

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	A7 支援機構 実施設計書 当初 25413600023 0 1 実施単価 63 R (南会津3) 地区 00-07.03.01(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 土木工事 25413600023当初道路橋りょう整備(交付)工事(トンネル)		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正	40 11 トンネル 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 必要無し 02 4週8休以上(月単位)		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計1
	3	作業日数集計2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計4
	6	作業日数集計5

本 工 事 費 内 訳 表

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
トンネル (NATM)					Y100M003920
F=1					
トンネル工 (発破工法)					Y212L003941
掘削・支保工[L=1.2km以下]					Y3200003942
掘削・支保[C - b]	445.0	m			Y455D003943
掘削等 (C - b)[55] L=1.2km以下 <掘削,吹付,ダブルト,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			V010301 00 施工 第0 -0001号表
ずり運搬工(C - b)[55][4台] (ガン)トラック運転) 0.5<L 1.2km 県基準P. -5- -62	1	m			V013301 00 施工 第0 -0011号表
電気式集塵機運転(C - b)[55] 定格風量 2000m ³ /min級 県基準P. -5- -62	1	m			V015300 00 施工 第0 -0013号表
掘削・支保[D - b]	87.0	m			Y455D003943
掘削等 (D - b)[55] L=1.2km以下 <掘削,吹付,ダブルト,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			V010401 00 施工 第0 -0015号表
ずり運搬工(D - b)[55][4台] (ガン)トラック運転) 0.5<L 1.2km 県基準P. -5- -62	1	m			V013402 00 施工 第0 -0017号表
電気式集塵機運転(D - b)[55] 定格風量 2000m ³ /min級 県基準P. -5- -62	1	m			V015400 00 施工 第0 -0018号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工コンクリート・防水工					Y3278003954
覆工・防水[C -b]					Y44G9003955
	445.0	m			
覆工コンクリート等(C -b)[55] 18・15・40・60%・C270 県基準P. -5- -63	1	m			V020300 00 施工 第0 -0019号表
防水工(C -b)[55] 裏面排水設置含む 県基準P. -5- -64	1	m			V022300 00 施工 第0 -0021号表
型枠(労務及び機械)(覆工コンクリート) スライド掘付・移動・脱型(本坑用) 県基準P. -5- -64	1	m			V023100 00 施工 第0 -0022号表
覆工・防水[D -b]					Y44G9003955
	87.0	m			
覆工コンクリート等(D -b)[55] 18・15・40・60%・C270 県基準P. -5- -63	1	m			V020400 00 施工 第0 -0023号表
防水工(D -b)[55] 裏面排水設置含む 県基準P. -5- -64	1	m			V022400 00 施工 第0 -0024号表
型枠(労務及び機械)(覆工コンクリート) スライド掘付・移動・脱型(本坑用) 県基準P. -5- -64	1	m			V023100 00 施工 第0 -0022号表
トンネル工(坑口工)D パターン					Y212L003941
掘削・支保工[L=1.2km以下]					Y3200003942
掘削・支保[D a-1・上半]					Y455D003943
	17.9	m			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削等 (D a-1)[40] L=1.2km以下 <掘削,吹付,ダイヤル,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			V010501 00 施工 第0 -0025号表
ずり運搬工(D a-1)[40][3台] (ダンプトラック運転) L 0.5km 県基準P. -5- -62	1	m			V013500 00 施工 第0 -0028号表
電気式集塵機運転(D a-1)[40] 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -62	1	m			V015500 00 施工 第0 -0029号表
掘削・支保[D a-1・下半]	19.4	m			Y455D003943
掘削等 (D a-1)[20] <掘削,吹付,ダイヤル,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			V010511 00 施工 第0 -0030号表
ずり運搬工(D a-1)[20][3台] (ダンプトラック運転) L 0.5km 県基準P. -5- -62	1	m			V013510 00 施工 第0 -0031号表
電気式集塵機運転(D a-1)[20] 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -62	1	m			V015550 00 施工 第0 -0032号表
掘削・支保[D a-2・上半]	54.8	m			Y455D003943
掘削等 (D a-2)[40] L=1.2km以下 <掘削,吹付,ダイヤル,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			V010502 00 施工 第0 -0033号表
ずり運搬工(D a-2)[40][4台] (ダンプトラック運転) 0.5 L<1.2km 県基準P. -5- -62	1	m			V013503 00 施工 第0 -0034号表
電気式集塵機運転(D a-2)[40] 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -62	1	m			V015501 00 施工 第0 -0035号表
掘削・支保[D a-2・下半]	56.9	m			Y455D003943

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削等 (D a-2)[20] <掘削,吹付,コンクリート,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			V010512 00 施工 第0 -0036号表
ずり運搬工(D a-2)[20][4台] (ガンボック運搬) 0.5 L<1.2km 県基準P. -5- -62	1	m			V013513 00 施工 第0 -0037号表
電気式集塵機運転(D a-2)[20] 定格風量 2000m ³ /min級 県基準P. -5- -62	1	m			V015551 00 施工 第0 -0038号表
覆工コンクリート・防水工					Y3278003954
覆工・防水[D a-1]	20.0	m			Y44G9003955
覆工コンクリート等(D a)[60] 18・15・40・60%・C270 県基準P. -5- -63	1	m			V020500 00 施工 第0 -0039号表
防水工(D a)[60] 裏面排水設置含む 県基準P. -5- -64	1	m			V022500 00 施工 第0 -0040号表
型枠(労務及び機械)(覆工コンクリート) スライド脱型・移動・脱型(本坑用) 県基準P. -5- -64	1	m			V023100 00 施工 第0 -0022号表
覆工・防水[D a-2]	58.0	m			Y44G9003955
覆工コンクリート等(D a)[60] 18・15・40・60%・C270 県基準P. -5- -63	1	m			V020500 00 施工 第0 -0039号表
防水工(D a)[60] 裏面排水設置含む 県基準P. -5- -64	1	m			V022500 00 施工 第0 -0040号表
型枠(労務及び機械)(覆工コンクリート) スライド脱型・移動・脱型(本坑用) 県基準P. -5- -64	1	m			V023100 00 施工 第0 -0022号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強鉄筋 SD345 D13	0.088	t			Y44GB003957
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S 0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0041号表
補強鉄筋 SD345 D16～D25	27.504	t			Y44GB003957
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S 0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0042号表
補強鉄筋 SD345 D29～D32	2.355	t			Y44GB003957
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S 0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0043号表
インパート工					Y2120003967
インパート掘削工					Y327C003968
インパート掘削	1,574.3	m3			Y455E003969
インパート掘削工 県基準P. -5- -65	1	m3			V030010 00 施工 第0 -0044号表
インパートずり出し工 県基準P. -5- -65	1	m3			V030020 00 施工 第0 -0047号表
インパート本体工					Y327D003970

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバートコンクリート	818.94	m3			Y44GH003971
インバートコンクリート工 (打設・養生) 18・8・40・60% 県基準P. -5- -65	1	m3			V033020 00 施工 第0 -0049号表
インバート型枠	413.6	m2			Y44GH003971
インバート型枠製作・設置・撤去 県基準P. -5- -65	1	m2			V033010 00 施工 第0 -0051号表
補強鉄筋 SD345 D16～D25	14.072	t			Y44GB003957
鉄筋工 (太径鉄筋含む) - 材料費含む - 一般構造物 (補正無) S 0 (1工事当りの全体数量10 t以上)	1	t			S7000 00 施工 第0 -0042号表
インバート埋戻し工					Y327D003970
インバート埋戻し	741.4	m3			Y4508
インバート敷均し・締固め工 県基準P. -5- -66	1	m3			V033050 00 施工 第0 -0052号表
埋戻し材	630.6	m3			Y44GH003971
埋戻し材の積込作業 県基準P. -5- -66	1	m3			V033040 00 施工 第0 -0055号表
インバートずり出し工 県基準P. -5- -65	1	m3			V030020 00 施工 第0 -0047号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内付帯工					Y212P003972
箱抜工					Y327E003973
型枠	8.2	m2			Y4420000457
型枠 一般型枠 トコ非常駐車帯妻部、箱抜き	1	m2			SPB431 00 施工 第0 -0057号表
鋼製支保工切断 H125	13	箇所			Y4508
ガス切断工 鋼製支保工切断 H125 箱抜坑内作業 採用単価表(見積)	1	箇所			F7101 00
鋼製支保工切断 H200	4	箇所			Y4508
ガス切断工 鋼製支保工切断 H200 箱抜坑内作業 採用単価表(見積)	1	箇所			F7102 00
スクラップ F=1	0.4	t			Y4508
調整データ		調整式			#0040 A=1,B=1,C=5
スクラップ ヘビー H1 採用単価表(物価)	1	t			F99999 00
現場発生品運搬	0.4	t			Y45SZ009067

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	1	t			SPA082 00 施工 第0 -0058号表
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	1	t			SPA084 00 施工 第0 -0059号表
補強板	1.040	t			Y4508
切板(市中) 無規格 12 t 25 採用単価表(物価)	1	t			F05120 00
ケーブル配管	46.8	m			Y4508
波付硬質合成樹脂管敷設 難燃性 FEP 40mm 電気通信編 -2-2	1	m			V042000 00 施工 第0 -0060号表
裏面排水工					Y327F003975
裏面排水	1,220.0	m			Y44GJ003976
水平排水材(半透水タイプ、ヒ付き不透水シート) 厚50mm×幅250mm	1	m			TT374 00
地下排水工					Y325J003978
床掘り	227.4	m ³			Y440R001091
掘削 硬岩 オブカット SPA101 A地区損料	1	m ³			FPA101 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満 SPA125 A地区損料	1	m3			FPA125 00
積込（ルーズ） 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満 SPA125 A地区損料	1	m3			FPA125 00
整地	227.4	m3			Y45W5000020
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			SPA109 00 施工 第0 -0061号表
土砂等運搬	227.4	m3			Y45W5000156
土砂等運搬 標準 ハ ッカ材	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0062号表
フィルター	270.8	m3			Y44PH005040
フィルター材 単粒度碎石 4号 SPA593 A地区損料	1	m3			FPA593 00
中央排水 高密度ポリエチレン管 有孔管 300	647.3	m			Y44GL003979
暗渠排水管 掘付 波状管及び網状管	1	m			SPA589 00 施工 第0 -0063号表
横断排水 高密度ポリエチレン管 有孔管 150	88.4	m			Y44GM003980
暗渠排水管 掘付 波状管及び網状管	1	m			SPA589 00 施工 第0 -0064号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断排水 硬質塩ビ管 100	34.0	m			Y44GM003980
暗渠排水管 据付 直管	1	m			SPA589 00 施工 第0 -0065号表
接続管	13	個			Y44GL003979
高密度ポリエチレン管用接続管 300×150 90° クロス 採用単価表(見積)	1	個			F04130 00
坑門工					Y212Q003982
作業土工					Y320B003988
床堀(掘削)	3,643.0	m ³			Y45W5000603
掘削 土砂 オープンカット	1	m ³			SPA101 00 施工 第0 -0066号表
床堀(掘削)	1,042.8	m ³			Y45W5000603
掘削 軟岩 オープンカット	1	m ³			SPA101 00 施工 第0 -0067号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 以上	1	m ³			SPA125 00 施工 第0 -0068号表
埋戻し	664.9	m ³			Y45W5000605

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m3			SPA181 00 施工 第0 -0069号表
盛土	2,859.7	m3			Y4562
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満	1	m3			SPA113 00 施工 第0 -0070号表
土材料 F=1	2,486.7	m3			Y45W5000618
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3以上	1	m3			SPA125 00 施工 第0 -0068号表
土砂等運搬 標準 ハ ック材	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0071号表
法面整形（切土部）	410.8	m2			Y4408002693
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m2			SPA301 00 施工 第0 -0072号表
法面整形（盛土部）	1,193.5	m2			Y4409000016
法面整形 盛土部 法面締固めなし	1	m2			SPA301 00 施工 第0 -0073号表
整地	3,947.0	m3			Y45W5000020
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			SPA109 00 施工 第0 -0061号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

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 土砂	2,904.2	m3			Y45W5000156
土砂等運搬 標準 ハ ッ 杓	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0074号表
土砂等運搬 軟岩	1,042.8	m3			Y45W5000156
土砂等運搬 標準 ハ ッ 杓	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0071号表
法面工					Y3433
種子散布	1,193.5	m2			Y4429002719
法面工（植生基材吹付）（材料含） 植生基材吹付工 厚 5 cm S 0（施工規模 1000m2以上）	1	m2			S7041 00 施工 第0 -0075号表
坑口付工					Y327G003983
坑口処理	1	式			Y44G0003987
鋼製支保工	2.110	t			V050000 00 施工 第0 -0076号表
継手板（頂板）	0.160	t			V050003 00 施工 第0 -0077号表
底板	0.054	t			V050004 00 施工 第0 -0078号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボルト・ナット	30	本			V050005 00 施工 第0 -0079号表
さや管	76	本			V050006 00 施工 第0 -0080号表
継ぎ材	38	本			V050007 00 施工 第0 -0081号表
外型枠	0.778	t			V050001 00 施工 第0 -0082号表
つなぎ材	0.573	t			V050002 00 施工 第0 -0083号表
坑口処理 坑口付部の型枠設置	3.749	t			V050009 00 施工 第0 -0084号表
土のう工 作業区分 仕拵 + 積立 + 撤去	876	袋			S5639 00 施工 第0 -0086号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上	81.0	m3			SPA125 00 施工 第0 -0068号表
購入土 良質土 (ほぐした土量)	118.2	m 3			T8350 00
坑門本体内					Y327H003991
コンクリート	96.39	m3			Y442K003992
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート打設	1	m3			SPB401 00 施工 第0 -0087号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 SD345 D13	0.300	t			Y442L003993
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S 0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0088号表
鉄筋 SD345 D16～D25	4.036	t			Y442L003993
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S 0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0089号表
鉄筋 SD345 D29～D32	3.884	t			Y442L003993
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S 0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0090号表
ガス圧接	1	式			Y4508
ガス圧接工（材料含） 手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2 S 1（ガス圧接工 1 0 0箇所未満）	20	箇所			S7090 00 施工 第0 -0091号表
型枠	98.0	m ²			Y4420003994
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			SPB431 00 施工 第0 -0092号表
型枠	96.4	m ²			Y4420003994
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			SPB431 00 施工 第0 -0093号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
凝結遅延材 リタメイトCJ同等品 採用単価表(物価)	1	m2			F35000 00
型枠(セントル)	1.0	m			Y44GP003995
型枠(労務及び機械)(覆工コンクリート) スライドセントル据付・移動・脱型(本坑用) 県基準P. -5- -64	1	m			V023100 00 施工 第0 -0022号表
足場	124.8	掛m2			Y442P003996
手摺先行型枠組足場/単管足場/単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット無 ラゲルンクルン 排ガス対策(第3基)低騒音型使用	1	掛m2			S1940 00 施工 第0 -0094号表
足場	85.2	掛m2			Y442P003996
手摺先行型枠組足場/単管足場/単管傾斜足場 単管足場 安全ネット無 ラゲルンクルン 排ガス対策(第3基)低騒音型使用	1	掛m2			S1940 00 施工 第0 -0095号表
明り巻工					Y3508
コンクリート	865.12	m3			Y442K003992
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1	m3			SPB401 00 施工 第0 -0087号表
鉄筋 SD345 D13	4.885	t			Y442L003993
鉄筋工(太径鉄筋含む) - 材料費含む - 一般構造物 (補正無) S 0 (1工事当りの全体数量10t以上)	1	t			S7000 00 施工 第0 -0088号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 SD345 D16 - D25	63.088	t			Y442L003993
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S 0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0089号表
型枠	1,373.3	m2			Y4420003994
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPB431 00 施工 第0 -0092号表
型枠（セントル）	44.1	m			Y44GP003995
型枠(労務及び機械)(覆工コンクリト) スライドセントル据付・移動・脱型(本坑用) 県基準P. -5- -64	1	m			V023100 00 施工 第0 -0022号表
発動発電機運転	5	日			Y4734
発動発電機運転 機 - 16 ディーゼル 60KVA	1	日			SK526 00 施工 第0 -0096号表
足場	692.4	掛m2			Y442P003996
手摺先行型枠組足場/単管足場/単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット無 ラフレンロン 排ガス対策(第3基)低騒音型使用	1	掛m2			S1940 00 施工 第0 -0094号表
止水板	229.4	m			Y4508
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200 x 5mm	1	m			SPA845 00 施工 第0 -0097号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板	76.0	m2			Y45W5000096
目地板 30m2以上 瀝青質目地板 厚さ20mm	1	m2			SPA841 00 施工 第0 -0098号表
銘板工					Y321R004005
銘板	2	枚			Y445C004006
トンネル銘板 300cm×50cm t=1.5cm 真鍮製 材工共 採用単価表(見積)	1	枚			F40000 00
トンネル標示板	2	枚			Y445C004006
ネーム板(トンネル標示板) 真ちゅう製 横60cm×縦40cm×厚1.3cm	1	枚			T0800 00
防雪柵工					Y3508
雪庇防止柵	1	式			Y4508
雪庇防止柵 R型 H=5m 見積歩掛	9	スパン			V1010 00 施工 第0 -0099号表
雪庇防止柵 R型 H=5m 材料費 採用単価表(見積)	9	スパン			F071100 00
せり出し防止柵	1	式			Y4508

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱調整工 見積歩掛	8	本			V2010 00 施工 第0 -0100号表
上弦材組立工 見積歩掛	11	本			V2020 00 施工 第0 -0101号表
横ロープ組立工 見積歩掛	17	本			V2030 00 施工 第0 -0102号表
間隔保持材組立工 見積歩掛	7	本			V2040 00 施工 第0 -0103号表
金網組立工 見積歩掛	87.5	m2			V2050 00 施工 第0 -0104号表
せり出し防止柵 H=5m 材料費 採用単価表(見積)	17.5	m			F071110 00
足場	87.5	掛m2			Y442P004003
足場工(ロープ設置用) 見積歩掛	1	掛m2			V2060 00 施工 第0 -0105号表
排水工					Y3508
プレキャストU型側溝 - A - C - 3 0	22.5	m			Y443G002867
排水構造工(U型側溝)(材別) L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	1	m			S7140 00 施工 第0 -0106号表
U型側溝 普通型 30 x 30 1種 - A - C - 3 0	1	m			T4040 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生骨材(骨材)クラッシュラン RC-40	0.06	m ³			T8454 00
現場打ち集水桝 B500-L500-H600 V=0.33m ³	1	箇所			Y443L002874
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40-60%高炉 0.32m ³ を超え0.34m ³ 以下	1	箇所			SPA633 00 施工 第0-0107号表
硬質塩化ビニール管 薄肉管 VU 250mm JISK6741	1.0	m			T0776 00
地下排水 高密度ポリエチレン管 300	12.6	m			Y44CM002878
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管	1	m			SPA589 00 施工 第0-0063号表
付替水路工					Y2508
作業土工					Y320B002879
床堀(掘削)	908.0	m ³			Y45W5000603
掘削 軟岩 オープンカット	1	m ³			SPA101 00 施工 第0-0108号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 以上	1	m ³			SPA125 00 施工 第0-0068号表
床掘り	627.2	m ³			Y45W5000143

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 軟岩 オープンカット	1	m3			SPA101 00 施工 第0 -0109号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3以上	1	m3			SPA125 00 施工 第0 -0068号表
埋戻し	1,047.1	m3			Y45W5000144
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m3			SPA181 00 施工 第0 -0069号表
法面整形（切土部）	224.7	m2			Y4408002693
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m2			SPA301 00 施工 第0 -0110号表
法面整形（盛土部）	247.9	m2			Y4409002694
法面整形 盛土部 法面締固めなし	1	m2			SPA301 00 施工 第0 -0073号表
整地	624.7	m3			Y45W5000155
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			SPA109 00 施工 第0 -0061号表
土砂等運搬	624.7	m3			Y45W5000156
土砂等運搬 標準 ハック材	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0074号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生工					Y3200002718
植生基材吹付	472.6	m2			Y44AP002721
法面工(植生基材吹付)(材料含) 植生基材吹付工 厚 5cm S 0 (施工規模 1000m2以上)	1	m2			S7041 00 施工 第0 -0075号表
床固工					Y3239001462
コンクリート	29.88	m3			Y442K000150
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設	1	m3			SPB401 00 施工 第0 -0111号表
型枠	64.3	m2			Y4420000579
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPB431 00 施工 第0 -0092号表
現場打水路工					Y325K002882
均しコンクリート	8.05	m3			Y442J002838
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設	1	m3			SPB401 00 施工 第0 -0111号表
型枠	8.6	m2			Y4420002841

