

こ れ 以 降
参 考 図 書

施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.40000

代表機労材規格(積算地区)	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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK23040004

単第0 -0002 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.75% 労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,926.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0003 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

852.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0006 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,491.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	46.25%		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
運転手(一般)	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=48 距離31.5km以下(19.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

床掘り

SPK23040015

単第0 -0007 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,046.80000

代表機労材規格(積算地区)	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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0008 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0043

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比: 3.19%

SPK23040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比: 78.63%
材料構成比: 18.18%

単第0 -0009 表

1
標準単価: m3 当り
89,694.00000

代表機労材規格(積算地区)	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) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.56%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	25.57%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	17.49%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比:

SPK23040005

単第0 -0010 表

1
 標準単価:

m3 当り
 6,020.30000

0.86% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.30% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

下層路盤
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0011 表

機械構成比: 5.91% 労務構成比:

RC-40

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り

746.24000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0011 表

RC-40
機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 746.24000

代表機労材規格(積算地区)	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0012 表

機械構成比: 5.44% 労務構成比:

RM-30

65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

809.74000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.82%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.47%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	26.66%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0012 表

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 809.74000

代表機労材規格(積算地区)	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0050

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0013 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比:

40.41%

材料構成比:

59.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,339.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.22%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.12%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	11.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト安定処理路盤材	55.47%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm		TTPCD0025 TTPT00356
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	3.52%		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

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0013 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比:

40.41%

材料構成比:

59.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,339.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.16%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=90 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=2 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下 F=2 PK-3		
【路盤材単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):90.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0052

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0014 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.55% 労務構成比:

50.64%

材料構成比: 48.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,258.80000

代表機労材規格(積算地区)	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	46.75%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	1.77%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0014 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.55% 労務構成比:

50.64%

材料構成比: 48.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,258.80000

代表機労材規格(積算地区)	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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0054

仮舗装 表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0015 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比:

45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,272.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	53.72%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

仮舗装 表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0015 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,272.70000

代表機労材規格(積算地区)	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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0056

路盤

SPK23040233

単第0 -0016 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

路盤

SPK23040233

単第0 -0016 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

代表機労材規格(積算地区)	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0058

表層(歩道部 一般部)

SPK23040244

単第0 -0017 表

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.95%

労務構成比:

24.17%

材料構成比:

72.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,306.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.21%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.43%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	63.39%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

表層(歩道部 一般部)

SPK23040244

単第0 -0017 表

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.95%

労務構成比: 24.17%

材料構成比: 72.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,306.80000

標準単価: 1,306.80000

標準単価: 1,306.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	9.01%		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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.43%		軽油パトロール給油		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 C=7 再生密粒度アスコン(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 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0060

路盤

SPK23040233

単第0 -0018 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比:

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

路盤

SPK23040233

単第0 -0018 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

代表機労材規格(積算地区)	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

表層(歩道部 乗入部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17%

SPK23040244

1層当り平均仕上厚50mm

材料構成比: 72.88%

単第0 -0019 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,306.80000

1 m2 当り

1,306.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.21%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.43%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	63.39%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

表層(歩道部 乗入部)

SPK23040244

単第0 -0019 表

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.95%

労務構成比:

24.17%

材料構成比:

72.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,306.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	9.01%		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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.43%		軽油パトロール給油		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 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0064

路面切削
全面切削6cmを超え12cm以下

SPK23040303

単第0 -0020 表

段差すりつけの撤去作業有り

1

m2 当り

機械構成比: 51.54% 労務構成比:

36.99% 材料構成比: 11.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

615.37000

代表機労材規格(積算地区)	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
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	26.42%		路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm		MTPC00136 MTPT00136
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	5.41%		路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3		MTPC00072 MTPT00072
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK23040304

単第0 -0021 表

DID区間有り

運搬距離3.0km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.46%

労務構成比:

43.37%

材料構成比:

14.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

730.01000

代表機労材規格(積算地区)	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)	42.46%		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
運転手(一般)	43.37%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=7 運搬距離3.0km以下(2.5km超)		

施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0022 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.93% 労務構成比: 12.53%

材料構成比: 85.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,295.10000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.23%		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
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.19%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.87%		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

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0022 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.93%

労務構成比: 12.53%

材料構成比: 85.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,295.10000

代表機労材規格(積算地区)	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
長寿命化舗装用ポリマー混合物(13) シナヤカファルト混合物相当品	81.62%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F000000003 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	3.10%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.69%		軽油パトロール給油		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=25 As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=3 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0069

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0023 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,458.60000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.09%		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
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.17%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.17%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.78%		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

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0023 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71%

労務構成比:

11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,458.60000

代表機労材規格(積算地区)	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
長寿命化舗装用ポリマー混合物(13) シナヤカファルト混合物相当品	83.67%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F000000003 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.75%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.61%		軽油パトロール給油		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=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=3 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0024 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比:

83.03%

材料構成比:

5.26%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,861.40000

代表機労材規格(積算地区)	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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	9.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.62%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0025 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,845.10000

