇所 1 51 人孔削孔(1号人孔)(工場) φ200mm 箇所 1 52 既設人孔削孔(1号人孔) φ150mm 箇所 1 53 既設人孔削孔(1号人孔) φ200mm 箇所 1 51 可と力性マンホール継手工φ150 箇所 1 55 可とう性マンホール継手工φ200 箇所 1 56 内副管設置工 φ200-150 箇所 1 57 内副管設置工 φ150-100 箇所 1 58 開削水替工 日 1		
49 塩ビ人孔設置工 400(材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、4150~200 箇所 1 50 人孔削孔(1号人孔)(工場) 4050mm 箇所 1 51 人孔削孔(1号人孔)(工場) 4200mm 箇所 1 52 既設入孔削孔(1号人孔) 4150mm 箇所 1 53 既設人孔削孔(1号人孔) 4200mm 箇所 1 54 可と対セマンホール継手工 4150 箇所 1 1 5 可と対セマンホール継手工 4200 箇所 1 1 56 内副管設置工 4200-150 箇所 1 57 内副管設置工 4150-100 箇所 1 58 開削水替工 4150-100 箇所 1		
50 人孔削孔(1号人孔)(工場) φ 150mm 箇所 1 51 人孔削孔(1号人孔)(工場) φ 200mm 箇所 1 52 既設人孔削孔(1号人孔) φ 150mm 箇所 1 53 既設人孔削孔(1号人孔) φ 200mm 箇所 1 54 可どう性マンホール継手工 φ 150 箇所 1 5 可とう性マンホール継手工 φ 200 箇所 1 6 内副管設置工 φ 200 - 150 箇所 1 57 内副管設置工 φ 150 - 100 箇所 1 58 開削水替工 日 1		
51 人孔削孔(1号人孔)(工場) 夕200mm 箇所 1 52 既設人孔削孔(1号人孔) 夕150mm 箇所 1 53 既設人孔削孔(1号人孔) 夕200mm 箇所 1 54 可どう性マンホール継手エ 4 150 箇所 1 55 可どう性マンホール継手エ 4 200 箇所 1 56 内副管設置工 夕200mm 箇所 1 57 内副管設置工 夕150 100 箇所 1 58 開削水替工 月 1		
52 既設人孔削孔(1号人孔) ø 150mm 箇所 1 53 既設人孔削孔(1号人孔) ø 200mm 箇所 1 54 可どう性マンホール継手工 ø 150 箇所 1 55 可とう性マンホール継手工 ø 200 箇所 1 66 内副管設置工 ø 200-150 箇所 1 57 内副管設置工 ø 150-100 箇所 1 58 開削水替工 目 1		
54 可どう性マンホール継手工φ150 箇所 1 55 可どう性マンホール継手工φ200 箇所 1 56 内副管設置工 φ200-150 箇所 1 57 内副管設置工 φ150-100 箇所 1 58 開削水替工 日 1		
55 可とう性マンホール維手工φ200 箇所 1 56 内副管設置工 φ200-150 箇所 1 57 内副管設置工 φ150-100 箇所 1 58 開削水替工 日 1		
56 内副管設置工 夕200-150 箇所 1 57 内副管設置工 夕150-100 箇所 1 58 開削水替工 日 1		
57 内副管設置工 Φ 150-100 箇所 1 58 開削水替工 日 1		
50 舗装揺断工 + < 15cm 運搬・加理今 1		
60 舗装切断工 15cm <t≤30cm (運搬・処理含)="" 0.13bh積込2td="" 1="" 1<="" 61="" m="" td="" t≦10cm="" 舗装版撤去="" 運搬・処理含=""><td></td><td><u> </u></td></t≤30cm>		<u> </u>
62 編装版撤去 t≦10cm 0.28BH積込2tD (運搬·処理含) ㎡ 1		
63 舗装版撤去 t≦10cm 0.45BH積込2tD (運搬·処理含) ㎡ 1		
64 舗装版撤去 10cm <t≤15cm< td=""><td></td><td></td></t≤15cm<>		
65 舗装版撤去 10cm <t≦15cm< td=""><td></td><td> </td></t≦15cm<>		
maxwmx 10cm < 15cm 0.4501fqt22tD (連續、及建占) m 1		
68 仮復旧 t=3cm 再生密粒(13) m ² 1		
69 仮復旧 t=5cm 再生密粒(13) m² 1		
70 歩道本復旧 t=4cm 再生密粒(13) n² 1 71 歩道本復旧 t=5cm 再生密粒(13) n² 1		
72 歩道本復日 t=4cm		
73 歩道本復旧 t=5cm 透水アスコン(13) m ² 1		
74 車道本復旧 t=5cm 再生密粒(13) m² 1		-
To To To To To To To To		1
作 単連 年度 日 t=15cm		
78 インターロッキング舗装復旧 t=6cm		
79 路面表示復旧(区画線) t=15cm m 1		
80 路面表示復旧(区画線)t=15cm 文字 m 1		-
		
83 交通誘導員A 人 1		
84 交通誘導員B 人 1		

契約単価算出表 2/2

[工種	規格	単位	数量	業務単価	業務価格	請負価格	消費税	契約単価
	(夜 間)								
85	人力掘削	2.0tDT 発生土処分料含む	m3	1					
86 87	機械掘削積込 0.1BH 2tD.T 改良土(機械埋戻し)0.1BH	発生土処分料含む	m3 m3	1					
88	再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH		m3	1					
89	再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.1BH		m3	1					
90	埋戻し用砂(機械埋戻し)0.1BH		m3	1					
91	機械掘削積込 0.28BH 2tD.T	発生土処分料含む	m3	1					
92	改良土(機械埋戻し)0.28BH		m3	1					
93 94	再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH 再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.28BH		m3 m3	1					
95	埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH		m3	1					
96	機械掘削積込 0.45BH 4tD.T	発生土処分料含む	m3	1					
97	改良土(機械埋戻し)0.45BH		m3	1					
98	再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH		m3	1					
99 100	再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.45BH 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.45BH		m3 m3	1					
101	構造物取り壊し工	人力施工 無筋構造物中間処理料含む	m3	1					
102	アルミ矢板H=1.5m	掘削深 H≦1.30m 1段	m	1					
103	アルミ矢板H=2.0m	掘削深 1.30 <h≦1.80 1段<="" td=""><td>m</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.80>	m	1					
104	アルミ矢板H=2.5m アルミ矢板H=3.0m	掘削深 1.80 <h≦2.30 2段<="" td=""><td>m</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.30>	m	1					
105 106	アルミ矢板H=3.5m	掘削深 2.30 <h≦2.80 2段<br="">掘削深 2.80<h≦3.30 2段<="" td=""><td>m m</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.30></h≦2.80>	m m	1					
107	アルミ矢板H=4.0m	掘削深 3.30 <h≦3.80 3段<="" td=""><td>m</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.80>	m	1					
108	取付管設置工φ150 本管塩ビ管	L=3.0m未満(材工共)	箇所	1					
109	取付管設置工φ150 本管塩ビ管	L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	箇所	1					
110	取付管設置工 6 150 本管塩ビ管	L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	箇所	1					
111	取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外	L=3.0m未満(材工共) L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	箇所 箇所	1					
113	取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外	L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	箇所	1					
114	取付管設置工 φ 100 本管塩ビ管	L=3.0m未満(材工共)	箇所	1					
115	取付管設置工 6 100 本管塩ビ管	L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	箇所	1					
116 117	取付管設置工 φ 100 本管塩ビ管 取付管設置工 φ 100 本管塩ビ管以外	L=5.0m以上12.0m未満(材工共) L=3.0m未満(材工共)	箇所 箇所	1					
118	取付管設置工 4 100 本管塩ビ管以外	L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	箇所	1					
119	取付管設置工 φ 100 本管塩ビ管以外	L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	箇所	1					
120	硬質塩化ビニル管布設 φ 150(材工共)		m	1					
121 122	硬質塩化ビニル管布設φ200(材工共) 1号人孔設置工(材工共)	好事で 05 17 251 0…却 - 1 5… 以下	m 箇所	1					
123	1号人孔設置工(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下	箇所	1					
124	1号人孔設置工(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下	箇所	1					
125	1号人孔設置工(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下	箇所	1					
126	レジン人孔設置工 6 300 (材工共)	鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下	箇所	1					
127 128	レジン人孔設置工 φ 300(材工共) レジン人孔設置工 φ 300(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下	箇所 箇所	1					
129	レジン人孔設置工 φ 300(材工共)	鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下	箇所	1					
130	塩ビ人孔設置工φ300(材工共)	鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150~200	箇所	1					
131	塩ビ人孔設置工 φ 300(材工共)	鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150~200	箇所	1					
132	既設人孔削孔(1号人孔) 既設人孔削孔(1号人孔)	φ 150mm φ 200mm	箇所 箇所	1					
134	内副管設置工	φ 200 — 150	箇所	1					
135	内副管設置工	φ 150 – 100	箇所	1					
136	開削水替工	Verlan In off A	B	1					
137 138	舗装切断工 t≦15cm 舗装切断工 15cm <t≦30cm< td=""><td>運搬·処理含 運搬·処理含</td><td>m m</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦30cm<>	運搬·処理含 運搬·処理含	m m	1					
139	舗装版撤去 t≦10cm	0.13BH積込2tD (運搬・処理含)	m²	1					
140	舗装版撤去 t≦10cm	0.28BH積込2tD (運搬·処理含)	m²	1					
141	舗装版撤去 t≦10cm	0.45BH積込2tD (運搬·処理含)	m²	1					
142 143	舗装版撤去 10cm <t≦15cm 舗装版撤去 10cm<t≦15cm< td=""><td>0.13BH積込2tD(運搬・処理含) 0.28BH積込2tD(運搬・処理含)</td><td>m² m²</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦15cm<></t≦15cm 	0.13BH積込2tD(運搬・処理含) 0.28BH積込2tD(運搬・処理含)	m² m²	1					
144	舗装版撤去 10cm <t≦15cm< td=""><td>0.45BH積込2tD (運搬・処理含)</td><td>m²</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦15cm<>	0.45BH積込2tD (運搬・処理含)	m²	1					
145	舗装版撤去 15cm <t≦20cm< td=""><td>0.45BH積込10tD(運搬・処理含)</td><td>m²</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦20cm<>	0.45BH積込10tD(運搬・処理含)	m²	1					
146	仮復旧 t=3cm	再生密粒(13)	m²	1					
147 148	仮復旧 t=5cm 歩道本復旧 t=4cm	再生密粒(13) 再生密粒(13)	m² m²	1					
149	歩道本復旧 t=5cm	再生密粒(13)	m²	1					
150	歩道本復旧 t=4cm	透水アスコン(13)	m²	1					
151	歩道本復旧 t=5cm	透水アスコン(13)	m²	1					
152 153	車道本復旧 t=5cm 車道本復旧 t=10cm	再生密粒(13) 再生密粒(13)+再生粗粒(20)	m² m²	1					
154	車道本復旧 t=15cm	再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20)	m²	1					
155	路面表示復旧(区画線)t=15cm		m	1					
156	路面表示復旧(区画線)t=15cm	文字	m	1					
157 158	路面表示復旧(区画線)t=45cm 路面表示復旧(区画線)t=15~45cm		m 式	1					
159			人	1					
160	交通誘導員B		人	1					
161	夜間作業安全対策費	規制車配置	回	1					
L	合 計								