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SPB431 00 施工 第0 -0112号表
コンクリート	106.32	m3			Y45QW007547
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート打設	1	m3			SPB401 00 施工 第0 -0113号表
コンクリート	0.60	m3			Y45QW007547
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート打設	1	m3			SPB401 00 施工 第0 -0111号表
鉄筋 SD345 D16～D25	2.649	t			Y442L002840
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S 0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0089号表
鉄筋 SD345 D13	4.357	t			Y442L002840
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S 0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0088号表
型枠	426.4	m2			Y4420002841
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPB431 00 施工 第0 -0092号表
支保	2.4	空m3			Y4456002842

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプサポート支保・くさび結合支保 パイプサポート支保 f 40 ラフレンクルン 排出ガス対策型(2014年) 使用	1	空m3			S1942 00 施工 第0 -0114号表
足場	231.9	掛m2			Y442P002843
足場工 単管足場 安全ネット無 ラフレンクルン 排出ガス対策(第3基)低騒音型使用	1	掛m2			S1940 00 施工 第0 -0115号表
目地板	28.5	m2			Y442M002844
目地板 30m2以上 瀝青質目地板 厚さ20mm	1	m2			SPA841 00 施工 第0 -0098号表
止水板	65.1	m			Y442N002845
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5mm	1	m			SPA845 00 施工 第0 -0097号表
足掛金物	20	本			Y4548006203
足掛け金物 両足用 30(22)幅400×長さ300	1	本			T0581 00
現場打函渠工					Y325F002836
現場打函渠工	45.28	m3			Y45QW007547
函渠 24 - 12 - 25 (20) - 55%高炉 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	1	m3			SPA941 00 施工 第0 -0116号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 SD345 D16～D25	1.118	t			Y442L002840
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0089号表
鉄筋 SD345 D13	2.428	t			Y442L002840
鉄筋工（太径鉄筋含む） - 材料費含む - 一般構造物（補正無） S0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 00 施工 第0 -0088号表
目地板	2.8	m ²			Y442M002844
目地板 30m ² 以上 瀝青質目地板 厚さ20mm	1	m ²			SPA841 00 施工 第0 -0098号表
止水板	7.0	m			Y442N002845
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5mm	1	m			SPA845 00 施工 第0 -0097号表
止水板	2.3	m			Y442N002845
止水板 止水板(塩ビ製) CC(塩ビ製) 300×7	1	m			SPA845 00 施工 第0 -0117号表
継目工 型	2.3	m			Y442N002845
継目工 型鉄筋・塩化ビニルパイプ 函渠工 東・中・西日本高速道路(株)P.13-40	1	m			V7030 00 施工 第0 -0118号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現況水路すり付工					Y3508
かごマット	27.0	m2			Y441Z000118
かごマット工(多段積型) B型 法勾配 1:0.5	1	m2			S2102 00 施工 第0 -0120号表
石・ブロック積(張)工					Y211Z002803
作業土工					Y320B003988
床堀(掘削)	69.7	m3			Y45W5000603
掘削 土砂 オープンカット	1	m3			SPA101 00 施工 第0 -0066号表
床堀(掘削)	184.5	m3			Y45W5000603
掘削 軟岩 オープンカット	1	m3			SPA101 00 施工 第0 -0122号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上	1	m3			SPA125 00 施工 第0 -0068号表
埋戻し	5.4	m3			Y45W5000144
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			SPA181 00 施工 第0 -0123号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0027

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地	284.2	m3			Y45W5000155
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			SPA109 00 施工 第0 -0061号表
土砂等運搬 土砂	63.7	m3			Y45W5000156
土砂等運搬 標準 ハ ック材	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0074号表
土砂等運搬 軟岩	184.5	m3			Y45W5000156
土砂等運搬 標準 ハ ック材	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0071号表
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) 起点左側					Y33K5000003
コンクリートブロック基礎	5.59	m3			Y45W5000090
現場打基礎コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%高炉 基礎砕石あり	1	m3			SPA463 00 施工 第0 -0124号表
鉄筋	0.027	t			Y442L002840
鉄筋工 (太径鉄筋含む) - 材料費含む - 一般構造物 (差筋及び杭頭処理) S 0 (1 工事当りの全体数量 1 0 t 以上)	1	t			S7000 00 施工 第0 -0125号表
コンクリートブロック積 大型積ブロック 水平長3.000m	40.3	m2			Y45W5000091

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0028

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイあり	1	m2			SPA421 00 施工 第0 -0126号表
鉄筋	0.111	t			Y442L002840
異形棒鋼 SD345 D13	1	t			T0331 00
胴込・裏込コンクリート	102.16	m3			Y45W5000092
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下	1	m3			SPA443 00 施工 第0 -0127号表
胴込・裏込材(砕石)	18.3	m3			Y45W5000093
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生クラッシュラン RC-40	1	m3			SPA447 00 施工 第0 -0128号表
天端コンクリート	23.68	m3			Y45W1000061
天端コンクリート 18-8-40-60%高炉 一般養生	1	m3			SPA415 00 施工 第0 -0129号表
目地板	27.3	m2			Y45W1000059
目地板 30m2以上 瀝青質目地板 厚さ10mm	1	m2			SPA841 00 施工 第0 -0130号表
小口止コンクリート	1	式			Y45W5000099

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0029

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%高炉 一般養生	0.81	m3			SPA413 00 施工 第0 -0131号表
法面工					Y211R002717
法枠工					Y320L002732
吹付枠	1	式			Y441V002735
ラス張工 (材料含) S 2 (施工規模 250m2以上 500m2未満)	410.8	m2			S7112 00 施工 第0 -0132号表
吹付枠工 (材料含) モルタル・C o 梁断面 2 0 0 × 2 0 0 S 0 (施工規模 500m以上)	573.0	m			S7111 00 施工 第0 -0133号表
吹付枠工 加算額 水切りコンクリート 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	8.0	m 3			TA951 00
法面工 (植生基材吹付) (材料含) 植生基材吹付工 厚 5 cm S 0 (施工規模 1000m2以上)	215.7	m2			S7041 00 施工 第0 -0134号表
掘削補助工					Y212R004007
掘削補助工A					Y327J004008
フォアパイリング D a - 2	9	ｼﾌﾄ			Y44GQ004009
鏡吹付けコンクリート(D a-2)	1	ｼﾌﾄ			V063100 00 施工 第0 -0135号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0030

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
先行削孔(D a-2)	1	ｼﾝｸ			V063200 00 施工 第0 -0139号表
鋼管打設(D a-2)	1	ｼﾝｸ			V063300 00 施工 第0 -0141号表
注入(D a-2)	1	ｼﾝｸ			V063400 00 施工 第0 -0143号表
ずり処理工					Y2508
ずり処理工					Y3205002695
整地	37,294.5	m3			Y45W5000020
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			SPA109 00 施工 第0 -0061号表
土砂等運搬 硬岩	26,323.5	m3			Y45W5000021
積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3以上	1	m3			SPA125 00 施工 第0 -0145号表
ダンプトラック運搬(硬岩) 10t車 運搬距離 L=60.1km ~ 70.0km未満 採用単価表(見積)	1	m3			F9700 00
土砂等運搬 軟岩	10,971.0	m3			Y45W5000021
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上	1	m3			SPA125 00 施工 第0 -0068号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0031

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 標準 バ ック	1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0071号表
転石破碎	26,323.5	m3			Y45W5000004
転石破碎 火薬使用なし	1	m3			SPA141 00 施工 第0 -0146号表
仮設工					Y2138007139
電力設備工					Y32FA007257
受電設備 坑外	1	箇所			Y44MS007258
高圧受電設備 A地区損料 300kW以下 設置、撤去 設置期間1年未満 県基準P. -5- -11 (S5736)	1	箇所			V57360 00 施工 第0 -0147号表
フリッカ設備供用損料 400kvar 採用単価表(見積)	303	台・日			F90100 00
フリッカ設備 (設置・撤去) 設備容量 400kvar 東・中・西日本高速道路株	1	式			V09310 00 施工 第0 -0148号表
励磁突入抑制装置 設置撤去 1社-1' -TES-EB 6.6kV 3相1000kVA ヒュ-ズ' 有 採用単価表(見積)	1	台			F90200 00
励磁突入抑制装置賃料 1社-1' -TES-EB 6.6kV 3相1000kVA ヒュ-ズ' 有 採用単価表(見積)	303	台・日			F90250 00
受電設備 坑内	1	箇所			Y44MS007258

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0032

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧受電設備 A地区損料 500kW以下 労務費なし 設置期間1年未満 県基準P. -5- -11 (S5736)	1	箇所			V57361 00 施工 第0 -0149号表
配電設備 坑外	1	式			Y44MT007259
高圧配電線路 設置、撤去	60.0	m			S5738 00 施工 第0 -0150号表
坑内配電線路 低圧(VVR) 60sq×3C 設置、撤去(1年未満) 県基準P. -5- -13	20.0	m			V5739C 00 施工 第0 -0151号表
坑内配電線路 低圧(VVR) 5.5sq×3C 設置、撤去	80.0	m			S5739 00 施工 第0 -0152号表
坑内配電線路 低圧(VVR) 8sq×3C 設置、撤去	80.0	m			S5739 00 施工 第0 -0153号表
坑内配電線路 低圧(VVR) 38sq×3C 設置、撤去	100.0	m			S5739 00 施工 第0 -0154号表
坑内配電線路 低圧(VVR) 60sq×3C 設置、撤去(1年未満) 県基準P. -5- -13	100.0	m			V5739C 00 施工 第0 -0151号表
坑内配電線路 低圧(VVR) 22sq×3C 設置、撤去	30.0	m			S5739 00 施工 第0 -0155号表
坑内配電線路 高圧(6kV, CV) 14sq×3C 設置、撤去	30.0	m			S5739 00 施工 第0 -0156号表
坑内配電線路 低圧(VVR) 100sq×3C 設置、撤去	30.0	m			S5739 00 施工 第0 -0157号表
配電設備 坑内	1	式			Y44MT007259

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0033

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 高压(6kV, CV) 14sq × 3C 労務費なし	555.1	m			S5739 00 施工 第0 -0158号表
坑内配電線路 低压(VVR) 100sq × 3C 労務費なし	655.1	m			S5739 00 施工 第0 -0159号表
ころがし配線 低压(2PNCT) 100sq × 3C 労務費なし	100.0	m			S5740 00 施工 第0 -0160号表
ころがし配線 低压(2PNCT) 100sq × 3C 労務費なし	100.0	m			S5740 00 施工 第0 -0160号表
ころがし配線 低压(2PNCT) 14sq × 3C 労務費なし	100.0	m			S5740 00 施工 第0 -0161号表
ころがし配線 低压(2PNCT) 5.5sq × 3C 労務費なし	100.0	m			S5740 00 施工 第0 -0162号表
ころがし配線 低压(2PNCT) 5.5sq × 3C 労務費なし	100.0	m			S5740 00 施工 第0 -0162号表
電動機設備 坑外	1	式			Y44MU007260
低压電動機設備 仮設ボックス(3回路) 設置、撤去	1	面			S5741 00 施工 第0 -0163号表
低压電動機設備 仮設ボックス(3回路) 設置、撤去	1	面			S5741 00 施工 第0 -0163号表
低压電動機設備 仮設ボックス(3回路) 設置、撤去	1	面			S5741 00 施工 第0 -0163号表
低压電動機設備 仮設ボックス(3回路) 設置、撤去	1	面			S5741 00 施工 第0 -0163号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0034

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧電動機設備 仮設ボックス(3回路) 設置、撤去	1	面			S5741 00 施工 第0 -0163号表
電動機設備 坑内	1	式			Y44MU007260
低圧電動機設備 仮設ボックス(3回路) 労務費なし	1	面			S5741 00 施工 第0 -0164号表
低圧電動機設備 仮設ボックス(3回路) 労務費なし	1	面			S5741 00 施工 第0 -0164号表
低圧電動機設備 仮設ボックス(3回路) 労務費なし	1	面			S5741 00 施工 第0 -0164号表
低圧電動機設備 仮設ボックス(3回路) 労務費なし	1	面			S5741 00 施工 第0 -0164号表
低圧電動機設備 仮設ボックス(7回路) 労務費なし	1	面			S5741 00 施工 第0 -0165号表
低圧電動機設備 仮設ボックス(3回路) 労務費なし	1	面			S5741 00 施工 第0 -0166号表
低圧電動機設備 仮設ボックス(5回路) 労務費なし	1	面			S5741 00 施工 第0 -0167号表
低圧電動機設備 仮設ボックス(3回路) 労務費なし	1	面			S5741 00 施工 第0 -0164号表
照明設備 坑外	1	式			Y44MV007261
工事用照明 LED 設置、撤去(1年未満) 県基準P. -5- -16	9	個			V5743C 00 施工 第0 -0168号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0035

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル仮設備工					Y329V007285
トンネル仮設備保守					Y44NH007286
	1	式			
仮設備保守 二の方 県基準P. -5- -67	9.1	月			V081100 00 施工 第0 -0169号表
仮設備保守 一の方 県基準P. -5- -67	1.0	月			V081200 00 施工 第0 -0171号表
トンネル照明設備					Y44NI007287
	1	式			
切羽照明 LED 労務費なし(1年未満) 県基準P. -5- -18	4	個			V5745C 00 施工 第0 -0172号表
切羽照明 LED 労務費なし(1年未満) 県基準P. -5- -18	2	個			V5745C 00 施工 第0 -0172号表
切羽照明 LED 労務費なし(6ヶ月未満) 県基準P. -5- -18	4	個			V5745B 00 施工 第0 -0173号表
坑内照明(坑内) 40W相当LED 県基準P. -5- -17	655.1	m			V09590B 00 施工 第0 -0174号表
電力料 高圧 臨時電力B(その他季) 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	7,070	kwh			F00000 00
トンネル用水設備					Y44NJ007288
	1	式			
給水設備運転(17h稼働) 口径65mm 全揚程15m 2.2kw 県基準P. -5- -68	186	日			V082100 00 施工 第0 -0175号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0036

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水設備運転(17h稼動) 口径65mm 5段 全揚程60m 7.5kw 県基準P. -5- -68	186	日			V082400 00 施工 第0 -0176号表
給水設備運転(17h稼動) 口径50mm 全揚程10m 1.5kw 県基準P. -5- -68	186	日			V082301 00 施工 第0 -0177号表
給水設備運転(17/2h稼動) 口径65mm 全揚程15m 2.2kw 県基準P. -5- -68	20	日			V082110 00 施工 第0 -0178号表
給水設備運転(17/2h稼動) 口径65mm 5段 全揚程60m 7.5kw 県基準P. -5- -68	20	日			V082410 00 施工 第0 -0179号表
水槽 鋼板製20m ³ 県基準P. -5- -68	206	日			V082000 00 施工 第0 -0180号表
水道用硬質塩化ビニール管布設 口径6.5mm (撤去費を含む) 県基準P. V-1- -8	15.0	m			V082600 00 施工 第0 -0181号表
水道用硬質塩化ビニール管布設 口径6.5mm (撤去費を含む) 県基準P. V-1- -8	70.0	m			V082600 00 施工 第0 -0181号表
水道用硬質塩化ビニール管布設(坑内) 口径6.5mm (撤去費を含む) 県基準P. V-1- -8	655.1	m			V082610 00 施工 第0 -0183号表
水道用硬質塩化ビニール管布設 口径5.0mm (撤去費を含む) 県基準P. V-1- -8	50.0	m			V082700 00 施工 第0 -0184号表
ポンプ据付撤去工	2	箇所			S5621 00 施工 第0 -0186号表
トンネル排水設備	1	式			Y44NK007289
硬質塩化ビニール管布設 VP-150 県基準P. -1- -7	100.0	m			V083610 00 施工 第0 -0188号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0037

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニール管布設 VP-150 県基準P. -1- -7	20.0	m			V083610 00 施工 第0 -0188号表
トンネル換気設備	1	式			Y44NL007290
送風機運転 反転軸流式 1500m3/min 単段運転 県基準P. -5- -67	186	日			V084100 00 施工 第0 -0190号表
風管損料 ファス-型風管 径1400mm*厚0.4mm 県基準P. -6- -1	625.1	m			V084200 00 施工 第0 -0191号表
吹付プラント設備組立解体	1	基			Y44NQ007295
吹付プラント設備組立 県基準P. -5- -66	1	基			V085100 00 施工 第0 -0192号表
吹付プラント設備解体 県基準P. -5- -66	1	基			V085200 00 施工 第0 -0193号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	10.00	m3			SPB401 00 施工 第0 -0111号表
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	10.0	m3			S7307 00 施工 第0 -0194号表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	10.0	m3			SPA961 00 施工 第0 -0195号表
調整データ		調整式			#0040 A=1,B=1,C=7
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	23.5	t			T9500 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0038

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライドセントル組立解体	1	基			Y44NR007296
スライドセントル設備組立 県基準P. -5- -67	1	基			V086100 00 施工 第0 -0196号表
スライドセントル設備解体 県基準P. -5- -67	1	基			V086200 00 施工 第0 -0197号表
防水作業台車組立解体	1	基			Y44NS007297
防水作業台車組立 6.0m 県基準P. -5- -67	1	基			V087100 00 施工 第0 -0198号表
防水作業台車解体 6.0m 県基準P. -5- -67	1	基			V087200 00 施工 第0 -0199号表
トンネル用濁水処理設備	1	式			Y44NU007299
濁水処理設備保守・点検 県基準P. -5- -133	206	回			V088300 00 施工 第0 -0200号表
泥土運搬 運搬距離13km以下 県基準P. -5- -133	206	回			V088400 00 施工 第0 -0201号表
濁水設備運転 処理能力30m3/h級 県基準P. -5- -134	206	日			V088510 00 施工 第0 -0203号表
使用薬剤費	206	日			V088600 00 施工 第0 -0204号表
濁水処理設備設置 処理能力30m3/h級 県基準P. -5- -133	1	箇所			V088100 00 施工 第0 -0205号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処理設備撤去 処理能力30m3/h級 県基準P. -5- -133	1	箇所			V088200 00 施工 第0 -0206号表
防音対策工					Y329Q007254
防音設備 防音扉	1	式			Y44NV007300
防音扉損料 仮設材の損料率;鋼材 県基準P. -5- -2	48.5	m2			V089500 00 施工 第0 -0207号表
防音扉設置 県基準P. -5- -136	48.5	m2			V089100 00 施工 第0 -0208号表
防音扉撤去 県基準P. -5- -136	48.5	m2			V089200 00 施工 第0 -0210号表
生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%	1.53	m3			T8600 00
構造物とりこわし工 (機械施工) 無筋構造物	1.5	m3			S7307 00 施工 第0 -0194号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1.5	m3			SPA961 00 施工 第0 -0195号表
調整データ		調整式			#0040 A=1,B=1,C=7
処分料 (中間処理) がれき類・コンクリート塊 (無筋)	3.5	t			T9500 00
防音設備組立費 防音壁	1	式			Y44NV007300

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0040

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨工 防音設備高さ4m 仮設防音設備設計・積算要領書P.86	3.4	t			V090017 00 施工 第0 -0211号表
ボルト本締め工 仮設防音設備設計・積算要領書P.86	3.4	t			V090016 00 施工 第0 -0212号表
高力ボルト J I S B 1 1 8 6 2種 M 2 0 , M 2 2	27	k g			T0535 00
パネル工 防音設備高さ4m BSK-Aタイプ 仮設防音設備設計・積算要領書P.87	80.0	m2			V090018 00 施工 第0 -0213号表
防音設備基礎 防音壁	1	式			Y44NV007300
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	15.84	m3			SPB401 00 施工 第0 -0111号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 4 0	26.4	m2			SPA391 00 施工 第0 -0214号表
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	15.8	m3			S7307 00 施工 第0 -0194号表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	15.8	m3			SPA961 00 施工 第0 -0195号表
調整データ		調整式			#0040 A=1,B=1,C=7
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	37.1	t			T9500 00
防音設備解体費 防音壁	1	式			Y44NV007300

