

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	83 赤碕町 実施設計書 当初 03-*****-00007-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-03.05.13(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0. 0 4 %） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0002

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
道路改良							Y1E01 (レベル1)
				一式			
道路土工							Y1E0101 (レベル2)
				一式			
掘削工							Y1E010101 (レベル3)
				一式			
掘削							Y1E01010101 (レベル4)
				m3			
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						SPK20040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
		218		m3			単第0-0001 表 030513
路体盛土工							Y1E010103 (レベル3)
				一式			
路体(築堤)盛土							Y1E01010301 (レベル4)
				m3			
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SPK20040004 0 A=1
		16		m3			単第0-0002 表 030513

03-*****-00007-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土工					Y1E010105 (レベル3)
		一式			
路床盛土					Y1E01010501 (レベル4)
		m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					SPK20040005 0 A=1
	87	m3			単第0-0003 表 030513
山土 C B R ≥ 1 2					TTM0052 0
					030513
県単価(有)山田工業所	87	m 3			
土砂等運搬					Y1E01010502 (レベル4)
		m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離60.0km以下(49.5km超) (有)山田工業所53.4km	87	m3			SPK20040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=42 単第0-0004 表 030513
法面整形工					Y1E010107 (レベル3)
		一式			
法面整形(切土部)					Y1E01010701 (レベル4)
		m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土					SPK20040030 0 A=2, C=2, D=2, E=1
	102	m2			単第0-0005 表 030513

03-*****-00007-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						Y1E010110 (レベル3)
			一式			
土砂等運搬						Y1E01011002 (レベル4)
			m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	224		m3			SPK20040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=30 単第0-0006 表 030513
残土等処分						Y1E01011003 (レベル4)
			m3			
処分費 土砂						W0001
建設技術センター帽子取第二事業所	224		m3			9
法面工						Y1E0104 (レベル2)
			一式			
植生工						Y1E010401 (レベル3)
			一式			
種子散布						Y1E01040101 (レベル4)
			m2			
種子散布工 [規]250m2未満						SS000275 0 A=4
	102		m2			単第0-0007 表 030513

03-*****-00007-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
石・ブロック積(張)工						Y1E0107 (レベル2)
			一式			
作業土工						Y1E010701 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1E01070102 (レベル4)
			m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1
	71		m3			単第0-0008 表 030513
埋戻し						Y1E01070103 (レベル4)
			m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	41		m3			単第0-0009 表 030513
土砂等運搬						Y1E01070111 (レベル4)
			m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離60.0km以下(49.5km超) 有山田工業所53.4km						SPK20040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=42
	41		m3			単第0-0004 表 030513
土材料						Y1E01070113 (レベル4)
			m3			

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土 C B R ≥ 1 2					TTM0052 0
県単価(向)山田工業所	41	m 3			030513
Coブロック工 (Coブロック積)					Y1E010703 (レベル3)
		一式			
コンクリートブロック基礎					Y1E01070301 (レベル4)
		m			
基礎コンクリート 1 型 B520-H300					V0004 0
	33.8	m			単第0-0010 表 030513
基礎コンクリート 2 型 B550-H350					V0005 0
	23.5	m			単第0-0012 表 030513
大型ブロック積					Y1E01070306 (レベル4)
		m2			
1号大型ブロック積 鉄筋不要 ブロック(各種) 控え45cm 設置のみ	30.5	m2			SPK20040041 0 A=4, D=2, E=5 単第0-0013 表 030513
大型ブロック450A型 1250×800					F0000000006 0
見積り	20	個			030513
大型ブロック450B型 625×800					F0000000007 0
見積り	3	個			030513

