

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

暗渠排水管(02-16)

m当り単価表

の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
09204暗渠排水管 (02-16)		m	長尺管(全面透水) [適単R06_04_1改正：0% (胆振) A-21-02-01]		φ100m/m 780N/m以上 20m/本		608.45	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
据付	直管	50~150mm	-						
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					0.00		
K1		-					-		
K2		-					-		
K3		-					-		
R 労務							46.04		
R1		普通作業員					32.98		
R2		土木一般世話役					13.06		
R3		-					-		
R4		-					-		
Z 材料							53.96		
Z1		暗渠パイプ 直尺管 呼び径100mm ポリエチレン吸水管					53.96		
Z2		-					-		
Z3		-					-		
Z4		-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

暗渠排水管(02-16) m当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
09205暗渠排水管 (02-16)		m	硬質塩ビ管VU型 [適単R06_04_1改正：0%（胆振） A-21-01-02]		φ100m/m t=3.1m/m JIS K6741		608.45	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
据付	直管	50～150mm	-						
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					0.00		
	K1	-					-		
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R 労務							46.04		
	R1	普通作業員					32.98		
	R2	土木一般世話役					13.06		
	R3	-					-		
	R4	-					-		
Z 材料							53.96		
	Z1	硬質塩ビ管VU型 呼び径100mm ポリエチレン吸水管					53.96		
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

埋戻し(01-06) m3 当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
02008埋戻し (01-06)		m 3			W1=1.0m以上4.0m未満		1,861.40	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-							
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					11.71		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					9.99		
	K2	* 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t					1.62		
	K3	* タンパ及びびランマ 質量60~80kg					0.10		
R 労務							83.03		
	R1	普通作業員					51.56		
	R2	特殊作業員					22.78		
	R3	運転手(特殊)					8.69		
	R4	-					-		
Z 材料							5.26		
	Z1	軽油 パトロール給油					5.12		
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド					0.14		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

裏込砕石(02-07) m3 当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
03515裏込砕石 (02-07)		m3	再生骨材40mm級 [(胆振の) 地区単 I 2. 1再生骨材単価 P. I -8]				6,007.80	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
再生クラッシャー 40 ~0									
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					4.60		
	K1	* バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					4.58		
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R 労務							66.47		
	R1	普通作業員					32.28		
	R2	特殊作業員					14.62		
	R3	運転手(特殊)					11.07		
	R4	土木一般世話役					8.11		
Z 材料							28.93		
	Z1	再生クラッシャー RC-40(再生骨材40mm)					23.96		
	Z2	軽油 バトロール給油					4.95		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

基礎碎石(02-07) m2 当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
03415基礎碎石 (02-07)		m2	再生骨材40mm級 [(胆振の) 地区単 I 2. 1再生骨材単価 P. I -8]		17.5cmを超え20.0cm以下		1,289.70	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クラッシュラン 40 ~0								
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					5.22		
	K1	* バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					5.19		
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R 労務							67.59		
	R1	普通作業員					32.39		
	R2	特殊作業員					14.14		
	R3	運転手(特殊)					12.65		
	R4	土木一般世話役					7.95		
Z 材料							27.19		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40(再生骨材40mm)					22.33		
	Z2	軽油 バトロール給油					4.83		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

プレキャスト集水桝(02-16)

基当り単価表

の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
09513プレキャスト集水桝 (02-16)		基	I 型 (B) 下部桝 [適単R06_04_1改正:0% (胆振) A-20-09-10 胆振 102,000円]		W=1480kg 110×110× 120cm		11,787.00	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
据付	1200kgを超え 1600kg以下	有り							
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					10.06		
	K1	* バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t					7.86		
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R 労務							86.99		
	R1	普通作業員					26.52		
	R2	運転手(特殊)					23.61		
	R3	土木一般世話役					13.48		
	R4	特殊作業員					4.36		
Z 材料							2.95		
	Z1	軽油 パトロール給油					2.31		
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

