

(交付対象)配水管布設工 *ダクト*管 NS形 φ500第63号明細表の1
AZ0001-0000-01

支給材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
NS形 直管S種(粉体)	φ 500×6000	本	70	()	()				DB10500 (接合部品含)
NS形 直管S種(粉体)切用管	φ 500×6000	本	26	()	()				DB10500//1 (接合部品含)
NS形 曲管	φ 500×90°	個	6	()	()				DB90500 (接合部品含)
NS形 両受曲管	φ 500×90°	個	6	()	()				D2900//9 (接合部品含)
NS形 曲管	φ 500×45°	個	15	()	()				DBA0500 (接合部品含)
NS形 両受曲管	φ 500×45°	個	5	()	()				D2900//10 (接合部品含)
NS形 曲管	φ 500×22 1/2°	個	4	()	()				DBB0500 (接合部品含)
NS形 両受曲管	φ 500×22 1/2°	個	2	()	()				D2900//11 (接合部品含)
NS形 F付T字管 GF7.5K	φ 500×φ 75	個	6	()	()				DBG0500 (接合部品含)
NS形 継ぎ輪	φ 500	個	5	()	()				DBJ0500 (接合部品含)
NS形 継ぎ輪	φ 500	個	4	()	()				D2900//12 (本体のみ)
NS形 コム輪	φ 500	個	28	()	()				DNA0500

支給材料費 1式当り明細表

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

支給材料費 1式当り明細表

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

第1号表
SP1D210-0000-01

舗装版切断工 アスファルト舗装版 1m当り単価表

種 別 :
形 式 :
備 考 :

10頁

代 表 機 労 材 規 格		構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格		基 準 単 価	備 考
K		15.42					
K1	コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深20cm級 プレート径56cm	10.49		Q2082/10	[基準単価]コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深20cm級 プレート径56cm		M2082/10
R		57.13					
R1	特殊作業員	19.6		U0100	[基準単価]特殊作業員		R0100
R2	土木一般世話役	10.55		U4000	[基準単価]土木一般世話役		R4000
R3	普通作業員	8.73		U0200	[基準単価]普通作業員		R0200
Z		27.45					
Z1	コンクリートカッタ(プレート)/径 45cm(18インチ)	23.29		J2408	[基準単価]カッタープレート/径45cm(18インチ)		T2408
Z2	ガソリン/レギュラー/スタンド	2.83		J0700	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		T0700
	合 計						
	単 位 当 り						

舗装版切断工 アスファルト舗装版 1m当り単価表 夜間

第2号表
SP1D210-0000-02

種 別 :
形 式 :
備 考 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	15.42				
K1	10.49		Q2082/10	[基準単価]コンクリートカッター(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深20cm級 プレート径56cm	M2082/10
R	57.13				
R1	19.6		U0100	[基準単価]特殊作業員	R0100
R2	10.55		U4000	[基準単価]土木一般世話役	R4000
R3	8.73		U0200	[基準単価]普通作業員	R0200
Z	27.45				
Z1	23.29		J2408	[基準単価]コンクリートカッター(プレート)/径 45cm(18インチ)	T2408
Z2	2.83		J0700	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	T0700
合 計					
単 位 当 り					

第7号表
SY1040-0000-07

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別：
形狀：
備考：

第12号表
SP12070-0000-01

積込工(ルース) 1m3当り単価表

種別：岩塊・玉石
形式：土量50,000m3未満
備考：

21頁

[illegible]

第21号表
SP12070-0000-02

積込工(ルース) 1m3当り単価表

種別：土砂
形式：土量50,000m³未満
備考：

30頁

[illegible]

第49号表
SZ0770-0000-06

軽量鋼矢板引抜き工 10枚当り 単価表

種別： 引拔長 3.2m
形状：
備考：

第59号表
C2000-0000-13

切梁材賃料 1式当り 単価表

種別： 1段2.0m以下 軽量金属L=4.0m
形状： アルミ製 調整長770～1300 (mm)
備考：

第60号表
C2000-0000-15

水圧ポンプ賃料 1式当り単価表

種別：
形状： タンク水量15～19リットル
備考：

種別： ϕ 500mm 分離(布設工)
形状：
備考：

[illegible]

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

第97号表
SPZ5010-0000-01

コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 1m3当り単価表

種 別 : バックホウ(クレーン機能付)打設
形 式 : 18-8-40B種(高炉) 大型車
備 考 : 養生無し
106頁

代 表 機 労 材 規 格	構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	3.9				
K1	3.68		QT026	[基準単価]バックホウ賃料/クレーン機能付2.9t吊 クレーン型 山積0.8m3	MT056/10
R	33.9				
R1	10.56		U0100	[基準単価]特殊作業員	R0100
R2	8		U0200	[基準単価]普通作業員	R0200
R3	6.83		U1400	[基準単価]運転手(特殊)	R1400
R4	6.59		U4000	[基準単価]土木一般世話役	R4000
Z	62.2				
Z1	60.32		J0400	[基準単価]生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)	KA10005
Z2	1.78		J0710	[基準単価]軽油/バートル給油	T0710
合 計					
単 位 当 り					