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブロック450C型 1250×400 見積り	11	個			F0000000008 0 030513
大型ブロック450D型 625×400 見積り	14	個			F0000000009 0 030513
調整コンクリート工 1号ブロック部 1	1	一式			V0014 0 単第0-0014 表 030513
2号大型ブロック積 水抜きパイプ有り ブロック(各種) 控え50cm 設置のみ 57.0	57.0	m2			SPK20040042 0 A=1, B=4, C=5 単第0-0017 表 030513
大型ブロック500A型 1250×800 見積り	42	個			F0000000010 0 030513
大型ブロック500B型 625×800 見積り	13	個			F0000000011 0 030513
大型ブロック500C型 1250×400 見積り	11	個			F0000000012 0 030513
大型ブロック500D型 625×400 見積り	12	個			F0000000013 0 030513
調整コンクリート工 2号ブロック部 1	1	一式			V0015 0 単第0-0018 表 030513

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
胴込・裏込コンクリート						Y1E01070307 (レベル4)
			m3			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB 1号大型ブロック	14.9		m3			SPK20040049 0 A=2, B=2, D=1 単第0-0019 表 030513
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB 2号大型ブロック	25.4		m3			SPK20040049 0 A=2, B=2, D=1 単第0-0019 表 030513
胴込・裏込材(砕石)						Y1E01070308 (レベル4)
			m3			
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40 1号大型ブロック	18.5		m3			SPK20040050 0 A=2, B=1 単第0-0020 表 030513
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40 2号大型ブロック	37.4		m3			SPK20040050 0 A=2, B=1 単第0-0020 表 030513
天端コンクリート						Y1E01070313 (レベル4)
			m3			
1型天端コンクリート B503	33.8		m			V0006 0 単第0-0021 表 030513
2型天端コンクリート B559	15.5		m			V0007 0 単第0-0022 表 030513

03-*****-00007-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4型天端コンクリート B2000					V0008 0
	3.6	m			単第0-0023 表 030513
3号張コンクリート t = 7 c m					V0009 0
L=43.2m B=0.5	1	一式			単第0-0024 表 030513
排水構造物工					Y1E0109 (レベル2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1
	6	m3			単第0-0008 表 030513
埋戻し					Y1E01090103 (レベル4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	7	m3			単第0-0009 表 030513
山土 C B R ≥ 1 2					TTM0052 0
県単価(有)山田工業所	7	m 3			030513

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						Y1E01070111 (レベル4)
			m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離60.0km以下(49.5km超) (有)山田工業所53.4km	7		m3			SPK20040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=42 単第0-0004 表 030513
側溝工						Y1E010903 (レベル3)
			一式			
プレキャストU型側溝						Y1E01090301 (レベル4)
			m			
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	26		m			SDT00013 0 A=1, B=6, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.56 単第0-0028 表 030513
U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 300[300×200×2000]	1		m			SDT00013 0 A=1, B=4, C=21, G=1, I=2, J=1, K=2, N=0.44 単第0-0029 表 030513
自由勾配側溝						Y1E01090304 (レベル4)
			m			
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量≤2000 横断用 (FSC-B300-H800~H900) 設置	6.5		m			SDT00015 0 A=1, B=51, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.72, J=1, L=0.62, M=1 単第0-0030 表 030513
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 インパートコンクリート	0.24		m3			TTPCD0010 0 030513

03-*****-00007-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋						Y1E01090305 (レベル4)
			枚			
蓋版 材料別途 40<重量≤170						SDT00017 0 A=1, B=10, E=2, F=1, G=1
PU5-300A蓋版	52		枚			単第0-0031 表 030513
蓋版 材料別途 40<重量≤170						SDT00017 0 A=1, B=10, E=2, F=1, G=1
自由勾配側溝（横断用）蓋版	5		枚			単第0-0031 表 030513
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超) 二軒屋～梅田	2		回			SPK20040415 0 A=2, B=5, C=10 単第0-0032 表 030513
支給品データ						#0020 A=工種金額累計なし, B=工種金額加算累計
			一式			
排水構造物材料（支給品）						V0018 0
	1		一式			単第0-0033 表 030513
集水桝・マンホール工						Y1E010905 (レベル3)
			一式			
現場打ち集水桝						Y1E01090502 (レベル4)
			箇所			
10号集水桝 B500-L700-H850						V0001 0
	1		箇所			単第0-0034 表 030513