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0041

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨工解体工事費 防音設備高さ4m 仮設防音設備設計・積算要領書P.93	3.4	t			V090019 00 施工 第0 -0215号表
パネル工解体工事費 防音設備高さ4m BSK-Aタイプ 仮設防音設備設計・積算要領書P.93	80.0	m2			V090020 00 施工 第0 -0216号表
防音材料費 防音壁	1	式			Y44NV007300
パネル材料費 標準 基本料 採用単価表(見積)	80.0	m2			F09030 00
パネル材料費 標準 賃料 採用単価表(見積)	24,240.0	m2・日			F09031 00
六角ボルト M12×60 採用単価表(物価)	160	本			F09041 00
六角ナット M12 採用単価表(物価)	160	個			F09051 00
六角座金 M12 採用単価表(物価)	160	個			F09061 00
シーリング材 成形目地材 採用単価表(見積)	160.0	m			F09032 00
鉄骨材料費 防音壁	1	式			Y44NV007300
鉄骨材料費 標準品 基本料 採用単価表(見積)	1.1	t			F09010 00
鉄骨材料費 標準品 賃料 採用単価表(見積)	333.3	t・日			F09011 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0042

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨材料費 特殊品 全損 採用単価表(見積)	2.3	t			F09012 00
鉄骨加工費 仮設防音設備設計・積算要領書P.92	3.4	t			V090021 00 施工 第0 -0217号表
切板(市中) 無規格 12 t 25 採用単価表(物価)	0.136	t			F05120 00
塗装費 仮設防音設備設計・積算要領書P.92	81.6	m2			V090022 00 施工 第0 -0218号表
工場溶接費 仮設防音設備設計・積算要領書P.93	40.8	m			V090023 00 施工 第0 -0219号表
防塵対策工					Y329X007307
タイヤ洗浄装置					Y44NX007309
ダンパー用泥落装置(賃貸料金) ｽﾊﾟｯｯ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	20	台・月			F089700 00
ダンパー用泥落装置(基本料金) ｽﾊﾟｯｯ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	2	台			F089710 00
ダンパー用泥落装置(設置費) ｽﾊﾟｯｯ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	2	台			F089720 00
ダンパー用泥落装置(解体費) ｽﾊﾟｯｯ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	2	台			F089730 00
工事用道路工 明り巻工施工時					Y329L007140

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0043

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削					Y4400002679
	253.3	m3			
掘削 土砂 オープンカット					SPA101 00
	1	m3			施工 第0 -0066号表
盛土					Y44C6002683
	386.0	m3			
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満					SPA113 00
	1	m3			施工 第0 -0070号表
土材料					Y45W5000364
	210.1	m3			
購入土 良質土（ほぐした土量）					T8350 00
	1	m 3			
法面整形（切土部）					Y4408002693
	114.5	m2			
法面整形 切土部 現場制約なし					SPA301 00
	1	m2			施工 第0 -0072号表
法面整形（盛土部）					Y4409002694
	153.0	m2			
法面整形 盛土部 法面締固めなし					SPA301 00
	1	m2			施工 第0 -0073号表
掘削					Y4400002679
	439.2	m3			
掘削 土砂 オープンカット					SPA101 00
	1	m3			施工 第0 -0066号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土					Y44C6002683
	253.3	m3			
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満					SPA113 00
	1	m3			施工 第0 -0070号表
敷砂利					Y4438002989
	532.3	m2			
整地 敷均し(Ⅱ-ズ) 標準(10,000m3未満)					SPA109 00
	0.10	m3			施工 第0 -0220号表
再生骨材（骨材）クラッシュラン RC - 40					T8454 00
	0.105	m 3			
工事用道路工 トンネル工施工時					Y329L007140
掘削					Y4400002679
	16.0	m3			
掘削 土砂 オープンカット					SPA101 00
	1	m3			施工 第0 -0066号表
盛土					Y44C6002683
	611.7	m3			
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満					SPA113 00
	1	m3			施工 第0 -0070号表
土材料					Y45W5000364
	605.5	m3			
購入土 良質土（ほぐした土量）					T8350 00
	1	m 3			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0045

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形（切土部）					Y4408002693
	10.0	m2			
法面整形 切土部 現場制約なし					SPA301 00 施工 第0 -0072号表
	1	m2			
法面整形（盛土部）					Y4409002694
	253.3	m2			
法面整形 盛土部 法面締固めなし					SPA301 00 施工 第0 -0073号表
	1	m2			
掘削					Y4400002679
	662.8	m3			
掘削 土砂 オープンカット					SPA101 00 施工 第0 -0066号表
	1	m3			
盛土					Y44C6002683
	16.0	m3			
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満					SPA113 00 施工 第0 -0070号表
	1	m3			
整地					Y45W5000155
	645.0	m3			
整地 残土受け入れ地での処理					SPA109 00 施工 第0 -0061号表
	1	m3			
土砂等運搬					Y45W5000156
	645.0	m3			
土砂等運搬 標準 バ ック材					SPA105 00 施工 第0 -0074号表
	1	m3			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0046

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷砂利	511.2	m ²			Y4438002989
整地 敷均し(Ⅱ-Ⅲ) 標準(10,000m ³ 未満)	0.10	m ³			SPA109 00 施工 第0 -0220号表
再生骨材(骨材)クラッシュラン R C - 4 0	0.105	m ³			T8454 00
交通管理工					Y3508
交通誘導警備員B	555	人			Y4508
交通誘導警備員B [0.904(3/1以降0.908)]	1	人			R0900 00
伐採材売却益					Y2024
伐採材売却					Y3020
伐採材売却					Y4020
調整データ		調整式			#0040 A=1,B=1,C=5
有価物料 伐根物(幹)広葉樹	34.2	t			F9601 00
有価物料 伐根物(幹)針葉樹	25.6	t			F9602 00

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
建設機械運搬費					Y2Y00007333
F=1	1	台			
骨材ホッパ運搬費(片道) 15m3 採用単価表(見積)	3	台			F9800 00
骨材ホッパ運搬費(片道) 15m3 採用単価表(見積)	3	台			F9800 00
骨材ホッパ(20.0t) 15m3 x 3 損料表P.2-1-52(14)	6.0	供用日			F99901 00
建設機械運搬費					Y2Y00007333
F=1	1	台			
貨物自動車運搬費 被運搬建設機械各種 片道運搬距離231km	1	台			S0011 00 施工 第0 -0221号表
貨物自動車運搬費 被運搬建設機械各種 片道運搬距離231km	1	台			S0011 00 施工 第0 -0221号表
濁水処理装置[ホ-タル・機械処理沈殿方式・ [脱水機付] 処理能力 30m3/h (22.0t) 損料表P.2-1-54(14)	2.0	供用日			F99902 00
重建設機械分解組立輸送費 ドリルジャンボ					Y2Y02007335
F=1	1	回			
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) トンネル用機械	1	回			S0080 00 施工 第0 -0222号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0048

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重建設機械分解組立輸送費 コンクリート吹付機 F=1	1	回			Y2Y02007335
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) トンネル用機械	1	回			S0080 00 施工 第0 -0222号表
重建設機械分解組立輸送費 F=1	1	回			Y2Y02007335
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) ハッパ系 山積1.0m3以上 山積1.4m3以下	1	回			S0080 00 施工 第0 -0223号表
仮設材運搬費 F=1		式			Y2Y03007336
ダンプカー用泥落装置(持込運賃) ハッパ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	2	台			F089740 00
ダンプカー用泥落装置(引取運賃) ハッパ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	2	台			F089750 00
仮設材運搬費 F=1		式			Y2Y03007336
鉄骨材料運搬費 搬入・搬出 積込等含む 採用単価表(見積)	1	式			F09110 00
パネル材料運搬費 搬入・搬出 積込等含む 採用単価表(見積)	1	式			F09120 00
準備費		式			Z0003
現場内除雪	480	h			Y2508

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0049

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
除雪ドーザ運転 県基準P. -6- -12	1	h			V9100 00 施工 第0 -0224号表
木根等処分費		式			Y2Y09007343
伐木工 直径6cm未満 見積歩掛	199	本			V9510 00 施工 第0 -0225号表
伐木工 直径6cm以上10cm未満 見積歩掛	115	本			V9520 00 施工 第0 -0226号表
伐木工 直径10cm以上30cm未満 見積歩掛	127	本			V9530 00 施工 第0 -0227号表
伐木工 直径30cm以上50cm未満 見積歩掛	132	本			V9540 00 施工 第0 -0228号表
伐木工 直径50cm以上70cm未満 見積歩掛	31	本			V9550 00 施工 第0 -0229号表
伐木工 直径70cm以上90cm未満 見積歩掛	1	本			V9560 00 施工 第0 -0230号表
伐木工 直径90cm以上110cm未満 見積歩掛	3	本			V9570 00 施工 第0 -0231号表
枝条片付 1種 22技管第832号(通知)	11,697.0	m2			V9620 00 施工 第0 -0232号表
機械除根(ハッパ杓山積0.8m3平積0.6m3) 密林、小運搬・集積作業を含む 22技管第832号(通知)	11,697.0	m2			V9630 00 施工 第0 -0233号表
根切 土砂を振るい落とす作業を含む 22技管第832号(通知)	53.5	m3			V9640 00 施工 第0 -0235号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0050

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込 排ガス対策型加-ラ型山0.45m3級平(0.35級) 22技管第832号(通知)	107.9	m3			V9650 00 施工 第0 -0237号表
ダンプトラック運搬(伐開、除根、除草) トラック運搬距離 L=50.1km~70.0km未満 採用単価表(見積)	217.6	空m3			F9600 00
ダンプトラック運搬(伐開、除根、除草) トラック運搬距離 L=34.7km	215.8	空m3			S2630 00 施工 第0 -0238号表
調整データ		調整式			#0040 A=1,B=1,C=8
処分料 伐根物(根)	29.4	t			F9501 00
処分料 伐根物(枝葉)	29.9	t			F9503 00
安全費		式			Z0008
呼吸用防護具 F=1		式			Y2YK3009122
呼吸用保護具等費用 呼吸用保護具(電動ファン付粉塵用保護具) 県基準P. -2- -24	1	工事			V096000 00 施工 第0 -0240号表
保安管理費 F=1		式			Y2YK0007357
保安管理費 火薬庫、火工品庫を設置する工事 県基準P. -2- -27	9.1	月			V098000 00 施工 第0 -0241号表
工事名標示板費 F=1	2	基			Y2YK2007379

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事名標示板加算額					S9990 00
	1	基			施工 第0 -0242号表
役務費					Z0005
		式			
電力基本料金					Y2Y0R007366
F=1		式			
電力基本料金(使用月) 臨時電力S 契約電力=275kw					V097000 00
	10	ヶ月			施工 第0 -0243号表
管繕費					Z0007
		式			
火薬庫類					Y2Y12007378
F=1	1	式			
火薬庫 2級火薬庫 鋼製移動式2t級 5.0m2 県基準P. -2- -27	1	現場			F09612 00
火工品庫 鋼製移動式1t級 3.2m2 県基準P. -2- -27	1	現場			F09613 00
取扱所 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 県基準P. -2- -27	1	現場			F09610 00
火工所 組立テント式 1.9m2 県基準P. -2- -27	1	現場			F09611 00
工事掲示板					Y2Y11007377
F=1		式			
工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ)	1	台			T9941 00

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(率)		式			Z0009
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		式			
工事原価					
一般管理費		式			
工事価格					
工事価格 (まるめ)					
消費税等相当額		式			
工事費計					

施 工 内 訳 表

頁0-0053

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削等 (C -b) [55] L=1.2km以下 V010301 <掘削,吹付,ロック,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			施工 第0 -0001号表 特単単価適用日: 07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.52	人			R5811
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.52	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	3.12	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	0.52	人			R5813
ドリルジャンボ運転 ホイール式・37"φ・21"カットドリル質量170kg超級 県基準P. -5- -69 機-25	0.050	週			V00001W 施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 吹付範囲半径7m 吐出量6~22m ³ 級 県基準P. -5- -69 機-25	0.050	週			V00002W 施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m ³ 県基準P. -5- -69 機-24	0.050	週			V00003W 施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 (ハッパ型・定置式)25m ³ /h 県基準P. -5- -68 機-25	0.050	週			V00005W 施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベースマシン含む)運転 油圧式1,300kg級 県基準P. -5- -69 機-12	0.050	週			V00009W 施工 第0-0006号表
諸雑費(その他機械)	7	%			#01
含水爆薬 スラリー(坑内用) (20t以上) スラリー200g	44.0	kg			T0665
電気雷管 DSD・MSD2~5段 脚線3.0m	36.7	個			T0639

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気雷管 DSD・MSD6～10段脚線3.0m	36.7	個			T063D
吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360 県基準P. -5- -62	4.360	m3			V00201 施工 第0-0007号表
ロックボルト 耐力176.5kN(18t)以上 3m 県基準P. -5- -63	10.040	本			V00302 施工 第0-0008号表
H形鋼支保工 SS400 H-125 県基準P. -5- -63	0.292	t			V00401 施工 第0-0010号表
諸雑費（その他材料）	4	%			#02
鏡吹付施工労務費	6	%			#03
鏡吹付施工機械費	8	%			#01
鏡吹付材料費	18	%			#02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドリルジャンボ運転 V00001W ホイール式・37-μ・21'カットドリル質量170kg超級 県基準P. -5- -69 機-25	1	週			施工 第0 -0002号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	544	kwh			F00000
ドリルジャンボ[ホイール排3] 37-μ・21'カット 170kg超級 損料表P.2-1-49(20)	1.41	供用日			F00001
諸雑費	1	式			#99
1週当り運転費（上記合計×5）					+00
*** 単位当たり ***	1	週			

コンクリート吹付機運転 V00002W 吹付範囲半径7m 吐出量6～22m3級 県基準P. -5- -69 機-25	1	週			施工 第0 -0003号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	363	kwh			F00000
コンクリート吹付機湿式吹付R一体C搭載ILク型排3 吐出量6～22m3級 吹付範囲半径7m 損料表P.2-1-51(20)	1.41	供用日			F00002
諸雑費	1	式			#99
1週当り運転費（上記合計×5）					+00
*** 単位当たり ***	1	週			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付プラント設備運転 V00005W (ハッチ型・定置式)25m ³ /h 県基準P. -5- -68 機-25	1	週			施工 第0 -0005号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B (その他季) 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	18	kwh			F00000
コンクリートプラント ハッチ型 定置式 25m ³ /h (分割練混ぜ) 損料表P.2-1-52(20)	1.41	供用日			F00005
セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 排出能力20t/h 損料表P.2-2-9(15)	1.41	供用日			F00005B
骨材ホッパ 15m ³ ×3 損料表P.2-1-52(20)	1.41	供用日			F00005A
諸雑費	1	式			#99
1週当り運転費(上記合計×5)					+00
*** 単位当たり ***	1	週			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付コンクリート V00201 18・10・15・56%・C360 県基準P. -5- -62	1	m3			施工 第0 -0007号表 特単単価適用日：07年03月01日
セメント 普通ポルトランド（バラ物）	0.36	t			T0011
コンクリート用骨材 砂（洗）	0.8	m 3			T8300
コンクリート用骨材 砕石（洗）15mm～5mm 吹付用 採用単価表（見積）	0.47	m 3			T8310
急結剤 吹付コンクリート用[テンカトミックZ同等] 採用単価表（物価）	32.4	kg			F01002
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト V00302 耐力176.5kN(18t)以上 3m 県基準P. -5- -63	1	本			施工 第0 -0008号表 特単単価適用日：07年03月01日
ロックボルト ねじり棒鋼 18 t耐力 TD24×3000	1	本			TT402
角座金(異形、ねじり棒鋼用) 150×150×厚9mm	1	枚			TT421
ナット(異形、ねじり棒鋼用) M24	1	個			TT422
ドライモルタル 0.22m ³ /100m 県基準P. -5- -45	3	m			V00314 施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドライモルタル V00314 0.22m ³ /100m 県基準P. -5- -45	100	m			施工 第0 -0009号表 特単単価適用日：07年03月01日
ドライモルタル SNドライモルタル	2,000	k g			TT451
100m当り換算					+00
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

H形鋼支保工 V00401 SS400 H-125 県基準P. -5- -63	1	t			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日：07年03月01日
支保工用H型鋼(曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-125×125	1,000	k g			TT002
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ずり運搬工(C -b)[55][4台] V013301 (ダンプトラック運転) 0.5<L 1.2km 県基準P. -5- -62	1	m			施工 第0 -0011号表 特単単価適用日：07年03月01日
ダンプトラック運転 トンネル工事用おロード型 10t積 県基準P. -5- -69 機-32	0.200	週			V00007W 施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

ダンプトラック運転 V00007W トンネル工事用おロード型 10t積 県基準P. -5- -69 機-32	1	週			施工 第0 -0012号表 特単単価適用日：07年03月01日
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	70	L			T0250
ダンプトラック(トンネル工事用) おロード型 10t積 損料表P.2-1-50(20)	1.4	供用日			F00007
ダンプトラックタイヤ損耗 10t 路面状況 不良 【損料表】	1.4	供用日			K1045
諸雑費	1	式			#99
1週当り運転費(上記合計×5)					+00
*** 単位当たり ***	1	週			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気式集塵機運転(C -b) [55] V015300 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -62	1	m			施工 第0 -0013号表 特単単価適用日：07年03月01日
集塵機運転 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -69 機-14	0.050	週			V01500W 施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

集塵機運転 V01500W 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -69 機-14	1	週			施工 第0 -0014号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B (その他季) 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	493	kwh			F00000
電気式集塵機 定格風量2000m3/min級 損料表P.2-1-52(17)	1	日			F00101
伸縮風管システム 1500 100m 損料表P.2-1-52(17)	1	日			F084300
諸雑費	1	式			#99
1週当り運転費(上記合計×5)					+00
*** 単位当たり ***	1	週			

施 工 内 訳 表

頁0-0064

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削等 (D -b) [55] L=1.2km以下 V010401 <掘削,吹付,ロケット,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			施工 第0 -0015号表 特単単価適用日: 07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.65	人			R5811
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.65	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	3.87	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	0.65	人			R5813
ドリルジャンボ運転 ホイール式・37"φ・21"カットドリル質量170kg超級 県基準P. -5- -69 機-25	0.062	週			V00001W 施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 吹付範囲半径7m 吐量6~22m ³ 級 県基準P. -5- -69 機-25	0.059	週			V00002W 施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m ³ 県基準P. -5- -69 機-24	0.071	週			V00003W 施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 (ハッパ型・定置式)25m ³ /h 県基準P. -5- -68 機-25	0.063	週			V00005W 施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベースマシン含む)運転 油圧式1,300kg級 県基準P. -5- -69 機-12	0.063	週			V00009W 施工 第0-0006号表
諸雑費(その他機械)	8	%			#01
含水爆薬 スラリー(坑内用) (20t以上) スラリー200g	27.5	kg			T0665
電気雷管 DSD・MSD2~5段 脚線3.0m	30.3	個			T0639

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気雷管 DSD・MSD6～10段脚線3.0m	30.3	個			T063D
吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360 県基準P. -5- -62	5.687	m3			V00201 施工 第0-0007号表
ロックボルト 耐力176.5kN(18t)以上 4m 県基準P. -5- -63	15.046	本			V00303 施工 第0-0016号表
H形鋼支保工 SS400 H-125 県基準P. -5- -63	0.448	t			V00401 施工 第0-0010号表
諸雑費（その他材料）	10	%			#02
鏡吹付施工労務費	5	%			#03
鏡吹付施工機械費	19	%			#01
鏡吹付材料費	29	%			#02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト V00303 耐力176.5kN(18t)以上 4m 県基準P. -5- -63	1	本			施工 第0 -0016号表 特単単価適用日：07年03月01日
ロックボルト ねじり棒鋼 18 t耐力 TD24×4000	1	本			TT403
角座金(異形、ねじり棒鋼用) 150×150×厚9mm	1	枚			TT421
ナット(異形、ねじり棒鋼用) M24	1	個			TT422
ドライモルタル 0.22m ³ /100m 県基準P. -5- -45	4	m			V00314 施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	本			