代表機労材規格(積算地区)	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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.97%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0087

底板コンクリート

SPK23040154

単第0 -0038 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0039 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,890.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

自由勾配側溝 A 材料
(左車線 歩車道境界ブロック側)

V0002

単第0 -0043 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 A 相当品 標準 400*900*2000	35	本			
自由勾配側溝 A 相当品 標準 400*1000*2000	53	本			
自由勾配側溝 A 相当品 標準・短尺 400*900*1600	1	本			
自由勾配側溝 A 相当品 暗渠・短尺 400*900*2000 400*900*724用	1	本			
自由勾配側溝 A 相当品 標準 400*1100*2000	8	本			
自由勾配側溝 A 相当品 標準 400*1200*2000	10	本			
自由勾配側溝 A 相当品 標準 短尺 400*1200*1600	1	本			
自由勾配側溝 A 相当品 暗渠・短尺 400*1200*2000 400*1200*642用	1	本			
スラット側溝用透水コンクリート蓋相当品 400用	98	枚			
蓋版 材料別途 40<重量 170	98	枚			単第0-0044 表
スラット側溝用グレーチング蓋相当品 400用 細目	10	枚			
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			単第0-0044 表

施工単価表

蓋版
材料別途 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0044 表

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工単価表

自由勾配側溝 A 材料
(右車線 歩車道境界ブロック側)

V0003

単第0 -0045 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 A 相当品 標準 300*900*2000	17	本			
自由勾配側溝 A 相当品 標準 300*1000*2000	35	本			
自由勾配側溝 A 相当品 標準 300*1100*2000	2	本			
自由勾配側溝 A 相当品 暗渠・短尺 300*1100*2000 300*1100*700用	1	本			
自由勾配側溝 A 相当品 標準 400*1100*2000	43	本			
自由勾配側溝 A 相当品 標準 400*1200*2000	9	本			
スラット側溝用透水コンクリート蓋相当品 300用	49	枚			
蓋版 材料別途 40 重量	49	枚			単第0-0046 表
スラット側溝用グレーチング蓋相当品 300用 細目	5	枚			
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚			単第0-0046 表
スラット側溝用透水コンクリート蓋相当品 400用	47	枚			
蓋版 材料別途 40<重量 170	47	枚			単第0-0044 表

施工単価表

蓋版
材料別途 40 重量

SDT00017

単第0 -0046 表

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工単価表

自由勾配側溝 B 又は土留 材料
(民地側 左側)

V0004

単第0 -0047 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 (土留) 相当品 標準 300*1000*2000	1	本			
自由勾配側溝 B (土留) 相当品 暗渠 300*1100*492	1	本			
自由勾配側溝 (土留) 相当品 暗渠 300*1100*1029	1	本			
自由勾配側溝 (土留) 相当品 標準 300*1100*2000	7	本			
自由勾配側溝 (土留) 相当品 暗渠 300*1200*1025	1	本			
自由勾配側溝 B 相当品 標準 400*1400*1000	1	本			
自由勾配側溝 B 相当品 暗渠・短尺 400*1400*1000 400*1400*837用	1	本			
自由勾配側溝蓋 (コンクリート蓋) 300用 歩道用	11	枚			
蓋版 材料別途 40 重量	11	枚			単第0-0046 表
自由勾配側溝蓋 (コンクリート蓋) 400用 歩道用	1	枚			
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			単第0-0044 表
自由勾配側溝蓋 (グレーチング蓋) 300用 歩道用 細目	5	枚			

施工単価表

自由勾配側溝 B 材料 (民地側 右側)

V0005

単第0 -0048 表

頁0 -0100

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B 相当品 標準 400*1400*2000	2	本			
自由勾配側溝 B 相当品 標準 400*1400*1000	1	本			
自由勾配側溝 B 相当品 暗渠・短尺 400*1400*1000 400*1400*658用	1	本			
自由勾配側溝蓋 (コンクリート蓋) 400用 歩道用	4	枚			
蓋版 材料別途 40<重量 170	4	枚			単第0-0044 表
自由勾配側溝蓋 (グレーチング蓋) 400用 歩道用 細目	1	枚			
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0050 表

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 5.61% 労務構成比:

28.36% 材料構成比: 66.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 16,204.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.56%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径400BZ,長2500 参考質量720kg	63.61%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm x 長さ2,500mm		TTPCD0201 TTPT00135
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0051 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 87,605.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
普通作業員	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.65%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0052 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0053 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,504.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0055 表

据付 管径450mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1

m 当り

機械構成比: 5.61%

労務構成比:

28.36%

材料構成比:

66.03%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

16,204.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.56%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径450BZ,長2500 参考質量892kg	63.61%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm x 長さ2,500mm		TTPC00135 TTPT00135
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0057 表

据付 直管 50 ~ 150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

46.04%

材料構成比:

53.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

608.45000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK23040093

単第0 -0058 表

1

m3 当り

機械構成比: 7.68% 労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,372.50000

代表機労材規格(積算地区)	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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.53%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	12.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	26.80%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000027 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