	本	J	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
下水道工事(2)02										
		1	式							
土工		- 1	10							
昼間		1	式							
人力掘削										
2.0tDT 発生土処分料含む		1	m3					A 1号		
機械掘削積込 0.1BH 2tD.T 発生土処分料含む		1	IIIO					N 1 5		
		1	m3					A 2号		
改良土(機械埋戻し)0.1BH										
		1	m3					A 3号		
再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH			0					v J		
		1	m3					A 4号		
再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.1BH										
		1	m3					A 5号		
埋戻し用砂(機械埋戻し)0.1BH										
		1	m3					A 6号		
機械掘削積込 0.28BH 2tD.T 発生土処分料含む										
改良土 (機械埋戻し) 0.28BH		1	m3					A 7号		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □										
		1	m3					A 8号		
再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH										
		1	m3					A 9 号		
再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.28BH										
		1	m3					A 10 号		

	本	工事	費	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH								
	4	0				A 44 B		
	1	m3				A 11 号		
発生土処分料含む	1	m3				A 12 号		
改良土(機械埋戻し)0.45BH								
	1	m3				A 13 号		
再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH								
	1	m3				A 14 号		
再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.45BH	- 1	IIIO				V 14 2		
埋戻し用砂(機械埋戻し)0.45BH	1	m3				A 15 号		
连庆 U 用砂 (懐微/连庆 U) 0.49DN								
	1	m3				A 16 号		
構造物取り壊し工 人力施工 無筋構造物中間処理料含む	_	0				A 47 F		
山留工	1	m3				A 17 号		
昼間		-15						
アルミ矢板H=1.5m	1	式						
掘削深 H 1.30m 1段	1	m				A 18 号		
アルミ矢板H=2.0m	1:	111				A 10 5		
掘削深 1.30 < H 1.80 1段								
アルミ矢板H=2.5m	1	m				A 19 号		
アルミ天板r=2.5m 掘削深 1.80 < H 2.30 2段								
	1	m				A 20 号		
アルミ矢板H=3.0m								
掘削深 2.30 < H 2.80 2段	1	m				A 21 号		

	本		E 事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
アルミ矢板H=3.5m 掘削深 2.80 < H 3.30 2段		1	m					A 22 号		
アルミ矢板H=4.0m 掘削深 3.30 < H 3.80 3段		1	m					A 23号		
取付管・本管布設工 昼間		1	式							
取付管設置工 150 本管塩ビ管 L=3.0m未満(材工共)		1	箇所					A 24号		
取付管設置工 150 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満(材工共)		1	箇所					A 25号		
取付管設置工 150 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満(材工共)		1	箇所					A 26 号		
取付管設置工 150 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満(材工共)		1	箇所					A 27号		
取付管設置工 150 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満(材工共)		1	箇所					A 28号		
取付管設置工 150 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満(材工共)		1	箇所					A 29 号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管 L=3.0m未満(材工共)		1	箇所					A 30 号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満(材工共)		1	箇所					A 31号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満(材工共)		1	箇所					A 32 号		

	本 エ	- 事 費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管設置工 100 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満(材工共)	1	箇所				A 33号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管以外								
L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	1	箇所				A 34 号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満(材工共)								
	1	箇所				A 35 号		
硬質塩化ビニル管布設 150(材工共)								
	1	m				A 36 号		
硬質塩化ビニル管布設 200(材工共)								
. 71 ÷n == 〒	1	m				A 37 号		
人孔設置工 昼間								
	1	式						
1 号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-14 人孔深1.0m超~1.5m以下						Α 00 Π		
1号人孔設置工(材工共)	1	箇所				A 38 号		
鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下	1	箇所				A 39 号		
1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下								
1号人孔設置工(材工共)	1	箇所				A 40 号		
鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下	1	箇所				A 41号		
1 号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下		<u> </u>				A 40 F		
レジン人孔設置工 300 (材工共)	1	箇所				A 42 号		
鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下	1	箇所				A 43号		

	本	_	L 事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
レジン人孔設置工 300(材工共)										
鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下		1	箇所					A 44 号		
レジン人孔設置工 300(材工共)			P171					7, 11 -3		
鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下		1	箇所					A 45号		
レジン人孔設置工 300(材工共)										
鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下		1	箇所					A 46 号		
塩ビ人孔設置工 300(材工共)		1	山川					A 40 5		
鉄蓋T-14 MH2.0m以下、 150~200		1	箇所					A 47 号		
塩ビ人孔設置工 300(材工共)		- '						, , , , , ,		
鉄蓋T-25 MH2.0m以下、 150~200		1	箇所					A 48号		
塩ビ人孔設置工 300(材工共)										
鉄蓋T-25 MH3.8m以下、 150~200		1	箇所					A 49 号		
人孔削孔(1号人孔)(工場) 150mm										
		1	箇所					A 50 号		
人孔削孔(1号人孔)(工場) 200mm										
20011111		1	箇所					A 51 号		
既設人孔削孔(1号人孔) 150mm										
150111111		1	箇所					A 52 号		
既設人孔削孔(1号人孔)										
200mm		1	箇所					A 53 号		
可とう性マンホール継手工 150		1	141/1					7, 00 5		
		1	箇所					A 54 号		
可とう性マンホール継手工 200										
		1	箇所					A 55号		

	本	- -	工事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
副管設置工 昼間										
		1	式							
内副管設置工										
200 - 150		1	箇所					A 56 号		
内副管設置工			———							
150 - 100		1	箇所					A 57 号		
水替工		1	四71					N 01 5		
昼間		1	式							
開削水替工		1	I\							
付帯工			日					A 58号		
昼間										
舗装切断工 t 15cm		1	式							
運搬・処理含										
<u>^+</u>		1	m					A 59 号		
舗装切断工 15cm <t 30cm<br="">運搬・処理含</t>										
		1	m					A 60 号		
舗装版撤去 t 10cm 0.13BH積込2tD (運搬・処理含)										
		1	m2					A 61 号		
舗装版撤去 t 10cm										
0.28BH積込2tD (運搬・処理含)		1	m2					A 62 号		
舗装版撤去 t 10cm										
0.45BH積込2tD (運搬・処理含)		1	m2					A 63 号		
舗装版撤去 10cm <t 15cm<="" td=""><td></td><td></td><td>1112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7, 00 3</td><td></td><td></td></t>			1112					7, 00 3		
0.13BH積込2tD (運搬・処理含)		1	0					A 64 🖽		
		1	m2					A 64 号		