第98号表
SP15110-0000-01

型枠工 1m2当り 単価表

種別：一般型枠
形式：均しコンクリート
備考：

107頁

[illegible]

種別： クロー型山積 m3(平積 m3)
形状：
備考：

[illegible]

種別： クロー型山積 m3(平積 m3)
形状：
備考：

[illegible]

種別： クロー型山積 m3(平積 m3)
形状：
備考：

[illegible]

種別： クー型山積 m3(平積 m3)
形状：
備考：

[illegible]

種別： 矢板長2.5m 軽量鋼矢板2型
形状： 軽量金属 L=2.0m 1段
備考： 設置+撤去(全面)

[illegible]

種別： ϕ 300mm 分離(布設工)
形状：
備考：

[illegible]

種別： $\phi 200\text{mm}$ 分離(布設工)
形状：
備考：

[illegible]

第127号表の1
SY1775-0000-03

切削オーバーレイ 車道部・路肩部 100m2当り単価表

種別： 再生密粒度As(スラグ入) タック
形状： 厚4cm 一層(段差すりつけ無)
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.11						R4000	1
特殊作業員		人	0.33						R0100	1
普通作業員		人	0.549						R0200	1
生アスファルト単価	再生密粒度As(スラグ入) 大型車6t車 御津・建部以外	t	10.058						第358号表, SY9010//1	
乳剤	タックコート(PK4)	リットル	43						T0772/1	
路面切削機	ホイル式廃材積込装置付 2m(3次)	日	0.11						第359号表, SM275//3	1
路面清掃車	ブラシ式 1.5m3四輪式路面切削工事用	日	0.11						第360号表, SM280//3	1
アスファルトフィニッシャ運転	ホイル型 2.3～6.0m(排ガス対策型(3次))	日	0.11						第361号表, SM220//3	1
ロートローラ運転	マカダム 10t排出ガス対策型(2次)	日	0.11						第362号表, SM200//3	1
タイヤローラ運転	8～20t排出ガス対策型 (2次)	日	0.11						第363号表, SM212//1	1
諸雑費	有効4桁	%	14						Z1000	
合 計		m2	100							

第127号表の2
SY1775-0000-03

切削オーバーレイ 車道部・路肩部 100m²当り 単価表

種別： 再生密粒度As(スラグ入) タック
形状： 厚4cm 一層(段差すりつけ無)
備考：

第128号表の1
SY1775-0000-04

切削オーバーレイ 車道部・路肩部 100m2当り単価表 夜間

種別： 再生密粒度As(スラグ入) タック
形状： 厚4cm 一層(段差すりつけ無)
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役	夜間	人	0.11						R4000	1
特殊作業員	夜間	人	0.33						R0100	1
普通作業員	夜間	人	0.549						R0200	1
生アスファルト単価	再生密粒度As(スラグ入) 大型車6t車 御津・建部以外	t	10.058						第364号表, SY9010//2	
乳剤	タックコート(PK4)	リットル	43						T0772/1	
路面切削機	ホイル式廃材積込装置付 2m(3次)	日	0.11						第365号表, SM275//4	1
路面清掃車	ブラシ式 1.5m3四輪式路面切削工事用	日	0.11						第366号表, SM280//4	1
アスファルトフィニッシャー運転	ホイル型 2.3～6.0m(排ガス対策型(3次))	日	0.11						第367号表, SM220//4	1
ロートローラ運転	マカダム 10t排出ガス対策型(2次)	日	0.11						第368号表, SM200//4	1
タイヤローラ運転	8～20t排出ガス対策型 (2次)	日	0.11						第369号表, SM212//2	1
諸雑費	有効4桁	%	14						Z1000	
合 計		m2	100							

種別： 再生密粒度As(スラグ入) タック
形状： 厚4cm 一層(段差すりつけ無)
備考：

[illegible]

第129号表
SP1D020-0000-04

殻運搬工(路面切削) 1m3当り単価表

種別 : DID有り
形式 : km以下
備考 :
140頁

[illegible]

殻運搬工(路面切削) 1m3当り単価表 夜間

141頁

[illegible]

種別： 仕上り厚0cm(幅1.8m未満)
形状： 補足材なし
備考：

[illegible]

種別： 白色 供用区間
形状： 時間の制約無 夜間
備考：

[illegible]

種別： 仕上り厚3cm(幅1.8m未満)
形状： 粒調碎石
備考：

[illegible]

第149号表の1
SPZB110-0000-01

基層工(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1m2当り単価表 夜間

種 別 : 1.4m以上3.0m以下
形 式 : 50mm 再生粗粒度As(スラグ入) t車
備 考 :
160頁

代 表 機 労 材 規 格	構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	1.87				
K1	1.2		Q2026G [基準単価]アスファルトフィニッシュ質料/ホイール型 幅1.4～3.0m	M2026K	
K2	0.24		Q4668/1 [基準単価]振動ロー質料/搭乗コンパインド型 3～4t	M4668/10	
K3	0.22		QT1830 [基準単価]タイヤロー質料/3～4t	MT1850	
R	16.39				
R1	5.57		U0200 [基準単価]普通作業員	R0200	
R2	3.87		U1400 [基準単価]運転手(特殊)	R1400	
R3	3.73		U0100 [基準単価]特殊作業員	R0100	
R4	1.34		U4000 [基準単価]土木一般世話役	R4000	
Z	81.74				
Z1	73.53		J0655 [基準単価]再生粗粒度アスコン(20)	KA40085	
Z2	7.85		J0772 [基準単価]アスファルト乳剤/PK3	T0772	
Z3	0.32		J0710 [基準単価]軽油/パトロール給油	T0710	

