

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式			H000020	
本工事費	1	式			H000030	
公園工事02	1	式			K0002	
合計					R100010	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
公園工事02	1	式			K0002	
土工 A路線 No3+13.6～EP	1	式			U	
掘削 土質:土砂 片切掘削	60	m3			SP210100-0001 P 1号 P22	
床掘り 土質:土砂 土留無し 平均施工幅1m以上2m未満	130	m3			SP210030-0001 P 2号 P23	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	170	m3			SP210410-0001 P 3号 P24	
排水工	1	式			U	
埋設管 300×300	3.9	m			E0007 特 1号 P10	
1号集水桝	1	基			D0005 代 1号 P6	
2号集水桝	1	基			D0006 代 2号 P7	
3号集水桝	1	基			D0007 代 3号 P8	
擁壁工	1	式			U	
1号擁壁 H1800 L型擁壁	54	m			E0008 特 2号 P11	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
2号擁壁 H1600 L型擁壁	18	m			E0009 特 3号 P12	
1型マットレス L=1.4m	54	m			E0011 特 4号 P13	
2型マットレス L=1.3m	18	m			E0012 特 5号 P14	
管理施設工	1	式			U	
転落防止柵(2) 縦格子H=1.1m コンクリート建込	83	m			E0015 特 6号 P15	
雑工	1	式			U	
張りコンクリート打設工 (防草コンクリート) (人力打設) 18 - 8 - 25 (20)	110	m ²			S2717-0001 施 1号 P16	
既設給水管撤去・再設置	53	m			D0008 代 4号 P9	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	23	m ³			S3837-0001 施 2号 P17	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込	23	m ³			SP227010-0001 P 4号 P26	
処分費 コンクリート(無筋) 協和工業(株)リサイクルセンター	23	m ³			T3000302	
仮設工	1	式			U	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B (昼間)	10	人			TR092100	
直接工事費計					P100010	
共通仮設費計					H400010	
共通仮設費(率化)	1	式			H400020	
共通仮設費率分	1	式			R200030	
純工事費	1	式			H300010	
現場管理費計	1	式			H300030	
現場管理費率分	1	式			R200040	
工事原価	1	式			H200011	
一般管理費等	1	式			R200050	
工事価格	1	式			H100010	
消費税等相当額	1	式			R200010	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 1 号 代価表(D0005) 】						
1号集水桝						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
型枠 一般型枠 小型構造物	7	m2			SP240210-0004 P 6 号 P29	
基礎碎石 RC-40	0.9	m2			SP221110-0002 P 7 号 P30	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.61m3を超え0.65m3以下	1	箇所			SP222950-0002 P 8 号 P32	
ますぶた T14 穴500×600 501×700×55mm鋼製	1	組			T0005430	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0002 施 3 号 P18	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 2 号 代価表(D0006) 】

2号集水桝

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
型枠 一般型枠 小型構造物	7	m2			SP240210-0004 P 6 号 P29	
基礎碎石 RC-40	0.9	m2			SP221110-0002 P 7 号 P30	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.65m3を超え0.69m3以下	1	箇所			SP222950-0001 P 9 号 P34	
ますぶた T14 穴500×600 501×700×55mm鋼製	1	組			T0005430	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0002 施 3 号 P18	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 3 号 代価表(D0007) 】

3号集水桝

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
型枠 一般型枠 小型構造物	8	m2			SP240210-0004 P 6 号 P29	
基礎砕石 RC-40	0.9	m2			SP221110-0001 P 10 号 P36	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.69m3を超え0.73m3以下	1	箇所			SP222950-0003 P 11 号 P38	
ますぶた T14 穴500×700 501×800×60mm鋼製	1	組			T0005440	
排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0001 施 4 号 P19	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 4 号 代価表(D0008) 】

既設給水管撤去・再設置

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
暗渠排水管 据付・撤去 直管 呼び径:50～150mm	10	m			SP222770-0001 P 14 号 P43	
管明示テープ工 50以下	10	m			SJ701-0001 施 6 号 P21	
石粉 5-0mm 黒石(埋戻し用)	2	m3			T0013750	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 4 号 特殊単価表(E0011) 】