ヒューム管（B形管）(02-16) m当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
09008ヒューム管（B形管） (02-16)		m	外圧管 1種B型 [適単R06_04_1改正：0%（胆振） A-19-01-01]		φ 600L=2430mmW=660kg JIS A5372		21,954.00	-	
区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	区分8	区分9	
据付	600mm	無し	-	外圧管1種	-				
規 格							構成比（%）	東京（R4.4）	北海道
K 機械		*は賃料						2.56	
	K1	* バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t						2.27	
	K2	-						-	
	K3	-						-	
R 労務								25.86	
	R1	普通作業員						11.17	
	R2	運転手(特殊)						5.76	
	R3	土木一般世話役						3.62	
	R4	特殊作業員						2.34	
Z 材料								71.58	
	Z1	ヒューム管 外圧管 1種B型 径600mm×長さ2,430mm						69.89	
	Z2	軽油 パトロール給油						1.50	
	Z3	-						-	
	Z4	-						-	
S 市場単価		-						-	

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

掘削(01-02) m3 当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
00108掘削 (01-02)		m3	砂・砂質土・粘性土・礫質土				5,798.00	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
土砂	現場制約あり	-	-		-	-	-	-	
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					0.00		
K1		-					-		
K2		-					-		
K3		-					-		
R 労務							100.00		
R1		普通作業員					100.00		
R2		-					-		
R3		-					-		
R4		-					-		
Z 材料							0.00		
Z1		-					-		
Z2		-					-		
Z3		-					-		
Z4		-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

埋戻し(01-06) m3 当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
02009埋戻し (01-06)		m 3			W1=1.0m未満		2,845.10	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
最大埋戻幅1m未 満	-	-							
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					6.01		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)					5.33		
	K2	* タンパ及びランマ 質量60~80kg					0.68		
	K3	-					-		
R 労務							90.52		
	R1	普通作業員					54.90		
	R2	特殊作業員					27.09		
	R3	運転手(特殊)					8.53		
	R4	-					-		
Z 材料							3.47		
	Z1	軽油 パトロール給油					2.50		
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド					0.97		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

ヒューム管（B形管）(02-16) m当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考		
09010ヒューム管（B形管） (02-16)		m	外圧管 1種B型 [適単R06_04_1改正：0%（胆振） A-19-01-01]		φ 450L=2430mmW=373kg JIS A5372		15,517.00	-		
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9	
据付	450mm	無し	-		外圧管1種	-				
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道	
K 機械		*は賃料						3.63		
	K1	* バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t						3.22		
	K2	-						-		
	K3	-						-		
R 労務								36.59		
	R1	普通作業員						15.80		
	R2	運転手(特殊)						8.15		
	R3	土木一般世話役						5.12		
	R4	特殊作業員						3.31		
Z 材料								59.78		
	Z1	ヒューム管 外圧管 1種B型 径450mm×長さ2,430mm						57.38		
	Z2	軽油 パトロール給油						2.13		
	Z3	-						-		
	Z4	-						-		
S 市場単価		-						-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

プレキャスト集水桝(02-16)

基当り単価表

の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
09512プレキャスト集水桝 (02-16)		基	I 型 (A) 下部桝 [適単R06_04_1改正：0% (胆振) A-20-09-10 胆振 50,100円]		W=759kg 84×84×100cm		8,256.00	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
据付	600kgを超え 800kg以下	有り							
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					10.28		
	K1	* バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t					8.29		
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R 労務							87.49		
	R1	運転手(特殊)					27.61		
	R2	普通作業員					27.01		
	R3	土木一般世話役					12.83		
	R4	特殊作業員					3.11		
Z 材料							2.23		
	Z1	軽油 パトロール給油					1.80		
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

型枠(04-02) m2 当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
15613型枠 (04-02)		m2	小型構造物		(C-4)		8,042.90	-	
区分1	区分2	区分3		区分4	区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
一般型枠	小型構造物								
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					0.00		
K1		-					-		
K2		-					-		
K3		-					-		
R 労務							100.00		
R1		型わく工					44.66		
R2		普通作業員					30.77		
R3		土木一般世話役					11.53		
R4		-					-		
Z 材料							0.00		
Z1		-					-		
Z2		-					-		
Z3		-					-		
Z4		-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