第149号表の2
SPZB110-0000-01

基層工(車道・路肩部) フライムユート PK-3 1m2当り単価表 夜間

種 別 : 1.4m以上3.0m以下
形 式 : 50mm 再生粗粒度As(ｽﾗｸﾞ)入 t車
備 考 :

[illegible]

第150号表の1
SPZB110-0000-02

基層工(車道・路肩部) タックコート PK-4 1m2当り単価表 夜間

種 別 : 1.4m以上3.0m以下
形 式 : 50mm 再生粗粒度As(スラグ入) t車
備 考 :
162頁

代 表 機 労 材 規 格		構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格		基 準 単 価	備 考
K		1.99					
K1	アスファルトフィニッシュ賃料 低騒音/ホイール型 幅1.4～3.0m (2014年規制)	1.27		Q2026G	[基準単価]アスファルトフィニッシュ賃料/ホイール型 幅1.4～3.0m		M2026K
K2	振動ロー賃料 排出ガス対策型(3次) 超低騒音/搭乗コンパインド型 3～4t	0.26		Q4668/1	[基準単価]振動ロー賃料/搭乗コンパインド型 3～4t		M4668/10
K3	タイヤロー賃料 超低騒音型/排出ガス対策型 3～4t 3次基準値	0.23		QT1830	[基準単価]タイヤロー賃料/3～4t		MT1850
R		17.29					
R1	普通作業員 夜間	5.87		U0200	[基準単価]普通作業員		R0200
R2	特殊運転手 夜間	4.08		U1400	[基準単価]運転手(特殊)		R1400
R3	特殊作業員 夜間	3.93		U0100	[基準単価]特殊作業員		R0100
R4	土木一般世話役 夜間	1.42		U4000	[基準単価]土木一般世話役		R4000
Z		80.72					
Z1	再生粗粒度アスコン(溶融スラグ入)/割増4t(御津・建部以外) 夜間	77.52		J0655	[基準単価]再生粗粒度アスコン(20)		KA40085
Z2	乳剤/タックコート(PK4)	2.82		J0772/1	[基準単価]アスファルト乳剤/PK4		T0772/1
Z3	軽油/パトロール給油	0.34		J0710	[基準単価]軽油/パトロール給油		T0710

第150号表の2
SPZB110-0000-02

基層工(車道・路肩部) タックコート PK-4 1m2当り単価表 夜間

種 別 : 1. 4m以上3. 0m以下
形 式 : 50mm 再生粗粒度As(ｽﾗｸﾞ)入 t車
備 考 :
163頁

[illegible]

第151号表の1
SPZB130-0000-01

表層工(車道・路肩部) タックコート PK-4 1m2当り単価表 夜間

種 別 : 1.4m以上3.0m以下
形 式 : 50mm 再生密粒度As(スラグ入) t車
備 考 :
164頁

代 表 機 労 材 規 格		構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格		基 準 単 価	備 考
K		1.68					
K1	アスファルトフィニッシュ賃料 低騒音/ホイール型 幅1.4～3.0m (2014年規制)	1.07		Q2026G	[基準単価]アスファルトフィニッシュ賃料/ホイール型 幅1.4～3.0m		M2026K
K2	振動ロー賃料 排出ガス対策型(3次) 超低騒音/搭乗コンパインド型 3～4t	0.22		Q4668/1	[基準単価]振動ロー賃料/搭乗コンパインド型 3～4t		M4668/10
K3	タイヤロー賃料 超低騒音型/排出ガス対策型 3～4t 3次基準値	0.2		QT1830	[基準単価]タイヤロー賃料/3～4t		MT1850
R		14.64					
R1	普通作業員 夜間	4.97		U0200	[基準単価]普通作業員		R0200
R2	特殊運転手 夜間	3.46		U1400	[基準単価]運転手(特殊)		R1400
R3	特殊作業員 夜間	3.33		U0100	[基準単価]特殊作業員		R0100
R4	土木一般世話役 夜間	1.2		U4000	[基準単価]土木一般世話役		R4000
Z		83.68					
Z1	再生密粒度アスコン(溶融スラグ入)/割増4t(御津・建部以外) 夜間	80.97		J0660/1	[基準単価]密粒度アスコン(20)		KA40081
Z2	乳剤/タックコート(PK4)	2.39		J0772/1	[基準単価]アスファルト乳剤/PK4		T0772/1
Z3	軽油/パトロール給油	0.29		J0710	[基準単価]軽油/パトロール給油		T0710