労務構成比: 13.99% 材料構成比: 86.01%

単第0 -0060 表

1
標準単価:

m 当り
4,004.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2)	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0062 表

据付 直管 200 ~ 400mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,004.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JIS K6741)PE 呼び径400(420 × 11.8)	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0409 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=60 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0064 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0065 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,042.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0121

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0066 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.70000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.50%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	17.73%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0067 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

65.64%

材料構成比: 34.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,105.50000

代表機労材規格(積算地区)	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
普通作業員	29.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg	34.36%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0040 TTPT00218
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=8 歩道接続部(180/204×120×600) F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0069 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 11.31%

労務構成比:

86.24%

材料構成比:

2.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,669.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.12%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	30.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

インバートコンクリート

SPK23040154

単第0 -0070 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	4.08%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎コンクリート

SPK23040154

単第0 -0071 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,669.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	4.08%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎コン型枠

SPK23040156

単第0 -0072 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,504.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0074 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 13.69%

労務構成比:

83.34%

材料構成比:

2.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,511.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	11.04%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	36.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.40%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

インバートコンクリート

SPK23040154

単第0 -0075 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

基礎コンクリート

SPK23040154

単第0 -0076 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0079 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.28%

労務構成比:

87.49%

材料構成比:

2.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,256.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.29%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	27.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0082 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 9.04%

労務構成比:

89.00%

材料構成比:

1.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

10,438.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.29%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0092 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.06%

労務構成比:

86.99%

材料構成比:

2.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

11,787.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.86%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.48%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.31%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0093 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R 縁石工 設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 2.06% 労務構成比: 61.71% 材料構成比: 36.23% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,737.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.71%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.35%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	20.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	8.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R,参考質量68kg	26.44%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPC00102 TTPT00102
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.18%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0094 表

歩道接続部(180/204×120×600) 縁石工B

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 0.37% 労務構成比: 68.37%

材料構成比: 31.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,525.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.37%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	26.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.59%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg	21.61%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0040 TTPT00218
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.49%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.81%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

地先境界ブロック A

SPK23040288

単第0 -0095 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56%

労務構成比:

78.89%

材料構成比:

20.55%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,770.90000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.56%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	35.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	19.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)A 120×120×600 参考質量21kg	18.81%		地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.52%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

地先境界ブロック B

SPK23040288

単第0 -0096 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 0.38%

労務構成比:

77.69%

材料構成比:

21.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,625.60000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.38%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	12.29%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)A 120×120×600 参考質量21kg	12.61%		地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.16%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.81%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0097 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0098 表

実線 20cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	798.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	34.650	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	34.650	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	50.400	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=2 実線_20cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0099 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	51.450	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

1000 m 当り

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0100 表

ゼブラ 45cm

1000

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	102.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0101 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

視覚障がい者誘導タイル設置工
MMA樹脂製 300*600 相当品

V0029
普通舗装用 車両乗入無 施工量15m2以上

単第0 -0103 表

15 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
MMA点字タイル SM630-JY/JZ	83.4	枚			
専用接着剤 SM-201(貼付用)	44.0	kg			
専用プライマー SM-203(下地用)	5.0	kg			
雑材料	1	式			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	3.0	人			
普通作業員	4.0	人			
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	15	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0106 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

代表機労材規格(積算地区)	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 バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		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	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	35.21%		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 スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		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

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比: 9.20% 労務構成比:

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比: 8.57%

単第0 -0107 表

1
標準単価:

m2 当り

176.64000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.20%		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	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0110 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 4.91%

労務構成比:

45.05%

材料構成比: 50.04%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,096.70000

代表機労材規格(積算地区)	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 バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	3.32%		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	15.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.77%		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 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	47.42%		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 スタンド渡し,スタンド給油	1.77%		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

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51%

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 16.92%

単第0 -0113 表

1

m3 当り

標準単価:

2,266.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	45.57%		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
運転手(一般)	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0114 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,135.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	42.35%		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
運転手(一般)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0115 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,832.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	42.35%		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
運転手(一般)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0121 表

頁0 -0195

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			単第0-0120 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			単第0-0122 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

施工単価表

タンパ締固め

SPK23040021

単第0 -0122 表

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,487.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.31%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.86%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0124 表

1

日 当り

2t積級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	21.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0130 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比:

82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,517.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=7 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06%

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離3.0km以下(2.5km超)

材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0132 表

1
標準単価:

m3 当り
3,088.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=13 運搬距離3.0km以下(2.5km超)		

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0133 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比:

40.41%

材料構成比:

59.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,339.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.22%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.12%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	11.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト安定処理路盤材	55.47%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm		TTPCD0025 TTPT00356
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	3.52%		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

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0133 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比:

40.41%

材料構成比:

59.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,339.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.16%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=89 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=2 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下 F=2 PK-3		
【路盤材単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):89.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0209

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚160mm 2層施工

SPK23040235

単第0 -0134 表

機械構成比: 5.11% 労務構成比:

RM-30

61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,727.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.65%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.32%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	31.24%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00010 TTPT00361
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0134 表

全仕上り厚160mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.11%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,727.40000

代表機労材規格(積算地区)	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=160 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):160.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0211

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚190mm 2層施工

SPK23040235

単第0 -0135 表

機械構成比: 5.11% 労務構成比:

RM-30

61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,727.40000

代表機労材規格(積算地区)	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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.65%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.32%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	31.24%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00010 TTPT00361
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0135 表

全仕上り厚190mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.11%

労務構成比:

61.70%

材料構成比:

33.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,727.40000

代表機労材規格(積算地区)	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=190 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):190.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0136 表

全仕上り厚205mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.11% 労務構成比:

61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,727.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.65%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.32%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	31.24%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00010 TTPT00361
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0136 表

全仕上り厚205mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.11%

労務構成比:

61.70%

材料構成比:

33.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,727.40000

代表機労材規格(積算地区)	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=205 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):205.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0215

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚215mm 2層施工

SPK23040235

単第0 -0137 表

機械構成比: 5.11% 労務構成比:

RM-30

61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,727.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.65%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.32%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	31.24%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00010 TTPT00361
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0137 表

全仕上り厚215mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.11% 労務構成比:

61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,727.40000

代表機労材規格(積算地区)	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=215 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):215.000(mm)					

施工単価表

基層(歩道部)

SPK23040242

単第0 -0138 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48% 労務構成比:

49.24%

材料構成比: 50.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,111.40000

代表機労材規格(積算地区)	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.32%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	48.19%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	1.90%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

基層(歩道部)

SPK23040242

単第0 -0138 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48% 労務構成比:

49.24%

材料構成比: 50.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,111.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.11%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.05%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0139 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

52.69%

材料構成比: 46.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,776.00000

代表機労材規格(積算地区)	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.38%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.10%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	23.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	46.60%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00023 TTPT00293
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0139 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.69%

材料構成比: 46.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,776.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

§ 1. 数量総括表

数 量 総 括 表

工事区分: 道路改良

工事名:

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	当 初 数 量		変 更 数 量		摘 要
					計算数量	積算数量	計算数量	積算数量	
道路土工				式	1.0				
	掘削工								
		掘削	土砂	m3	419.3	420			
	路体盛土工								
		路体盛土	2.5m未満	m3	101.8	100			
	埋戻コンクリート								
		埋戻コンクリート		m3	0.3	0.3			
	残土処理工								
		流用土運搬	L=1km以下	m3	494.3	490			V=13.8+47.7+331.0+101.8 現場→仮置き場
		流用土積込		m3	494.3	490			V=13.8+47.7+331.0+101.8 仮置き場
		流用土運搬	L=1km以下	m3	494.3	490			V=13.8+47.7+331.0+101.8 仮置き場→現場
		残土処理	L=22.3km	m3	690.3	690			現場→処分場
擁壁工				式	1.0				
	作業土工								
		床掘り	土砂	m3	13.8	10			
		埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m3	13.8	10			
		基面修正		m2	19.8				
	現場打ち擁壁工								
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	7.7	8			平均H=0.77m
		一般型枠		m2	42.5				
		基礎材	再生クラッシューラン RC-40 t=20cm	m2	19.8				
		水抜きパイプ	VU ϕ 50	m	1.6				
		吸出防止材	300×300×20	m2	0.4				
		目地材		m2	0.6				
舗装工				式	1.0				
	アスファルト舗装工	(車道部)							
		路 床	再生クラッシューラン (RC-40)	m3	251.6	250			路床材料 300m3
		下層路盤	再生クラッシューラン (RC-40) t=15cm	m2	459.3	459			
		上層路盤	再生粒度調整碎石 (RM-30) t=15cm	m2	501.6	502			
		上層路盤	再生瀝青安定処理材 (加熱混合) t=9cm	m2	534.9	535			
		基 層	再生粗粒度アスコン (20) t=5cm	m2	517.0	517			
		仮舗装	再生粗粒度アスコン (20) t=5cm	m2	571.3	571			

数 量 総 括 表

工事区分: 道路改良

工事名:

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	当 初 数 量		変 更 数 量		摘 要
					計算数量	積算数量	計算数量	積算数量	
	路面切削工								
		路面切削	平均切削深さ t=8cm	m2	1740.0	1740			
		殻運搬処理	アスファルト	m3	140.9	141			切削殻 2.35 t/m3 331.1 t
	オーバーレイ工	(車道部)							
		基 層	ポリマー改質アスファルト t=5cm	m2	483.1	483			
		表 層	ポリマー改質アスファルト t=5cm	m2	1860.4	1860			
		(歩道舗装一般部)							
		路 盤	再生クワッシャー (RC-40) t=10cm	m2	461.3	461			
		表 層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m2	461.3	461			
		(車両乗入部 I 種)							
		路 盤	再生クワッシャー (RC-40) t=15cm	m2	587.9	588			
		表 層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	587.9	588			
排水構造物工				式	1.0				
	作業土工								
		床掘り	土砂	m3	806.4	810			
		埋戻し	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m3	47.7	50			
		埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m3	331.0	330			
		基面修正		m2	382.0				
	側溝工								
		L型側溝B		m	47.3	47			
		自由勾配側溝A	300×900	m	34.1	34			
		自由勾配側溝A	300×1000	m	70.1	70			
		自由勾配側溝A	300×1100	m	4.7	5			
		自由勾配側溝A	400×900	m	72.4	72			
		自由勾配側溝A	400×1000	m	106.2	106			
		自由勾配側溝A	400×1100	m	102.2	102			
		自由勾配側溝A	400×1200	m	40.3	40			
		自由勾配側溝B	400×1400	m	7.5	8			
		自由勾配側溝(土留)	300×1000	m	2.0	2			
		自由勾配側溝(土留)	300×1100	m	14.0	14			
		自由勾配側溝(暗渠土留)	300×1100	m	1.5	2			
		自由勾配側溝(暗渠土留)	300×1200	m	1.0	1			
		インパートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	18.0	18			

数 量 総 括 表

工事区分: 道路改良

工事名:

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	当 初 数 量		変 更 数 量		摘 要
					計算数量	積算数量	計算数量	積算数量	
排水構造物工	管渠工	台付管	φ 400	m	29.2	29			
		台付管	φ 450	m	9.8	10			
		VU	φ 150	m	8.2	8			
		VU	φ 300	m	28.7	29			
		VU	φ 400	m	5.3	5			
		集水樹工							
		プレキャスト集水樹	300× 600×1200	箇所	1.0	1			
		プレキャスト集水樹	400× 400×600	箇所	1.0	1			
		プレキャスト集水樹	400× 600×1200	箇所	2.0	2			
		プレキャスト集水樹	400× 600×1500	箇所	2.0	2			
		プレキャスト集水樹	400× 800×1200	箇所	3.0	3			
		プレキャスト集水樹	400× 800×1400	箇所	1.0	1			
		プレキャスト集水樹	400× 800×1600	箇所	2.0	2			
		プレキャスト集水樹	500× 500×1200	箇所	1.0	1			
		プレキャスト集水樹	500×600×1400	箇所	1.0	1			
		プレキャスト集水樹	500×1000×1400	箇所	1.0	1			
		プレキャスト集水樹	600× 600×800	箇所	1.0	1			
		プレキャスト集水樹	600× 600×1000	箇所	1.0	1			
		プレキャスト集水樹	600× 600×1200	箇所	4.0	4			
		プレキャスト集水樹	700× 700×1250	箇所	2.0	2			
	プレキャスト集水樹	700× 700×1750	箇所	2.0	2				
縁石工	縁石工			式	1.0				
		歩車道境界ブロック	縁石工A (一般部)	m	234.2	234			
		歩車道境界ブロック	縁石工B (車両乗入部, 歩道接続部)	m	205.6	206			
		地先境界ブロック	地先境界ブロックA (一般部)	m	227.8	228			
		地先境界ブロック	地先境界ブロックB (車両乗入部)	m	182.9	183			
区画線工	区画線工			式	1.0				
		溶融式区画線	白色・実線 W=15cm	m	321.7	320			
		溶融式区画線	白色・実線 W=20cm	m	102.5	100			
		溶融式区画線	白色・破線 W=15cm	m	74.0	74			
		溶融式区画線	白色・ゼブラ W=45cm	m	116.0	120			
		溶融式区画線	白色・矢印・記号・文字 W=15cm換算	m	100.0	100			

数 量 総 括 表

工事区分: 道路改良

工事名:

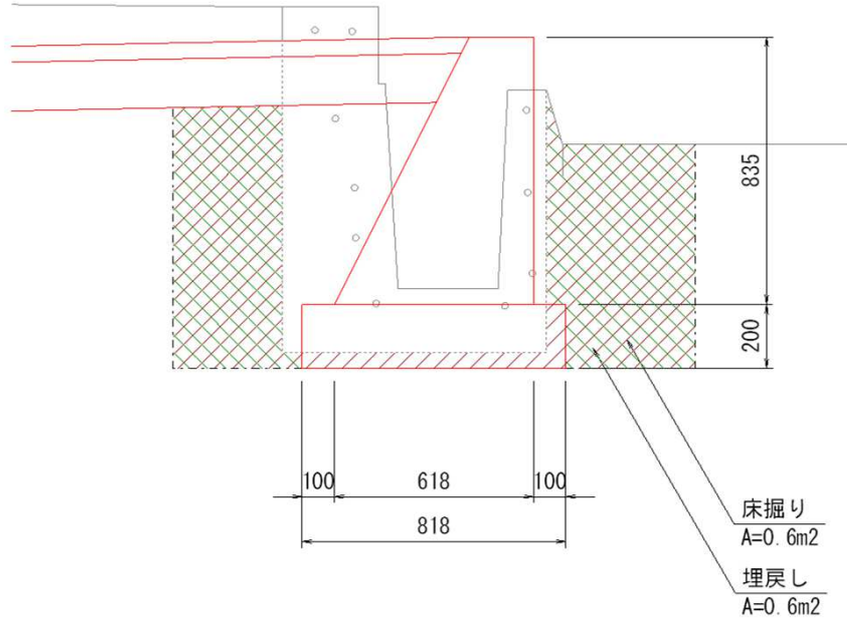
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当 初 数 量		変 更 数 量		摘 要
					計 算 数 量	積 算 数 量	計 算 数 量	積 算 数 量	
道路付属施設工				式	1.0				
	道路付属物工								
		車線分離標	ラバーポール	本	34.0	34			
		視覚障害者誘導用タイル	点状タイル	枚	126.0	126			22.7m ²
構造物撤去工				式	1.0				
	防護柵撤去工								
		防護柵撤去	転落防止柵	m	55.0	55			
	構造物取壊し工								
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m ³	89.4	89			
			アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	m	525.3	530			
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	m ²	1312.7	1310			m ³ 118
	排水構造物撤去工								
		蓋版撤去	グレーチング蓋 40kg超え170kg以下	枚	51.0	51			
		蓋版撤去	コンクリート蓋 40kg超え170kg以下	枚	153.0	153			
		コンクリート切断	t = 12cm	m	10.5	11			
		蓋版撤去	縞鋼板 40kg以下	枚	20.0	20			
		蓋版撤去	縞鋼板 40kg超え170kg以下	枚	48.0	48			
	運搬処理工								
		殻運搬処理	アスファルト	m ³	112.8	113			W=2.35t/m ³ W=265.0t
			コンクリート(無筋構造物)	m ³	89.4	89			W=2.35t/m ³ W=210.0t
			コンクリート(鉄筋構造物)	m ³	12.4	12			W=2.50t/m ⁴ W=31.0t

§ 2. 道路土工

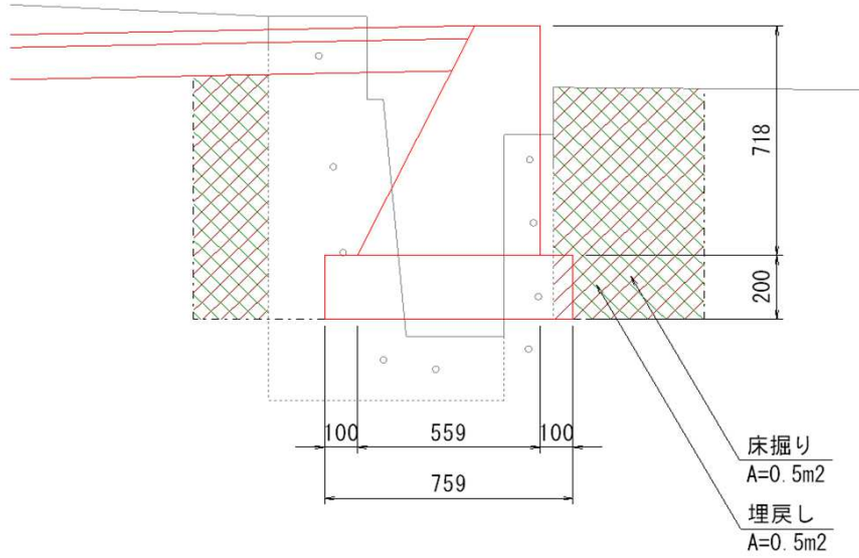
道 路 土 工 数 量 計 算 書

種別(規格)	算 式	数 量
作業残土処理工	掘削工 (土砂)	
	掘削 床掘(擁壁工) 床掘(排水工)	
	$V = 419.3 + 13.8 + 806.4$	
	$= 1239.5 \text{ m}^3$	
	盛土工 路体盛土	
	B<2.5	
	$V = 101.8$	
	埋戻し 埋戻し 埋戻し	
	(擁壁工) (排水工) (排水工)	
	(1m未満) (1m以上4m未満) (1m未満)	
	$+ 13.8 + 47.7 + 331.0$	
	$= 494.3 \text{ m}^3$	
	残土処理 掘削工 盛土工	
	(土砂)	
	$V = 1239.5 - 494.3 / 0.9$	
$= 690.3$		
		m ³ <u>690.3</u>

§ 3. 擁壁工



種別(規格)	算式	数量
床掘り (土砂)	延長L = 12.082 m	
	$V = 0.60 \times 12.082 =$	m ³ 7.25
埋戻し (最大埋戻幅 1m未満)	$V = 0.60 \times 12.082 =$	m ³ 7.25
基面整正	$A = 0.818 \times 12.082 =$	m ² 9.88



