

施 工 箇 所 点 在 調 整 表

頁0-0001

地区名	松谷	松谷	赤碕	計	施工箇所点在調整計	備 考
ファイル名 設計書番号	02-369040-11111-4-0特環 02-369040 -40	02-369040-11111-4-0特環 02-369040 -40	02-369040-11111-4-0特環松 02-369040 -40			
費目名	補助（松谷）	単独（松谷）	単独（赤碕）			
直接工事費						
現場環境改善費						
共通仮設費						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費						
契約保証費						
一般管理費計						
工事価格						
消費税相当額						
＊ ＊ 合 計 ＊ ＊						

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 2 年度
事 業 区 分	特環下水
路 線 名 等 河 川 名 等	
工 事 名	特環松谷・赤碕地区（舗装32-1工区）工事
施 工 位 置	琴浦町大字松谷・赤碕
設 計 金 額	
工 事 概 要	舗装復旧工事 A=2, 221. 4㎡（補助：A=1, 199. 6㎡、単独：A=1, 021. 8㎡）

総括情報表

頁0-0003

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	83 赤碕町 実施設計書 当初 02-*****- -40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-03.02.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	06 舗装 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0.04 %） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

補助（松谷） 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助（松谷） 補助						X1000
舗装						Y0IZZ (レベル1)
	1		一式			明第0001 表
安全費						Y0IZZ (レベル1)
	1		一式			明第0010 表
＊＊直接工事費＊＊						
共通仮設費						
＊＊共通仮設費計＊＊						
＊＊純工事費＊＊						
現場管理費						
＊＊工事原価＊＊						

補助（松谷） 内訳書

頁0-0005

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

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工						Y0I24 (レベル2)
		1	一式			明第0002 表
区画線工						Y0I33 (レベル2)
		1	一式			明第0005 表
舗装撤去工						Y0H09 (レベル2)
		1	一式			明第0007 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工							Y0I24212 (レベル3)
		1		一式			明第0003 表
路盤工							Y0I24212 (レベル3)
		1		一式			明第0004 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層					Y0I2421243B (レベル4)
		一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	954.3	m2			SPK20040241 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0001 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	245.3	m2			SPK20040241 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0002 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満	850.3	m2			SPK20040231 0 A=2, B=4, C=6, E=1 単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工							Y0I33200 (レベル3)
		1		一式			明第0006 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

区画線工

Y0I33200

工種明細書

明第0006 表

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペイント式区画線					Y0I3320043U (レベル4)
		m			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, I=1 単第0-0004 表
	776.3	m			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去工					Y0H0921D (レベル3)
	1	一式			明第0008 表
運搬処理工					Y0H092H0 (レベル3)
	1	一式			明第0009 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去					Y0H0921D43Z (レベル4)
		一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	539.8	m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0005 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 BH:0.28	850.3	m2			SPK20040307 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0006 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理					Y0H092H0620 (レベル4)
		一式			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	44.5	m3			SPK20040146 0 A=2, B=4, C=1, D=23, E=1 単第0-0007 表
投棄料	1	一式			#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト処分 野口運送	104.6	t			TTV0439 0
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B					R0369 0
	16	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			

単独（松谷） 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
単独（松谷） 単独						X2000
舗装						Y0IZZ (レベル1)
	1		一式			明第0011 表
安全費						Y0IZZ (レベル1)
	1		一式			明第0019 表
直接工事費						
共通仮設費						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						

単独（松谷） 内訳書

頁0-0017

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

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							Y0I24 (レベル2)
		1		一式			明第0012 表
舗装撤去工							Y0I34 (レベル2)
		1		一式			明第0014 表
区画線工							Y0I28 (レベル2)
		1		一式			明第0017 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工					Y0I24212 (レベル3)
	1	一式			明第0013 表
路盤工					Y0I2425V (レベル3)
		一式			
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満					SPK20040231 0 A=2, B=4, C=6, E=1
	739.7	m2			単第0-0003 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層					Y0I2421243B (レベル4)
		一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	885.5	m2			SPK20040241 0 A=4, B=40, C=1, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去工					Y0I34200 (レベル3)
	1	一式			明第0015 表
運搬処理工					Y0I34200 (レベル3)
	1	一式			明第0016 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去					Y0I342005SL (レベル4)
		一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	324	m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0005 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	739.7	m2			SPK20040307 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0006 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理					Y0I2421243B (レベル4)
		一式			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) アス殻	34	m3			SPK20040146 0 A=2, B=4, C=1, D=23, E=1 単第0-0007 表
投棄料					#0041 C=投棄料
	1	一式			
処分費 アスファルト処分 野口運送					TTV0439 0
	79.8	t			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペイント式区画線工							Y0I2821B (レベル3)
		1		一式			明第0018 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, I=1
	324	m			単第0-0004 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B					R0369 0
	16	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			

施 工 単 価 表

単第0-0001 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比： 1.81%

労務構成比： 13.91%

材料構成比： 84.28%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.21%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.22%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

単第0-0001 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比： 1.81% 労務構成比： 13.91% 材料構成比： 84.28%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)	76.98%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.05%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

単第0-0002 表

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK20040241
1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比： 1.55% 労務構成比： 9.66% 材料構成比： 88.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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

施 工 単 価 表

頁0-0030

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0-0002 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2

当り

機械構成比： 1.55% 労務構成比： 9.66% 材料構成比： 88.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)	80.83%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.40%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ ブレード幅3.1m	11.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ 運転質量10t締固め幅2.1m	8.61%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	2.81%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	36.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	11.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 M-30	13.08%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 補足材料有り C=6 M-30			B=4 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満 E=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0-0004 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線_15cm

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

施 工 単 価 表

単第0-0005 表

1

m 当り

SPK20040308

アスファルト舗装版厚15cm以下

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.29% 労務構成比： 54.24% 材料構成比： 39.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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

施 工 単 価 表

単第0-0006 表

1 m2 当り

舗装版破碎

SPK20040307

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

BH:0.28

機械構成比： 9.77%

労務構成比： 81.96%

材料構成比： 8.27%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=23 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

施 工 単 価 表

単第0-0008 表

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK20040241
1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比： 1.55% 労務構成比： 9.66% 材料構成比： 88.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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

施 工 単 価 表

単第0-0008 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK20040241
1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比： 1.55% 労務構成比： 9.66% 材料構成比： 88.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト混合物 密粒度 (2 0)	80.83%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00018 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.40%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=1 密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		