包工.	パッケージ単価表		【公表用】														【週位	★2日補	正 4週	8級以.			_		R06_	04_1 i	類用】				ここには、 労務費の補証	E <b>PŁ</b>
		****							条件区分												===	には、 k2日神1	Eの医分割								整象で入力!	'
No	施工パッケージ名称	積算 単位	種別	規格・寸法	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	積算単価	標準単価	К				R		RII			7							
					12.7/1	12.772	E 370	E-7/4	25.00	25.70	12.01	12,7/0	12.773				K1	K2	К3	"	R			R4		Z1	72	Z3	2/		, к	.1
1	09204暗渠排水管 (02-16)	m	長尺管(全而適 水) 「適単 R06_04_1改 正:0% (胆 扳) A-21- 02-01]	φ100m/m 780N/m以上 20m/本	据付	直管	50~150mm	-							608. 45	0, 00	-	-	-	46. 04	32. 98	13, 06	-		53, 96	53.96		_	-	_		
2	09205時渠排水管 (02-16)		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	据付	直管	50~150mm	-							608. 45	0, 00	-	-	-	46.04	32, 98	13, 06	-	1	53, 96	53. 96		-		-		
3	02008埋戻し (01-06)	m 3		W1=1.0m以上 4.0m未満	最大埋戻 幅1m以上 4m未満	_	-								1, 861. 40	11.71	9, 99	1.62	0.1	83. 03	51. 56	22. 78	8.69	1	5. 26	5. 12	0.	14	-	-	バックホウ 型) [標準型 - ス対策型 (第 値) ] 山村 3 (平積0.	と排 32次 10.
4	03515裏込酔石 (02-07)	m 3	再生骨材40mm 級 [(胆振の) 地 区単I 2. 1 再生骨材単価 P. I 一8]		再生クラッシャ ラン 40~0										6, 007. 80	4. 60	4.58	-	-	66. 47	32, 28	14. 62	11. 07	8. 11	28, 93	23.96	4.5	95	-	=	バックホウ - 型) 山積 0 (平積 0 . 6	. 8 r
5	03415基礎酢石 (02-07)	m 2	再生音材40mm 級 [(胆板の) 地 医単 I 2. 1 再生音材単価 P. I8]	17.5cmを超え 20.0cm以下	17.5cmを 超え 20.0cm以 下	再生クラッシャ ラン 40~0									1, 289. 70	5. 22	5, 19	_	-	67. 59	32. 39	14. 14	12.65	7. 95	27. 19	22. 33	4. 8	33	-	_	バックホウ   -型) 山積0 (平積0.6	. 81
6	09513プレキャスト集水 桝 (02-16)	基	I型(B) F 部桝 [適甲 配6_04_1改 正:0%(胆 振) A-20- 09-10 甲板 102,000円]	W=1480kg 110 ×110×120cn	掃付	1200kgを 超え 1600kg以 ド	在り								11, 787. 00	10. 06	7.86	-	_	86, 99	26. 52	23. 61	13. 48	4. 36	2, 95	2.31		-		_	バックホウ 型) [クレー 一付] 山積0 3 (平積0. 3) 吊能力	-ン機 ・4 35
7	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% (旭 援) A-19- 01-01]	o 600L=2430mmW= 660kg JIS A5372	据付	600mm	無し	=	外圧管1種	=					21, 954. 00	2, 56	2. 27	_	-	25. 86	11. 17	5. 76	3, 62	2. 34	71.58	69.89	1.	5		-	バックホウ 型) [後方尾 型・クレーン 山積0.45 積0.35m 能力2.91	小旋 機能 m3 13)
8	00108報問 (01-02)	m 3	砂・砂質土・ 粘性土・礫質 土		土砂	現場制約あり	-	=	-	=	-	-			5, 798. 00	0, 00	-	-	-	100, 00	100, 00	=	-	ı	0, 00	-		-	-	-		
9	02009埋戻し (01-06)	m 3		₩1=1.0m未満	最大埋戻 幅1m未満	-	-								2, 845. 10	6, 01	5, 33	0, 68	-	90, 52	54. 90	27. 09	8, 53	-	3, 47	2.5	0, 9	97		-	バックホウ 型) [標準準 ス対策型(第 値)] 山砂 m3(平積0 3)	·排 51次 10.
	09010ヒューム管 (B形 管) (02-16)	m	外正管 1 種B型 [適単 R06_04_1改 正:0% (胆 扳) A-19- 01-01]	φ 450L=2430mmW= 373kg JIS A5372	掃付	450mm	無し	-	外圧管1種	-					15, 517. 00	3. 63	3, 22	-	-	36, 59	15. 80	8. 15	5. 12	3. 31	59. 78	57.38	2.	13		=	バックホウ 型) [後方起型・クレーン 山積0.45 積0.35m 能力2.91	公小旋l 機能付 m3 n3)