1型マットレス L=1.4m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ジオテキスタイル GT300-I	67	m2			L0017	
固定ピン 敷設用 D10×L200	30	本			L0018	
固定ピン 天端用 D10×L200	20	本			L0019	
割栗石 5～15cm内外 黒石	5	m3			T0000160	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			SP240210-0003 P 13 号 P42	
普通作業員 (昼間)	0.88	人			TR002000	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 5 号 特殊単価表(E0012) 】

2型マットレス L=1.3m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ジオテキスタイル GT300-I	64	m2			L0008	
固定ピン 敷設用 D10×L200	30	本			L0009	
固定ピン 天端用 D10×L200	20	本			L0010	
割栗石 5～15cm内外 黒石	5	m3			T0000160	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			SP240210-0003 P 13 号 P42	
普通作業員 (昼間)	0.8	人			TR002000	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 1 号 施工単価表(S2717-0001) 】

張りコンクリート打設工 (防草コンクリート) (人力打設) 1 8 - 8 - 2 5 (2 0)

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	1.25	人			TR025000	定:1
普通作業員 (昼間)	4	人			TR002000	定:1
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	8.47	m ³			T0004310	
諸雑費	3	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 1 号 施工パッケージ(SP210100-0001) 】					
掘削 土質:土砂 片切掘削					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	9.34				
バックホ(加-ラ型)[標準型・超低騒音型・排(3次) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	9.34			TM8000005900	
【労務】	85.54				
普通作業員 (昼間)	75.52			TR502000	
運転手 (特殊)(昼間)	10.02			TR514000	
【材料】	5.12				
軽油	5.12			T0007230	
【端数調整】					
[条件] [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z2] = 1.000				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 2				
[J01] = 1 土質 土砂					

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 2 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】					
床掘り 土質:土砂 土留無し 平均施工幅1m以上2m未満					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	19.72				
バックホ(加-ラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3)	19.72			TS709291	
【労務】	66.35				
運転手 (特殊)(昼間)	66.35			TR514000	
【材料】	13.93				
軽油	13.93			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[J02] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J01] = 1 土質 土砂		[J04] = 1 障害の有無 無し			
[J03] = 1 土留方式の種類 土留無し					

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 3 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】					
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	9.29				
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	7.79			TS709192	
振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1.41			TS708200	
タンパ賃料 60～80kg	0.09			TS708350	
【労務】	82.13				
普通作業員 (昼間)	40.17			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	26.27			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	15.69			TR514000	
【材料】	8.58				
軽油	8.45			T0007230	
ガソリン レギュラー	0.13			T0007220	
【端数調整】					

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 4 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】					
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	40.77				
ダンプトラック[オロード・デ・イゼル] 10t積級	40.77			TM0000023200	
【労務】	44.82				
運転手 (一般)(昼間)	44.82			TR515000	
【材料】	14.41				
軽油	14.41			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	[J02] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[J04] = 4 運搬距離 8.0km以下				
[K01] = 1 路面状況 良好	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 5 号 施工パッケージ(SP222850-0001) 】

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径:300mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.30				
バックホ(加-ラ型)[標準型・クレーン機能付・排(1次) 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m ³)吊2.9t	4.31			TM0000012800	
その他(機械)					
【労務】	28.35				
運転手 (特殊)(昼間)	8.06			TR514000	
普通作業員 (昼間)	7.94			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.84			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	2.21			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	66.35				
鉄筋コンクリート台付管(バ イコ台付管) 管径300mm × 長さ2000mm	63.97			TP000113	
軽油	1.94			T0007230	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 5 号 施工パッケージ(SP222850-0001) 】

(続 き)

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径:300mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000		機械損料補正係数		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [J02] = 3 管径 300mm	[J01] = 1	作業区分 据付			

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 6 号 施工パッケージ(SP240210-0004) 】					
型枠 一般型枠 小型構造物					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
型枠工 (昼間)	44.28			TR543000	
普通作業員 (昼間)	30.82			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.86			TR525000	
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 2 構造物の種類 小型構造物				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000 労務補正係数				