コンクリート(04-01) m3 当り単価表 の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
15414コンクリート (04-01)		m3	小型構造物 [(胆振の) 地区単Ⅱ. 2 生コンクリート単価 P. Ⅱ-4]		C-4 生コンクリート区分 ゾーン No.1 豊浦町・・・		32,631.00	-	
区分1	区分2	区分3		区分4	区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)		-	一般養生	-	有り	-	
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					0.00		
K1		-					-		
K2		-					-		
K3		-					-		
R 労務							49.95		
R1		普通作業員					30.88		
R2		土木一般世話役					8.85		
R3		特殊作業員					7.87		
R4		-					-		
Z 材料							50.05		
Z1		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (C-4)					50.05		
Z2		-					-		
Z3		-					-		
Z4		-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**
 【胆振地区 R06_04_1 適用】

基礎碎石(02-07) m2 当り単価表 の代表規格・構成比

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
03415基礎碎石 (02-07)		m2	再生骨材80mm級 [(胆振の)地区単I 2. 1再生骨材単価 P.I-8]		22.5cmを超え27.5cm以下		1,791.20	-	
区分1	区分2	区分3		区分4	区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
22.5cmを超え 27.5cm以下	再生クラッシュラン 40 ~0								
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					5.37		
K1		* バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					5.34		
K2		-					-		
K3		-					-		
R 労務							69.54		
R1		普通作業員					33.32		
R2		特殊作業員					14.54		
R3		運転手(特殊)					13.02		
R4		土木一般世話役					8.18		
Z 材料							25.09		
Z1		再生クラッシュラン RC-80(再生骨材80mm)					20.09		
Z2		軽油 パトロール給油					4.97		
Z3		-					-		
Z4		-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

ヒューム管（B形管）(02-16)

m当り単価表

の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
09016ヒューム管（B形管） (02-16)		m	RCP-N Φ300		撤去 300mm		2,796.30	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
撤去	300mm	-	-		-	-			
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					8.01		
	K1	* バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t					7.16		
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R 労務							86.70		
	R1	普通作業員					35.93		
	R2	運転手(特殊)					18.09		
	R3	土木一般世話役					14.21		
	R4	特殊作業員					9.19		
Z 材料							5.29		
	Z1	軽油 バトロール給油					4.73		
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

プレキャスト集水桝(02-16)

基当り単価表

の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
09517プレキャスト集水桝 (02-16)		基	200kgを超え400kg以下		基礎砕石なし		4,711.00	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
据付	200kgを超え 400kg以下	無し							
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					13.69		
	K1	* バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t					12.92		
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R 労務							83.34		
	R1	運転手(特殊)					43.00		
	R2	普通作業員					18.93		
	R3	土木一般世話役					11.25		
	R4	特殊作業員					5.45		
Z 材料							2.97		
	Z1	軽油 パトロール給油					2.81		
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

路体（築堤）盛土(01-02)

m 3 当り単価表

の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
00418路体（築堤）盛土 (01-02)		m 3	路体 令和5年度11月以降標準歩掛表 01 土工 P.土工-15 表2.3		2.5m以上4.0m未満		774.15	-	
区分1	区分2	区分3	区分4		区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
2.5m以上4.0m未 満	-	-							
規 格							構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料					16.95		
K1		* バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)					8.87		
K2		* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t					8.08		
K3		-					-		
R 労務							73.89		
R1		運転手(特殊)					65.25		
R2		普通作業員					8.64		
R3		-					-		
R4		-					-		
Z 材料							9.16		
Z1		軽油 バトロール給油					9.16		
Z2		-					-		
Z3		-					-		
Z4		-					-		
S 市場単価		-					-		

施工パッケージ単価表

週休2日補正 **4週8級以上**

プレキャスト集水桝(02-16)

基当り単価表

の代表規格・構成比

【胆振地区 R06_04_1 適用】

施工パッケージ名称		単位	種 別	規格・寸法	積算単価	標準単価	備 考	
09519プレキャスト集水桝 (02-16)		基	I 型 (A) 中間桝 [適単R06_04_1改正:0% (胆振) A-20-09-10 胆振 28,300円]	W=502kg 84×84×60cm		5,701.10	-	
区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	区分8	区分9
据付	400kgを超え 600kg以下	無し						
規 格						構成比 (%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*は賃料				11.32		
	K1	* バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t				10.68		
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R 労務						86.23		
	R1	運転手(特殊)				35.53		
	R2	普通作業員				27.38		
	R3	土木一般世話役				13.94		
	R4	特殊作業員				4.50		
Z 材料						2.45		
	Z1	軽油 パトロール給油				2.32		
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S 市場単価		-				-		