第151号表の2
SPZB130-0000-01

表層工(車道・路肩部) タックコート PK-4 1m2当り単価表 夜間

種 別 : 1.4m以上3.0m以下
形 式 : 50mm 再生密粒度As(ｽﾗｸﾞ)入 t車
備 考 :

[illegible]

第160号表
C2300-0000-22

山留材賃料 1式当り単価表

種別：
形状：
備考：

種別：開削覆工 設置面積100m²以下
形状：
備考：

[illegible]

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

種別：
形状：
備考：

[illegible]

第170号表の1
SY0415-0000-36

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表 夜間

種別：複相式 2セット
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役	夜間	人	0.101						R4000	1
特殊作業員	夜間	人	0.302						R0100	1
普通作業員	夜間	人	0.201						R0200	1
注入材料	溶液型無機 瞬結	リットル	217						TZ36010	
注入材料	溶液型無機 中結	リットル	250						TZ36020	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.201						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.201						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	1.04						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	砂質土 複相式	m	2.1						第380号表, SY0417//1	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	1.79						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	0.467						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

[illegible]

種別： 2段3.5m以下, 軽量金属 L=4.0m
形状： 水圧式パイプサポート調整長 770~1300
備考：

[illegible]

歩車道境界ブロック工 再利用設置 1m当り単価表

第180号表
SPZC210-0000-01

種 別 : C種 (180/210×300×600) 片面
形 式 : 均し基礎コンクリート不要
備 考 : 再生クラッシュラン
195頁

代 表 機 労 材 規 格	構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	4.14				
K1	3.43		QT045 [基準単価]小型バックホウ貨料 後方超小旋回 0.9t吊 山積0.09m3		MT045
K2	0.71		QT027 [基準単価]バックホウ貨料/クローラ型 山積0.8m3		MT027/20
R	92.65				
R1	34.22		U0100 [基準単価]特殊作業員		R0100
R2	33.53		U0200 [基準単価]普通作業員		R0200
R3	18.59		U4000 [基準単価]土木一般世話役		R4000
R4	1.89		U1400 [基準単価]運転手(特殊)		R1400
Z	3.21				
Z1	1.69		J0710 [基準単価]軽油/ハートル給油		T0710
Z2	1.52		J0545 [基準単価]再生クラッシュラン/RC40 (0～40mm)		KC30055
合 計					
単 位 当 り					

第181号表
SP1C310-0000-01

歩車道境界ブロック撤去工 1m当り単価表

種 別 : 再利用
形 式 :
備 考 :

196頁

代 表 機 労 材 規 格	構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	4. 19				
K1	4. 19		QT030	[基準単価]小型バックホウ貨料/カーブ型・超小旋回型 山積0.22m3	MT030/10
R	94. 31				
R1	29. 92		U0200	[基準単価]普通作業員	R0200
R2	18. 08		U4000	[基準単価]土木一般世話役	R4000
R3	17. 33		U1400	[基準単価]運転手(特殊)	R1400
R4	16. 7		U0100	[基準単価]特殊作業員	R0100
Z	1. 5				
Z1	1. 5		J0710	[基準単価]軽油/パトロール給油	T0710
合 計					
単 位 当 り					

種別： 推進部B
形状：
備考：

第197号表
C2600-0000-04

管目地 1式当り 単価表

種別：
形状：
備考：

第204号表
C2600-0000-17

掘進機据付 1台当り単価表

種別：
形狀：
備考：

第208号表
C2600-0000-31

通信配線設備 1式当り 単価表

種別：
形状：
備考：

種別：推進部C
形状：
備考：

[illegible]

第227号表の1
SY0395-0000-02

高圧噴射攪拌工 1本当り単価表

種別：二重管工法
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.324						R4000	1
特殊作業員		人	0.971						R0100	1
普通作業員		人	0.971						R0200	1
注入材料		m3	2.951						第434号表, SY0411//1	
削孔用消耗材料費	砂質土 (N≤30)	m	1.28						TZ06211	
削孔用消耗材料費	粘性土	m	4.96						TZ06213	
注入損耗材料費		m3	2.951						TZ06220	
高圧噴射攪拌用地盤改良機損料	11kW、二重管専用型	日	0.324						MZ0204	1
高圧噴射攪拌用地盤改良機損料	吐出20-100L/min圧力19.6MPa超高压ポンプ	日	0.324						MZ0202	1
空気圧縮機運転	可搬式エンジン 5m3/min 排出ガス対策型(1次)	日	0.324						第435号表, SM312//1	1
トラッククレーン賃料	油圧式 4.9 t 吊	日	0.324						LZ4814	1
諸雑費	有効4桁	%	26						Z1000	

第227号表の2
SY0395-0000-02

高压喷射搅拌工 1本当り単価表

種別：二重管工法
形状：
備考：

第236号表
C2101-0000-06

No. 3発進到達立坑坑口(東側) 1式当り単価表

種別：
形狀：複相式
備考：

第253号表
C2500-0000-21

覆工板賃料 1式当り 単価表

種別：
形狀：
備考：

第258号表
SPZ3410-0000-01

基礎砕石工(機械施工) 1m2当り単価表

種 別 : 7.5cmを超え12.5cm以下
形 式 : 再生クラッシャーラン
備 考 :