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
11号集水桝 B500-L500-H600						V0002 0
	1		箇所			単第0-0036 表 030513
12号集水桝 B500-L800-H1000						V0003 0
	1		基			単第0-0037 表 030513
排水工						Y1E010908 (レベル3)
			一式			
縦排水						Y1E01090802 (レベル4)
			m			
道路用縦排水路 VDR-2						V0016 0
	7.0		m			単第0-0038 表 030513
接続工 縦排水部						V0017 0
	1		箇所			単第0-0041 表 030513
構造物撤去工						Y1E0112 (レベル2)
			一式			
防護柵撤去工						Y1E011201 (レベル3)
			一式			
防護柵撤去(ガードレール)						Y1E01120101 (レベル4)
			m			

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	41	m			SS000127 0 A=1, B=2, C=1, D=1 単第0-0042 表 030513
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レベル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0043 表 030513
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	4	m3			SDT00033 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0044 表 030513
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レベル4)
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	2	m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0045 表 030513
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レベル4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	141	m2			SPK20040307 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0046 表 030513

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工						Y1E011216 (レベル3)
			一式			
殻運搬						Y1E01121601 (レベル4)
			m3			
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離4.0km以下(3.0km超) 鉄筋構造物	4		m3			SPK20040146 0 A=1, B=1, C=1, D=18, E=1 単第0-0047 表 030513
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離4.0km以下(3.0km超) 無筋構造物	1		m3			SPK20040146 0 A=1, B=1, C=1, D=18, E=1 単第0-0047 表 030513
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超))	6		m3			SPK20040146 0 A=2, B=4, C=1, D=12, E=1 単第0-0048 表 030513
殻処分						Y1E01121602 (レベル4)
			m3			
処分費 コンクリート殻(鉄筋)						W0002
野口運送	9.0		t			9
処分費 コンクリート殻(無筋)						W0003
野口運送	2.3		t			9
処分費 アスファルト殻						W0004
野口運送	13.2		t			9

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 ヘビーH3						W0005
東和 現場発生品運搬		0.656	t			9
			回			Y1E01121603 (レベル4)
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超) Gr撤去処分						SPK20040415 0 A=1, B=4, C=5
		1	回			単第0-0049 表 030513
舗装						Y1E02 (レベル1)
			一式			
舗装工						Y1E0204 (レベル2)
			一式			
舗装準備工						Y1E020401 (レベル3)
			一式			
不陸整正						Y1E02040101 (レベル4)
			m2			
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ67mm以上75mm未満						SPK20040231 0 A=2, B=16, C=6, E=1
		130	m2			単第0-0050 表 030513
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レベル3)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401 (レベル4)
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30	173	m2			SPK20040232 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0051 表 030513
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403 (レベル4)
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	225	m2			SPK20040234 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0052 表 030513
上層路盤(歩道部)					Y1E02040404 (レベル4)
		m2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 M-30 取合舗装部	20	m2			SPK20040235 0 A=100, B=2, D=1 単第0-0053 表 030513
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レベル4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	301	m2			SPK20040241 0 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0054 表 030513
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 4 0 mm 取合舗装部	20	m2			SPK20040241 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0055 表 030513

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵工						Y1E0208 (レベル2)
			一式			
路側防護柵工						Y1E020801 (レベル3)
			一式			
ガードレール						Y1E02080101 (レベル4)
			m			
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 ー 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	40		m			SS000123 0 A=1, B=3, C=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0056 表 030513
ガードレール基礎1型						V0011 0
	24		m			単第0-0057 表 030513
ガードレール基礎2型						V0012 0
	16		m			単第0-0063 表 030513
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超) 二軒屋～梅田	2		回			SPK20040415 0 A=2, B=5, C=10 単第0-0032 表 030513
支給品データ						#0020 A=工種金額累計なし, B=工種金額加算累計
			一式			
ガードレール基礎 (支給品)						V0019 0
	1		一式			単第0-0064 表 030513