	本]	事費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	<u> </u>
舗装版撤去 10cm <t 15cm<br="">0.28BH積込2tD (運搬・処理含)</t>								
舗装版撤去 10cm < t 15cm	1	m2				A 65 号		
0.45BH積込2tD (運搬・処理含)	1	m2				A 66 号		
舗装版撤去 15cm <t 20cm<br="">0.45BH積込10tD (運搬・処理含)</t>	1	m2				A 67号		
仮復旧 t=3cm 再生密粒(13)								
仮復旧 t=5cm	1	m2				A 68 号		
再生密粒(13)	1	m2				A 69 号		
步道本復旧 t=4cm 再生密粒(13)								
步道本復旧 t=5cm 再生密粒(13)	1	m2				A 70 号		
	1	m2				A 71 号		
歩道本復旧 t=4cm 透水アスコン(13)	1	m2				A 72 号		
歩道本復旧 t=5cm 透水アスコン(13)								
車道本復旧 t=5cm	1	m2				A 73 号		
再生密粒(13)	1	m2				A 74 号		
車道本復旧 t=10cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20)	1	IIIZ				7 77		
	1	m2				A 75 号		
車道本復旧 t=15cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20)								
	1	m2				A 76 号		

	本コ	- 事費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
砂利道復旧 t=10cm								
/	1	m2				A 77号		
インターロッキング舗装復旧 t=6cm								
	1	m2				A 78 号		
路面表示復旧(区画線)t=15cm								
路面表示復旧(区画線)t=15cm	1	m				A 79 号		
文字								
	1	m				A 80 号		
路面表示復旧(区画線)t=45cm								
	4					A 04 🗆		
路面表示復旧(区画線)t=15~45cm	1	m				A 81 号		
超曲状外接值(四曲版)1-10 4000								
	1	式				A 82 号		
安全費 昼間								
交通誘導員A	1	式						
文連								
		人				A 83 号		
交通誘導員B								
		1				A 04 🖽		
±Ι		人				A 84 号		
本工 夜間								
	1	式						
人力掘削【夜間】								
2.0tDT 発生土処分料含む	1	m3				A 85 号		
機械掘削積込 0.1BH 2tD.T【夜間】	1	IIIO				V 00 2		
発生土処分料含む								
	1	m3				A 86 号		

	本 エ	事費内	訳書	
費目・工種・種別・細目	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号基準
改良土(機械埋戻し)0.1BH 【夜間】	1	m3		A 87号
再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH 【夜間】	1			A 88 号
再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.1BH【夜間】		m3		
	1	m3		A 89 号
機械掘削積込 0.28BH 2tD.T【夜間】 発生土処分料含む	1	m3		A 90 号
改良土(機械埋戻し)0.28BH【夜間】	1	m3		A 91 号
再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH【夜間】	1	m3		A 92 号
再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.28BH【夜間】	1	m3		A 93 号
埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH【夜間】	1	m3		A 94 号
機械掘削積込 0.45BH 4tD.T【夜間】 発生土処分料含む	1	m3		A 95 号
改良土(機械埋戻し)0.45BH【夜間】	1	m3		A 96 号
再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH【夜間】	1	m3		A 97 号
	1	m3		A 98 号

	本 _	L 事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
	奴 里	丰田	+	ТЩ	並	台共	明細半川笛与	举	'F
再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.45BH【夜間】									
	4						4 00 🖽		
埋戻し用砂(機械埋戻し)0.45BH【夜間】	1	m3					A 99 号		
至从U用的(版机建入U)0.400H【以间】									
	1	m3					A 100 号		
構造物取り壊し工【夜間】									
人力施工 無筋構造物中間処理料含む	1	m3					A 101 号		
山留工	1	IIIO					7, 101 5		
夜間									
フリンケゼリムで、「本明」	1	式							
アルミ矢板H=1.5m【夜間】 掘削深 H 1.30m 1段									
17X	1	m					A 102 号		
アルミ矢板H=2.0m【夜間】									
掘削深 1.30 < H 1.80 1段	1	m					A 102 =		
アルミ矢板H=2.5m【夜間】	I	m					A 103 号		
掘削深 1.80 < H 2.30 2段									
	1	m					A 104 号		
アルミ矢板H=3.0m【夜間】 掘削深 2.30 < H 2.80 2段									
が出日リノ木 2.30 トロ 2.00 2年又	1	m					A 105 号		
アルミ矢板H=3.5m【夜間】	•								
掘削深 2.80 < H 3.30 2段									
アルミ矢板H=4.0m【夜間】	1	m					A 106 号		
デルミス 100m 上 12 回 】 掘削深 3.30 < H 3.80 3段									
	1	m					A 107 号		
取付管・本管布設工									
夜間	1	式							
取付管設置工 150 本管塩ビ管【夜間】	1	10							
L=3.0m未満(材工共)									
	1	箇所					A 108 号		

	本 ユ	事費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管設置工 150 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	1	箇所				A 109 号		
取付管設置工 150 本管塩ビ管【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	1	箇所				A 110 号		
取付管設置工 150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m未満(材工共)	1	箇所				A 111 号		
取付管設置工 150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	1	箇所				A 112 号		
取付管設置工 150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	1	箇所				A 113 号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m未満(材工共)	1	箇所				A 114 号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共)	1	箇所				A 115 号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	1	箇所				A 116 号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m未満(材工共)	1	箇所				A 117 号		
取付管設置工 100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共)		箇所						
取付管設置工 100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共)	1					A 118 号		
硬質塩化ビニル管布設 150(材工共) 【夜間】	1	箇所				A 119 号		
	1	m				A 120 号		

	本		L 事	費	内	訳	書				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	<u>*</u>	集
硬質塩化ビニル管布設 200(材工共)											
【夜間】		1	m					A 121 号			
人孔設置工		-	111					X 121 9			
夜間											
		1	式								
1 号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下											
		1	箇所					A 122 号			
1号人孔設置工(材工共)【夜間】		-	141/1					,, , <u>,,,</u>			
鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下								_			
		1	箇所					A 123 号			
1 号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下											
		1	箇所					A 124 号			
1号人孔設置工(材工共)【夜間】								7 <u>_</u> . <u></u>			
鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下											
バン。 プニロ.ヱ 000 / ++ T. +- \ 「本田 \		1	箇所					A 125 号			
レジン人孔設置工 300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下			***								
レジン人孔設置工 300(材工共)【夜間】		1	箇所					A 126 号			
サンプ人化設直工 300(材工共)【校間】 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下											
SAME TO ACTOMIC LIGHTY		1	箇所					A 127 号			
レジン人孔設置工 300(材工共)【夜間】											
鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下			** ==					A 400 B			
レジン人孔設置工 300(材工共)【夜間】		1	箇所					A 128 号			
数蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下											
		1	箇所					A 129 号			
塩ビ人孔設置工 300(材工共)【夜間】											
鉄蓋T-25 MH2.0m以下、 150~200		4	<u> </u>					A 400 🖽			
塩ビ人孔設置工 300(材工共)【夜間】		1	箇所					A 130 号			
無こへが設置上 300 (初上共) 【校間】 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、 150~200											
2		1	箇所					A 131 号			

	 本 エ	事 費	内	訳	書			
	• —							
費目・工種・種別・細目	数量単	位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
既設人孔削孔(1号人孔)【夜間】 150mm								
	1 箇	所				A 132 号		
既設人孔削孔(1号人孔)【夜間】								
200mm						_		
	1 箇	所				A 133 号		
副管設置工 夜間								
1文目	1 =	+						
内副管設置工【夜間】	1:							
200 - 150								
	1 箇	所				A 134 号		
内副管設置工【夜間】								
150 - 100								
-k#+T	1 箇	所				A 135 号		
水替工 夜間								
12(10)	1 =	t						
開削水替工【夜間】	-							
	E	3				A 136 号		
付帯工								
夜間	1 =	t						
舗装切断工 t 15cm【夜間】	I I	٠.						
運搬・処理含								
	1 n	n				A 137 号		
舗装切断工 15cm <t 30cm【夜間】<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t>								
運搬・処理含						_		
<u>^+</u>	1 n	n				A 138 号		
舗装版撤去 t 10cm【夜間】 0.13BH積込2tD (運搬・処理含)								
U. ISBN負込2ID (建級・処理音)	1 m	2				A 139 号		
舗装版撤去 t 10cm【夜間】	1	_				7, 100 -3		
0.28BH積込2tD (運搬・処理含)								
,	1 m	2				A 140 号		