ずり運搬工(D -b)[55][4台] V013402 (ダンプトラック運転) 0.5<L 1.2km 県基準P. -5- -62	1	m			施工 第0 -0017号表 特単単価適用日：07年03月01日
ダンプトラック運転 トンネル工事用カド型 10t積 県基準P. -5- -69 機-32	0.248	週			V00007W 施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0068

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工コンクリート等(C V020300 18・15・40・60%・C270 県基準P. -5- -63 -b)[55]	1	m			施工 第0 -0019号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 [0.948(3/1以降0.903)]	0.15	人			R0610
トンネル特殊工 [0.961(3/1以降0.931)]	0.61	人			R0620
トンネル作業員 [0.941(3/1以降0.888)]	0.15	人			R0630
コンクリートポンプ車運転 (トンネル工事対応)配管式圧送能力55m ³ /h 県基準P. -5- -69 機-24	0.02	週			V02010W 施工 第0-0020号表
諸雑費(その他機械)	5	%			#01
生コンクリート - 1 18 - 15 - 40 - 60% - C 270	8.201	m ³			T8620
高炉セメントB種使用割増額 18	8.201	m ³			T8271
ナトム工法用シート 透水性緩衝材 t = 3.0mm、シート部 t = 0.8mm	21.988	m ²			TT363
諸雑費(その他材料)	2	%			#02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0072

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工コンクリート等(D V020400 18・15・40・60%・C270 県基準P. -5- -63	-b)[55] 1	m			施工 第0 -0023号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 [0.948(3/1以降0.903)]	0.15	人			R0610
トンネル特殊工 [0.961(3/1以降0.931)]	0.61	人			R0620
トンネル作業員 [0.941(3/1以降0.888)]	0.15	人			R0630
コンクリートポンプ車運転 (トンネル工事対応)配管式圧送能力55m ³ /h 県基準P. -5- -69 機-24	0.02	週			V02010W 施工 第0-0020号表
諸雑費(その他機械)	5	%			#01
生コンクリート - 1 18 - 15 - 40 - 60% - C 270	7.578	m ³			T8620
高炉セメントB種使用割増額 18	7.578	m ³			T8271
ナトム工法用シート 透水性緩衝材 t = 3.0mm、シート部 t = 0.8mm	21.988	m ²			TT363
諸雑費(その他材料)	2	%			#02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0074

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削等 (D a-1)[40] L=1.2km以下 V010501 <掘削,吹付,ロック,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			施工 第0 -0025号表 特単単価適用日: 07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.66	人			R5811
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.66	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	3.96	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	0.66	人			R5813
ドリルジャンボ運転 ホイール式・37"φ・21"カットドリル質量170kg超級 県基準P. -5- -69 機-25	0.073	週			V00001W 施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 吹付範囲半径7m 吐量6~22m3級 県基準P. -5- -69 機-25	0.073	週			V00002W 施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m3 県基準P. -5- -69 機-24	0.073	週			V00003W 施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 (ハッチ型・定置式)25m3/h 県基準P. -5- -68 機-25	0.073	週			V00005W 施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベースマシン含む)運転 油圧式1,300kg級 県基準P. -5- -69 機-12	0.073	週			V00009W 施工 第0-0006号表
諸雑費(その他機械)	7	%			#01
含水爆薬 スラリー(坑内用) (20t以上) スラリー200g	24.0	kg			T0665
電気雷管 DSD・MSD2~5段 脚線3.0m	28.0	個			T0639

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気雷管 DSD・MSD 6～10段脚線 3.0m	28.0	個			T063D
吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360 県基準P. -5- -62	7.582	m3			V00201 施工 第0-0007号表
ロックボルト 耐力176.5kN(18t)以上 4m 県基準P. -5- -63	2.011	本			V00303 施工 第0-0016号表
先受ボルト 異形棒鋼(SD345)D25 3m	17.500	本			V00351 施工 第0-0026号表
H形鋼支保工 SS400 H-200 県基準P. -5- -63	0.769	t			V00402 施工 第0-0027号表
諸雑費(その他材料)	6	%			#02
鏡吹付施工労務費	5	%			#03
鏡吹付施工機械費	8	%			#01
鏡吹付材料費	20	%			#02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
先受ボルト V00351 異形棒鋼(SD345)D25 3m	10	本			施工 第0 -0026号表 特単単価適用日：07年03月01日
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6 ~ D 2 5 =3.98kg/m*3m* 10本	0.119	t			T0341
ドライモルタル 0.22m3/100m 県基準P. -5- -45	30	m			V00314 施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

H形鋼支保工 V00402 SS400 H-200 県基準P. -5- -63	1	t			施工 第0 -0027号表 特単単価適用日：07年03月01日
支保工用H型鋼(曲げ加工エキストラ含む) S S 4 0 0 H - 2 0 0 x 2 0 0	1,000	k g			TT005
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ずり運搬工(D a-1)[40][3台] V013500 (ダンプトラック運転) L 0.5km 県基準P. -5- -62	1	m			施工 第0 -0028号表 特単単価適用日：07年03月01日
ダンプトラック運転 トンネル工事用40t型 10t積 県基準P. -5- -69 機-32	0.219	週			V00007W 施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

電気式集塵機運転(D a-1)[40] V015500 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -62	1	m			施工 第0 -0029号表 特単単価適用日：07年03月01日
集塵機運転 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -69 機-14	0.073	週			V01500W 施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0078

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削等 (D a-1)[20] V010511 <掘削,吹付,ロック,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			施工 第0 -0030号表 特単単価適用日: 07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.36	人			R5811
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.36	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	2.16	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	0.36	人			R5813
ドリルジャンボ運転 ホイール式・37mm・2バケットドリフト質量170kg超級 県基準P. -5- -69 機-25	0.021	週			V00001W 施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 吹付範囲半径7m 吐量6~22m3級 県基準P. -5- -69 機-25	0.021	週			V00002W 施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m3 県基準P. -5- -69 機-24	0.021	週			V00003W 施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 (バッチ型・定置式)25m3/h 県基準P. -5- -68 機-25	0.021	週			V00005W 施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベアスマシン含む)運転 油圧式1,300kg級 県基準P. -5- -69 機-12	0.021	週			V00009W 施工 第0-0006号表
諸雑費(その他機械)	14	%			#01
含水爆薬 スラリー(坑内用) (20t以上) スラリー200g	10.0	kg			T0665
電気雷管 DSD・MSD2~5段 脚線3.0m	20.0	個			T0639

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360 県基準P. -5- -62	1.663	m3			V00201 施工 第0-0007号表
ロックボルト 耐力176.5kN(18t)以上 4m 県基準P. -5- -63	4.021	本			V00303 施工 第0-0016号表
H形鋼支保工 SS400 H-200 県基準P. -5- -63	0.194	t			V00402 施工 第0-0027号表
諸雑費（その他材料）	13	%			#02
鏡吹付施工労務費	2	%			#03
鏡吹付施工機械費	7	%			#01
鏡吹付材料費	19	%			#02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ずり運搬工(D a-1)[20][3台] V013510 (ダンプトラック運転) L 0.5km 県基準P. -5- -62	1	m			施工 第0 -0031号表 特単単価適用日：07年03月01日
ダンプトラック運転 トンネル工事用40t型 10t積 県基準P. -5- -69 機-32	0.063	週			V00007W 施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

電気式集塵機運転(D a-1)[20] V015550 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -62	1	m			施工 第0 -0032号表 特単単価適用日：07年03月01日
集塵機運転 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -69 機-14	0.021	週			V01500W 施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0081

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削等 (D a-2)[40] L=1.2km以下 V010502 <掘削,吹付,ロケット,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			施工 第0 -0033号表 特単単価適用日: 07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.535	人			R5811
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.535	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	3.212	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	0.535	人			R5813
ドリルジャンボ運転 ホイール式・37m・2バケットドリフト質量170kg超級 県基準P. -5- -69 機-25	0.059	週			V00001W 施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 吹付範囲半径7m 吐量6~22m3級 県基準P. -5- -69 機-25	0.059	週			V00002W 施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m3 県基準P. -5- -69 機-24	0.059	週			V00003W 施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 (バッチ型・定置式)25m3/h 県基準P. -5- -68 機-25	0.059	週			V00005W 施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベアスマシン含む)運転 油圧式1,300kg級 県基準P. -5- -69 機-12	0.059	週			V00009W 施工 第0-0006号表
諸雑費(その他機械)	7	%			#01
含水爆薬 スラリー(坑内用) (20t以上) スラリー200g	24.0	kg			T0665
電気雷管 DSD・MSD2~5段 脚線3.0m	28.0	個			T0639

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気雷管 DSD・MSD6～10段脚線3.0m	28.0	個			T063D
吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360 県基準P. -5- -62	7.182	m3			V00201 施工 第0-0007号表
ロックボルト 耐力176.5kN(18t)以上 4m 県基準P. -5- -63	2.062	本			V00303 施工 第0-0016号表
H形鋼支保工 SS400 H-200 県基準P. -5- -63	0.768	t			V00402 施工 第0-0027号表
諸雑費（その他材料）	6	%			#02
鏡吹付施工労務費	5	%			#03
鏡吹付施工機械費	8	%			#01
鏡吹付材料費	20	%			#02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ずり運搬工(D a-2)[40][4台] <small>V013503 (ダンプトラック運転) 0.5 L<1.2km 県基準P. -5- -62</small>	1	m			施工 第0 -0034号表 特単単価適用日：07年03月01日
<small>ダンプトラック運転 トンネル工事用40t型 10t積 県基準P. -5- -69 機-32</small>	0.237	週			V00007W 施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

電気式集塵機運転(D a-2)[40] <small>V015501 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -62</small>	1	m			施工 第0 -0035号表 特単単価適用日：07年03月01日
<small>集塵機運転 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -69 機-14</small>	0.059	週			V01500W 施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0084

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削等 (D a-2)[20] V010512 <掘削,吹付,ロック,金網,鋼製支保工> 県基準P. -5- -61	1	m			施工 第0 -0036号表 特単単価適用日: 07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.36	人			R5811
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.36	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	2.16	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	0.36	人			R5813
ドリルジャンボ運転 ホイール式・37"φ・21"カットドリル質量170kg超級 県基準P. -5- -69 機-25	0.021	週			V00001W 施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 吹付範囲半径7m 吐量6~22m ³ 級 県基準P. -5- -69 機-25	0.021	週			V00002W 施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m ³ 県基準P. -5- -69 機-24	0.021	週			V00003W 施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 (ハッ型・定置式)25m ³ /h 県基準P. -5- -68 機-25	0.021	週			V00005W 施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベースマシン含む)運転 油圧式1,300kg級 県基準P. -5- -69 機-12	0.021	週			V00009W 施工 第0-0006号表
諸雑費(その他機械)	14	%			#01
含水爆薬 スラリー(坑内用) (20t以上) スラリー200g	10.0	kg			T0665
電気雷管 DSD・MSD2~5段 脚線3.0m	20.0	個			T0639

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360 県基準P. -5- -62	1.644	m3			V00201 施工 第0-0007号表
ロックボルト 耐力176.5kN(18t)以上 4m 県基準P. -5- -63	4.007	本			V00303 施工 第0-0016号表
H形鋼支保工 SS400 H-200 県基準P. -5- -63	0.198	t			V00402 施工 第0-0027号表
諸雑費（その他材料）	13	%			#02
鏡吹付施工労務費	2	%			#03
鏡吹付施工機械費	7	%			#01
鏡吹付材料費	19	%			#02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ずり運搬工(D a-2)[20][4台] V013513 (ダンプトラック運転) 0.5 L<1.2km 県基準P. -5- -62	1	m			施工 第0 -0037号表 特単単価適用日：07年03月01日
ダンプトラック運転 トンネル工事用40t型 10t積 県基準P. -5- -69 機-32	0.084	週			V00007W 施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

電気式集塵機運転(D a-2)[20] V015551 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -62	1	m			施工 第0 -0038号表 特単単価適用日：07年03月01日
集塵機運転 定格風量 2000m3/min級 県基準P. -5- -69 機-14	0.021	週			V01500W 施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0087

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工コンクリート等(D a)[60] V020500 18・15・40・60%・C270 県基準P. -5- -63	1	m			施工 第0 -0039号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 [0.948(3/1以降0.903)]	0.15	人			R0610
トンネル特殊工 [0.961(3/1以降0.931)]	0.61	人			R0620
トンネル作業員 [0.941(3/1以降0.888)]	0.15	人			R0630
コンクリートポンプ車運転 (トンネル工事対応)配管式圧送能力55m ³ /h 県基準P. -5- -69 機-24	0.02	週			V02010W 施工 第0-0020号表
諸雑費(その他機械)	5	%			#01
生コンクリート - 1 18 - 15 - 40 - 60% - C 2 7 0	8.446	m ³			T8620
高炉セメントB種使用割増額 18	8.446	m ³			T8271
ナトム工法用シート 透水性緩衝材 t = 3.0mm、シート部 t = 0.8mm	21.886	m ²			TT363
諸雑費(その他材料)	1	%			#02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバート掘削工 V030010 県基準P. -5- -65	10	m3			施工 第0 -0044号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 [0.948(3/1以降0.903)]	0.15	人			R0610
トンネル特殊工 [0.961(3/1以降0.931)]	0.44	人			R0620
トンネル作業員 [0.941(3/1以降0.888)]	0.15	人			R0630
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転 油圧式1,300kg級 県基準P. -5- -69 機-12	0.15	日			V030030 施工 第0-0045号表
バックホウ運転 加-ラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 県基準P. -5- -69 機-13	0.94	h			V031020 施工 第0-0046号表
大型ブレーカー用チゼル 1300kg級	0.01	本			T9860
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブレーカ(ベースマシン含む)運転 V030030 油圧式1,300kg級 県基準P. -5- -69 機-12	1	日			施工 第0 -0045号表 特単単価適用日：07年03月01日
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	45	L			T0250
大型ブレーカ(ベースマシン含む)排3 油圧式 1300kg ^-マシン20t級 損料表P.2-1-48(17)	1	日			F00006
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

バックホウ運転 V031020 加-ラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 県基準P. -5- -69 機-13	1	h			施工 第0 -0046号表 特単単価適用日：07年03月01日
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	8.6	L			T0250
バックホ(トコ専用機)[後方超小旋回型排3] 標準バック容量山積0.45m3 平積0.35m3 損料表P.2-1-49(17)	1	h			F03001
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバートずり出し工 V030020 県基準P. -5- -65	10	m3			施工 第0 -0047号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル特殊工 [0.961(3/1以降0.931)]	0.10	人			R0620
ダンプトラック運転 トンネル工事用オード型 10t積 県基準P. -5- -69 機-13	0.83	h			V032010 施工 第0-0048号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

ダンプトラック運転 V032010 トンネル工事用オード型 10t積 県基準P. -5- -69 機-13	1	h			施工 第0 -0048号表 特単単価適用日：07年03月01日
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	9.8	L			T0250
ダンプトラック(トンネル工事用) オード型 10t積 損料表P.2-1-50(17)	1	h			F03003
ダンプトラックタイヤ損耗 10 t 路面状況 不良 【損料表】	1	h			K1042
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			

施 工 内 訳 表

頁0-0095

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバートコンクリート工 (打設・養生) V033020 18・8・40・60% 県基準P. -5- -65	10	m3			施工 第0 -0049号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 [0.948(3/1以降0.903)]	0.12	人			R0610
トンネル特殊工 [0.961(3/1以降0.931)]	0.62	人			R0620
トンネル作業員 [0.941(3/1以降0.888)]	0.12	人			R0630
生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%	10.40	m3			T8600
高炉セメントB種使用割増額 18	10.40	m3			T8271
コンクリートポンプ車運転 ブ-ム式 圧送能力90～110m ³ /h 県基準P. -5- -69 機-13	0.80	h			V033030 施工 第0-0050号表
諸雑費	1	%			#09
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバート型枠製作・設置・撤去 V033010 県基準P. -5- -65	100	m2			施工 第0 -0051号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.5	人			R0010
型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]	5.9	人			R0260
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.5	人			R0030
トンネル世話役 [0.948(3/1以降0.903)]	4.0	人			R0610
トンネル特殊工 [0.961(3/1以降0.931)]	16.1	人			R0620
トンネル作業員 [0.941(3/1以降0.888)]	4.0	人			R0630
諸雑費	16	%			#01
諸雑費	14	%			#09
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバート敷均し・締固め工 V033050 県基準P. -5- -66	10	m3			施工 第0 -0052号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 [0.948(3/1以降0.903)]	0.07	人			R0610
トンネル特殊工 [0.961(3/1以降0.931)]	0.15	人			R0620
トンネル作業員 [0.941(3/1以降0.888)]	0.07	人			R0630
バックホウ運転 加-ラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 県基準P. -5- -69 機-13	0.45	h			V031020 施工 第0-0046号表
振動ローラ運転 (第2次基準値)3~4t 県基準P. -5- -69 機-16	0.07	日			V033070 施工 第0-0053号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ運転 V033070 (第2次基準値)3~4t 県基準P. -5- -69 機-16	1	日			施工 第0 -0053号表 特単単価適用日：07年03月01日
軽油 ミニローラー（パトロール給油）	14	L			T0250
振動ローラ（舗装用・搭乗式コンパクト型） 県基準P. -5- -16	1.70	日			V033080 施工 第0-0054号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

振動ローラ（舗装用・搭乗式コンパクト型） V033080 県基準P. -5- -16	1	日			施工 第0 -0054号表 特単単価適用日：07年03月01日
振動ローラ（舗装用・搭乗式コンパクト型） 3 - 4 t	1	日			K2610
機械賃料の補正					+00
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻材の積込作業 V033040 県基準P. -5- -66	10	m3			施工 第0 -0055号表 特単単価適用日：07年03月01日
バックホウ運転 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 県基準P. -5- -69 機-1	0.48	h			V8020 施工 第0-0056号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

バックホウ運転 V8020 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 県基準P. -5- -69 機-1	1	h			施工 第0 -0056号表 特単単価適用日：07年03月01日
運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	0.17	人			R0120
軽油 ミニローリー(バトロール給油)	15	L			T0250
バックホウ(クローラ型)[超低騒音型排3] 標準バケット容量山積0.8m3 平積0.6m3 損料表P.2-1-12(17)	1	h			F03002
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
掘削 SPA101 軟岩 標準単価： 1,181.4 機械構成比：	オブカット 50.57%	33.12%	施工 第0 -0067号表 1 材料構成比： 16.31% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MA175 バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 標準型・超低騒音型		26.94%	TPMA234 バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次	
MC064 大型ブレーカ [油圧式]		13.57%	TPMC064 大型ブレーカ [油圧式]	
MA197 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		5.61%	TPMA197 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次	
R0120 運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		30.29%	TPR0120 運転手(特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		15.00%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 軟岩 B=1 オブカット D=1 障害なし E=10 1,000m3以上5,000m3未満 G=3 破砕片除去あり(50,000m3以上)				
H=1 集積押土なし J=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 7				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 最大埋戻幅1m以上4m未満 標準単価： 1,928.7 機械構成比：	9.76%	81.50%	施工 第0 -0069号表 1 m3 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比：	0.00%
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)		8.18%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
K2600 振動ローラ (ハンドガイド式) 0.5 - 0.6 t		1.48%	TPKQ805 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	
K2620 タンバ及びランマ 60 ~ 80 kg		0.10%	TPK2620 タンバ賃料	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		39.69%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		26.02%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		15.79%	TPR0120 運転手 (特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		8.61%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.13%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満 E=1 土木工事標準積算基準	- 1	- 1.2		

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
法面整形 SPA301 盛土部 標準単価： 433.37 機械構成比：			施工 第0 -0073号表 1	m2
		12.42%	法面締固めなし 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比：	0.00%
	K9203		TPK9203	
バックホウ [クロラ型] 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)		12.42%	バックホウ [クロラ型] 賃料	
	R0030		TPR0030	
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		33.11%	普通作業員	
	R0120		TPR0120	
運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		28.76%	運転手 (特殊)	
	R0010		TPR0010	
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		13.33%	土木一般世話役	
	T0250		TPT0250	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)		12.38%	軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 盛土部 B=2 法面締固めなし C=2 現場制約なし D=2 は質土、砂及び砂質土、粘性土 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準	- 2	- 4		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工（植生基材吹付）（材料含） S7041 植生基材吹付工 厚 5 cm S 0（施工規模 1000m2以上）	1	m2			施工 第0 -0075号表
法面工（機械播種施工による植生工） 植生基材吹付工 厚 5 cm 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.02	1.000	m 2			TA112
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 植生基材吹付工 厚 5 cm B=1 S 0（施工規模 1000m2以上） C=2 時間的制約を受けない D=2 法面垂直高 4.5 m以下（補正なし） E=2 法枠内吹付以外					
F=1 エコ・リサイクル認定製品を使用しない G=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 4					