<b>電エパッケージ単価表</b>		【公表用】														【週休	2日補	正 4週	8級以.			_		R06_0	)4_1 選	用】				ここには、 労務費の補正率を
	and the							条件区分												======================================	には、 k2日着11	Eの区分割								整像で入力!!
No 施工パッケージ名称	積算 単位	極別	規格・寸法	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	積算単価	標準単価	К				R	_ ži	(11			7					S	
				22.71	15,00	12.770	125.77	25.70	25.770	25.01	2270	2570				KI	K2	К3		R			R4		Z1	72	Z3	Z4		K1
09512プレキャスト集水 11   桝 (02-16)	.46			据付	600kgを超 え800kg以 下	有り								8, 256. 00	10. 28	8, 29	=	Ē	87, 49	27. 61	27, 01	12. 83	3. 11	2, 23	1. 80			. <u>-</u>		バックホウ(クロー型) [クレーン機市 付] 山積の、2 8 3(平積の、2 m 吊能力1.7 t
使わない 09512プレ 12 キャスト集水桝 (02-16)	265	1型(A)中間 件 [適単 R06_04_1改 近:0%(胆 扳) A-20- 09-10 胆擬 28,300円]	E 5001	掛付	400kgを超 え600kg以 ド	有り								6, 669. 20	11.31	9. 12	-	-	86. 24	30. 39	23. 4	11.92	3, 85	2, 45	1. 98		-	-		バックホウ(クロー型) [クレーン機能 一付] 山積0.28 3(平荷0.2m3 吊能力1.7 t
13 (64-02)	m 2	小型構造物	(C-4)	一般型枠	小型構造 物									8, 042. 90	0, 00	-	-	-	100, 00	44. 66	30, 77	11. 53	-	0, 00	-		-	-		
14 (04-01)	m 3	小型構造物 [(阻振の) 地 区単Ⅱ.2 生コンクリー 下単価 P. Ⅱ-4]	C-4 生コンクリー ト区分 ゾー ンNa.1 豊浦 町・・・	小型構造物	人力打設	24-12-25 (20) (高炉)	-	一般養生	-	冇り	-			32, 631. 00	0.00	-	-	i	49, 95	30.88	8, 85	7.87	-	50. 05	50, 05		-			
15 03415基礎降石 (02-07)	m 2	再生骨材80mm 級 [ (胆振の) 地 区単 I 2. I 再生骨材単価 P. I8]	22.5cmを超え 27.5cm以下	22.5cmを 超え 27.5cm以 下	再生クラッシャ ラン 10~0									1, 791. 20	5. 37	5. 34	-	-	69, 54	33, 32	14. 54	13. 02	8, 18	25. 09	20. 09	1.9	-	-		バックホウ(クロー型) 川積 0.8 r (半積 0.6 m 3)
09016ヒューム管(B形 16 管) (02-16)	m	RCP─N <b>Ф</b> 300	撤去 300mm	撤去	300mm	-	-	-	-					2, 796. 30	8. 01	7, 16	=	-	86. 70	35, 93	18, 09	14. 21	9. 19	5, 29	4. 73		-	-		バックホウ (クロー型) [後方超小旋回型・クレーン機能行 山積0.45m3 積0.35m3) 能力2.9 t
09517プレキャスト集水 17 桝 (02-16)	基	200kgを超え 400kg以下	基礎砕石なし	揺付	200kgを超 え400kg以 ド	無し								4, 711. 00	13, 69	12. 92	-	1	83. 34	43. 00	18, 93	11. 25	5. 45	2. 97	2. 81		-	-		バックホウ(クロー 型) [クレーン機) - 付] 川積0. 2: 3 (平積0. 2 m: 吊能力1. 7 t
18 00418路体(築堤)盛土 (01-02)	m 3	01 土T. P. 上工一15 表2. 3	2. 5m以上4. 0m 未満	2.5m以上 4.0m未満	-	-								774. 15	16, 95	8.87	8, 08	1	73. 89	65. 25	8.64		-	9, 16	9, 16					バックホウ(クロー型) 山積0.2 8 3 (平積0.2 m)
09519プレキャスト集水 19 桝 (02-16)	茄	T室(A) 中间 桝 「適単 R06_04_1改 〒:0%(胆 板) A-20- 09-10 胆振 28-300世]	W=502kg 84× 84×60cm	据付	400kgを超 え600kg以 ド	無し								5, 701. 10	11.32	10, 68	-	-	86. 23	35, 53	27. 38	13.94	4. 5	2, 45	2. 32		-	-		バックホウ(クロー 型) [クレーン機能 - 付] 川積0.2: 3 (平積0.2m: 吊能力1.7 t
20																														