03-*****-00007-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y1E0210 (レベル2)
			一式			
区画線工						Y1E021001 (レベル3)
			一式			
溶融式区画線						Y1E02100101 (レベル4)
			m			
区画線設置(溶融式) 実線_45cm						SDT00001 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
	3		m			単第0-0065 表 030513
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						SDT00001 0 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
「止マレ」	11		m			単第0-0066 表 030513
ペイント式区画線						Y1E02100102 (レベル4)
			m			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1
	311		m			単第0-0067 表 030513
道路付属施設工						Y1E0212 (レベル2)
			一式			
道路付属物工						Y1E021202 (レベル3)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標						Y1E02120201 (レベル4)
			本			
視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径φ100以下 支柱径φ34 [規]10本未満	5		本			SS000077 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=3, H=1, I=1 単第0-0068 表 030513
視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径φ100以下 バンド式 [規]10本未満	5		本			SS000083 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, G=1, H=1 単第0-0069 表 030513
＊＊直接工事費＊＊						
役務費						Z0003
切土法面伐採						V0013 0
見積り	1		一式			単第0-0070 表 030513
共通仮設費						
＊＊共通仮設費計＊＊						
＊＊純工事費＊＊						

本工事費 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費											
工事原価											
一般管理費率分											
契約保証費											
一般管理費計											
工事価格											
消費税相当額											
工事費計											

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.87%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	33.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.72%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.80%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.91%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比：47.71%

労務構成比：37.09%

材料構成比：15.20%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

1

m3

当り

SPK20040002

DID区間無し 距離60.0km以下(49.5km超)

(有)山田工業所53.4km

施工単価表

単第0-0004 表

頁0-0024

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=42 距離60.0km以下(49.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8 m3	10.96%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=30 距離15.5km以下(11.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	1.000	m ²			TS285
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=4 [規]250m2未満					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.42%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.14%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.66%		ランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	1.140	m3			SPK20040054 単第0-0011 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3	1.84%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8 m3	0.77%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	20.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	20.49%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	9.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	22.43%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=118-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1基礎碎石有り E=1-		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	1.363	m3			SPK20040054 単第0-0011 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	7.86%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
特殊運転手	14.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
ブロック工	11.56%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
普通作業員	9.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
大型ブロック 別途計上	38.53%		コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2		F0000000005 TTPT00042
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=4 鉄筋不要 E=5 【F】ブロック(m2)			D=2 ブロック(各種)		

調整コンクリート工
1号ブロック部

V0014

施 工 単 価 表

単第0-0014 表

頁0-0036

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	6.84	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	15.2	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 5 t 吊	7.08%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	4.26%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
大型ブロック	77.58%		大型積ブロック 控500mm		F0000000005 TTPT00273
別途計上 積算単価			積算単価		EP001
A=1 水抜きパイプ有り C=5 【F】ブロック (m2)			B=4 ブロック(各種)		

調整コンクリート工
2号ブロック部

V0015

施 工 単 価 表

単第0-0018 表

頁0-0040

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	11. 23	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	22. 46	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

1

市場単価構成比：

市場単価構成

琴 浦 町

1

標準単価：

当り

市場單價構成比：

琴 浦 町

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.503	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.236	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

2型天端コンクリート
B559

V0007

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

頁0-0044

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.559	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.236	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.000	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.118	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	21. 6	m2			S1040005 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0. 07	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ 7 0 mm 18-8-40BB	21. 6	m2			S1040011 単第0-0026 表
養生工 防草コンクリート	21. 6	m2			S1040013 単第0-0027 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.200	人			RTPC00009
普通作業員	3.200	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			RTPC00009 9
普通作業員	3.200	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.470	m3			TTPCD0010
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-40BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

養生工
防草コンクリート

S1040013

施 工 単 価 表

単第0-0027 表

頁0-0049

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.090	人			RTPC00009
普通作業員	0.310	人			RTPC00002
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 防草コンクリート					