鋼製支保工 V050000	1	t			施工 第0 -0076号表 特単単価適用日：07年03月01日
支保工用H型钢（曲げ加工エキストラ含む） S S 4 0 0 H - 2 0 0 x 2 0 0	1,000	k g			TT005
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
継手板 (頂板) V050003	1	t			施工 第0 -0077号表 特単単価適用日 : 07年03月01日
継手板 (頂板) ・ 底板	1	t			TT011
*** 単位当たり ***	1	t			

底板 V050004	1	t			施工 第0 -0078号表 特単単価適用日 : 07年03月01日
継手板 (頂板) ・ 底板	1	t			TT011
*** 単位当たり ***	1	t			

ボルト・ナット V050005	1	本			施工 第0 -0079号表 特単単価適用日 : 07年03月01日
継手ボルト・ナット 25×75	1	本			TT134
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
さや管 V050006	1	本			施工 第0 -0080号表 特単単価適用日：07年03月01日
さや管 21.7×1.9×80	1	本			TT171
*** 単位当たり ***	1	本			

継ぎ材 V050007	1	本			施工 第0 -0081号表 特単単価適用日：07年03月01日
タイロッド H型支保工間隔1m用 16×1060mm H-150さや管方式	1	本			TT162
*** 単位当たり ***	1	本			

外型枠 V050001	1	t			施工 第0 -0082号表 特単単価適用日：07年03月01日
キーストプレート AKD型SDP1相当 650×25×1.2	1	t			TM111
*** 単位当たり ***	1	t			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
つなぎ材 V050002	1	t			施工 第0 -0083号表 特単単価適用日：07年03月01日
等辺山形鋼 6mm×50mm×50mm 小口	1	t			T035B
*** 単位当たり ***	1	t			

坑口処理 V050009 坑口付部の型枠設置	1	t			施工 第0 -0084号表 特単単価適用日：07年03月01日
仮設材設置撤去工 切梁・腹起し 設置(火打ブロック 無)	1	t			S5600 施工 第0-0085号表
*** 単位当たり ***	1	t			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材設置撤去工 S5600 切梁・腹起し 設置(火打ブロック 無)	1	t			施工 第0 -0085号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.700	人			R0010
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	3.200	人			R0270
溶接工 [0.827(3/1以降0.842)]	1.700	人			R0250
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.700	人			R0030
77フレックソール→賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.700	日			K2535
諸雑費	5.000	%			#09
1 t 当たり(10tを割り戻し)		t			+00
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 切梁・腹起し 設置(火打ブロック 無) C=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 6					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 25,326 機械構成比：			施工 第0 -0087号表 1 材料構成比： 79.04% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		4.07%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		8.77%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		2.96%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		2.84%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		1.83%	TPR0120 運転手(特殊)	
T8700 生コンクリート - 2 24 - 12 - 25 (20) - 55%		78.22%	TPTC618 生コンクリート 高炉 W/C 55%	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		0.82%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=1 10m3以上100m3未満 E=2 一般養生 F=1 延長無し				
K=2 高炉 L=21 24 - 12 - 25 (20) - 55% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 (太径鉄筋含む) - 材料費含む -					施工 第0 -0090号表
S7000 一般構造物 (補正無) S 0 (1工事当りの全体数量10t以上)	1	t			
鉄筋工 加工・組立共 (材料費含まず) 一般構造物 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1.000	t			TA011
異形棒鋼 SD345 D29~D32	1.030	t			T0342
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 一般構造物 (補正無) B=1 S 0 (1工事当りの全体数量10t以上) C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=16 異形棒鋼 SD345 D29~D32 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満(補正なし) H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 -2 -2					

ガス圧接工 (材料含)					施工 第0 -0091号表
S7090 手動(半自動)・自動 D32+D32 S 1 (ガス圧接工 100箇所未満)	1	箇所			
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32+D32 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	箇所			TC205
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=6 手動(半自動)・自動 D32+D32 B=2 S 1 (ガス圧接工 100箇所未満) C=2 時間的制約を受けない D=2 夜間作業 無 E=1 土木工事標準積算基準 -2 -8					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺先行型枠組足場/単管足場/単管傾斜足場 S1940 手摺先行型枠組足場 安全ネット無 77フレ-ンクル-ン 排ガス対策(第3基)低騒音型使用	100	掛m2			施工 第0 -0094号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.600	人			R0010
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	7.000	人			R0270
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.300	人			R0030
77フレ-ンクル-ン賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊	1.400	日			K2535
諸雑費	34.000	%			#09
*** 合 計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=1 手摺先行型枠組足場 安全ネット無 C=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 2					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺先行型枠組足場/単管足場/単管傾斜足場 S1940 単管足場 安全ネット無 フォレ-ソル-ン 排ガス対策(第3基)低騒音型使用	100	掛m2			施工 第0 -0095号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.900	人			R0010
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	6.900	人			R0270
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.800	人			R0030
フォレ-ソル-ン賃料 油圧伸縮タイプ 25t吊	0.800	日			K2535
諸雑費	29.000	%			#09
*** 合 計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=5 単管足場 安全ネット無 C=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 2					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪庇防止柵 V1010 R型 H=5m 見積歩掛	1	スパン			施工 第0 -0099号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	0.3	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	1.2	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.6	人			R0030
刃レールン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	0.3	日			K2531
高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 揚程12m ブーム式(直伸式) (標準デッキ)	0.3	日			K2700
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	スパン			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱調整工 V2010 見積歩掛	10	本			施工 第0 -0100号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	3.0	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	12.0	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	8.0	人			R0030
刃入れノコギリ賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	3.0	日			K2533
諸雑費	3	%			#09
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上弦材組立工 V2020 見積歩掛	10	本			施工 第0 -0101号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	2.5	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	5.0	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	5.0	人			R0030
刃入れノコリノ賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	2.5	日			K2533
諸雑費	3	%			#09
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間隔保持材組立工 V2040 見積歩掛	20	本			施工 第0 -0103号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.0	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	3.0	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.0	人			R0030
高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 揚程12m ブーム式(直伸式) (標準タイプ)	1.0	日			K2700
諸雑費	3	%			#09
*** 合 計 ***	20	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金網組立工 V2050 見積歩掛	100	m2			施工 第0 -0104号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.0	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	3.0	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.0	人			R0030
刃利-ソル-ン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊	1.0	日			K2533
諸雑費	3	%			#09
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工(ロープ設置用) V2060 見積歩掛	100	掛m2			施工 第0 -0105号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.6	人			R0010
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	7.0	人			R0270
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.3	人			R0030
刃入れソールン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.4	日			K2533
諸雑費	34	%			#09
*** 合 計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)				
SPA633 18-8-40-60%高炉 標準単価： 52,091	0.32m3を超え0.34m3以下 0.88%	86.34%	施工 第0-0107号表 1 材料構成比： 12.78% 市場単価構成比：	箇所 0.00%
K9205 バックホウ [加-ラ型・クレーン機能付] 2.9t 吊 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)		0.76%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)		0.08%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0260 型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]		33.63%	TPR0260 型わく工	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		27.04%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		11.00%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		2.45%	TPR0020 特殊作業員	
T8600 生コンクリート 18-8-40-60%		12.02%	TPT8251 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.45%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
B=7 C=1 D=1 E=2 F=13	0.32m3を超え0.34m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40-60%			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機劣材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)
G=1 小型車割増なし H=1 冬期割増なし I=1 土木工事標準積算基準 - 2	- 3 3			

掘削 SPA101 軟岩 標準単価： 1,674.9	オープンカット 機械構成比： 50.92%	労務構成比： 33.07%	施工 第0 -0108号表 1 材料構成比： 16.01%	m3 市場単価構成比： 0.00%
バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 標準型・超低騒音型 MA175		29.18%	バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス3次 TPMA234	
大型ブレーカ[油圧式] MC064		14.71%	大型ブレーカ[油圧式] TPMC064	
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 MA197		3.96%	バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 TPMA197	
運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)] R0120		31.12%	運転手(特殊) TPR0120	
軽油 ミニローリー(パトロール給油) T0250		15.11%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=3 軟岩 B=1 オープンカット D=1 障害なし E=9 1,000m3未満 G=3 破砕片除去あり(50,000m3以上)				
H=1 集積押土なし J=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 7			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
掘削 SPA101 軟岩 標準単価： 2,965 機械構成比：			施工 第0 -0109号表 1	m3 0.00%
	オープンカット 49.99%	労務構成比： 32.19%	材料構成比： 17.82%	市場単価構成比：
バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 標準型・超低騒音型 MA175		30.54%	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 TPMA234	
大型ブレーカ [油圧式] MC064		15.39%	大型ブレーカ [油圧式] TPMC064	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 MA197		2.23%	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 TPMA197	
運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)] R0120		31.03%	運転手(特殊) TPR0120	
軽油 ミニローリー(パトロール給油) T0250		17.19%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=3 軟岩 B=1 オープンカット D=2 障害あり E=3 5,000m3未満 G=3 破砕片除去あり(50,000m3以上)				
H=1 集積押土なし J=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 7				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 25,326 機械構成比：			施工 第0 -0111号表 1 材料構成比： 79.04% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		4.07%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		8.77%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		2.96%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		2.84%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		1.83%	TPR0120 運転手(特殊)	
T8600 生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%		78.22%	TPTC618 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		0.82%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=1 10m3以上100m3未満 E=2 一般養生 F=1 延長無し				
K=2 高炉 L=13 18 - 8 - 40 - 60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
P=1 土木工事標準積算基準 - 4	- 4			

型枠 SPB431 一般型枠 標準単価： 4,714.1 機械構成比：			施工 第0 -0112号表 1	m2
	均しコンクリート		材料構成比： 0.00% 市場単価構成比：	0.00%
	R0260		TPR0260	
型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]		58.35%	型わく工	
	R0030		TPR0030	
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		20.27%	普通作業員	
	R0010		TPR0010	
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		6.13%	土木一般世話役	
*** 単位当たり ***				
A=1 一般型枠 B=5 均しコンクリート C=1 土木工事標準積算基準 - 4	- 2			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 22,384 機械構成比：			施工 第0 -0113号表 1 m3 0.00%	
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		1.15%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		4.80%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		2.86%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		1.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		0.51%	TPR0120 運転手(特殊)	
T8700 生コンクリート - 2 24 - 12 - 25 (20) - 55%		88.47%	TPTC618 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.23%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=2 100m3以上500m3未満 E=2 一般養生 F=1 延長無し				
K=2 高炉 L=21 24 - 12 - 25 (20) - 55% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプサポート支保・くさび結合支保 S1942 パイプサポート支保 f 40 フォレンクルン 排出ガス対策型(2014年) 使用	100	空m3			施工 第0 -0114号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	2.600	人			R0010
型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]	4.700	人			R0260
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	2.200	人			R0270
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	5.100	人			R0030
諸雑費	15.000	%			#09
*** 合 計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=1 パイプサポート支保 f 40 C=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 6					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 S1940 単管足場 安全ネット無 77フレ-ンクル-ン 排ガス対策(第3基)低騒音型使用	100	掛m2			施工 第0 -0115号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.900	人			R0010
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	6.900	人			R0270
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.800	人			R0030
77フレ-ンクル-ン賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊	0.800	日			K2535
諸雑費	29.000	%			#09
*** 合 計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=5 単管足場 安全ネット無 C=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 2					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
函渠 SPA941 24 - 12 - 25 (20) - 55%高炉 標準単価： 64,871 機械構成比：			施工 第0 -0116号表 1 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 材料構成比： 29.27% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		0.76%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
R0260 型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]		22.10%	TPR0260 型わく工	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		15.47%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		5.34%	TPR0010 土木一般世話役	
R0270 とび工 [0.854(3/1以降0.860)]		3.22%	TPR0270 とび工	
T8700 生コンクリート - 2 24 - 12 - 25 (20) - 55%		29.08%	TPTC618 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.13%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
B=1 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 C=1 一般養生・特殊養生(練炭、ジェット) D=1 基礎砕石あり E=1 均しコンクリートあり F=2 目地・止水板なし				
G=1 延長無し H=2 高炉 I=21 24 - 12 - 25 (20) - 55% J=1 小型車割増なし K=1 冬期割増なし				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
L=1 土木工事標準積算基準 - 2	2 4 - 2			

止水板 SPA845 止水板(塩ビ製) 標準単価： 2,814.4 機械構成比：	CC(塩ビ製) 300×7 0.00% 労務構成比： 55.14%		施工 第0 -0117号表 1 材料構成比： 44.86% 市場単価構成比：	m 0.00%
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		40.77%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		14.37%	TPR0010 土木一般世話役	
T0880 止水板CC(センターバルブ形コルゲート) JISK6773 300×7		44.86%	TPT0888 塩ビ止水板 CF 200×5mm	
*** 単位当たり ***				
A=1 止水板(塩ビ製) B=3 CC(塩ビ製) 300×7 C=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 3				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
継目工 型鉄筋・塩化ビニルパイプ V7030 函渠工 東・中・西日本高速道路(株)P.13-40	1	m			施工 第0 -0118号表 特単単価適用日：07年03月01日
異形棒鋼 SD345 D13	0.0122	t			T0331
異形棒鋼 SD345 D29~D32	0.0163	t			T0342
硬質塩化ビニル管 一般管 VP 40mm JISK6741	1.720	m			T0770
鉄筋工 [0.884(3/1以降0.872)]	0.1456	人			R0230
トラック(クレーン装置付)運転 4t積 2.9t吊 機-4 東・中・西日本高速道路(株)P.13-40	0.0019	日			V7040 施工 第0-0119号表
雑品	4	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0159

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かごマット工 (多段積型) S2102 B型 法勾配 1 : 0.5	100	m2			施工 第0 -0120号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	2.200	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	3.200	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	6.600	人			R0030
かごマット (最上部) A・B・C型 a・c	33.300	m			T9082
かごマット (一般部) A・B型 b	133.400	m			T9083
かごマット (根固め部) A・B・C型 a・c	33.300	m			T9082
鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm 採用単価表(見積)	99.000	m ³			T8331
吸出防止材 一般河川対応 引張強度 10kN/m	212.628	m ²			T0865
バックホウ運転 機 - 28 加-L型 超低騒音型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	7.700	日			SK726 施工 第0-0121号表
諸雑費	1.000	%			#09
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=2 B型 B=1 法勾配 1 : 0 . 5 C=5 積段数(n) D=1 根固段数(c) E=1 一般河川対応 引張強度 1 0 k N / m					
F=183.3 吸出し防止材設計数量 (m2/100m2) G=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 5					

バックホウ運転 SK726 機 - 2 8 加-ラ型 超低騒音型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1	日			施工 第0 -0121号表
運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	1.000	人			R0120
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	63.000	L			T0250
バックホウ [クローラ型] 山積 0 . 8 m3 (平積 0 . 6 m3)	1.240	供用日			K9203
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 加-ラ型 超低騒音型 山積0.8m3 (平積0.6m3) B=1 運転労務数量 C=63 燃料消費量 D=1.24 賃料数量 E=4 排出ガス対策型 (2 0 1 4 年規制) 使用					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
掘削 SPA101 軟岩 標準単価： 1,755.8 機械構成比：	オブカット 50.64%	33.61%	施工 第0 -0122号表 1 材料構成比： 15.75% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MA175 バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 標準型・超低騒音型		27.85%	TPMA234 バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次	
MC064 大型ブレーカ [油圧式]		14.03%	TPMC064 大型ブレーカ [油圧式]	
MA19S バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		5.84%	TPMA19S バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014	
R0120 運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		31.75%	TPR0120 運転手(特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		14.89%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 軟岩 B=1 オブカット D=1 障害なし E=9 1,000m3未満 G=2 破砕片除去あり(50,000m3未満)				
H=1 集積押土なし J=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 7				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 最大埋戻幅1m未満 標準単価： 3,157.9 機械構成比：	9.57%	86.79%	施工 第0 -0123号表 1 m3 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比：	0.00%
MA23A バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		8.96%	TPMA23A バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014	
K2620 タンバ及びランマ 60～80kg		0.61%	TPK2620 タンバ賃料	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		53.01%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		25.36%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		8.42%	TPR0120 運転手(特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		2.80%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.84%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=4 最大埋戻幅1m未満 E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 1 2				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場打基礎コンクリート SPA463 18-8-40-60%高炉 標準単価： 76,045 機械構成比：			施工 第0-0124号表 1 m3 基礎砕石あり 2.24% 労務構成比： 68.05% 材料構成比： 29.71% 市場単価構成比： 0.00%	
K9205 バックホウ [加-ラ型・ク-ン機能付] 2.9t 吊 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)		1.58%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)		0.66%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		18.97%	TPR0030 普通作業員	
R0260 型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]		17.71%	TPR0260 型わく工	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		10.31%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		10.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8600 生コンクリート 18-8-40-60%		25.18%	TPT8251 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		1.49%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
B=1 基礎砕石あり C=1 一般養生・特殊養生(練炭) D=2 高炉 E=13 18-8-40-60% F=1 小型車割増なし				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
大型ブロック積 SPA421 2,000kg/個以下 標準単価： 24,916 機械構成比：	水抜きパイプあり 2.68%	18.31%	施工 第0-0126号表 1 材料構成比： 79.01% 市場単価構成比：	m2 0.00%
K9205 バックホウ [加圧型・クレーン機能付] 2.9t 吊 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)	2.68%	2.68%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
R0120 運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		5.55%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		3.83%	TPR0030 普通作業員	
R0220 ブロック工 [0.901(3/1以降0.835)]		3.32%	TPR0220 ブロック工	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		2.31%	TPR0010 土木一般世話役	
F05510 大型積ブロック 採用単価表(見積)		76.30%	TPTK131 大型ブロック 控 500mm	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		2.71%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 2,000kg/個以下 B=1 水抜きパイプあり D=1 土木工事標準積算基準	- 2	- 7		

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
胴込・裏込コンクリート SPA443 大型ブロッ 標準単価： 28,731 機械構成比：	2,000kg/個以下 3.26%	26.24%	施工 第0 -0127号表 1 材料構成比： 70.50% 市場単価構成比：	m3 0.00%
K9205 バックホウ [加-ラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)		3.26%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		11.15%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		9.15%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		3.91%	TPR0120 運転手 (特殊)	
T8600 生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%		69.17%	TPT8251 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		1.33%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2 大型ブロッ B=1 2,000kg/個以下 C=1 生コンクリートあり E=2 高炉 F=13 18 - 8 - 40 - 60%				
G=1 小型車割増なし H=1 冬期割増なし I=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 15				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
胴込・裏込材(砕石) SPA447 大型ブロッ 標準単価： 3,834.9 機械構成比：			施工 第0-0128号表 1 再生クラッシャラン R C - 4 0 材料構成比： 38.35% 市場単価構成比：	m3 0.00%
K9205 バックホウ [加-ラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)		6.97%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		31.20%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		13.92%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		8.66%	TPR0120 運転手(特殊)	
T8454 再生骨材(骨材)クラッシャラン R C - 4 0		35.35%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		3.00%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2 大型ブロッ B=1 胴込・裏込材あり C=2 再生クラッシャラン R C - 4 0 D=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 1 7				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
天端コンクリート SPA415 18-8-40-60%高炉 標準単価： 60,947 機械構成比：	一般養生 2.63%	64.40%	施工 第0-0129号表 1 材料構成比： 32.97% 市場単価構成比：	m3 0.00%
K9205 バックホウ [加-ラ型・ク-ン機能付] 2.9t 吊 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)	2.63%		TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
R0260 型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]		21.70%	TPR0260 型わく工	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		15.37%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		10.81%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		7.44%	TPR0020 特殊作業員	
T8600 生コンクリート 18-8-40-60%		31.42%	TPT8251 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		1.55%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
B=1 一般養生 C=2 高炉 D=13 18-8-40-60% E=1 小型車割増なし F=1 冬期割増なし				
G=1 土木工事標準積算基準	- 2	- 2 4		