	本	工事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 5	量 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
舗装版撤去 t 10cm【夜間】 0.45BH積込2tD (運搬・処理含)	1	m2					A 141 号		
舗装版撤去 10cm <t 15cm【夜間】<br="">0.13BH積込2tD (運搬・処理含)</t>	1	m2					A 142 号		
舗装版撤去 10cm < t 15cm 【夜間】 0.28BH積込2tD (運搬・処理含)	1	m2					A 143 号		
舗装版撤去 10cm < t 15cm 【 夜間 】 0.45BH積込2tD (運搬・処理含)	1	m2					A 144 号		
0.45BH積込10tD (運搬・処理含) 仮復旧 t=3cm【夜間】	1	m2					A 145 号		
再生密粒(13) 仮復旧 t=5cm【夜間】	1	m2					A 146 号		
再生密粒(13) 歩道本復旧 t=4cm【夜間】	1	m2					A 147 号		
再生密粒(13) 歩道本復旧 t=5cm【夜間】	1	m2					A 148 号		
再生密粒(13) 歩道本復旧 t=4cm【夜間】 透水アスコン(13)	1	m2					A 149 号		
歩道本復旧 t=5cm【夜間】 透水アスコン(13)	1	m2					A 150 号		
車道本復旧 t=5cm 【夜間】 再生密粒(13)	1	m2					A 151 号		
	1	l m2					A 152 号		

	本	- -	工 事	費	内	訳	書				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	≛
車道本復旧 t=10cm 【夜間】 再生密粒(13) + 再生粗粒(20)											
		1	m2					A 153 号			
車道本復旧 t=15cm 【夜間】 再生密粒(13) + 再生粗粒(20) + 再生粗粒(20)		1	m2					A 154 号			
路面表示復旧(区画線)t=15cm【夜間】		1	IIIZ					A 154 写			
		1	m					A 155 号			
路面表示復旧(区画線)t=15cm【夜間】 文字		1	111					7, 100 9			
		1	m					A 156 号			
路面表示復旧(区画線)t=45cm【夜間】											
路面表示復旧(区画線)t=15~45cm【夜間】		1	m					A 157 号			
路田农尔復旧(区幽緑)[=15~450m【仪间】											
内人带		1	式					A 158 号			
安全費 夜間		1	式								
交通誘導員A		- 1	Σ(
【夜間】			人					A 159 号			
交通誘導員B 【夜間】											
			人					A 160 号			
夜間作業安全対策費 規制車配置											
直接工事費計		1	回					A 161 号			
且按工争員司											
共通仮設費計											
		1	式								

	本	I	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
共通仮設費(率化)		1	式							
共通仮設費率分		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			式							
消費税等相当額		1	式							
合計		1	IV.							

人力掘削 2.0tDT 発生土処分料含む					1 m3 当
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 現場制約あり					
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	1	m3		P 1号	
発生土処理	1	m3		P 2号	
計	1	m3		C 1号	
単位当たり					

【 第 2号 A代価表 】 機械掘削積込 0.1BH 2tD.T 発生土処分料	含む				1 m3 当「
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	基準
機械掘削工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3					
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6km ダンプトラック2t積級	1	m3		施 1号	
計	1	m3		施 2号	
単位当たり					

【 第 3 号 A代価表 】 改良土(機械埋戻し)0.1BH							1 m3 当「
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額明細単価番号	基	準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:砂質土	1				** 0.0		
計	1	m3			施 3号		
単位当たり							

【 第 4号 A代価表 】 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロ−ラ型 0.13m3 土質区分:レキ質土	1	m3		施 4号	
計	1	1113		ル 4 5	
単位当たり					

【 第 5号 A代価表 】 再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.1BH					1 m3 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:レキ質土	1	m3		施 5号	
計	1	1113		いし 3 与	
単位当たり					

【 第 6号 A代価表 】 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.1BH					1 m3 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:砂	1	m3		施 6号	
計	1	1113		ル 0 号	
単位当たり					

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
幾械掘削工(バックホウ) クロ−ラ型 0.28m3									
発生土処分工(機械積込み)	1	m3					施 7号		
選搬距離6km ダンプトラック2t積級	1	m3					施 8号		
計							ng 3 -5		
兴									
単位当たり									

【 第 8号 A代価表 】 改良土(機械埋戻し)0.28BH				1 m3 当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂質土	1	m3	施 9号	
計		IIIO	ne 3 5	
単位当たり				

【 第 9号 A代価表 】 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH					1 m3 월
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
幾械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ質土	1	m3		施 10 号	
計	1	IIIS		ル 10 写	
単位当たり					

再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.28BH					1 m3 🕯
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
ŧ械投入埋戻工(バックホウ) クロ−ラ型 0.28m3 土質区分:レキ質土					
計	1	m3		施 11 号	
単位当たり					

【 第 11 号 A代価表 】 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
幾械投入埋戾工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂	1	m3		施 12 号	
計	1	1113		NE 12 5	
単位当たり					

名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
械掘削工(バックホウ)					
加−ラ型 0.45m3 ル−ン付	1	m3		施 13 号	
生土処分工(機械積込み)		IIIO		10 -5	
運搬距離6km ダンプトラック4t積級	1	m3		施 14 号	
計					
単位当たり					

数量							
~ =	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
1	m3				施 15 号		
1	IIIO				בי טו שוו		
_	1	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	1

【 第 14 号 A代価表 】 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	基準
¢械投入埋戻工(バックホウ) クロ−ラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:レキ質土	1	m3		施 16 号	
計	1	IIIO		10 与	
単位当たり					

【 第 15 号 A代価表 】 再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.45BH					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:レキ質土	1	m3		施 17号	
計				בי זו שנו	
単位当たり					

【 第 16 号 A代価表 】 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.45BH					1 m3 当じ
名 称・規格	数 量	単位単(五 金 額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂	1	m3		施 18 号	
計	'			115 10 5	
単位当たり					

【 第 17号 A代価表 】 構造物取り壊し工 人力施工 無筋構造物中間処理	!料含む								1 m3 当り
名 称 • 規 格	数	量単位	位 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工		1 m3	3				施 19 号		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		1 m3					P 3号		
産業廃棄物中間処理料コンケリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内		1 m3							
計		I IIIS	,						
単位当たり									

【 第 18 号 A代価表 】 アルミ矢板H=1.5m 掘削深 H 1.30m 1.	段				1 m 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下					
	1	m		施 20 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下				** 0. 8	
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m		施 21 号	
1段 2.0m以下	1	m		施 22 号	
アルミ矢板賃料				<i>ne == 3</i>	
H=1.5m	1	式		単 1号	
計		10		+ 1 7	
34 /4 V/ + 12					
単位当たり					

【 第 19 号 A代価表 】 アルミ矢板H=2.0m 掘削深 1.30 < H 1.80	1段					1 m 当以
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基	準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下						
アルミ矢板引抜工(両側分)	1	m		施 23 号		
掘削深 2.0m以下	1	m		施 24 号		
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	1	m		施 25 号		
アルミ矢板賃料 H=2.0m						
計	1	式		単 2号		
単位当たり						

掘削深 2.5m以下 1 m 施 26 号 アルミ矢板引抜工(両側分) 1 m 施 27 号	【 第 20号 A代価表 】 アルミ矢板H=2.5m 掘削深 1.80 < H 2.30	2段				1 m	当じ
掘削深 2.5m以下 1 m 施 26 号 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 1 m 施 27 号 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 1 m 施 28 号 アルミ矢板賃料 H=2.5m 1 式 単 3 号 計 計	名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 1 m 施 27 号 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 1 m 施 28 号 アルミ矢板賃料 H=2.5m 1 式 単 3 号	アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下						
掘削深 2.5m以下 1 m 施 27号 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 1 m 施 28号 アルミ矢板賃料 H=2.5m 1 式 単 3号	フルミケ板引作工(市側公)	1	m		施 26 号		
士留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 1 m 施 28 号 アルミ矢板賃料 H=2.5m 1 式 単 3 号	デルミス(松可放工(両開カ) 掘削深 2.5m以下	1	m		施 27 号		
アルミ矢板賃料 H=2.5m 1 式 単 3号 計	土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下						
H=2.5m 1 式 単 3号	アルミ矢板賃料	1	m		施 28号		
計		1	式		単 3号		
単位当たり	計						
	単位当たり						

【 第 21号 A代価表 】 アルミ矢板H=3.0m 掘削深 2.30 < H 2.80	2段				1	m 当!
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基	集
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下						
アルミ矢板引抜工(両側分)	1	m		施 29 号		
掘削深 3.0m以下	1	m		施 30 号		
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下						
アルミ矢板賃料	1	m		施 31 号		
H=3.0m	1	式		単 4号		
計				, , ,		
単位当たり						

【 第 22 号 A代価表 】 アルミ矢板H=3.5m 掘削深 2.80 < H 3.30) 2段					1 m 当几
名 称 • 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基	準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下						
	1	m		施 32 号		
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	1	m		施 33 号		
土留支保工(軽量金属支保工)	1	111		Jie 33 与		
2段 3.5m以下	1	m		施 34 号		
アルミ矢板賃料	1	111		JU 34 5		
H=3.5m	1	式		単 5号		
計		20		+ 0 3		
単位当たり						
半世当たり						