暗渠排水管(02-16)

m当り単価表

の代表規格・構成比

						- 1 0 D (7) 0 1 A			
施工パック	アージ名称	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) [適単R06_04_	水) _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	50~1	50mm	-					
				規 格	·		構成比(%)	東京(R4.4)	北海道
K 機械		*1	賃料				0.00		
	K1		-				_		
	K2		-				-		
	K3		_				_		
R 労務							46.04		
	R1		普通作業員				32.98		
	R2		土木一般世話後	L C			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	Ī		-			_	-		

暗渠排水管(02-16) m当り単価表 の代表規格・構成比

_				旧未折小目(02-10)	川ヨり半川衣	の代表別俗・位	サルスレし	1	1100_04_1 週州
施工パック	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)	A Principal Control of the Control o	m	硬質塩ビ管VU [適単R06_04_		φ 100m/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	50~1	L50mm	-					
	•			規格			構成比(%)	東京(R4.4)	北海道
K 機械		*1	賃料				0.00		
	K1		-				_		
	K2		_				_		
	КЗ		-				_		
R 労務	<b>-</b>						46.04		
	R1		普通作業員				32.98		
	R2		土木一般世話行	T.			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	<u> </u>		_				_		

埋戻し(01-06) m 3 当り単価表 の代表規格・構成比

				生人(01 00)	111 3 五 7 干 四 级	07   042/0010	1137-3020		1100_0+_1 120/11
施工パック	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	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	表用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			1.62		
	K3	*	タンパ及びラン	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 パトローノ	<u></u> レ給油			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			-				_		

S 市場単価

週休2日補正 **4週8級以上** 

裏込砕石(02-07) 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 積算単価 備考 規格・寸法 標準単価 再生骨材40mm級 03515裏込砕石 6,007.80 (02-07)「(胆振の)地区単 I 2. 1再生骨材単価 P.I-8] 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 再生クラッシャラン 40  $\sim$ 0 規 格 東京 (R4.4) 構成比(%) 北海道 K 機械 \*は賃料 4.60 Κ1 \* バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 4.58 K2 КЗ \_ 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再生クラッシャラン RC-40(再生骨材40mm) 23.96 Z2軽油 パトロール給油 4.95 Z3

基礎砕石(02-07) m 2 当り単価表 の代表規格・構成比

_				至於千百(02 01)	111 とヨケギ画教	07   042/9010	11375020		1100_0+_1 12/11
施工パック	rージ名称	単位		種別	規格・寸法	積算単価	標準単価	備	考
03415基礎砕石 (02-07)		m 2	再生骨材40mr [(胆振の)地	n級 区単   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	再生クラッシャラン 40								
20.0cm以下	~0								
				規格			構成比(%)	東京(R4.4)	北海道
K 機械		*1	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		土木一般世話行	n. X			7.95		
Z 材料							27.19		
	Z1			シ RC-40(再生骨材40mm)			22.33		
	Z2		軽油 パトローノ	レ給油			4.83		
	Z3		_				_		
	Z4		_				_		
S 市場単価	Ī		_				_		