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場打小口止コンクリート SPA413 18-8-40-60%高炉 標準単価： 67,388 機械構成比：	一般養生 1.98%	労務構成比： 68.57%	施工 第0-0131号表 1 材料構成比： 29.45% 市場単価構成比：	m3 0.00%
K9205 バックホウ [加-ラ型・クレーン機能付] 2.9t 吊 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)	1.98%		TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	22.09%		TPR0030 普通作業員	
R0260 型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]	21.22%		TPR0260 型わく工	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	10.63%		TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	5.94%		TPR0020 特殊作業員	
T8600 生コンクリート 18-8-40-60%	28.42%		TPT8251 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	1.03%		TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
B=1 一般養生 C=2 高炉 D=13 18-8-40-60% E=1 小型車割増なし F=1 冬期割増なし				
G=1 土木工事標準積算基準	- 2	- 2 2		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラス張工 (材料含) S7112 S 2 (施工規模 250m2以上 500m2未満)	1	m2			施工 第0 -0132号表
吹付砕工 ラス張工 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m 2			TA950
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 S 2 (施工規模 250m2以上 500m2未満) B=2 時間的制約を受けない C=2 法面清掃無し D=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 1 2					

吹付砕工 (材料含) S7111 モルタル・C o 梁断面 2 0 0 × 2 0 0 S 0 (施工規模 500m以上)	1	m			施工 第0 -0133号表
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面サイズ 2 0 0 × 2 0 0 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m			TA936
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 モルタル・C o 梁断面 2 0 0 × 2 0 0 B=1 S 0 (施工規模 500m以上) C=2 時間的制約を受けない D=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 1 2					

施 工 内 訳 表

頁0-0174

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡吹付けコンクリート(D a-2) V063100	1	ｼｯﾄ			施工 第0 -0135号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.03	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	0.19	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	0.03	人			R5813
吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360 県基準P. -5- -62	2.50	m3			V00201 施工 第0-0007号表
コンクリート吹付機運転 吐出量8～22m3級 吹付範囲7m	0.22	h			V069200 施工 第0-0136号表
トラックミキサ運転 混合容量 4.4m3	0.22	h			V069500 施工 第0-0137号表
吹付プラント設備運転 (ﾊﾞｯﾀ型)定置式25m3/h 県基準P. -5- -68 機-25	0.04	日			V069300 施工 第0-0138号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	ｼｯﾄ			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート吹付機運転 V069200 吐出量8～22m3級 吹付範囲7m	1	h			施工 第0 -0136号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	79	kwh			F00000
コンクリート吹付機湿式吹付R一体C搭載ILク型排3 吐出量6～22m3 吹付範囲半径7m 損料表P.2-1-51(17)	1	h			F061250
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			

トラックミキサ運転 V069500 混合容量 4.4m3	1	h			施工 第0 -0137号表 特単単価適用日：07年03月01日
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	13	L			T0250
アジテータカー(トラックミキサ) 混合容量 4.4m3 損料表P.2-1-61(17)	1	h			F061260
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付プラント設備運転 V069300 (ハッパ型)定置式25m ³ /h 県基準P. -5- -68 機-25	1	日			施工 第0 -0138号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B (その他季) 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	18	kwh			F00000
コンクリートプラント ハッパ型 定置式 25m ³ /h (分割練混ぜ) 損料表P.2-1-52(20)	1.41	供用日			F00005
セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 排出能力20t/h 損料表P.2-2-9(15)	1.41	供用日			F00005B
骨材ホッパ 15m ³ ×3 損料表P.2-1-52(20)	1.41	供用日			F00005A
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0177

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
先行削孔(D a-2) V063200	1	ｼｯﾄ			施工 第0 -0139号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.30	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	1.83	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	0.30	人			R5813
親子ビット 150 採用単価表(物価)	0.033	個			F061040
ロッド L=3050(mm) 採用単価表(物価)	0.007	本			F061050
異径スリーブ 採用単価表(物価)	0.007	個			F061060
ドリルジャンボ運転 3ﾌﾞｰﾙﾄﾞﾊﾞｯकेｯﾄ 170kg超級	1.47	h			V069100 施工 第0-0140号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	ｼｯﾄ			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管打設(D a-2) V063300	1	ｼｯﾄ			施工 第0 -0141号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	2.22	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	13.30	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	2.22	人			R5813
A G F 鋼管 114.3 先頭管・中間管・端末管:STK400	22.0	本			V068400 施工 第0-0142号表
スーパーメックスピッド 採用単価表(物価)	0.836	個			F061070
スタビライザー 採用単価表(物価)	0.209	個			F061080
異径スリーブ 採用単価表(物価)	0.209	個			F061060
ロッド L=3050(mm) 採用単価表(物価)	0.418	本			F061050
ロッド L=3660(mm) 採用単価表(物価)	0.209	本			F061090
T 3 8 スリーブ 採用単価表(物価)	0.418	個			F061100
保護キャップ 採用単価表(物価)	4.40	個			F061110
セントラライザー 採用単価表(物価)	0.200	組			F061120

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サブセントライザー 採用単価表(物価)	0.200	組			F061130
ドリルジャンボ運転 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｯｸﾞｯﾄ 170kg超級	14.85	h			V069100 施工 第0-0140号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	ｼﾌﾄ			

A G F 鋼管 V068400 114.3 先頭管・中間管・端末管:STK400	1	本			施工 第0-0142号表 特単単価適用日:07年03月01日
A G F 先頭管 L=3770(mm)(有効長) 採用単価表(物価)	1	本			F061010
A G F 中間管 L=3050(mm)(有効長) 採用単価表(物価)	1	本			F061020
A G F 端末管 L=3050(mm)(有効長)(HIVP) 採用単価表(見積)	1	本			F061030
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0181

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入(D a-2) V063400	1	ｼｯﾄ			施工 第0 -0143号表 特単単価適用日：07年03月01日
トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	0.43	人			R5811
トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	2.59	人			R5812
トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	0.43	人			R5813
注入材 5倍発泡 採用単価表(見積)	1,269.4	kg			F061140
インサートパッカー L=9.5m 採用単価表(見積) 逆止弁を含む	22.0	組			F061151
逆止弁 ゴム製(金額はインサートパッカーに含む) 採用単価表(見積)	22.00	個			F061160
逆止弁ストッパー 採用単価表(見積)	4.40	個			F061170
ミキシングユニット 採用単価表(見積)	6.00	個			F061180
耐圧デリバリーホース 12*20m 採用単価表(見積)	0.75	本			F061190
耐圧デリバリーホース 12*1.5m 採用単価表(見積)	6.00	本			F061200
コーキング剤 コーキングチューブ 採用単価表(見積)	44.0	本			F061210
コーキング用ウエス 採用単価表(見積)	22.0	kg			F061220

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウレタン注入機運転 流量・圧力ファット印字式 ジェオフロンテ研究会	0.43	日			V069600 施工 第0-0144号表
ドリルジャンボ運転 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｯｸﾞｯﾄ 170kg超級	2.02	h			V069100 施工 第0-0140号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	ｼﾌﾄ			

ウレタン注入機運転 V069600 流量・圧力ファット印字式 ジェオフロンテ研究会	1	日			施工 第0 -0144号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	9.9	kwh			F00000
ウレタン注入用ポンプ 流量計一体型 採用単価表(見積)	1	台・日			F061230
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0185

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压受電設備 A地区損料 V57360 300kW以下 設置、撤去 設置期間1年未満 県基準P. -5- -11 (S5736)	1	箇所			施工 第0 -0147号表 特単単価適用日：07年03月01日
キュービクル式高压受変電設備 [P F ・ S 形受変電用(屋外式)] 300kVA	303.000	供用日			ME277
高压気中開閉器 [地絡無方向・ 過電流ロック機構付] 2 0 0 A	303.000	供用日			ME251
コンクリート柱 1 0 m × 1 9 c m × 3 5 0 0 [N] (3 6 0 k g f)	1.000	本			TG862
腕金 1 . 8 m	2.000	本			TG867
腕金 0 . 9 m	1.000	本			TG865
アームタイ 2 . 3 × 2 5 × 9 4 5	3.000	本			TG870
Uボルト(装柱金具) Uボルト 1 3 × 2 2 0	3.000	個			TG871
高压耐張がいし 普通型, 大	3.000	個			TG872
引留クランプ 3 8 s q	3.000	個			TG874
蓄力型コネクタ 3 8 s q	12.000	個			TG876
避雷器 屋外 8 . 4 k V 採用単価表(物価)	3.000	個			TL040
玉がいし 1 0 0 × 1 0 0	1.000	個			TG877

施 工 内 訳 表

頁0-0186

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧ピンがいし 普通型	3.000	個			TG878
亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、22sq	1.700	kg			TG87A
巻付グリップ 22sq	4.000	個			TG87B
根かせ コンクリートA型, 1000×170×140	1.000	個			TG87C
足場ボルト CP用	13.000	本			TG87D
電線管 鋼製電線管 G 70	10.000	m			TG892
電線管 鋼製電線管 G 28	10.000	m			TG890
ステンレスベルト SFBT-10	5.600	m			TG87E
ステンレス締め金具 SLS-0N	7.000	個			TG87F
高圧架橋ポリエチレンケーブル (6kV CV) 38mm ² 3心 採用単価表(物価)	10.000	m			TJ191
電線 絶縁電線 PDC 6600KV 38sq	5.000	m			TG88J
電線 絶縁電線 IV 22sq	10.000	m			TG88G
接地棒 10×1000	5.000	本			TG914

施 工 内 訳 表

頁0-0187

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地棒リード端子 10	5.000	個			TG915
接地銅板 900mm×900mm×1.5t 採用単価表(物価)	1.000	枚			TK225
水切りカバー 100A	3.000	個			TG950
分岐カバー T1、2個付	12.000	個			TG900
ステーブロック 1ロット付	1.000	個			TG901
端末処理材(CV屋外)6600V 38mm2 3心 採用単価表(見積)	1.000	組			TJ216
端末処理材(CV屋内)6600V 38mm2 3心 採用単価表(見積)	1.000	組			TJ211
電気通信技術者 [0.640]	1.050	人			R0420
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	26.000	人			R0380
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	12.000	人			R0030
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フリッカ設備（設置・撤去） V09310 設備容量 400kvar 東・中・西日本高速道路(株)	1	式			施工 第0 -0148号表 特単単価適用日：07年03月01日
電工 [0.724(3/1以降0.706)] 設置	3	人			R0380
フレックソールン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊	1	日			K2535
フリッカ設備供用損料 400kvar 採用単価表(見積)	1	台・日			F90100
電工 [0.724(3/1以降0.706)] 撤去	1.5	人			R0380
フレックソールン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊	0.5	日			K2535
フリッカ設備供用損料 400kvar 採用単価表(見積)	0.5	台・日			F90100
雑品	0.2	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0189

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压受電設備 A地区損料 V57361 500kW以下 労務費なし 設置期間1年未満 県基準P. -5- -11 (S5736)	1	箇所			施工 第0 -0149号表 特単単価適用日：07年03月01日
キュービクル式高压受変電設備 [C B形受変電用(屋外式)] 5 0 0 k V A	273.000	供用日			ME274
高压気中開閉器 [地絡無方向・ 過電流ロック機構付] 3 0 0 A	273.000	供用日			ME252
コンクリート柱 1 0 m x 1 9 c m x 3 5 0 0 [N] (3 6 0 k g f)	1.000	本			TG862
腕金 1 . 8 m	2.000	本			TG867
腕金 0 . 9 m	1.000	本			TG865
アームタイ 2 . 3 x 2 5 x 9 4 5	3.000	本			TG870
Uボルト (装柱金具) Uボルト 1 3 x 2 2 0	3.000	個			TG871
高压耐張がいし 普通型 , 大	3.000	個			TG872
引留クランプ 3 8 s q	3.000	個			TG874
蓄力型コネクタ 3 8 s q	12.000	個			TG876
避雷器 屋外 8 . 4 k V 採用単価表(物価)	3.000	個			TL040
玉がいし 1 0 0 x 1 0 0	1.000	個			TG877

施 工 内 訳 表

頁0-0190

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧ピンがいし 普通型	3.000	個			TG878
亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、22sq	1.700	kg			TG87A
巻付グリップ 22sq	4.000	個			TG87B
根かせ コンクリートA型, 1000×170×140	1.000	個			TG87C
足場ボルト CP用	13.000	本			TG87D
電線管 鋼製電線管 G 70	10.000	m			TG892
電線管 鋼製電線管 G 28	10.000	m			TG890
ステンレスベルト SFBT - 10	5.600	m			TG87E
ステンレス締め金具 SLS - 0N	7.000	個			TG87F
高圧架橋ポリエチレンケーブル (6kV CV) 38mm ² 3心 採用単価表(物価)	10.000	m			TJ191
電線 絶縁電線 PDC 6600KV 38sq	5.000	m			TG88J
電線 絶縁電線 IV 38sq	10.000	m			TG88H
接地棒 10 × 1000	5.000	本			TG914

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地棒リード端子 10	5.000	個			TG915
接地銅板 900mm×900mm×1.5t 採用単価表(物価)	1.000	枚			TK225
水切りカバー 100A	3.000	個			TG950
分岐カバー T1、2個付	12.000	個			TG900
ステーブロック 1ロット付	1.000	個			TG901
端末処理材(CV屋外)6600V 38mm2 3心 採用単価表(見積)	1.000	組			TJ216
端末処理材(CV屋内)6600V 38mm2 3心 採用単価表(見積)	1.000	組			TJ211
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0192

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧配電線路 S5738 設置、撤去	400	m			施工 第0 -0150号表
コンクリート柱 10m×19cm×3500[N](360kgf)	10.000	本			TG862
高圧ピンがいし 普通型	21.000	個			TG878
高圧耐張がいし 普通型,大	18.000	個			TG872
腕金 1.5m	10.000	本			TG866
腕金 1.8m	1.000	本			TG867
Uボルト(装柱金具) Uボルト13×220	11.000	個			TG871
足場ボルト CP用	130.000	本			TG87D
アームタイ 2.3×25×945	11.000	本			TG870
電線 絶縁電線 OE 6600V 22sq	1,210.000	m			TG882
電線 絶縁電線 PDC 6600V 22sq	5.000	m			TG880
根かせ コンクリートA型,1000×170×140	10.000	個			TG87C
亜鉛メッキ鋼燃線 2種、A級、22sq	6.800	kg			TG87A

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巻付グリップ 22sq	16.000	個			TG87B
ステーブロック 1ロット付	4.000	個			TG901
玉がいし 100×100	4.000	個			TG877
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	41.000	人			R0380 41*1
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	66.000	人			R0030 66*1
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	400	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置、撤去 B=3 1年未満 C=1 設備費含む D=1 土木工事標準積算基準	- 5 -				- 1 3

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 V5739C 低圧(VVR) 60sq×3C 設置、撤去(1年未満) 県基準P. -5- -13	100	m			施工 第0 -0151号表 特単単価適用日：07年03月01日
VVRケーブル 60sq-3C 採用単価表(損料率) 損料率1年未満(15%)	100	m			F91210C
一般支持金具 TA85	50	個			TG923
一般用受皿 25R, ポリエチレン	50	個			TG925
アンカーボルト M10	100	本			TG926
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	24	人			R0380
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 S5739 低圧(VVR) 5.5sq x 3C 設置、撤去	100	m			施工 第0 -0152号表
電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 5.5sq x 3C	100.000	m			TG884
一般支持金具 TA85	50.000	個			TG923
一般用受皿 15R, ポリエチレン	50.000	個			TG924
アンカーボルト M10	100.000	本			TG926
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	10.050	人			R0380 10.05*1
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 低圧(VVR) 5.5sq x 3C B=1 設置、撤去 C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=					
F=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 13					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 S5739 低圧(VVR) 8sq x 3C 設置、撤去	100	m			施工 第0 -0153号表
ビニルケーブル(VVR) 8mm ² 3心 採用単価表(物価)	100.000	m			TJ089
一般支持金具 TA85	50.000	個			TG923
一般用受皿 15R, ポリエチレン	50.000	個			TG924
アンカーボルト M10	100.000	本			TG926
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	13.200	人			R0380 13.2*1
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 低圧(VVR) 8sq x 3C B=1 設置、撤去 C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=					
F=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 13					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 S5739 低圧(VVR) 38sq x 3C 設置、撤去	100	m			施工 第0 -0154号表
電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 38sq x 3C	100.000	m			TG885
一般支持金具 TA85	50.000	個			TG923
一般用受皿 15R, ポリエチレン	50.000	個			TG924
アンカーボルト M10	100.000	本			TG926
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	18.000	人			R0380 18*1
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 低圧(VVR) 38sq x 3C B=1 設置、撤去 C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=					
F=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 1 3					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 S5739 低圧(VVR) 22sq x 3C 設置、撤去	100	m			施工 第0 -0155号表
ビニルケーブル(VVR) 22mm ² 3心 採用単価表(物価)	100.000	m			TJ091
一般支持金具 TA85	50.000	個			TG923
一般用受皿 15R, ポリエチレン	50.000	個			TG924
アンカーボルト M10	100.000	本			TG926
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	18.000	人			R0380 18*1
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 低圧(VVR) 22sq x 3C B=1 設置、撤去 C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=					
F=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 13					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 S5739 高圧(6kV, CV)14sq×3C 設置、撤去	100	m			施工 第0-0156号表
電線 絶縁ビニルシースケープル CV 6600V 14sq×3C	100.000	m			TG883
一般支持金具 TA85	50.000	個			TG923
一般用受皿 15R, ポリエチレン	50.000	個			TG924
アンカーボルト M10	100.000	本			TG926
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	24.000	人			R0380 24*1
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=8 高圧(6kV, CV)14sq×3C B=1 設置、撤去 C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=					
F=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 13					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 S5739 低圧(VVR) 100sq x 3C 設置、撤去	100	m			施工 第0 -0157号表
電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 100sq x 3C 採用単価表(物価)	100.000	m			TG886
一般支持金具 TA85	50.000	個			TG923
一般用受皿 25R, ポリエチレン	50.000	個			TG925
アンカーボルト M10	100.000	本			TG926
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	39.000	人			R0380 39*1
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=7 低圧(VVR) 100sq x 3C B=1 設置、撤去 C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=					
F=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 13					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 S5739 高圧(6kV, CV)14sq×3C 労務費なし	100	m			施工 第0-0158号表
電線 絶縁ビニルシースケープル CV 6600V 14sq×3C	100.000	m			TG883
一般支持金具 TA85	50.000	個			TG923
一般用受皿 15R, ポリエチレン	50.000	個			TG924
アンカーボルト M10	100.000	本			TG926
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=8 高圧(6kV, CV)14sq×3C B=5 労務費なし C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=					
F=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 13					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内配電線路 S5739 低圧(VVR) 100sq x 3C 労務費なし	100	m			施工 第0 -0159号表
電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 100sq x 3C 採用単価表(物価)	100.000	m			TG886
一般支持金具 TA85	50.000	個			TG923
一般用受皿 25R, ポリエチレン	50.000	個			TG925
アンカーボルト M10	100.000	本			TG926
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=7 低圧(VVR) 100sq x 3C B=5 労務費なし C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=					
F=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 13					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ころがし配線 S5740 低圧(2PNCT) 100sq x 3C 労務費なし	100	m			施工 第0 -0160号表
電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 100sq - 3C	100.000	m			TG967
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=7 低圧(2PNCT) 100sq x 3C B=5 労務費なし C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 14					

ころがし配線 S5740 低圧(2PNCT) 14sq x 3C 労務費なし	100	m			施工 第0 -0161号表
電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 14sq - 3C	100.000	m			TG963
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 低圧(2PNCT) 14sq x 3C B=5 労務費なし C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 14					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧電動機設備 S5741 仮設ボックス(3回路) 設置、撤去	1	面			施工 第0 -0163号表
仮設ボックス(3回路用) 屋外用, 400×300×200	1.000	個			TG903
漏電ブレーカー 600V 3P 50AF	2.000	個			TG911
漏電ブレーカー 600V 3P 100AF	1.000	個			TG912
接地棒 10 × 1000	1.000	本			TG914
接地棒リード端子 10	1.000	個			TG915
電線 絶縁ビニルシースケーブル VVR 600V 38sq×3C	10.000	m			TG885
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	3.390	人			R0380 3.39*1
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	面			
A=1 仮設ボックス(3回路) B=1 設置、撤去 C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=1 土木工事標準積算基準	- 5 -			- 15	