【 第 23号 A代価表 】 アルミ矢板H=4.0m 掘削深 3.30 < H 3.80	3段				1	m 当!
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.8m以下						
アルミ矢板引抜工(両側分)	1	m		施 35 号		
掘削深 3.8m以下	1	m		施 36 号		
土留支保工(軽量金属支保工) 3段 3.8m以下				ng co y		
	1	m		施 37 号		
アルミ矢板賃料 H=4.0m	1	式		単 6号		
計	- 1	10		+ 0 5		
単位当たり						

【 第 24 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管 L=3.0m未満(材工共) 1 箇所 当り							
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満	1	箇所		施 38 号			
キャップ 150				100 50 5			
位置明示鋲	1	個					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個					
計	1	孔		P 4号			
単位当たり							

【 第 25 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 1 箇所 当り							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満		<i>₩</i>		** 00 8			
キャップ 150	1	箇所		施 39 号			
位置明示鋲	1	個					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個					
計	1	孔		P 4号			
単位当たり							

【 第 26 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 1 章							
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基 準		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5~12m未満	1	箇所		施 40号			
キャップ 150	1	個		70 TO TO			
位置明示鋲							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個		ъ . г			
計	1	孔		P 4号			
単位当たり							

【 第 27 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管以外 L=3.0mオ	₹満(材工共)				1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満	1	箇所		施 41号	
キャップ 150				ל ו+ שונ	
位置明示鋲	1	個			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個			
計	1	孔		P 4号	
単位当たり					

【 第 28 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 1							
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準準		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満	1	箇所		施 42 号			
キャップ 150		個		בי אני			
位置明示鋲	1						
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個					
計	1	孔		P 4号			
単位当たり							

【 第 29 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 1							
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5~12m未満	1	箇所		施 43 号			
キャップ 150	1	個		פי טד שוו			
位置明示鋲							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個					
計	1	孔		P 4号			
単位当たり							

【 第 30 号 A代価表 】 取付管設置工 100 本管塩ビ管 L=3.0m未満(材工共)				1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満	1	箇所		施 44号	
キャップ 100	1	個		, H 3	
位置明示鋲					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個			
計	1	孔		P 4号	
単位当たり					

取付管設置工 100 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 1 管								
名 称・規格	数量	単位単	価 金 額	明細単価番号	基準			
双付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3~5m未満								
	1	箇所		施 45 号				
キャップ 100								
	1	個						
立置明示鋲								
	1	個						
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)								
30mm以上200mm未満	1	孔		P 4号				
計	1	36		r +5				
単位当たり								

【 第 32 号 A代価表 】 取付管設置工 100 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 1							
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5~12m未満	1	箇所		施 46号			
キャップ 100		個		ر- 10 عارا			
位置明示鋲	1						
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個		D 4 E			
計	1	孔		P 4号			
単位当たり							

【 第 33 号 A代価表 】 取付管設置工 100 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満(材工共) 1 箇所							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基	準		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満	1	箇所		施 47号			
キャップ 100				ル 47 号			
位置明示鋲	1	個					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個					
計	1	孔		P 4 号			
単位当たり							

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3~5m未満								
	1	箇所				施 48号		
キャップ 100								
	1	個						
<u>以且</u> 明小 典								
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1	個						
30mm以上200mm未満		71				5 / 5		
計	1	孔				P 4号		
単位当たり								

【 第 35 号 A代価表 】 取付管設置工 100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 1							
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5~12m未満	1	箇所		施 49号			
キャップ 100	1	個		70 TO TO			
位置明示鋲							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個		ъ . г			
計	1	孔		P 4号			
単位当たり							

【 第 36 号 A代価表 】 硬質塩化ビニル管布設 150(材工共)					1 m ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	基準
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm	1	m		施 50 号	
計				ng 00 - 9	
単位当たり					

【 第 37 号 A代価表 】 硬質塩化ビニル管布設 200(材工共)					1 m 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	1	m		施 51 号	
計				20 01 3	
単位当たり					

1 号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-14 人孔深1.0m超~1.5m以下								
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準			
組立1号人孔材料費 鉄蓋T-14 人孔深1.0m超~1.5m以下								
	1	箇所						
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下								
	1	箇所		施 52 号				
底部工(組立式)								
	1	箇所		単 7号				
計								
W (4-)(4-10								
単位当たり								

【 第 39 号 A代価表 】 1 号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1	.Om超~1.5m以下				1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下	1	箇所			
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所		施 52 号	
底部工(組立式)	1	箇所		施 53 号	
計				J	
単位当たり					

【 第 40 号 A代価表 】 1 号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深位	.5m超~2.0m以下				1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下	1	箇所			
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所		施 52 号	
底部工(組立式)	1	箇所		施 53 号	
計	1	国内		ご いり り	
単位当たり					

【 第 41号 A代価表 】 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔》	ஜ2.0m超∼2.5m以下				1 箇所 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下					
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所			
底部工(組立式)	1	箇所		施 52 号	
	1	箇所		施 53 号	
計					
単位当たり					

【 第 42 号 A代価表 】 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2	2.5m超~3.0m以下				1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下	1	箇所			
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所		施 52 号	
底部工(組立式)	1	箇所		施 53 号	
計		间川		川 り り り り り り り り り り り り に の に に に に に に に に に に に に に	
単位当たり					

【 第 43 号 A代価表 】 レジン人孔設置工 300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 1							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下		<u>ش</u> دد					
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ1.5m以下	1	箇所					
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	1	箇所		施 54号			
計	0, 25	m2		P 5号			
単位当たり							

【 第 44号 A代価表 】 レジン人孔設置工 300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 1							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下	4	<u>ش</u> د					
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ2.0m以下	1	箇所					
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	1	箇所 固		施 55 号			
計	0, 25	m2		P 5号			
単位当たり							

【 第 45 号 A代価表 】 レジン人孔設置工 300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 1 箇所							
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下	1	箇所					
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ2.5m以下				\			
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	1	箇所		施 56 号			
計	0.25	m2		P 5号			
単位当たり							

【 第 46号 A代価表 】 レジン人孔設置工 300(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 1 章							
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下	1	箇所					
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ3.0m以下				* 0			
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	1	箇所		施 57 号			
計	0.25	m2		P 5号			
単位当たり							

【 第 47 号 A代価表 】 塩ビ人孔設置工 300(材工共) 鉄蓋T-14 MH2.0m以下、 150~200 1 億							
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
\型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150·200mm 5箇所未満		Mar.		** 50 8			
N口径桝用鉄蓋(防護蓋)	1	箇所		施 58 号			
T-14							
計	1	枚					
単位当たり							

【 第 48号 A代価表 】 塩ビ人孔設置工 300(材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、 150~200 1 賃							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150·200mm 5箇所未満		M. C.		** FO F			
小口径桝用鉄蓋(防護蓋)	1	箇所		施 58号			
T-25							
計	1	枚					
単位当たり							

【 第 49 号 A代価表 】 塩ビ人孔設置工 300(材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、 150~200 1							
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準		
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満	1	箇所		施 59 号			
小口径桝用鉄蓋(防護蓋) T-25	1			<u> </u>			
計	1:	枚					
単位当たり							

【 第 50 号 A代価表 】 人孔削孔(1号人孔)(工場) 150mm					1 箇所 当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
削孔費 1号 150	1	箇所			
計		Hin			
単位当たり					

【 第 51 号 A代価表 】					1 箇所 当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
削孔費 1号 200	1	箇所			
計	1	un			
単位当たり					

【 第 52 号 A代価表 】 既設人孔削孔 (1号人孔) 150mm					1 箇所 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満	1	孔		P 6号	
計	1	16		1 0 3	
単位当たり					

【 第 53 号 A代価表 】 既設人孔削孔 (1号人孔) 200mm					1 箇所 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下	1	孔		P 7号	
計		10		, , ,	
単位当たり					

【 第 54 号 A代価表 】 可とう性マンホール継手工 150					1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
可とう性マンホール継手 150	1	個			
コンクリート接着剤 エポキシ樹脂					
計	0.3	kg			
単位当たり					

【 第 55 号 A代価表 】 可とう性マンホール継手工 200					1 箇所 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
可とう性マンホール継手 200	1	/IP			
コンクリート接着剤 エポキシ樹脂		個 .			
計	0.3	kg			
単位当たり					

【 第 56 号 A代価表 】 内副管設置工 200 - 150					1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所		施 60 号	
計		121/1		11 CO 25	

【 第 57 号 A代価表 】 内副管設置工 150 - 100					1 箇所 当り
名称・規格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
内副管	1	箇所		C 2号	
計		III			

【 第 58 号 A代価表 】 開削水替工					1 日 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
開削水替					
 計		日		C 3号	
単位当たり					

舗装切断工 t 15cm 運搬・処理含					1 m 当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下				D 0 0	
汚泥吸排車運搬 運搬距離6km	1	m		P 8号	
泥水処分費	0.006	m3		施 61 号	
計	0.006	m3			
単位当たり					

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
舗装版切断 アススフルト舗装版 15㎝を超え30㎝以下	1	m				P 9号		
汚泥吸排車運搬 運搬距離6km	0.006					施 61 号		
泥水処分費						施 01 写		
計	0.006	m3						
単位当たり								