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 7 号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.04				
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	5.01			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	74.10				
普通作業員 (昼間)	35.62			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	15.04			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	13.95			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.98			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	20.86				
再生クラッシャーラン RC-40	16.17			T0013770	
軽油	4.66			T0007230	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 8 号 施工パッケージ(SP222950-0002) 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.61m3を超え0.65m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	0.07				
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	0.07			TS709192	
【労務】	84.90				
型枠工 (昼間)	32.42			TR543000	
普通作業員 (昼間)	28.82			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.18			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	2.21			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	15.03				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	14.72			T0004350	
軽油	0.07			T0007230	
その他(材料)					

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 8 号 施工パッケージ(SP222950-0002) 】

(続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.61m3を超え0.65m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[N1] = T0004350 生コンクリート規格				
[Z1] = 1.000 労務補正係数 [J01] = 18 1箇所当りコンクリート使用量 0.61m3を超え0.65m3以下 [J03] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)	[J02] = 2 コンクリート打設工法 人力打設 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 9 号 施工パッケージ(SP222950-0001) 】					
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) コンクリト使用量0.65m3を超え0.69m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	0.07				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.07			TS709192	
【労務】	84.72				
型枠工 (昼間)	32.29			TR543000	
普通作業員 (昼間)	28.79			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.17			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	2.24			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	15.21				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	14.91			T0004350	
軽油	0.06			T0007230	
その他(材料)					

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 9 号 施工パッケージ(SP222950-0001) 】

(続 き)

現場打ち集水柵・街渠柵(本体) コンクリート使用量0.65m3を超え0.69m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり					
[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[J01] = 19 1箇所当りコンクリート使用量 0.65m3を超え0.69m3以下	[N1] = T0004350 生コンクリート規格				
[J03] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)	[J02] = 2 コンクリート打設工法 人力打設				
	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 10 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.04				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	5.01			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	74.10				
普通作業員 (昼間)	35.62			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	15.04			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	13.95			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.98			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	20.86				
再生クラッシャーラン RC-40	16.17			T0013770	
軽油	4.66			T0007230	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 11 号 施工パッケージ(SP222950-0003) 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.69m3を超え0.73m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	0.07				
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	0.07			TS709192	
【労務】	84.56				
型枠工 (昼間)	32.16			TR543000	
普通作業員 (昼間)	28.77			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.17			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	2.26			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	15.37				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	15.08			T0004350	
軽油	0.06			T0007230	
その他(材料)					

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 11 号 施工パッケージ(SP222950-0003) 】

(続 き)

現場打ち集水柵・街渠柵(本体) コンクリート使用量0.69m3を超え0.73m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【 端数調整 】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり					
[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[J01] = 20 1箇所当りコンクリート使用量 0.69m3を超え0.73m3以下	[N1] = T0004350 生コンクリート規格				
[J03] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)	[J02] = 2 コンクリート打設工法 人力打設				
	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 12 号 施工パッケージ(SP222110-0001) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	1.55				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ付]0.8m3吊2.9t	0.85			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	18.99				
普通作業員 (昼間)	3.79			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.31			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.16			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.11			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	79.46				
ｺﾝｸﾘｰﾄ擁壁	78.24			TP100012	
軽油	0.67			T0007230	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 12 号 施工パッケージ(SP222110-0001) 】

(続 き)

プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [Z1] = 1.000 労務補正係数					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [J01] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				[K03] = TP100012 擁壁規格 [J02] = 2 基礎砕石の有無 無し [J03] = 1 均しコンクリートの有無 有り	

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 13 号 施工パッケージ(SP240210-0003) 】					
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
型枠工 (昼間)	58.78			TR543000	
普通作業員 (昼間)	19.90			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	6.07			TR525000	
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

学校施設ブロック塀等改修工事(羽地小学校)その2

【 第 14 号 施工パッケージ(SP222770-0001) 】					
暗渠排水管 据付・撤去 直管 呼び径:50~150mm					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	61.13				
普通作業員 (昼間)	43.46			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	17.67			TR525000	
【材料】	38.87				
暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	38.87			TP000165	
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J03] = 1 呼び径 50~150mm				
[J02] = 1 管種別 直管	[J01] = 3 作業区分 据付・撤去				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					