274頁

代 表 機 労 材 規 格	構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	5.58				
K1	5.55		QT027 [基準単価]バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3		MT027/20
R	77.45				
R1	37.13		U0200 [基準単価]普通作業員		R0200
R2	15.71		U0100 [基準単価]特殊作業員		R0100
R3	14.81		U1400 [基準単価]運転手(特殊)		R1400
R4	9.27		U4000 [基準単価]土木一般世話役		R4000
Z	16.97				
Z1	11.93		J0545 [基準単価]再生クラッシャーラン/RC40 (0～40mm)		KC30055
Z2	5.01		J0710 [基準単価]軽油/ハートル給油		T0710
合 計					
単 位 当 り					

第261号表
C2200-0000-05

ガス切断工 1箇所当り単価表

種別：
形状：鋼矢板
備考：

第263号表
SY0815-0000-04

切梁・腹起し撤去 10t当り単価表

種別： 火打ブロック使用無し
形状：
備考：

第264号表
C1600-0000-01

山留材賃料 1式当り単価表

種別：
形狀：
備考：

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

種別： クロー型山積 m3(平積 m3)(t)
形状： DID有り 運搬距離 km
備考：

[illegible]

種別： クロー型山積 m3(平積 m3) (t)
 形状： DID有り 運搬距離 km
 備考：

[illegible]

種別： クーラ型山積 m3(平積 m3) (t)
形状： DID有り 運搬距離 km
備考：

[illegible]

種別： 再生密粒度As(スグ入) 小型車割増4t車
形状： 御津・建部以外
備考：

[illegible]

種別： 再生粗粒度As(スグ入) 小型車割増4t車
形状： 御津・建部以外
備考：

[illegible]

第325号表
SY0865-0000-01

種別： $\phi 50$ 電源なし
形状：
備考：

[illegible]

種別： クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊
形状：
備考：

[illegible]

種別： 2 t 積2 t 吊 運搬距離3.7km
形状： 運搬1回当り平均積載質量0.047 t
備考：

[illegible]

種別： クロー型山積 m3(平積 m3) (t)
形状： DID有り 運搬距離 km
備考：

[illegible]

種別： 再生密粒度As(スグ^ゝ入) 大型車6t車
形状： 御津・建部以外
備考：

[illegible]

種別： 再生密粒度As(スラグ入) 大型車6t車
形状： 御津・建部以外
備考：

[illegible]

第395号表
C3014-0000-02

鋼材切断工 1m当り 単価表

種別：
形状：
備考：

種別： 鋼矢板Ⅲ型
形状：
備考：

[illegible]

種別： 小型立坑(鋼製ケーシング)
形状：
備考：

[illegible]

第401号表
C2600-0000-08

機械器具損料 1式当り単価表

種別：推進部B
形状：
備考：

第407号表
SPZ5010-0000-03

コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 1m3当り単価表

種 別 : バックホウ(クレーン機能付)打設
形 式 : 18-8-40B種(高炉) 大型車
備 考 : 一般養生
423頁

代 表 機 労 材 規 格		構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格		基 準 単 価	備 考
K		3.79					
K1	バックホウ賃料 排出ガス(2011年)超低騒音/クレーン機能付2.9t吊 クレーン型 山積0.8m3	3.58		QT026	[基準単価]バックホウ賃料/クレーン機能付2.9t吊 クレーン型 山積0.8m3		MT056/10
R		35.68					
R1	特殊作業員	10.28		U0100	[基準単価]特殊作業員		R0100
R2	普通作業員	9.55		U0200	[基準単価]普通作業員		R0200
R3	土木一般世話役	7.1		U4000	[基準単価]土木一般世話役		R4000
R4	特殊運転手	6.64		U1400	[基準単価]運転手(特殊)		R1400
Z		60.53					
Z1	生コンクリート 大型/高炉18-8-40B種 W/C60%以下	58.7		J0400	[基準単価]生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)		KA10005
Z2	軽油/バートル給油	1.73		J0710	[基準単価]軽油/バートル給油		T0710
	合 計						
	単 位 当 り						

第408号表
SP15110-0000-02

型枠工 1m2当り 単価表

種別：一般型枠
形式：鉄筋・無筋構造物
備考：

424頁

[illegible]

第411号表
C2600-0000-27

到達坑口工 1箇所当り単価表

種別：推進部B

形状：

備考：

種別：
形状：
備考：

[illegible]

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

第419号表
C2600-0000-52

敷鉄板賃料 1式当り 単価表

種別：
形狀：
備考：

第422号表
C2600-0000-33

通信配線設備工 1式当り単価表

種別：
形狀：
備考：

第423号表
C2600-0000-34

換気設備工 1式当り単価表

種別：
形状：
備考：

第424号表
C2600-0000-36

高濃度泥水注入設備工 1箇所当り単価表

種別：
形狀：
備考：

第427号表
C2600-0000-39

管内設備撤去工 100m当り単価表

種別：
形状：
備考：

第428号表
C5000-0000-03

推進工 3m当り単価表

種別：鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）
形状：鋼管φ700 粘土・シルト
備考：日進量3.0m