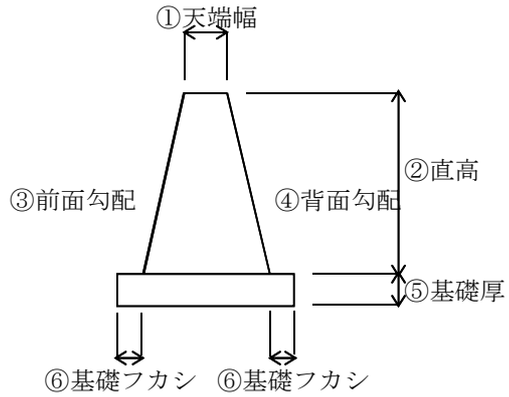
種別(規格)	算式	数量
床掘り (土砂)	延長L = 13.073 m	m ³ 6.54
	$V = 0.50 \times 13.073 =$	
埋戻し (最大埋戻幅 1m未満)	$V = 0.50 \times 13.073 =$	m ³ 6.54
基面整正	$A = 0.759 \times 13.073 =$	m ² 9.92

現場打擁壁工

1号重力式擁壁数量計算書

設定条件

- ① 天端幅 = 0.200 m
- ② 直高 = 表中
- ③ 前面勾配 = 1: (斜率= 1.000)
- ④ 背面勾配 = 1: 0.500 (斜率= 1.118)
- ⑤ 基礎厚 = 0.200 m
- ⑥ 基礎フカシ = 0.100 m
- ⑦ 水抜きパイプ 有り:1or無し:0
1



番号	寸法 (m)		コンクリート (m3)		型 枠					基礎材 (m2)		目地材 (m2)		
	高さ	延長	断面積	体積	前面型枠		背面型枠		妻型枠	基礎幅	面積	有:1 無:0	面積	
1	0.832	-	0.339	-	0.832	-	0.930	-	1	0.34	0.82	-		
2	0.835	6.041	0.341	2.05	0.835	5.04	0.934	5.63			0.82	4.95	1	0.3
3	0.836	1.320	0.342	0.45	0.836	1.10	0.935	1.23			0.82	1.08		
4	0.838	4.721	0.343	1.62	0.838	3.95	0.937	4.42	1	0.34	0.82	3.87		
計						10.09		11.28		0.68				
合計		m		m3						m2		m2		m2
		12.082		4.120						22.05		9.90		0.34

1) 水抜きパイプ (VU φ 50)

(前面面積) (平均根入れ) (基礎延長) (斜率)
 $A = 10.09 - (0.50 \times 12.082) \times 1.000 = 4.05 \text{ m}^2$

$N = 4.05 / 2.50 \text{ m}^2/1\text{箇所} = 2.00 \text{ 本}$

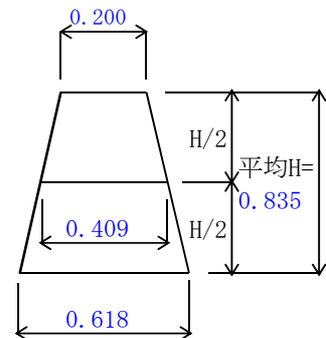
・平均1本当たりの長さ

(前面面積) (斜率) (基礎延長)
 $\text{平均}H = 10.09 / 1.000 / 12.082 = 0.835 \text{ m}$

$L = 0.409 \times 2.00 = 0.82 \text{ m}$

2) 吸出防止材 (300×300×20)

$A = 0.30 \times 0.30 \times 2.00 = 0.18 \text{ m}^2$

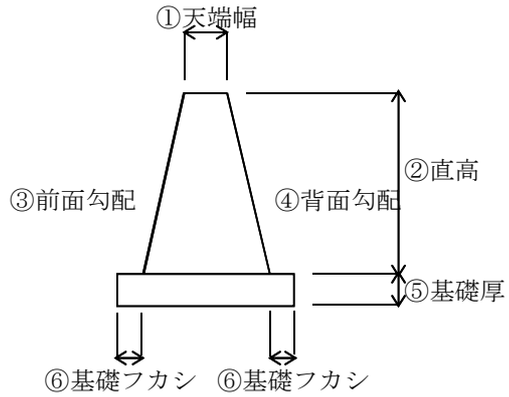


現場打擁壁工

2号重力式擁壁数量計算書

設定条件

- ① 天端幅 = 0.200 m
- ② 直高 = 表中
- ③ 前面勾配 = 1: (斜率= 1.000)
- ④ 背面勾配 = 1: 0.500 (斜率= 1.118)
- ⑤ 基礎厚 = 0.200 m
- ⑥ 基礎フカシ = 0.100 m
- ⑦ 水抜きパイプ 有り:1or無し:0
1



番号	寸法 (m)		コンクリート (m3)		型 枠						基礎材 (m2)		目地材 (m2)	
	高さ	延長	断面積	体積	前面型枠		背面型枠		妻型枠		基礎幅	面積	有:1 無:0	面積
1	0.686	-	0.255	-	0.686	-	0.767	-	1	0.26	0.74	-		
2	0.701	3.514	0.263	0.91	0.701	2.44	0.784	2.73			0.75	2.62		
3	0.717	3.016	0.272	0.81	0.717	2.14	0.802	2.39			0.76	2.28	1	0.3
4	0.752	6.543	0.292	1.85	0.752	4.81	0.841	5.38	1	0.29	0.78	5.04		
計						9.39		10.50		0.55				
合計		m 13.073		m3 3.570						m2 20.44		m2 9.94		m2 0.27