【 第 61 号 A代価表 】 舗装版撤去 t 10cm 0.13BH積込2tD (運搬	・処理含)									1	m2 当り
名 称 • 規 格	数	里	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下		1	m2					施 62 号			
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)		0.05	m3					P 10 号			
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内		0.05	m3								
計											
単位当たり											

【 第 62 号 A代価表 】 舗装版撤去 t 10cm 0.28BH積込2tD (運搬・処理含)									1	m2 当り
名 称 • 規 格	数 量		単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	1		m2					施 63 号			
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプ。トラック2t積級 運搬距離6km	0	0.05	m3					施 64 号			
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	0	0.05	m3								
計											
単位当たり											

【 第 63 号 A代価表 】 舗装版撤去 t 10cm 0.45BH積込2tD (運搬・処理;	含)									1 m2 当!
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下		1	m2					施 65 号		
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダ・ンプ・トラック4t積級 運搬距離6km		0.05	m3					施 66号		
産業廃棄物中間処理料アススァルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内		0.05	m3							
計										
単位当たり										

【 第 64 号 A代価表 】 舗装版撤去 10cm <t 0.13bh積込2td<="" 15cm="" th=""><th>(運搬・処理含)</th><th></th><th></th><th></th><th>1 m2 当り</th></t>	(運搬・処理含)				1 m2 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下	1	m2		施 67 号	
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)					
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	0.125			P 10 号	
計	0.125	m3			
単位当たり					

【 第 65 号 A代価表 】 舗装版撤去 10cm < t 15cm 0.28BH積込2tD (運搬	般・処理含	ŝ)								1	m2 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下		1	m2					施 68号			
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダ・ンプ・トラック2t積級 運搬距離6km		0.125	m3					施 64 号			
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内		0.125	m3								
計											
単位当たり											

数量		単位	単							
			+	価	金	額	明細単価番号	基	準	
1		m2					施 69号			
							加 00 写			
<u> </u>	120	IIIO								
		0.125	0 125 m3					0.125 m3 施 66 号	0.125 m3 施 66 号	0.125 m3 施 66 号

【 第 67号 A代価表 】 舗装版撤去 15cm <t 0.45bh積込10td<="" 20cm="" th=""><th>(運搬・処理含)</th><th></th><th></th><th></th><th>1 m2 当り</th></t>	(運搬・処理含)				1 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位単(金 額	明細単価番号	基準
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15㎝を超え40㎝以下	1	m2		P 11 号	
殻運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	0. 175			P 12 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	0, 175	m3			
計					
単位当たり					

【 第 68 号 A代価表 】 仮復旧 t=3cm 再生密粒(13)					1 m2 当
名 称・規格	数 量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2		P 13 号	
計	1	1112		F 13 -5	
単位当たり					

【 第 69 号 A代価表 】 仮復旧 t=5cm 再生密粒(13)					1 m2 ≌
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	4	0		D 44 F	
計	1	m2		P 14 号	
単位当たり					

【 第 70 号 A代価表 】 歩道本復旧 t=4cm 再生密粒(13)					1 m2 当
名 称・規格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2		P 15 号	
計	1	IIIZ		L 10 -2	
単位当たり					

【 第 71 号 A代価表 】 歩道本復旧 t=5cm 再生密粒(13)					1 m2 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2		P 16 号	
計	1	1112		1 10 3	
単位当たり					

【 第 72 号 A代価表 】 歩道本復旧 t=4cm 透水アスコン(13)					1 m2 \(\frac{1}{2}\)
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm	1	m2		P 17 号	
計	- 1	1112		1 1/ 3	
単位当たり					

第 73号 A代価表 】 歩道本復旧 t=5cm 透水アスコン(13)					1 m2
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm	1	m2		P 18 号	
計	'	III2		1 10 5	
単位当たり					

【 第 74 号 A代価表 】 車道本復旧 t=5cm 再生密粒(13)					1 m2 当
名 称・規格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2		P 19 号	
計	1	IIIZ		F 19 5	
単位当たり					

【 第 75 号 A代価表 】 車道本復旧 t=10cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20	0)									1 m2	当り
名 称 • 規 格	数	星	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)		1	m2					P 20 号			
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)											
計		1	m2					P 21 号			
単位当たり											

【 第 76 号 A代価表 】 車道本復旧 t=15cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+	再生粗粒(2	0)							1	m2 当り
	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2					P 20 号			
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	1	m2					P 22 号			
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	1	m2					P 21 号			
計										
単位当たり										

【 第 77 号 A代価表 】 砂利道復旧 t=10cm					1 m2 当「
名 称 · 規 格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:レキ	0,1	m3		施 70 号	
計				מו פון	
単位当たり					

【 第 78号 A代価表 】 インターロッキング舗装復旧 t=6cm					1 m2 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
インタ-ロッキング ブロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm	1	m2		施 71号	
計		11162		ne rr	
単位当たり					

【 第 79 号 A代価表 】 路面表示復旧(区画線)t=15cm					1 m 当「
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	1	m		施 72 号	
計	1			/Nº 12 与	
単位当たり					

数量	単位 単 fi			
		ā 金額	明細単価番号	基 準
1	m		施 73 号	
	III III		加 13 与	
				·

【 第 81 号 A代価表 】 路面表示復旧(区画線)t=45cm					1 m 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	1	m		施 74 号	
計	1			ル 14 与	
単位当たり					

【 第 82 号 A代価表 】 路面表示復旧(区画線)t=15~45cm					1 式当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	95	m		施 72 号	
計	30			ns 12 3	
単位当たり					

【 第 83 号 A代価表 】 交通誘導員A					1 人当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員 A	1			± 7. □	
計	1	人日		施 75 号	
単位当たり					

【 第 84 号 A代価表 】 交通誘導員B					1 人当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員 B	1			* 70 日	
計	1	人日		施 76 号	
単位当たり					

【 第 85 号 A代価表 】 人力掘削【夜間】 2.0tDT 発生土処分料含む					1 m3 当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3		P 23 号	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)					
発生土処理	1	m3		P 24 号	
計	1	m3		C 4号	
単位当たり					

機械掘削積込 0.1BH 2tD.T【夜間】 発生	主土処分料含む				1 m3 当
名 称・規格	数 量	単位単	価 金 額	明細単価番号	基準
機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3					
発生土処分工(機械積込み)	1	m3		施 77 号	
運搬距離6km ダンプトラック2t積級 計	1	m3		施 78 号	
āl					
単位当たり					

【 第 87号 A代価表 】 改良士(機械埋戻し)0.1BH 【夜間】					1 m3 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:砂質土	1	m3		施 79号	
計	1	1110		פי פו שוו	
単位当たり					

【 第 88号 A代価表 】 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH 【夜間)	I				1 m3 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:レキ質土	1	m3		施 80 号	
計	I	IIIO		<u></u>	
単位当たり					

【 第 89 号 A代価表 】 再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.1BH【夜間】					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:レキ質土	1	m3		施 81 号	
計	1	IIIO		ווע טוו	
単位当たり					

【 第 90号 A代価表 】 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.1BH【夜間】					1 m3 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:砂	1	m3		施 82 号	
計	1	1113		ле о <u>г</u>	
単位当たり					

【 第 91号 A代価表 】 機械掘削積込 0.28BH 2tD.T【夜間】 発生:	上処分料含む								1 m3 当
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
機械掘削工(バックホウ) 加−ラ型 0.28m3	1	m3					施 83 号		
発生士処分工(機械積込み) 運搬距離6km ダンプトラック2t積級									
計	1	m3					施 84 号		
単位当たり									

【 第 92号 A代価表 】 改良土(機械埋戻し)0.28BH【夜間】					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土	1	m3		施 85 号	
計	1	1113		加 65 与	
単位当たり					

【 第 93号 A代価表 】 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH【夜間】					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
幾械投入埋戻工(バックホウ) クロ−ラ型 0.28m3 土質区分:レキ質土	1	m3		施 86号	
計	- 1	IIIO		- 00 all	
単位当たり					

【 第 94号 A代価表 】 再生クラッシャラン(機械埋戻し)0.28BH【夜間】					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ質土	1	m3		施 87 号	
計	1	1113		DE 01 与	
単位当たり					

【 第 95号 A代価表 】 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH【夜間】					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械投入埋戻工(バックホウ) クロ−ラ型 0.28m3 土質区分:砂	1	m3		施 88 号	
計	1	IIIO		<u>₩ 60 /5</u>	
単位当たり					

【 第 96 号 A代価表 】 機械掘削積込 0.45BH 4tD.T【夜間】 発生:	土処分料含む				1 m3 当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
機械掘削工(バックホウ) 加−ラ型 0.45m3 ル−ン付				*	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6km ダンプトラック4t積級	1	m3		施 89 号	
計	1	m3		施 90 号	
単位当たり					

改良土(機械埋戻し)0.45BH【夜間】								1 m3
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
械投入埋戻工(バックホウ) クロ−ラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土								
計	1	m3				施 91 号		
単位当たり								