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

施 工 単 価 表

単第0-0028 表

頁0-0050

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1. 000	m			TDT000725
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 -		
J=1 - N=0. 56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1. 000	m			TDT000725
ベンチフリューム 300 L2000 リサイクル製品	0. 500	個			T0666
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 053	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=21 300[300×200×2000] I=2 法面小段面			B=4 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0. 44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
再生クラッシャーラン RC-40	0.086	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量≤2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量≤170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	18.73%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	37.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 クレーン装置付4t級2.9t吊 C=10 1回当り平均積載質量2.6t超2.95t以下			B=5 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超)		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 リサイクル製品	13	個			T0972
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品	48	枚			T0988 県単価P146
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B300×H800×2000 リサイクル製品 廃ガラス入	1	本			TTJ1284 県単価P153
側溝用グレーチング蓋 JIS側溝用300A T-20	4	枚			T0003 建設物価P273
自由勾配側溝（横断用） B300-H800-L1500	2	個			T0004 見積り
自由勾配側溝（横断用） B300-H900-L1500	1	個			T0005 見積り
自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25 B300-L1000 1枚用	1	枚			T0006 県単価P58
自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25 B300-L500 1枚用	3	枚			T0007 県単価P58
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

10号集水桝
B500-L700-H850

V0001

施 工 単 価 表

頁0-0056
単第0-0034 表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.449	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.100	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.990	m2			SPK20040039 単第0-0035 表
グレーチング蓋 10号集水桝B500-L700	1	枚			F0000000001 見積り
*** 単位当たり ***	1	箇所			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	5.77%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	18.60%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

11号集水桧
B500-L500-H600

V0002

施 工 単 価 表

単第0-0036 表

頁0-0059

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.303	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.900	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.810	m2			SPK20040039 単第0-0035 表
縞鋼板 B500-L500 取手付	1	枚			F0000000002 見積り
*** 単位当たり ***	1	箇所			

12号集水桧
B500-L800-H1000

V0003

施 工 単 価 表

単第0-0037 表

頁0-0060

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.585	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	7.360	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.080	m2			SPK20040039 単第0-0035 表
縞鋼板 B500-L800 取手付き	1	枚			F0000000003 見積り
足掛け金具 D13錆止め加工 加工費含む	2	個			F0000000004 見積り
*** 単位当たり ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.1	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	16	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
鋼板（厚板）（販売） 無規格	0.158	t			T2173
アンカーボルト設置	40	本			S3454 単第0-0039 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

アンカーボルト設置

S3454

施 工 単 価 表

頁0-0062
単第0-0039 表
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.200	人			RTPC00009
特殊作業員	1.000	人			RTPC00001
普通作業員	1.000	人			RTPC00002
発動発電機運転 ガソリン 2kVA 普通型	1.000	日			S9470 単第0-0040 表
その他 穴あけ能力 φ 38～40mm	1.000	日			ME003
諸雑費	1	一式			#91
小計（1日当り）		日			+00
1本当り		本			+00 単価/1日当り作業量
*** 単位当たり ***	1	本			
1 日 当 り 作 業 量 = 4 2 （本／日）					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	8.40	L			TTPC00014 1.2*7
発動発電機 定格容量2kVA	1	日			M2742
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=22 ガソリン 2kVA C=1 普通型			B=7 運転日当り	運転時間 (T)	
燃料消費量 (時間当り) = 2.700 (kW) × 0.436 (燃料消費率) 損料表⑬欄 = 297					

接続工
縦排水部

V0017

施 工 単 価 表

単第0-0041 表

頁0-0064

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.24	m3			SPK20040148 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.458	m2			SPK20040150 単第0-0016 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127
A, B, C(支柱間隔4m)

施 工 単 価 表

単第0-0042 表
1 m 当り
頁0-0065

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	1.000	m			TS181
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A, B, C(支柱間隔4m) D=1 -		