施 工 内 訳 表

頁0-0206

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧電動機設備 S5741 仮設ボックス(3回路) 労務費なし	1	面			施工 第0 -0164号表
仮設ボックス(3回路用) 屋外用, 400×300×200	1.000	個			TG903
漏電ブレーカー 600V 3P 50AF	2.000	個			TG911
漏電ブレーカー 600V 3P 100AF	1.000	個			TG912
接地棒 10 × 1000	1.000	本			TG914
接地棒リード端子 10	1.000	個			TG915
電線 絶縁ビニルシースケーブル VVR 600V 38sq×3C	10.000	m			TG885
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	面			
A=1 仮設ボックス(3回路) B=5 労務費なし C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=1 土木工事標準積算基準	- 5 -		- 1 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0207

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧電動機設備 S5741 仮設ボックス(7回路) 労務費なし	1	面			施工 第0 -0165号表
仮設ボックス(7回路用) 屋外用, 600×700×200	1.000	個			TG905
漏電ブレーカー 600V 3P 30AF	2.000	個			TG910
漏電ブレーカー 600V 3P 50AF	2.000	個			TG911
漏電ブレーカー 600V 3P 100AF	2.000	個			TG912
漏電ブレーカー 600V 3P 200AF	1.000	個			TG913
接地棒 10 × 1000	1.000	本			TG914
接地棒リード端子 10	1.000	個			TG915
電線 絶縁ビニルシースケーブル VVR 600V 38sq×3C	10.000	m			TG885
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	面			
A=3 仮設ボックス(7回路) B=5 労務費なし C=3 1年未満 D=1 設備費含む E=1 土木工事標準積算基準	- 5 -		- 1 5		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧電動機設備 S5741 仮設ボックス(3回路) 労務費なし	1	面			施工 第0 -0166号表
仮設ボックス(3回路用) 屋外用, 400×300×200	1.000	個			TG903
漏電ブレーカー 600V 3P 50AF	2.000	個			TG911
漏電ブレーカー 600V 3P 100AF	1.000	個			TG912
接地棒 10 × 1000	1.000	本			TG914
接地棒リード端子 10	1.000	個			TG915
電線 絶縁ビニルシースケーブル VVR 600V 38sq×3C	10.000	m			TG885
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	面			
A=1 仮設ボックス(3回路) B=5 労務費なし C=2 6ヶ月未満 D=1 設備費含む E=1 土木工事標準積算基準	- 5 -		- 1 5		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧電動機設備 S5741 仮設ボックス(5回路) 労務費なし	1	面			施工 第0 -0167号表
仮設ボックス(5回路用) 屋外用, 500×400×200	1.000	個			TG904
漏電ブレーカー 600V 3P 30AF	1.000	個			TG910
漏電ブレーカー 600V 3P 50AF	2.000	個			TG911
漏電ブレーカー 600V 3P 100AF	1.000	個			TG912
漏電ブレーカー 600V 3P 200AF	1.000	個			TG913
接地棒 10 × 1000	1.000	本			TG914
接地棒リード端子 10	1.000	個			TG915
電線 絶縁ビニルシースケーブル VVR 600V 38sq×3C	10.000	m			TG885
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	面			
A=2 仮設ボックス(5回路) B=5 労務費なし C=2 6ヶ月未満 D=1 設備費含む E=1 土木工事標準積算基準	- 5 -	- 1 5			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備保守 V081100 二の方 県基準P. -5- -67	1	月			施工 第0 -0169号表 特単単価適用日：07年03月01日
普通作業員 1の方と2の方の平均 坑外	40.8	人			R0032
設備機械工 1の方と2の方の平均 二交替単価	40.8	人			V081110 施工 第0-0170号表
電工 1の方と2の方の平均 坑外	40.8	人			R0382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	月			

設備機械工 V081110 二交替単価	1の方と2の方の平均				施工 第0 -0170号表 特単単価適用日：07年03月01日
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	1	人			R2130
上記金額× 割増対象賃金比：					+00
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	1	人			R2130
*** 単位当たり ***	1	人			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備保守 V081200 一の方 県基準P. -5- -67	1	月			施工 第0 -0171号表 特単単価適用日：07年03月01日
普通作業員 坑外 1の方	20.4	人			R003B
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	20.4	人			R2130
電工 坑外 1の方	20.4	人			R038B
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	月			

切羽照明 LED V5745C 労務費なし(1年未満) 県基準P. -5- -18	10	個			施工 第0 -0172号表 特単単価適用日：07年03月01日
LED投光器(投光器、電球セット) 白熱灯 500W相当用 採用単価表(損料率) 損料率1年未満(20%)	10	台			F92200C
2PNCTケーブル 3.5sq-2C 採用単価表(損料率) 損料率1年未満(15%)	100	m			F91220C
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内照明(坑内) V09590B 40W相当LED 県基準P. -5- -17	100	m			施工 第0 -0174号表 特単単価適用日：07年03月01日
照明器具 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型 採用単価表(損料率) 損料率6ヶ月未満(15%)	20	個			F93180B
V V Rケーブル 22sq-3C 採用単価表(損料率) 損料率6ヶ月未満(10%)	100.0	m			F91070B
一般支持金具 TA85 採用単価表(損料率) 損料率全損(100%)	50	個			F94220
一般用受皿 15R,ホリソ 採用単価表(損料率) 損料率全損(100%)	50	個			F94230
アンカーボルト M10 採用単価表(損料率) 損料率全損(100%)	100	個			F94260
アンカーボルト M8 採用単価表(損料率) 損料率全損(100%)	40	個			F94250
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水設備運転(17h稼動) V082100 口径65mm 全揚程15m 2.2kw 県基準P. -5- -68	1	日			施工 第0 -0175号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施) 2.0kwh*17h=34.0kwh	34.0	kwh			F00000
小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形] 口径65mm 全揚程15m 2.2kw 損料表P.2-1-74(17)	1	日			F082100
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

給水設備運転(17h稼動) V082400 口径65mm 5段 全揚程60m 7.5kw 県基準P. -5- -68	1	日			施工 第0 -0176号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施) 6.8kwh*17h=115.6kwh	115.6	kwh			F00000
小型多段遠心ポンプ 口径65mm 5段 全揚程60m 7.5kw 損料表P.2-1-74(17)	1	日			F082400
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水設備運転(17h稼働) V082301 口径50mm 全揚程10m 1.5kw 県基準P. -5- -68	1	日			施工 第0 -0177号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施) 1.4kwh*17h=23.8kwh	23.8	kwh			F00000
小型うず巻ポンプ[自吸式片吸込形] 口径50mm 全揚程10m 1.5kw 損料表P.2-1-74(17)	1	日			F082300
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

給水設備運転(17/2h稼働) V082110 口径65mm 全揚程15m 2.2kw 県基準P. -5- -68	1	日			施工 第0 -0178号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施) 2.0kwh*17/2h=17.0kwh	17.0	kwh			F00000
小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形] 口径65mm 全揚程15m 2.2kw 損料表P.2-1-74(17)	1	日			F082110
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水設備運転(17/2h稼働) V082410 口径65mm 5段 全揚程60m 7.5kw 県基準P. -5- -68	1	日			施工 第0 -0179号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施) 6.8kwh*17/2h=57.8kwh	57.8	kwh			F00000
小型多段遠心ポンプ 口径65mm 5段 全揚程60m 7.5kw 損料表P.2-1-74(17)	1	日			F082410
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

水槽 V082000 鋼板製20m3 県基準P. -5- -68	1	日			施工 第0 -0180号表 特単単価適用日：07年03月01日
水槽[一般工用] [鋼板製簡易水槽]容量20m3 損料表P.2-1-99(20)	1.41	供用日			F08200
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用硬質塩化ビニール管布設 V082600 口径 65mm (撤去費を含む) 県基準P. V-1- -8	1	m			施工 第0 -0181号表 特単単価適用日：07年03月01日
配管工 [0.776(3/1以降0.764)] 布設	0.114	人			R0300
配管工 [0.776(3/1以降0.764)] 撤去=布設*50%	0.057	人			R0300
硬質塩化ビニール管 一般管 VP 65mm J I S K 6 7 4 1 県基準P. -6- -1	1.05	m			V082500 施工 第0-0182号表
硬質塩化ビニール管継手	25	%			#01
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

硬質塩化ビニール管 一般管 V082500 VP 65mm J I S K 6 7 4 1 県基準P. -6- -1	1	m			施工 第0 -0182号表 特単単価適用日：07年03月01日
硬質塩化ビニール管 一般管 VP 65mm J I S K 6 7 4 1	1	m			T0772
仮設材損率 上記金額の50%					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用硬質塩化ビニール管布設(坑内) V082610 口径 65mm (撤去費を含む) 県基準P. V-1- -8	1	m			施工 第0-0183号表 特単単価適用日：07年03月01日
硬質塩化ビニール管 一般管 VP 65mm J I S K 6 7 4 1 県基準P. -6- -1	1.05	m			V082500 施工 第0-0182号表
硬質塩化ビニール管継手	25	%			#01
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

水道用硬質塩化ビニール管布設 V082700 口径 50mm (撤去費を含む) 県基準P. V-1- -8	1	m			施工 第0-0184号表 特単単価適用日：07年03月01日
配管工 [0.776(3/1以降0.764)] 布設	0.090	人			R0300
配管工 [0.776(3/1以降0.764)] 撤去=布設*50%	0.045	人			R0300
硬質塩化ビニール管 一般管 VP 50mm J I S K 6 7 4 1 県基準P. -6- -1	1.05	m			V082510 施工 第0-0185号表
硬質塩化ビニール管継手	25	%			#01
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニール管 一般管 V082510 VP 50mm JISK6741 県基準P. -6- -1	1	m			施工 第0 -0185号表 特単単価適用日：07年03月01日
硬質塩化ビニール管 一般管 VP 50mm JISK6741	1	m			T0771
仮設材損率 上記金額の50%					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

ポンプ据付撤去工 S5621	1	箇所			施工 第0 -0186号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	0.500	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	0.100	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.000	人			R0030
バックホウ運転(クレーン機能付) 機 - 28 加-ラ型 2.9t吊 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.500	日			SK728 施工 第0-0187号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			
B=1 土木工事標準積算基準 - 5 - - 3					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニール管布設 V083610 VP-150 県基準P. -1- -7	100	m			施工 第0 -0188号表 特単単価適用日：07年03月01日
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	7.65	人			R0030
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	4.2	人			R0020
硬質塩化ビニール管 VP-150 県基準P. -6- -1	101	m			V083620 施工 第0-0189号表
塩ビ管一般接着剤 採用単価表(物価)	0.8	kg			F083600
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

硬質塩化ビニール管 V083620 VP-150 県基準P. -6- -1	1	m			施工 第0 -0189号表 特単単価適用日：07年03月01日
硬質ポリ塩化ビニール管(VP) VP 150A 採用単価表(物価)	1	m			TN384
仮設材損率 上記金額の50%					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送風機運転 V084100 反転軸流式 1500m3/min 単段運転 県基準P. -5- -67	1	日			施工 第0 -0190号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款（令和6年4月1日実施） =91kwh*17h*0.5(単段運転)	773.5	kwh			F00000
送風機[反転軸流式・可変風量型(サイロ型)] 風量1500m3/min 風圧4.9kPa 80kw*2 損料表P.2-1-73(17)	1	日			F084100
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

風管損料 V084200 ファスナー型風管 径1400mm*厚0.4mm 県基準P. -6- -1	1	m			施工 第0 -0191号表 特単単価適用日：07年03月01日
ファスナー型風管 径1400mm*厚0.4mm 採用単価表(物価)	1	m			F084200
仮設材損率 上記金額の50%					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付プラント設備組立 V085100 県基準P. -5- -66	1	基			施工 第0 -0192号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	9.0	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	9.5	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	8.0	人			R0030
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	6.5	人			R2130
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	20.5	人			R0270
溶接工 [0.827(3/1以降0.842)]	3.5	人			R0250
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	5.5	人			R0380
刃入れ-ソール-ソール賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	4.0	日			K2535
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付プラント設備解体 V085200 県基準P. -5- -66	1	基			施工 第0 -0193号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	5.0	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	3.0	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.0	人			R0030
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	2.5	人			R2130
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	14.5	人			R0270
溶接工 [0.827(3/1以降0.842)]	1.5	人			R0250
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	2.5	人			R0380
刃入れ-ソール-賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	3.5	日			K2535
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライドセントル設備組立 V086100 県基準P. -5- -67	1	基			施工 第0 -0196号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	8.5	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	7.0	人			R0030
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	7.0	人			R2130
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	17.5	人			R0270
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	40.5	人			R0020
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	5.0	人			R0380
刃物レンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	7.0	日			K2535
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライドセントル設備解体 V086200 県基準P. -5- -67	1	基			施工 第0 -0197号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	6.0	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.0	人			R0030
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	5.0	人			R2130
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	13.5	人			R0270
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	20.0	人			R0020
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	1.5	人			R0380
刃入れノコリ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊	5.5	日			K2535
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水作業台車組立 V087100 6.0m 県基準P. -5- -67	1	基			施工 第0 -0198号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	2.4	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.4	人			R0030
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	1.9	人			R2130
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	2.4	人			R0270
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	10.0	人			R0020
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	1.4	人			R0380
刃入れノコリノ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊	1.5	日			K2535
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水作業台車解体 V087200 6.0m 県基準P. -5- -67	1	基			施工 第0 -0199号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.4	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.0	人			R0030
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	0.5	人			R2130
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	1.9	人			R0270
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	4.3	人			R0020
刃入れ機→賃料 油圧伸縮型 25t吊	1.0	日			K2535
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処理設備保守・点検 V088300 県基準P. -5- -133	1	回			施工 第0 -0200号表 特単単価適用日：07年03月01日
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	0.2	人			R2130
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.5	人			R0030
諸雑費	7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

泥土運搬 V088400 運搬距離13km以下 県基準P. -5- -133	1	回			施工 第0 -0201号表 特単単価適用日：07年03月01日
ダンプトラック運転 機 - 2 2 オンロード・ディーゼル4 t積級	0.02	日			SK506 施工 第0-0202号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	回			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 SK506 機 - 2 2 オンロード・ディーゼル4 t 積級	1	日			施工 第0 -0202号表
運転手(一般) [0.816(3/1以降0.793)]	1.000	人			R0130
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	32.000	L			T0250
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.180	供用日			MA302
ダンプトラックタイヤ損耗 4 t 路面状況 良好 【損料表】	1.180	供用日			K1013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 オンロード・ディーゼル4 t 積級 B=1 補正なし C=1 タイヤの損耗状態 良好 D=1 運転労務数量 E=32 燃料消費量					
F=1.18 機械損料数量					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水設備運転 V088510 処理能力30m3/h級 県基準P. -5- -134	1	日			施工 第0 -0203号表 特単単価適用日：07年03月01日
電力料 高圧 臨時電力B（その他季） 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	173	kwh			F00000
濁水処理装置[ホ-ケ-ル・機械処理沈殿方式・ [脱水機付] 処理能力 30m3/h 損料表P.2-1-54(17)	1	日			F088110
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

使用薬剤費 V088600	1	日			施工 第0 -0204号表 特単単価適用日：07年03月01日
無機凝集剤 排水処理用 ホリ塩化アルミニウム(PAC) 採用単価表(物価)	58.1	kg			F088210
高分子凝集剤 土木用(アニオン系・ノニオン系) 採用単価表(物価)	1.7	kg			F088220
炭酸ガス 採用単価表(物価)	255.6	kg			TR531
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=58.1 無機凝集剤(kg/日) B=1.7 高分子凝集剤(kg/日) C=255.6 炭酸ガス(kg/日)					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処理設備設置 V088100 処理能力30m ³ /h級 県基準P. -5- -133	1	箇所			施工 第0 -0205号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	4	人			R0010
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	4	人			R0380
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	9	人			R2130
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	5	人			R0030
刃物-ソール-賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊	2	日			K2535
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処理設備撤去 V088200 処理能力30m ³ /h級 県基準P. -5- -133	1	箇所			施工 第0 -0206号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	3	人			R0010
電工 [0.724(3/1以降0.706)]	1	人			R0380
設備機械工 [0.815(3/1以降0.746)]	4	人			R2130
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	3	人			R0030
刃物レンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	1	日			K2535
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防音扉設置 V089100 県基準P. -5- -136	100	m2			施工 第0 -0208号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	4.0	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	10.8	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	4.9	人			R0030
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	6.1	人			R0270
溶接工 [0.827(3/1以降0.842)]	1.3	人			R0250
ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊	1.6	日			K2535
高所作業車運転費 トラック架装ﾘﾌﾄ(ｼﾞｰﾑ型)揚程12m 県基準P. -5- -136 機-16	2.1	日			V089300 施工 第0-0209号表
諸雑費	1	%			#09
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防音扉撤去 V089200 県基準P. -5- -136	100	m2			施工 第0 -0210号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	2.2	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	6.2	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.7	人			R0030
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	3.9	人			R0270
溶接工 [0.827(3/1以降0.842)]	0.5	人			R0250
ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊	1.6	日			K2535
高所作業車運転費 トラック架装ﾘﾌﾄ(ｼﾞｯﾌﾟ型)揚程12m 県基準P. -5- -136 機-16	2.0	日			V089300 施工 第0-0209号表
諸雑費	1	%			#09
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨工 V090017 防音設備高さ4m 仮設防音設備設計・積算要領書P.86	8	t			施工 第0 -0211号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.0	人			R0010
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	5.0	人			R0270
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.0	人			R0030
7ﾌﾟﾚｰﾝｼｰﾄﾞ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊	1.0	日			K2535
安全対策費	10	%			#01
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	8	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パネル工 V090018 防音設備高さ4m BSK-Aタイプ 仮設防音設備設計・積算要領書P.87	110	m2			施工 第0 -0213号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.0	人			R0010
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	5.0	人			R0270
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.0	人			R0030
7tレールン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.0	日			K2535
高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 揚程8～10m ブーム式(直伸式) (標準タイプ)	1.0	日			K2705
安全対策費	10	%			#01
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	110	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
基礎碎石 SPA391 12.5cmを超え17.5cm以下 標準単価： 1,278.1 機械構成比：	再生クラッシャラン	RC - 40 5.27%	施工 第0 -0214号表 1 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比：	m2 0.00%
バックホウ [クローラ型] 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3) K9203		5.24%	バックホウ [クローラ型] 賃料 TPK9203	
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)] R0030		35.03%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)] R0020		14.83%	特殊作業員 TPR0020	
運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)] R0120		13.97%	運転手 (特殊) TPR0120	
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)] R0010		8.75%	土木一般世話役 TPR0010	
再生骨材 (骨材) クラッシャラン RC - 40 T8454		16.89%	再生クラッシャラン RC - 40 TPT8454	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		4.73%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=3 12.5cmを超え17.5cm以下 C=2 再生クラッシャラン RC - 40 D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 2				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨工解体工事費 V090019 防音設備高さ4m 仮設防音設備設計・積算要領書P.93	8	t			施工 第0 -0215号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.0	人			R0010
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	5.0	人			R0270
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.0	人			R0030
刃入れノコギリ賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.0	日			K2535
安全対策費	10	%			#01
解体工事費					+00
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	8	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パネル工解体工事費 V090020 防音設備高さ4m BSK-Aタイプ 仮設防音設備設計・積算要領書P.93	110	m2			施工 第0 -0216号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.0	人			R0010
とび工 [0.854(3/1以降0.860)]	5.0	人			R0270
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	2.0	人			R0030
7tレールン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.0	日			K2535
高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 揚程8～10m ブーム式(直伸式) (標準タイプ)	1.0	日			K2705
安全対策費	10	%			#01
解体工事費					+00
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	110	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0247