【 第 98号 A代価表 】 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH【夜間】					1 m3 ≌
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
幾械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 加-ン付 土質区分:レキ質土	1	m3		施 92 号	
計		1113		加 52 与	
単位当たり					

1	単位 m3	単 価	金額	明細単価番号 施 93 号	基	!
1	m3			施 93 号		
	IIIO			11E 30 -3		
				1		

名 称・規格	数量	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
成投入埋戻工(バックホウ) ロ−ラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂										
	1	1	m3					施 94 号		
計										
単位当たり										

【 第 101 号 A代価表 】 構造物取り壊し工【夜間】 人力施工 無筋構造物	物中間処理料	含む						1 m3 当り
名 称 • 規 格	数 5	量 単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	1	m3				施 95 号		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1					P 25号		
産業廃棄物中間処理料コンケリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内						1 23 3		
計		IIIO						
単位当たり								

【 第 102 号 A代価表 】 アルミ矢板H=1.5m【夜間】 掘削深 H 1.3m	Om 1段				1 m 当
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下					
アルミ矢板引抜工(両側分)	1	m		施 96 号	
掘削深 1.5m以下	1	m		施 97 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下					
アルミ矢板賃料	1	m		施 98 号	
アルミ矢板真科 H=1.5m	1	式		単 8号	
計		20		+ 0.3	
単位当たり					

【 第 103 号 A代価表 】 アルミ矢板H=2.0m【夜間】 掘削深 1.3	0 <h 1.80="" 1段<="" th=""><th></th><th></th><th></th><th>1 m 当</th></h>				1 m 当
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下					
アルミ矢板引抜工(両側分)	1	m		施 99 号	
がいことが引放工(画関ガ) 掘削深 2.0m以下	1	m		施 100 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下				25 100 3	
	1	m		施 101 号	
アルミ矢板賃料 H=2.0m	1	式		単 9号	
計		20		+ 0 3	
 単位当たり					
単位目だり					

【 第 104 号 A代価表 】 アルミ矢板H=2.5m【夜間】 掘削深 1.80	<h 2.30="" 2段<="" th=""><th></th><th></th><th></th><th>1 m 当「</th></h>				1 m 当「
名 称 • 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下					
アルミ矢板引抜工(両側分)	1	m		施 102 号	
カルニス板 引放工(岡岡ガ) 掘削深 2.5m以下	1	m		施 103 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下				"B 100 J	
	1	m		施 104 号	
アルミ矢板賃料 H=2.5m	1	+		₩ 40 문	
計	1	式		単 10 号	
単位当たり					

【 第 105 号 A代価表 】 アルミ矢板H=3.0m【夜間】 掘削深 2.30 <	H 2.80 2段				1 m 当人
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下					
	1	m		施 105 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	1	m		施 106 号	
土留支保工(軽量金属支保工)	1	111		JUL 100 45	
2段 3.5m以下	1	m		施 107 号	
アルミ矢板賃料	1	111		و ۱۵۲ هار	
H=3.0m	1	式		単 11 号	
計		20		- 11 3	
単位当たり					

【 第 106 号 A代価表 】 アルミ矢板H=3.5m【夜間】 掘削深 2.80 <	SH 3.30 2段				1 m 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号 基	準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下					
フルンケドリサエ/王/明八)	1	m		施 108 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	1	m		施 109 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	1			פר 100 שנו	
	1	m		施 110 号	
アルミ矢板賃料 H=3.5m	1	式		単 12 号	
計	1	TV		平 12 与	
単位当たり					

【 第 107 号 A代価表 】 アルミ矢板H=4.0m【夜間】 掘削深 3.30 <	H 3.80 3段				1 m 当じ
名 称 • 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.8m以下					
	1	m		施 111 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.8m以下	1	m		施 112 号	
土留支保工(軽量金属支保工)	I	111		旭 112 写	
3段 3.8m以下	1	m		施 113 号	
アルミ矢板賃料	1	111		110 to to	
H=4.0m	1	式		単 13 号	
計	- 1	10		+ 10 5	
単位当たり					

【 第 108 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管【夜間】 L=:	3.0m未満(材工共)				1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満	1	箇所		施 114 号	
キャップ 150	1	個		כי דוו שונ	
位置明示鋲					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個		р. 00 П	
計	1	孔		P 26 号	
単位当たり					

【 第 109 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 1						
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満	1	箇所		施 115 号		
キャップ 150		個		ב רוו שוו		
位置明示鋲	1					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個		D 00 F		
計	1	孔		P 26 号		
単位当たり						

【 第 110 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共)						
名 称・規格	数 量	単位単価	金額	明細単価番号	基準	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5~12m未満	1	箇所		施 116 号		
キャップ 150	1	個		7 TIO -5		
位置明示鋲						
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個		р. 00 П		
計	1	孔		P 26 号		
単位当たり						

【 第 111 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m未満((材工共)							1 箇所 当り
名 称 · 規 格 数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満	1	箇所					施 117 号		
キャップ 150							בי זוו שוו		
位置明示鋲	1	個							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個							
計	1	孔					P 26 号		
単位当たり									

【 第 112 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) 1						
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満		m		** 440 8		
キャップ 150	1	箇所		施 118 号		
位置明示鋲	1	個				
	1	個				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	孔		P 26 号		
計	1	16		F 20 5		
単位当たり						

【 第 113 号 A代価表 】 取付管設置工 150 本管塩ビ管以外【夜間】	L=5.0m以上12.0m未流	満(材工共)			1 箇所 当じ
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5~12m未満	1	箇所		施 119 号	
キャップ 150				בי פוז שת	
位置明示鋲	1	個			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個			
計	1	孔		P 26 号	
単位当たり					

【 第 114 号 A代価表 】 取付管設置工 100 本管塩ビ管【夜間】 L=3.	Om未満(材工共)				1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満		箇所		** 400 F	
キャップ 100	1			施 120 号	
位置明示鋲	1	個			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個			
計	1	孔		P 26 号	
単位当たり					

【 第 115 号 A代価表 】 取付管設置工 100 本管塩ビ管【夜間】 L=(3.0m以上5.0m未満(オ	才工共)			1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3~5m未満	1	箇所		施 121 号	
キャップ 100		個		ושנו בו ק	
位置明示鋲	1				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個			
計	1	孔		P 26 号	
単位当たり					

【 第 116 号 A代価表 】 取付管設置工 100 本管塩ビ管【夜間】 L=	5.0m以上12.0m未満(材工共)			1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5~12m未満	1	箇所		施 122 号	
キャップ 100	1	個		ng izz sj	
位置明示鋲	1	個			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	孔		P 26 号	
計		TL .		P 20 5	
単位当たり					

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満								
	1	箇所				施 123 号		
キャップ 100								
	1	個						
位置明示鋲								
	1	個						
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満								
30 以上200 未凋	1	孔				P 26 号		
計								
単位当たり								

【 第 118 号 A代価表 】 取付管設置工 100 本管塩ビ管以外【夜間】	L=3.0m以上5.0m未満	5(材工共)			1 箇所 当じ
名 称 • 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3~5m未満	1	箇所		施 124 号	
キャップ 100				ייי דיבו שוו	
位置明示鋲	1	個			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	個			
計	1	孔		P 26 号	
単位当たり					

【 第 119 号 A代価表 】 取付管設置工 100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) 1						
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5~12m未満		Mer		** 405 F		
キャップ 100	1	箇所		施 125 号		
位置明示鋲	1	個				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1	個				
30mm以上200mm未満 	1	孔		P 26 号		
単位当たり						

【 第 120 号 A代価表 】 硬質塩化ビニル管布設 150 (材工共) 【 7	反間】				1 m 当
名 称・規格	数 量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	基準
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm	1	m		施 126 号	
計					
単位当たり					

【 第 121 号 A代価表 】 硬質塩化ビニル管布設 200(材工共) 【 ぞ	支間】				1 m 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	1	m		施 127 号	
計					
単位当たり					

【 第 122 号 A代価表 】 1号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-2	25 人孔深1.0m超~1.	5m以下			1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下	1	箇所			
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所		施 128 号	
底部工(組立式)	1	箇所		施 129 号	
計	I			NB 123 户	
単位当たり					

【 第 123 号 A代価表 】 1号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-2	25 人孔深1.5m超~2.	Om以下			1 箇所 当り
名 称・規格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下	1	箇所			
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所		施 128 号	
底部工(組立式)	1	箇所		施 129 号	
計		自門		加 123 元	
単位当たり					

【 第 124 号 A代価表 】 1号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-2	5 人孔深2.0m超~2.	5m以下			1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下	1	箇所			
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所		施 128 号	
底部工(組立式)	1	箇所		施 129 号	
計	1	画門		旭 129 写	
単位当たり					

【 第 125 号 A代価表 】 1 号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-2	25 人孔深2.5m超~3.	Om以下			1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下	1	箇所			
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所		施 128 号	
底部工(組立式)	1	箇所		施 129 号	
計	I	间印		1 KR 1 KR 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1	
単位当たり					