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

施 工 単 価 表

単第0-0043 表

頁0-0066

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

施 工 単 価 表

単第0-0044 表

頁0-0067

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.25%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.63%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 4 5 m 3	9.77%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=18	機械積込 運搬距離4.0km以下(3.0km超)	

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=12 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	13.01%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付2t級2t吊 C=5 1回当り平均積載質量0.5t超0.8t以下			B=4 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ ブレード幅3.1m	6.49%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ 運転質量10t締固め幅2.1m	5.02%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	1.64%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	21.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 M-30	49.31%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.55%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=6 補足材料有り M-30			B=16 E=1 補足材料平均厚さ67mm以上75mm未満 -(全ての費用)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ ブレード幅3.1m	2.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	0.53%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン RC-30	78.05%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.16%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ ブレード幅3.1m	4.22%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ 運転質量10t締固め幅2.1m	3.27%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	1.07%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
粒度調整碎石 M-30	56.36%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.94%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.58%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.78%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

機械構成比：5.68%

労務構成比：64.70%

材料構成比：29.62%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m2

当り

SPK20040235

施工単価表

単第0-0053 表

頁0-0081

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	1.00%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8～20t	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0)	80.83%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.40%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5～0.6t	0.29%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 運転質量40～60kg	0.14%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)	51.04%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.67%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-C-2B

SS000123
[規]21m以上100m未満

施 工 単 価 表

単第0-0056 表
1 m 当り
頁0-0086

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr-C-2B Co建込	1.000	m			TS133
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=2 [規]21m以上100m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-2B	

ガードレール基礎1型

V0011

施 工 単 価 表

単第0-0057 表

頁0-0087

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストガードレール基礎設置	10	m			V0010 単第0-0058 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.342	m3			SPK20040148 単第0-0059 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.0	m2			SPK20040150 単第0-0060 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	13.92	m2			SPK20040039 単第0-0061 表
モルタル練 普通 混合比1:3	0.248	m3			SPK20040149 単第0-0062 表
衝撃ゴム t =10mm	2.1	m2			T0001 見積り
緩衝材 t=50 L=200	10	m			T0002 見積り
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
ブロック工	0.15	人			RTPC00005
普通作業員	0.45	人			RTPC00002
＜作＞ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 4.9t吊, オペレータ付	0.15	日			KTPC00043 長期割引適用外
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.13%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	59.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	6.15%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	13.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	62.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント 普通 25kg袋入	24.92%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	13.04%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

ガードレール基礎2型

V0012

施 工 単 価 表

単第0-0063 表

頁0-0094

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストガードレール基礎設置	10	m			V0010 単第0-0058 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1. 286	m3			SPK20040148 単第0-0059 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1. 0	m2			SPK20040150 単第0-0060 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	13. 36	m2			SPK20040039 単第0-0061 表
モルタル練 普通 混合比1:3	0. 237	m3			SPK20040149 単第0-0062 表
衝撃ゴム t =10mm	2. 7	m2			T0001 見積り
緩衝材 t=50 L=200	10	m			T0002 見積り
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストガードレール基礎 H400-B1500-L2000連結具含む	19	本			T0008 県単価P163
プレキャストガードレール基礎 H400-B1500-L1500	1	本			T0009 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000043
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	84.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施 工 単 価 表

単第0-0066 表

頁0-0098

矢印・記号・文字_15cm換算

「止マレ」

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	115.500	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本			TS870
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径φ34 H=1 -			B=1 - D=1 反射体 径φ100以下 F=3 [規]10本未満 I=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	1.000	本			TS886
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 反射体_径φ100以下 E=3 [規]10本未満 H=1 -			B=1 両面反射 D=1 バンド式 G=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	3	人			RTPC00002
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊運転手	1	人			RTPC00006
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0．45m3	1	日			KTPC00004
＜賃＞トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊)	1	日			KTPC00039
処分費 木くず2	2	m3			W0006 赤碕トランスネット（赤碕清掃）
交通誘導警備員B	1	人			R0369
*** 単位当たり ***	1	一式			