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	1						R4000	1
特殊作業員		人	1						R0100	1
普通作業員		人	1						R0200	1
溶接工		人	1						R1300	1
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊	日	1						第396号表, SM145//3	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 100kva 排出ガス対策型(2次)	日	1						第510号表, SM335//4	
推進工機械器具損料	ホーリング式一重ケーシング方式 φ700	日	1						第511号表, C5000//5	
トラック損料	4～4.5t積	日	1.5						D5000//10	
可動シールド機損料	鋼管φ700	日	1						第512号表, C3000//2	
諸雑費	有効4桁	%	1						Z1000	
合 計		m	3							
単 位 当 り		m	1							

第432号表
C5000-0000-19

推進工 2.7m当り単価表

種別：鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）
形状：鋼管φ800 粘土・シルト
備考：日進量2.7m

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	1						R4000	1
特殊作業員		人	1						R0100	1
普通作業員		人	1						R0200	1
溶接工		人	1						R1300	1
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊	日	1						第396号表, SM145//3	
推進工機械器具損料	ボーリング式一重ケーシング方式 φ800	日	1						第514号表, C5000//21	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 100kva 排出ガス対策型(2次)	日	1						第510号表, SM335//4	
トラック損料	4～4.5t積	日	1.5						D5000//10	
可動シールド機損料	鋼管φ800	日	1						第515号表, C3000//3	
諸雑費	有効4桁	%	1						Z1000	
合 計		m	2.7							
単 位 当 り		m	1							

第435号表
SM312-0000-01

空気圧縮機運転 1日当り単価表

種別： 可搬式エンジン 5m3/min
形状： 排出ガス対策型(1次)
備考：

第437号表の1
SY0415-0000-28

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別：複相式 2セット

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.146						R4000	1
特殊作業員		人	0.439						R0100	1
普通作業員		人	0.292						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	473						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	563						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.292						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.292						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	0.92						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	砂質土 複相式	m	1.15						第380号表, SY0417//1	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	3.512						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	1.036						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	

第438号表の1
SY0415-0000-34

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別： 複相式 2セット

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.15						R4000	1
特殊作業員		人	0.45						R0100	1
普通作業員		人	0.3						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	162						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	193						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.3						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.3						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	1.881						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	砂質土 複相式	m	2.207						第380号表, SY0417//1	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	7.979						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	0.355						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

[illegible]

第439号表の1
SY0415-0000-29

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別：複相式 2セット

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.144						R4000	1
特殊作業員		人	0.432						R0100	1
普通作業員		人	0.288						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	453						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	540						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.288						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.288						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	1.03						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	砂質土 複相式	m	1.15						第380号表, SY0417//1	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	3.512						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	0.993						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	

第440号表の1
SY0415-0000-22

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別：複相式 2セット

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.15						R4000	1
特殊作業員		人	0.451						R0100	1
普通作業員		人	0.301						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	515						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	608						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.301						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.301						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	1.03						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	砂質土 複相式	m	1.15						第380号表, SY0417//1	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	3.01						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	1.123						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	

第440号表の2
SY0415-0000-22

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

[illegible]

第441号表の1
SY0415-0000-23

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.153						R4000	1
特殊作業員		人	0.459						R0100	1
普通作業員		人	0.306						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	497						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	648						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.306						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.306						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	0.93						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	砂質土 複相式	m	2.1						第380号表, SY0417//1	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	2.19						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	1.145						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

[illegible]

第442号表の1
SY0415-0000-24

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別：複相式 2セット
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.146						R4000	1
特殊作業員		人	0.438						R0100	1
普通作業員		人	0.292						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	444						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	482						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.292						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.292						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	0.93						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	砂質土 複相式	m	2.1						第380号表, SY0417//1	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	3.48						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	0.926						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	

第442号表の2
SY0415-0000-24

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

[illegible]

第443号表の1
SY0415-0000-30

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別：複相式 2セット

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.106						R4000	1
特殊作業員		人	0.319						R0100	1
普通作業員		人	0.213						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	113						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	123						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.213						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.213						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	1.32						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	砂質土 複相式	m	2.98						第380号表, SY0417//1	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	3.704						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	0.236						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

[illegible]

第444号表の1
SY0415-0000-27

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別：複相式 2セット

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.143						R4000	1
特殊作業員		人	0.428						R0100	1
普通作業員		人	0.285						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	426						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	463						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.285						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.285						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	0.93						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	砂質土 複相式	m	2.1						第380号表, SY0417//1	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	3.48						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	0.889						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	

第444号表の2
SY0415-0000-27

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

[illegible]

第445号表の1
SY0415-0000-31

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別：複相式 2セット

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.14						R4000	1
特殊作業員		人	0.42						R0100	1
普通作業員		人	0.28						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	433						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	433						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.28						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.28						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	0.46						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	6.654						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	0.866						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	
合 計		本	1							

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

[illegible]

第446号表の1
SY0415-0000-32

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別：複相式 2セット

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.14						R4000	1
特殊作業員		人	0.42						R0100	1
普通作業員		人	0.28						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	236						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	236						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.28						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.28						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	0.673						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	10.357						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	0.472						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	
合 計		本	1							