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

						-5 T 02C/301A T	137-302-8		
施工パック	アージ名称	単位		種別	規格・寸法	積算単価	標準単価	備	考
09513プレキャス (02-16)	卜集水桝	基	I型(B)下程 [適単R06_04 102,000円]	『P体 _1改正:0% (胆振) A-20-09-10 胆振	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							
	1			規格		1	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		
1	K2		-				_		
	K3		-				_		
R 労務							86.99		
	R1		普通作業員				26.52		
	R2		運転手(特殊)				23.61		
	R3		土木一般世話往	T. Z			13.48		
	R4		特殊作業員				4.36		
Z 材料							2.95		
	Z1		軽油 パトローノ	レ給油			2.31		
	Z2		_				_		
	Z3		_				_		
	Z4		-				_		
S 市場単価	<u> </u>		_						

ヒューム管 (B形管) (02-16) m当り単価表 の代表規格・構成比

				C	111 7 十四级	97 1 032/9010 1	71-220		1100_01_1 /5/11
施工パック	r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 (02-16)	5(B形管)	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	5	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		*1	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	3) 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		土木一般世話往	r. X			3.62		
	R4		特殊作業員				2.34		
Z 材料							71.58		
	Z1		ヒューム管 外月	E管 1種B型 径600mm×長さ2,430mm	ı		69.89		
	Z2		軽油 パトローノ	レ給油			1.50		
	Z3		-				_		
	Z4		-				_		
S 市場単価	Ī		-				_		

S 市場単価

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 R06\_04\_1 適用】 【胆振地区 施工パッケージ名称 単位 種 別 備考 積算単価 規格・寸法 標準単価 00108掘削 m3 砂・砂質土・粘性土・礫質土 5,798.00 -(01-02) 区分2 区分5 \_\_ 区分7 区分1 区分3 区分4 区分6 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 КЗ R 労務 100.00 R1 普通作業員 100.00 R2 R3 R4 Z 材料 0.00 Z1\_

埋戻し(01-06) m 3 当り単価表 の代表規格・構成比

				<b>全人り(01 00)</b>	111 3 日 7 千四衣	07   032/0010	11-7020		1100_0+_1 12/13
施工パック	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	基値)〕山積0. 45m3(平積€	O. 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 パトローノ				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			_				_		<u> </u>

ヒューム管 (B形管) (02-16) m当り単価表 の代表規格・構成比

施工パッケ	ご々 称	単位		種 別	規格・寸法	積算単価	標準単価	借	
地上バック	一ク石州	四里		(生 か)	規怜・寸法	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	原 年 里 川	)H	<b>为</b>
09010ヒューム管(02-16)	(B形管)	m	外圧管 1 種B型 [適単R06_04		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		*1	: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		-				_		
	К3		_				_		
R 労務							36.59		
	R1		普通作業員				15.80		
	R2		運転手(特殊)				8.15		
	R3		土木一般世話往	n. X			5.12		
	R4		特殊作業員				3.31		
Z 材料							59.78		
	Z1		ヒューム管 外月	E管 1種B型 径450mm×長さ2,430mm			57.38		
	Z2		軽油 パトローノ	レ給油			2.13		
	Z3		-				_		
	Z4		-				_		
S 市場単価			_				_		

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

				プレイイバー来が()(02 10)	至	V   V1X/9010	1177020		1100_0+_1 12/11 .
施工パック	ケージ名称	単位		種別	規格・寸法	積算単価	標準単価	備	考
09512プレキャラ (02-16)	スト集水桝	基	I型(A)下部 [適単R06_04] 50,100円]	.桝 _1改正:0% (胆振) A-20-09-10 胆振	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							
	1			規格		•	構成比(%)	東京(R4.4)	北海道
K 機械		*1	賃料				10.28		
	K1	*	バックホウ(クロー	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		-				_		
	К3		-				_		
R 労務							87.49		
	R1		運転手(特殊)				27.61		
	R2		普通作業員				27.01		
	R3		土木一般世話往	TL X			12.83		
	R4		特殊作業員				3.11		
Z 材料							2.23		
	Z1		軽油 パトローノ	レ給油			1.80		
	Z2		_				_		
	Z3		_				_		
	Z4		-				_		
S 市場単個	<u> </u>		_				_		