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨加工費 V090021 仮設防音設備設計・積算要領書P.92	1	t			施工 第0 -0217号表 特単単価適用日：07年03月01日
鉄骨工 [0.815(3/1以降0.831)]	2.7	人			R0240
酸素 ポンベ	7.0	m 3			T0275
アセチレン ポンベ	3.5	k g			T0270
六角ボルト M20×65 採用単価表(物価)	2	本			F09040
六角ナット M20 採用単価表(物価)	2	個			F09050
六角座金 M20 採用単価表(物価)	2	個			F09060
切板(市中) 無規格 12 t 25 採用単価表(物価)	0.006	t			F05120
工場間接費	100	%			#01
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗装費 V090022 仮設防音設備設計・積算要領書P.92	1	m2			施工 第0 -0218号表 特単単価適用日：07年03月01日
塗装工 [0.833(3/1以降0.824)]	0.028	人			R0370
鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K5674 採用単価表(物価)	0.48	kg			F09070
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m2			

工場溶接費 V090023 仮設防音設備設計・積算要領書P.93	1	m			施工 第0 -0219号表 特単単価適用日：07年03月01日
溶接工 [0.827(3/1以降0.842)]	0.047	人			R0250
諸雑費	26	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貨物自動車運搬費 S0011 被運搬建設機械各種 片道運搬距離231k m	1	台			施工 第0 -0221号表
基本運賃料金	1.000	回			E0001
*** 単位当たり ***	1	台			
A=7 被運搬建設機械各種 B=231 片道運搬距離 (k m) C=2 その他の諸料金なし D=2 運搬中の賃料 (損料) なし E=					
F= G=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 1 3					

重建設機械分解組立輸送 S0080 分解組立 + 輸送 (往復) トンネル用機械	1	回			施工 第0 -0222号表
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	5.400	人			R0020 5.4*1
リフト用賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	2.000	日			K2535 2*1
運搬費等	582.000	%			#01
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 分解組立 + 輸送 (往復) B=22 トンネル用機械 C=3 リフト用 排出ガス対策型 (第2基) 使用 D=3 リフト100t未満:所在地変更無 E=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 2 2					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
除雪ドーザ運転 V9100 県基準P. -6- -12	1	h			施工 第0 -0224号表 特単単価適用日：07年03月01日
運転手（特殊） [0.793(3/1以降0.778)]	0.16	人			R0120
助手 普通作業員×1.0 [0.847(3/1以降0.828)]	0.16	人			R0050
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	0.05	人			R0010
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	18	L			T0250
除雪ドーザ(ホイール型)13t級 プラハケット兼用型(第1次基準値) 損料表P.2-3-1(16)	1	h			F8100
アングリングブラウ 13～14t級用 損料表P.2-3-2(16)	1	h			F8110
タイヤチェーン消耗費 13t級用 損料表P.238	1	h			F8120
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木工 V9530 直径10cm以上30cm未満 見積歩掛	10	本			施工 第0 -0227号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	0.60	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	1.70	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	3.50	人			R0030
諸雑費	20	%			#09
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木工 V9570 直径90cm以上110cm未満 見積歩掛	10	本			施工 第0 -0231号表 特単単価適用日：07年03月01日
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	5.25	人			R0010
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	15.60	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	27.70	人			R0030
諸雑費	39	%			#09
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

枝条片付 V9620 1種 22技管第832号(通知)	100	m2			施工 第0 -0232号表 特単単価適用日：07年03月01日
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.42	人			R0030
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込 V9650 排ガス対策型加圧型山0.45m3級平(0.35級) 22技官第832号(通知)	10	m3			施工 第0 -0237号表 特単単価適用日：07年03月01日
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.27	人			R0030
バックホウ運転 機 - 1 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3)	3.6	h			S8020 施工 第0-0236号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

ダンプトラック運搬(伐開、除根、除草) S2630 トラック運搬距離 L = 34.7km	100	空m3			施工 第0 -0238号表
ダンプトラック運転 機 - 2 2 オンロード・ディーゼル10t積級	4.100	日			SK506 施工 第0-0239号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=34.7 片道運搬距離(km) B=1 良好 C=1 土木工事標準積算基準	- 1 -	- 6			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 SK506 機 - 2 2 オンロード・ディーゼル10 t 積級	1	日			施工 第0 -0239号表
運転手 (一般) [0.816(3/1以降0.793)]	1.000	人			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	67.000	L			T0250
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.290	供用日			MA305
ダンプトラックタイヤ損耗 10 t 路面状況 良好 【損料表】	1.290	供用日			K1043
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 オンロード・ディーゼル10 t 積級 B=1 補正なし C=1 タイヤの損耗状態 良好 D=1 運転労務数量 E=67 燃料消費量					
F=1.29 機械損料数量					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
呼吸用保護具等費用 V096000 呼吸用保護具（電動ファン付粉塵用保護具） 県基準P. -2- -24	1	工事			施工 第0 -0240号表 特単単価適用日：07年03月01日
呼吸用保護具等費用 対象労務費 県基準P. -2- -24	1	工事			F09601
総労務費 × 0 . 5 %					+00
呼吸用保護具等費用 固定費 県基準P. -2- -24	1	工事			F09600
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	工事			

保安管理費 V098000 火薬庫、火工品庫を設置する工事 県基準P. -2- -27	1	月			施工 第0 -0241号表 特単単価適用日：07年03月01日
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	30	人			R0030
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	月			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事名標示板加算額 S9990	1	基			施工 第0 -0242号表
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1.000	基			T9940
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 2 4					

電力基本料金 (使用月) V097000 臨時電力S 契約電力 = 275 k w	1	ヶ月			施工 第0 -0243号表 特単単価適用日 : 07年03月01日
基本料金 高圧 臨時電力B 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	275	k w			F00000K
力率割引 県基準P. -5- -5					+00
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	ヶ月			
A=275 契約電力 (k w)					

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F00000	電力料 高圧 臨時電力B (その他季) 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	kwh				B10
F00000K	基本料金 高圧 臨時電力B 電気供給約款(令和6年4月1日実施)	k w				
F00001	ドリルジャンボ[ホイル・排3] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｯｸﾄ 170kg超級 損料表P.2-1-49(20)	供用日				
F00002	ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付機湿式吹付R一体C搭載ILｸﾗｲﾌﾞ型排3 吐出量6～22m3級 吹付範囲半径7m 損料表P.2-1-51(20)	供用日				
F00003	ホイル-ﾀﾞ (ﾄﾝﾈﾙ専用機)[ﾀﾞﾝﾌﾞ式・排2] 標準ﾊﾞｯｸﾄ山積容量2.3m3 損料表P.2-1-50(20)	供用日				
F00005	ｺﾝｸﾘｰﾄプラント ﾊﾞｯｸﾞ型 定置式 25m3/h (分割練混ぜ) 損料表P.2-1-52(20)	供用日				
F00005A	骨材ホッパ 15m3×3 損料表P.2-1-52(20)	供用日				
F00005B	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 排出能力20t/h 損料表P.2-2-9(15)	供用日				
F00006	大型ブレーカ(ベースマシン含む)排3 油圧式 1300kg ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ20t級 損料表P.2-1-48(17)	日				
F00007	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ(ﾄﾝﾈﾙ工専用) ﾜｰﾙﾄﾞ型 10t積 損料表P.2-1-50(20)	供用日				
F00101	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級 損料表P.2-1-52(17)	日				

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F01002	急結剤 吹付コンクリート用[デシカトミックZ同等] 採用単価表(物価)	kg				
F02001	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力 55m ³ /h 損料表P.2-1-61(20)	供用日				
F02002	スライドセントル 上半周長A=13.98m L=10.5m 損料算定表	m				
F02003	防水作業台車 上半周長A=13.98m L=6.0m 損料算定表	m				
F03001	バックホウ(トンネル専用機)[後方超小旋回型排3] 標準バックケット容量山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 損料表P.2-1-49(17)	h				
F03002	バックホウ(クローラ型)[超低騒音型排3] 標準バックケット容量山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 損料表P.2-1-12(17)	h				
F03003	ダンプトラック(トンネル工専用) オート型 10t積 損料表P.2-1-50(17)	h				
F04110	高密度ポリエチレン管 [ダブル構造] (有孔・無孔) 300 採用単価表(物価)	m				
F04120	高密度ポリエチレン管 [ダブル構造] (有孔・無孔) 150 採用単価表(物価)	m				
F04130	高密度ポリエチレン管用接続管 300×150 90° クロス 採用単価表(見積)	個				
F042000	波付硬質合成樹脂管 難燃性 FEP 40mm 採用単価表(物価)	m				

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 2. 4. 6. 8)	単 価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F05120	切板(市中) 無規格 12 t 25 採用単価表(物価)	t				
F05510	大型積ブロック 採用単価表(見積)	m2				
F061040	親子ビット 150 採用単価表(物価)	個				
F061050	ロッド L=3050(mm) 採用単価表(物価)	本				
F061060	異径スリーブ 採用単価表(物価)	個				
F061070	スーパーメックスビット 採用単価表(物価)	個				
F061080	スタプライザー 採用単価表(物価)	個				
F061090	ロッド L=3660(mm) 採用単価表(物価)	本				
F061100	T 3 8 スリーブ 採用単価表(物価)	個				
F061110	保護キャップ 採用単価表(物価)	個				
F061120	セントラライザー 採用単価表(物価)	組				

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F061130	サブセントライザー 採用単価表(物価)	組				
F061140	注入材 5倍発泡 採用単価表(見積)	kg				
F061151	インサートパッカー L=9.5m 採用単価表(見積)	組				
F061160	逆止弁 ゴム製(金額はインサートパッカーに含む) 採用単価表(見積)	個				
F061170	逆止弁ストッパー 採用単価表(見積)	個				
F061180	ミキシングユニット 採用単価表(見積)	個				
F061190	耐圧デリバリーホース 12*20m 採用単価表(見積)	本				
F061200	耐圧デリバリーホース 12*1.5m 採用単価表(見積)	本				
F061210	コーキング剤 コーキングチューブ 採用単価表(見積)	本				
F061220	コーキング用ウエス 採用単価表(見積)	kg				
F061230	ウレタン注入用ポンプ 流量計一体型 採用単価表(見積)	台・日				

全登録単価一覧表

頁 0-0272

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F061010	A G F 先頭管 L=3770(mm)(有効長) 採用単価表(物価)	本				
F061020	A G F 中間管 L=3050(mm)(有効長) 採用単価表(物価)	本				
F061030	A G F 端末管 L=3050(mm)(有効長)(HIVP) 採用単価表(見積)	本				
F061240	ドリルジャンボ[ホイル排3] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｯｸﾄ 170kg超級 損料表P.2-1-49(17)	h				
F061250	ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付機湿式吹付R一体C搭載ILｸﾗｲﾌﾞ型排3 吐出量6～22m3 吹付範囲半径7m 損料表P.2-1-51(17)	h				
F061260	アジテータカー(トラックミキサ) 混合容量 4.4m3 損料表P.2-1-61(17)	h				
F071100	雪底防止柵 R型 H=5m 材料費 採用単価表(見積)	スパン				
F071110	せり出し防止柵 H=5m 材料費 採用単価表(見積)	m				
F08200	水槽[一般工事用] [鋼板製簡易水槽]容量20m3 損料表P.2-1-99(20)	供用日				
F082100	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形] 口径65mm 全揚程15m 2.2kw 損料表P.2-1-74(17)	日				
F082110	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形] 口径65mm 全揚程15m 2.2kw 損料表P.2-1-74(17)	日				

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F082300	小型うず巻ポンプ[自吸式片吸込形] 口径50mm 全揚程10m 1.5kw 損料表P.2-1-74(17)	日				
F082400	小型多段遠心ポンプ 口径65mm 5段 全揚程60m 7.5kw 損料表P.2-1-74(17)	日				
F082410	小型多段遠心ポンプ 口径65mm 5段 全揚程60m 7.5kw 損料表P.2-1-74(17)	日				
F083600	塩ビ管一般接着剤 採用単価表(物価)	kg				
F084100	送風機[反転軸流式・可変風量型(サイロ型)] 風量1500m3/min 風圧4.9kPa 80kw*2 損料表P.2-1-73(17)	日				
F084200	ファスナー型風管 径1400mm*厚0.4mm 採用単価表(物価)	m				
F084300	伸縮風管システム 1500 100m 損料表P.2-1-52(17)	日				
F088110	濁水処理装置[ホ-タル・機械処理沈殿方式・ [脱水機付] 処理能力 30m3/h 損料表P.2-1-54(17)	日				
F088210	無機凝集剤 排水処理用 ホリ塩化アルミニウム(PAC) 採用単価表(物価)	kg				
F088220	高分子凝集剤 土木用(アニオン系・ノニオン系) 採用単価表(物価)	kg				
F089000	トンネル防音扉 HFS型マーク 15c(15cmコンクリート充填型) 採用単価表(見積)	m2				

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F089700	ダンプカー用泥落装置(賃貸料金) ｽﾌﾟｯｸ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	台・月				
F089710	ダンプカー用泥落装置(基本料金) ｽﾌﾟｯｸ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	台				
F089720	ダンプカー用泥落装置(設置費) ｽﾌﾟｯｸ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	台				
F089730	ダンプカー用泥落装置(解体費) ｽﾌﾟｯｸ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	台				
F089740	ダンプカー用泥落装置(持込運賃) ｽﾌﾟｯｸ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	台				
F089750	ダンプカー用泥落装置(引取運賃) ｽﾌﾟｯｸ XNI-FCI かさ上げ全輪型 採用単価表(見積)	台				
F09010	鉄骨材料費 標準品 基本料 採用単価表(見積)	t				
F09011	鉄骨材料費 標準品 賃料 採用単価表(見積)	t・日				
F09012	鉄骨材料費 特殊品 全損 採用単価表(見積)	t				
F09030	パネル材料費 標準 基本料 採用単価表(見積)	m2				
F09031	パネル材料費 標準 賃料 採用単価表(見積)	m2・日				

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F09032	シーリング材 成形目地材 採用単価表(見積)	m				
F09040	六角ボルト M20×65 採用単価表(物価)	本				
F09041	六角ボルト M12×60 採用単価表(物価)	本				
F09050	六角ナット M20 採用単価表(物価)	個				
F09051	六角ナット M12 採用単価表(物価)	個				
F09060	六角座金 M20 採用単価表(物価)	個				
F09061	六角座金 M12 採用単価表(物価)	個				
F09070	鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K5674 採用単価表(物価)	kg				
F09110	鉄骨材料運搬費 搬入・搬出 積込等含む 採用単価表(見積)	式				
F09120	パネル材料運搬費 搬入・搬出 積込等含む 採用単価表(見積)	式				
F09600	呼吸用保護具等費用 固定費 県基準P. -2- -24	工事				

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F09601	呼吸用保護具等費用 対象労務費 県基準P. -2- -24	工事				
F09610	取扱所 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 県基準P. -2- -27	現場				
F09611	火工所 組立テント式 1.9m2 県基準P. -2- -27	現場				
F09612	火薬庫 2級火薬庫 鋼製移動式2t級 5.0m2 県基準P. -2- -27	現場				
F09613	火工品庫 鋼製移動式1t級 3.2m2 県基準P. -2- -27	現場				
F90100	フリッカ設備供用損料 400kvar 採用単価表(見積)	台・日				
F90200	励磁突入抑制装置 設置撤去 I _レ ト-I _レ -TES-EB 6.6kV 3相1000kVA ヒューズ有 採用単価表(見積)	台				
F90250	励磁突入抑制装置賃料 I _レ ト-I _レ -TES-EB 6.6kV 3相1000kVA ヒューズ有 採用単価表(見積)	台・日				
F91010C	VVRケーブル 5.5sq-2C 採用単価表(損料率) 損料率1年未満(15%)	m				
TG886	電線 絶縁ビニルシースケーブル VVR 600V 100sq×3C 採用単価表(物価)	m				B00
TJ089	ビニルケーブル(VVR) 8mm2 3心 採用単価表(物価)	m				B00

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
TJ091	ビニルケーブル(VVR) 2.2mm ² 3心 採用単価表(物価)	m				B00
F91070B	VVRケーブル 22sq-3C 採用単価表(損料率) 損料率6ヶ月未満(10%)	m				
F91210C	VVRケーブル 60sq-3C 採用単価表(損料率) 損料率1年未満(15%)	m				
F91220B	2PNCTケーブル 3.5sq-2C 採用単価表(損料率) 損料率6ヶ月未満(10%)	m				
F91220C	2PNCTケーブル 3.5sq-2C 採用単価表(損料率) 損料率1年未満(15%)	m				
F92200B	LED投光器(投光器、電球セット) 白熱灯 500W相当用 採用単価表(損料率) 損料率6ヶ月未満(15%)	台				
F92200C	LED投光器(投光器、電球セット) 白熱灯 500W相当用 採用単価表(損料率) 損料率1年未満(20%)	台				
F93180B	照明器具 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型 採用単価表(損料率) 損料率6ヶ月未満(15%)	個				
F94220	一般支持金具 TA85 採用単価表(損料率) 損料率全損(100%)	個				
F94230	一般用受皿 15R、ホリ孔 採用単価表(損料率) 損料率全損(100%)	個				
F94250	アンカーボルト M8 採用単価表(損料率) 損料率全損(100%)	個				

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F94260	アンカーボルト M10 採用単価表(損料率) 損料率全損(100%)	個				
F35000	凝結遅延材 リタメイトCJ同等品 採用単価表(物価)	m2				
F40000	トンネル銘板 300cm×50cm t=1.5cm 真鍮製 材工共 採用単価表(見積)	枚				
F7101	ガス切断工 鋼製支保工切断 H125 箱抜坑内作業 採用単価表(見積)	箇所				
F7102	ガス切断工 鋼製支保工切断 H200 箱抜坑内作業 採用単価表(見積)	箇所				
F8100	除雪ドーザ(ホイール型)13t級 ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ兼用型(第1次基準値) 損料表P.2-3-1(16)	h				
F8110	アングリングプラウ 13～14t級用 損料表P.2-3-2(16)	h				
F8120	タイヤチェーン損耗費 13t級用 損料表P.238	h				
F99901	骨材ｺﾞﾙﾄﾞ (20.0t) 15m3×3 損料表P.2-1-52(14)	供用日				
F99902	濁水処理装置[ﾎﾞｰﾀﾞﾙ・機械処理沈殿方式・ [脱水機付] 処理能力 30m3/h (22.0t) 損料表P.2-1-54(14)	供用日				
TJ191	高圧架橋ポリエチレンケーブル (6kV CV) 3 8mm2 3心 採用単価表(物価)	m				B00

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
TJ211	端末処理材 (CV屋内) 6600V 38mm2 3心 採用単価表(見積)	組				B00
TJ216	端末処理材 (CV屋外) 6600V 38mm2 3心 採用単価表(見積)	組				B00
TK225	接地銅板 900mm×900mm×1.5t 採用単価表(物価)	枚				B00
TL040	避雷器 屋外 8.4kV 採用単価表(物価)	個				B00
TN384	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) VP 150A 採用単価表(物価)	m				B00
TR531	炭酸ガス 採用単価表(物価)	kg				B00
T8310	コンクリート用骨材 砕石(洗) 15mm~5mm 吹付用 採用単価表(見積)	m ³				910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm 採用単価表(見積)	m ³				910
F9343	トラック[クレーン装置付] 損料 4~4.5t積2.9t吊 損料表P.2-1-23(21)	供用日				
F99999	スクラップ ヘビー H1 採用単価表(物価)	t				
T9500	処分料(中間処理) がれき類・コンクリート塊(無筋)	t				B20

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F9501	処分料 伐根物(根)	t				
F9503	処分料 伐根物(枝葉)	t				
F9600	ダンプトラック運搬(伐開、除根、除草) トラック運搬距離 L=50.1km~70.0km未満 採用単価表(見積)	空m3				
F9601	有価物料 伐根物(幹)広葉樹	t				
F9602	有価物料 伐根物(幹)針葉樹	t				
F9700	ダンプトラック運搬(硬岩) 10t車 運搬距離 L=60.1km~70.0km未満 採用単価表(見積)	m3				
F9800	骨材ホッパ運搬費(片道) 15m3 採用単価表(見積)	台				
FPA101	掘削 硬岩 オブカット SPA101 A地区損料	m3				
FPA125	積込(ルーズ) 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満 SPA125 A地区損料	m3				
FPA593	フィルター材 単粒度碎石 4号 SPA593 A地区損料	m3				