第446号表の2
SY0415-0000-32

種別： 複相式 2セット
形状：
備考：

[illegible]

第447号表の1
SY0415-0000-33

二重管スレーナ工法(薬液注入工) 1本当り単価表

種別：複相式 2セット

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人	0.142						R4000	1
特殊作業員		人	0.426						R0100	1
普通作業員		人	0.284						R0200	1
注入材料	懸濁型無機 瞬結	リットル	452						TZ36110	
注入材料	懸濁型無機 中結	リットル	452						TZ36120	
ボーリングマシン損料	油圧式 5.5kw級	日	0.284						M1422	1
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	日	0.284						MZ0210 9.8MPa	1
削孔消耗材料費	礫質土 複相式	m	0.38						第379号表, SY0417//3	
削孔消耗材料費	粘性土 複相式	m	6.654						第381号表, SY0417//2	
注入消耗材料費	複相式	kL	0.904						第382号表, SY0418//1	
諸雑費	有効4桁	%	20						Z1000	
合 計		本	1							

第472号表
SYG3270-0000-04

ケーシング 引上げ工 1箇所当り 単価表

種別：
形状： $\phi 2500$
備考：

種別： クロー型 山積0.45m3 2.9t吊
形状： 排出ガス対策型1次 岩補正なし
備考：

[illegible]

第502号表
SM335-0000-02

発動発電機運転 1日当り単価表

種別： ディーゼルエンジン駆動 45kva
形状： 排出ガス対策型(1次)
備考：

第506号表
SPZ5010-0000-05

コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 1m3当り単価表

種 別 : バックホウ(クレーン機能付)打設
形 式 : 18-8-40B種(高炉) 小型車
備 考 : 一般養生
533頁

代 表 機 労 材 規 格	構成比(%)	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	3.79				
K1	3.58		QT026	[基準単価]バックホウ賃料/クレーン機能付2.9t吊 クレーン型 山積0.8m3	MT056/10
R	35.68				
R1	10.28		U0100	[基準単価]特殊作業員	R0100
R2	9.55		U0200	[基準単価]普通作業員	R0200
R3	7.1		U4000	[基準単価]土木一般世話役	R4000
R4	6.64		U1400	[基準単価]運転手(特殊)	R1400
Z	60.53				
Z1	58.7		J0400	[基準単価]生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)	KA10010
Z2	1.73		J0710	[基準単価]軽油/バートル給油	T0710
合 計					
単 位 当 り					

第525号表の1
C2500-0000-02

試掘工① 1式当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断工 アスファルト舗装版	夜間	m	6						第2号表, SP1D210//2	
舗装版取り壊し積込工	夜間	m2	2						第72号表, SY1040//11	
ダンプトラック運搬費(t)	夜間 バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km As・Co殻 D I D有り	m3	0.3						第73号表, SX0030//17	
積込工(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	0.3						第12号表, SP12070//1	
ダンプトラック運搬費(t)	バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km As・Co殻 D I D有り	m3	0.3						第13号表, SX0030//15	
アス殻投棄料 再資源化施設		m3	0.3						第14号表, SX0002//1	
管路掘削工	夜間 バックホウ山積 m3(平積 m3)	m3	4						第74号表, SZ9110//6	
発生土運搬費(t)	夜間 バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km 土砂 D I D有り	m3	4						第75号表, SX0030//19	
積込工(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4						第21号表, SP12070//2	
発生土運搬費(t)	バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km 土砂 D I D有り	m3	4						第22号表, SX0030//14	
改良土等プラント受入費		m3	4						第23号表, SX0001//2	
管路埋戻工(砂)	夜間 クローラ型山積 m3(平積 m3)	m3	0.6						第76号表, SY0005//30	

第526号表の1
C2500-0000-03

試掘工② 1式当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断工 アスファルト舗装版	夜間	m	6						第2号表, SP1D210//2	
舗装版取り壊し積込工	夜間	m2	2						第72号表, SY1040//11	
ダンプトラック運搬費(t)	バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km As・Co殻 D I D有り	m3	0.3						第73号表, SX0030//17	
積込工(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	0.3						第12号表, SP12070//1	
ダンプトラック運搬費(t)	バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km As・Co殻 D I D有り	m3	0.3						第13号表, SX0030//15	
アス殻投棄料 再資源化施設		m3	0.3						第14号表, SX0002//1	
管路掘削工	バックホウ山積 m3(平積 m3) 夜間	m3	4						第74号表, SZ9110//6	
発生土運搬費(t)	バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km 土砂 D I D有り	m3	4						第75号表, SX0030//19	
積込工(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4						第21号表, SP12070//2	
発生土運搬費(t)	バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km 土砂 D I D有り	m3	4						第22号表, SX0030//14	
改良土等プラント受入費		m3	4						第23号表, SX0001//2	
管路埋戻工(砂)	ローラ型山積 m3(平積 m3) 夜間	m3	0.5						第76号表, SY0005//30	