型枠(04-02) m2当り単価表 の代表規格・構成比

				王(17(07 02)	111 2 3 7 千四衣	07   632/00/10 1	137-502-0		1100_0+_1 12/11 .
施工パック	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)		m 2	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	Ī		_				_		

コンクリート(04-01) m 3 当り単価表

の代表規格・構成比

						- 1 0 20/7611			
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)			小型構造物 [(胆振の)地区 II - 4]	『単Ⅱ.2 生コンクリート単価 P.	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	C-4)		50.05	_	_
	Z2		-				_		
	Z3		-				_		
	Z4		-				_		
S 市場単個	<u> </u>		-				_		

基礎砕石(02-07) m 2 当り単価表 の代表規格・構成比

				<b>坐</b> 爬叶石(02-01)	III Z ヨり単画衣	の代表別俗・常	サルベンし	1. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	100_04_1 週州
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基礎砕石 (02-07)		m 2		n級 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	再生クラッシャラン 40								
27.5cm以下	~0								
							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		-		_				
	К3		-				_		
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		土木一般世話往	·	8.18				
Z 材料							25.09		
	Z1		再生クラッシャラ	ラン RC-80(再生骨材80mm)			20.09		
	Z2		軽油 パトローノ	レ給油			4.97		
	Z3		_				=		
	Z4		-				-		
S 市場単個	<u> </u>		_				_		

ヒューム管 (B形管) (02-16) m当り単価表 の代表規格・構成比

				C = A   (B/D   ) (02 10)	111 7 十四级	07   04X/90111 1	1377020		1100_01_1
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 (02-16)	管(B形管)	m	RCP-N Ф3	00	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		-				_		
	К3		-				_		
R 労務							86.70		
	R1		普通作業員				35.93		
	R2		運転手(特殊)				18.09		
	R3		土木一般世話往	z. Z			14.21		
	R4		特殊作業員				9.19		
Z 材料							5.29		
	Z1		軽油 パトローノ	レ給油			4.73		
	Z2		-	·			_		
	Z3		-	·			-		
	Z4		-				_		
S 市場単価	<u> </u>		-	·			-		

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

			プレイイバー来が行(02 10)		至	07   GAX /90/10 11	37-7020	N=355 0 ==	1100_0+_1 12/13
施工パッケージ名称 09517プレキャスト集水桝 (02-16)		単位		種別	規格・寸法	積算単価	標準単価	備	考
		基 200kgを超え400kg以下		00kg以下	基礎砕石なし		4,711.00	<u>-</u>	
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		*1	賃料		13.69				
	K1	*	バックホウ (クロー	ーラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m3(平	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		土木一般世話符	n. X	11.25				
	R4		特殊作業員		5.45				
Z 材料							2.97		
	Z1		軽油 パトローバ	レ給油	2.81				
	Z2		-		-				
	Z3		-				=		
	Z4		-				-		
S 市場単	単価	1	-				_		

路体(築堤)盛土(01-02) m 3 当り単価表 の代表規格・構成比

				2111 (XX XC) III II (0 = 0 = )	… 0 当 7 平岡式	->   0.2C/761G			
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	-	-							
							構成比(%)	東京 (R4.4)	北海道
K 機械		*1	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	装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3∼4t	質量3~4t				
	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 パトローノ	レ給油			9.16		
	Z2		-				_		
	Z3		-				_		
	Z4		_				=		
S 市場単価	<u> </u>		-				_		

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 】

				ノレヤヤスト集水(M2-10)	基ヨり単個衣	の代表規格・作	冉风儿	【胆振地区	RU6_U4_I 週用
施工パッケージ名称 09519プレキャスト集水桝 (02-16)		単位	種別		規格・寸法	積算単価	標準単価	備	考
		基	I型(A)中間 [適単R06_04 28,300円]	]桝 _1改正:0% (胆振) A-20-09-10 胆振 '	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							
	•					•	構成比(%)	東京(R4.4)	北海道
K 機械		*1	t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	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		土木一般世話往	·	13.94				
	R4		特殊作業員		4.50				
Z 材料	<del>[</del>						2.45		
	Z1		軽油 パトローノ	レ給油	2.32				
	Z2		-		_				
	Z3		-		_				
	Z4		-				-		
S 市場単	価		_				_		