【 第 126 号 A代価表 】 レジン人孔設置工 300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 1							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	基準		
レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下	4	<u> </u>					
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ1.5m以下	1	箇所					
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	1	箇所		施 130 号			
計	0.25	m2		P 27号			
単位当たり							

【 第 127 号 A代価表 】 レジン人孔設置工 300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 1 箇所 当							
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下	1	箇所					
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ2.0m以下	1	箇所		施 131 号			
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	0, 25	m2		P 27 号			
計							
単位当たり							

【 第 128 号 A代価表 】 レジン人孔設置工 300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準		
レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下		Mrc					
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ2.5m以下	1	箇所					
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	1	箇所		施 132 号			
計	0.25	m2		P 27 号			
単位当たり							

【 第 129 号 A代価表 】 レジン人孔設置工 300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 1 箇所 当							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下	1	箇所					
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ3.0m以下	1	箇所		施 133 号			
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	0, 25	m2		P 27 号			
計							
単位当たり							

【 第 130 号 A代価表 】 塩ビ人孔設置工 300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、 150~200 1 箇所							
名 称・規 格	数量	単位 単 価	金額明細	単価番号 基	準		
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満	1	箇所	施 134	4 묵			
小口径桝用鉄蓋(防護蓋) T-25	1	枚	200				
計		12					
単位当たり							

塩ビ人孔設置工 300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、 150~200 1 1 箇							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満		***		\			
小口径桝用鉄蓋(防護蓋)	1	箇所		施 135 号			
T-25							
計	1	枚					
単位当たり							

【 第 132 号 A代価表 】 既設人孔削孔(1号人孔)【夜間】 150mm							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満	1	孔		P 28 号			
計		10		1 20 5			
単位当たり							

【 第 133 号 A代価表 】 既設人孔削孔(1号人孔)【夜間】 200mm							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下	1	孔		P 29 号			
計		16		1 20 5			
単位当たり							

【 第 134 号 A代価表 】 内副管設置工【夜間】 200 - 150							
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準		
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所		施 136 号			
計		14171		בי וטטי פוני			

【 第 135 号 A代価表 】 内副管設置工【夜間】 150 - 100					1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
内副管	1	箇所		C 5号	
計		· 四川		C 0 3	

								1 日
名 称 • 規 格	数量	単位単	鱼 価	金	額	明細単価番号	基	準
削水替								
計		B				C 6号		
āl								
単位当たり								

【 第 137 号 A代価表 】 舗装切断工 t 15cm【夜間】 運搬・処理含					1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基	準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m		P 30 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離6km	0.006			施 137 号	
泥水処分費 夜間	0.006			בי זטו שנו	
計	0.006	1113			
単位当たり					

【 第 138 号 A代価表 】 舗装切断工 15cm <t 30cm【夜間】="" th="" 運搬・処<=""><th>理含</th><th></th><th></th><th></th><th>1 m 当以</th></t>	理含				1 m 当以
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	基準
舗装版切断 アススアルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m		P 31号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離6km					
泥水処分費 夜間	0,006			施 137 号	
計	0.006	m3			
単位当たり					

【 第 139 号 A代価表 】	般・処理含)								1 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
小型パックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	1	m2					施 138 号		
設運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	0.05	m3					P 32 号		
産業廃棄物中間処理料アススファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	0.05	m3							
計									
単位当たり									

【 第 140 号 A代価表 】	搬・処理含	i)								1	m2 当り
名 称 • 規 格	数 量	単作	位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	1	m2	2					施 139 号			
アスファルト塊・コンクリート塊 (無筋)運搬費 ダ・ンプ・トラック2t積級 運搬距離6km	0.	05 m3	3					施 140 号			
産業廃棄物中間処理料アススファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	0.	05 m3	3								
計											
単位当たり											

【 第 141 号 A代価表 】	搬・処理含)								1 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	1	m2					施 141 号		
アスファルト塊・コンクリート塊 (無筋)運搬費 ダ・ソフ・トラック4t積級 運搬距離6km	0.05	m3					施 142 号		
産業廃棄物中間処理料アススァルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	0.05	m3							
計									
単位当たり									

【 第 142 号 A代価表 】 舗装版撤去 10cm <t 0.13bh和<="" 15cm【夜間】="" th=""><th>責込2tD (運搬・処理</th><th> 含)</th><th></th><th>1 m2 当じ</th></t>	責込2tD (運搬・処理	含)		1 m2 当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番	를 基 準
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下	1	m2	施 143 号	
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)			P 32 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	0.125		P 32 号	
計	0.125	m3		
単位当たり				

【 第 143 号 A代価表 】	2tD (運	搬・処理	含)							1 m2 当じ
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下		1	m2					施 144 号		
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダ・ンフ・トラック2t積級 運搬距離6km		0.125	m3					施 140 号		
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内		0.125	m3							
計										
単位当たり										

【 第 144 号 A代価表 】	tD (運捷	搬・処理	含)							1 m2 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下		1	m2					施 145 号		
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダ・ンフ・トラック4t積級 運搬距離6km		0.125	m3					施 142 号		
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内		0.125	m3							
計										
単位当たり										

【 第 145 号 A代価表 】 舗装版撤去 15cm <t 0.45bh積込<="" 20cm【夜間】="" th=""><th>10tD (運搬・処理</th><th>里含)</th><th></th><th></th><th>1 m2 当り</th></t>	10tD (運搬・処理	里含)			1 m2 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基	準
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下	1	m2		P 33 号	
殻運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	0, 175			P 34 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	0.175				
計	0.170				
単位当たり					

【 第 146 号 A代価表 】 仮復旧 t=3cm【夜間】 再生密粒(13)					1 m2 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2		P 35 号	
計	1	IIIZ		r 33 5	
単位当たり					

【 第 147 号 A代価表 】 仮復旧 t=5cm【夜間】 再生密粒(13)					1 m2 当
名 称・規格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2		P 36 号	
計	1;	IIIZ		r 30 5	
単位当たり					

【 第 148 号 A代価表 】 歩道本復旧 t=4cm【夜間】 再生密粒(13)					1 m2 当·
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2		P 37号	
計		1112		1 01 5	
単位当たり					

步道本復旧 t=5cm【夜間】 再生密粒(13)					1 m2
名 称 · 規 格	数量	単位単(面 金額	明細単価番号	基 準
層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)					
計	1	m2		P 38 号	
単位当たり					

歩道本復旧 t=4cm【夜間】 透水アスコン(´	3)				1 m2 ½
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm	1	m2		P 39 号	
計	1	IIIZ		1 33 3	
単位当たり					
					_

歩道本復旧 t=5㎝【夜間】 透水アスコン(13)				1 m2 i
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm	1	m2		P 40 号	
計	- 1	IIIZ		F 40 5	
単位当たり					

【 第 152 号 A代価表 】 車道本復旧 t=5cm 【夜間】 再生密粒(13)					1 m2 当
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2		P 41 号	
計		1112		1 71 3	
単位当たり					

【 第 153 号 A代価表 】 車道本復旧 t=10cm 【夜間】 再生密粒(13)+	再生粗粒(20)				1 m2 当じ
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)				ъ 10 П	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	1	m2		P 42 号	
計	1	m2		P 43 号	
単位当たり					

【 第 154 号 A代価表 】 車道本復旧 t=15cm 【夜間】 再生密粒(13) + 再生粗粒(2	20) + 再	生粗粒(20)							1	m2 当り
名 称 • 規 格 数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2					P 44 号			
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	1	m2					P 45 号			
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 計	1	m2					P 43 号			
単位当たり										
単位目だり										

【 第 155 号 A代価表 】 路面表示復旧(区画線)t=15cm【夜間】					1 m 当「
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	1	m		施 146 号	
計	1			加 140 与	
単位当たり					

【 第 156 号 A代価表 】 路面表示復旧(区画線)t=15cm【夜間】文字	?				1 m 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗布厚1.5mm 白	1	m		施 147 号	
計	1			110 147 -5	
単位当たり					

【 第 157 号 A代価表 】 路面表示復旧(区画線)t=45cm【夜間】					1 m 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	1	m		施 148 号	
計	1			140 -5	
単位当たり					

【 第 158 号 A代価表 】 路面表示復旧(区画線)t=15~45cm【夜間】					1 式当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	95	m		施 149 号	
計	30			ns 110 -5	
単位当たり					

【 第 159 号 A代価表 】 交通誘導員A 【夜間】					1 人当じ
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 A				** 450 F	
計	1	人日		施 150 号	
単位当たり					

【 第 160 号 A代価表 】 交通誘導員B 【夜間】					1 人当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員 B				** 454 B	
計	1	人日		施 151 号	
単位当たり					

【 第 161 号 A代価表 】 夜間作業安全対策費 規制車配置 1 回 当							
数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準			
2			₩ 44 B				
2			半 14 号				
	%						
	2	日	日 台	2 台 単 14 号			