第527号表の1
C2500-0000-04

試掘工③ 1式当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断工 アスファルト舗装版		m	6						第1号表, SP1D210//1	
舗装版取り壊し積込工		m2	2						第6号表, SY1040//10	
ダンプトラック運搬費(t)	バックホウ山積 m3(平積 m3) L= km As・Co殻 D I D有り	m3	0.3						第9号表, SX0030//16	
アス殻投棄料 再資源化施設		m3	0.3						第14号表, SX0002//1	
管路掘削工	バックホウ山積 m3(平積 m3)	m3	3						第15号表, SZ9110//5	
発生土運搬費(t)	バックホウ山積 m3(平積 m3) L= km 土砂 D I D有り	m3	3						第18号表, SX0030//18	
改良土等プラント受入費		m3	3						第23号表, SX0001//2	
管路埋戻工(再生クラッシャーラン)	クローラ型山積 m3(平積 m3)	m3	3						第29号表, SY0005//21	
路盤工(上層)	仕上り厚 15cm(幅1.8m未満) 粒調碎石	m2	2						第34号表, SY1050//4	
舗装工(人力施工) 車道及び路肩	再生密粒度As(スラグ入) 仕上厚5 c m	m2・1層	2						第38号表, SY1515//9	
土留工(軽量鋼矢・軽量金属支保)	矢板長2.0m 軽量鋼矢板2型 軽量金属 L=2.0m 1段	m	2						第82号表, SZ0100//1 設置+撤去(全面)	
水替工(潜水ポンプ)	φ 50 電源なし	式	1						第121号表, SY0866//2	

第527号表の2
C2500-0000-04

試掘工③ 1式当り単価表

種別：
形狀：
備考：

第528号表の1
C2500-0000-05

試掘工④ 1式当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断工 アスファルト舗装版		m	6						第1号表, SP1D210//1	
舗装版取り壊し積込工		m2	2						第6号表, SY1040//10	
ダンプトラック運搬費(t)	バックホウ山積 m3(平積 m3) L= km As・Co殻 D I D有り	m3	0.3						第9号表, SX0030//16	
アス殻投棄料 再資源化施設		m3	0.3						第14号表, SX0002//1	
管路掘削工	バックホウ山積 m3(平積 m3)	m3	3						第15号表, SZ9110//5	
発生土運搬費(t)	バックホウ山積 m3(平積 m3) L= km 土砂 D I D有り	m3	3						第18号表, SX0030//18	
改良土等プラント受入費		m3	3						第23号表, SX0001//2	
管路埋戻工(再生クラッシャーラン)	クローラ型山積 m3(平積 m3)	m3	3						第29号表, SY0005//21	
路盤工(上層)	仕上り厚 15cm(幅1.8m未満) 粒調碎石	m2	2						第34号表, SY1050//4	
舗装工(人力施工) 車道及び路肩	再生密粒度As(スラグ入) 仕上厚5 c m	m2・1層	2						第38号表, SY1515//9	
土留工(軽量鋼矢・軽量金属支保)	矢板長2.0m 軽量鋼矢板2型 軽量金属 L=2.0m 1段	m	2						第82号表, SZ0100//1 設置+撤去(全面)	
水替工(潜水ポンプ)	φ 50 電源なし	式	1						第121号表, SY0866//2	

種別：
形状：
備考：

[illegible]

第529号表の1
C2500-0000-06

試掘工⑤ 1式当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要	雑
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断工 アスファルト舗装版		m	7						第1号表, SP1D210//1	
舗装版取り壊し積込工		m2	3						第6号表, SY1040//10	
ダンプトラック運搬費 (t)	バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km As・Co殻 D I D有り	m3	0.5						第9号表, SX0030//16	
アス殻投棄料 再資源化施設		m3	0.5						第14号表, SX0002//1	
管路掘削工	バックホウ山積 m3(平積 m3)	m3	5						第15号表, SZ9110//5	
発生土運搬費 (t)	バックホウ 山積 m3(平積 m3) L= km 土砂 D I D有り	m3	5						第18号表, SX0030//18	
改良土等プラント受入費		m3	5						第23号表, SX0001//2	
管路埋戻工(再生クラッシャーラン)	クローラ型山積 m3(平積 m3)	m3	5						第29号表, SY0005//21	
路盤工(上層)	仕上り厚 15cm(幅1.8m未満) 粒調碎石	m2	3						第34号表, SY1050//4	
舗装工(人力施工) 車道及び路肩	再生密粒度As(スラグ入) 仕上厚5 c m	m2・1層	3						第38号表, SY1515//9	
土留工(軽量鋼矢・軽量金属支保)	矢板長2.0m 軽量鋼矢板2型 軽量金属 L=2.0m 1段	m	2						第82号表, SZ0100//1 設置+撤去(全面)	
水替工(潜水ポンプ)	φ 50 電源なし	式	1						第121号表, SY0866//2	

第529号表の2
C2500-0000-06

試掘工⑤ 1式当り単価表

種別：
形状：
備考：

種別： 設置+撤去(全面) 掘削深2.5m以下
形状：
備考：

[illegible]

種別： 2段3.5m以下, 軽量金属 L=2.0m
形状： 水圧式[°]イ[°]サ[°]ート調整長 770~1300
備考：

[illegible]