1) 水抜きパイプ (VU φ 50)

$$A = \frac{\text{前面面積}}{\text{平均根入れ}} \times \text{基礎延長} \times \text{斜率} = \frac{9.39}{0.50} \times 13.073 \times 1.000 = 2.85 \text{ m}^2$$

$$N = \frac{A}{\text{管間距離}} = \frac{2.85}{1.425} = 2.00 \text{ 本}$$

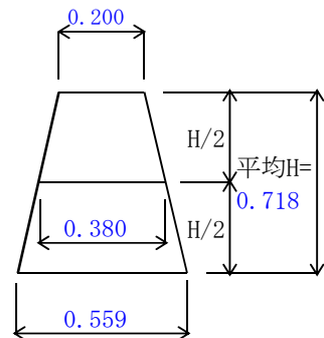
・平均1本当たりの長さ

$$\text{平均H} = \frac{\text{前面面積}}{\text{斜率}} \times \frac{1}{\text{基礎延長}} = \frac{9.39}{1.000} \times \frac{1}{13.073} = 0.718 \text{ m}$$

$$L = \text{平均H} \times \text{管間距離} = 0.718 \times 2.00 = 1.436 \text{ m}$$

2) 吸出防止材 (300×300×20)

$$A = \text{幅} \times \text{長さ} \times \text{数量} = 0.30 \times 0.30 \times 2.00 = 0.18 \text{ m}^2$$



§ 4. 舖 装 工

舗装工数量計算書(1)

種別(規格)	算式	数量
路面切削工		
	切削(m2)計算書より	m2
路面切削	A= 1740.00 = 1740.00	m2
		1740.00
	切削(m3)計算書より	m3
	V= 140.85 = 140.85	m3
		140.85
平均切削深さ		
	t= 140.85 / 1740.00 = 0.081	m
		cm
		= 8
オーバーレイ工		
(車道部)		
基層	オーバーレイ計算書より 根拠図より	
ポリマー改質アスファルト	A= 436.25 + 0.00 + 19.16	
t=5cm	+ 7.02 + 0.00 + 13.59	
	+ 7.10	m2
		= 483.12
		m2
		483.12
表層	オーバーレイ計算書より 根拠図より	
ポリマー改質アスファルト	A= 1813.50 + 0.00 + 19.16	
t=5cm	+ 7.02 + 0.00 + 13.59	
	+ 7.10	m2
		= 1860.37
		m2
		1860.37

舗装工数量計算書(2)

種別(規格)	算式	数量
<p>アスファルト舗装工 (車道部)</p>		
<p>路床 再生クラッシャーラン(RC-40)</p>	<p>車道舗装計算書より V= 251.57 = 251.57</p>	<p>m3 251.57</p>
<p>下層路盤 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm</p>	<p>車道舗装計算書より A= 459.30</p>	<p>m2 459.30</p>
<p>上層路盤 再生粒度調整砕石 RM-30 t=15cm</p>	<p>車道舗装計算書より A= 501.64</p>	<p>m2 501.64</p>
<p>上層路盤 瀝青安定処理材(加熱混合) t=9cm</p>	<p>車道舗装計算書より A= 534.94</p>	<p>m2 534.94</p>
<p>基層 再生粗粒度アスコン t=5cm</p>	<p>車道舗装計算書より A= 517.00</p>	<p>m2 517.00</p>

舗 装 工 数 量 計 算 書 (3)

種別(規格)	算 式	数 量	
アスファルト舗装工 (歩道舗装一般部) 路 盤 再生クラッシャーラン (RC-30)t=10cm	舗装工平面図より		
	A= 5.23 + 47.87 + 4.51 + 5.67		
	+ 13.32 + 14.45 + 26.30 + 27.10		
	+ 86.02 + 41.42 + 4.58 + 18.80		
	+ 3.04 + 17.59 + 10.99 + 24.87		
	+ 27.69 + 46.15 + 8.68 + 15.57		
	+ 4.26 + 7.14		
	m2		
	= 461.25	m2	
		461.25	
	表 層 再生密粒度アスコン(13) t=4cm	舗装工平面図より	
A= 5.23 + 47.87 + 4.51 + 5.67			
+ 13.32 + 14.45 + 26.30 + 27.10			
+ 86.02 + 41.42 + 4.58 + 18.80			
+ 3.04 + 17.59 + 10.99 + 24.87			
+ 27.69 + 46.15 + 8.68 + 15.57			
+ 4.26 + 7.14			
m2			
= 461.25		m2	
		461.25	
アスファルト舗装工 (乗入部舗装 I 種) 路 盤 再生クラッシャーラン (RC-40)t=15cm		舗装工平面図より	
	A= 20.70 + 20.77 + 55.57 + 25.66		
	+ 25.88 + 49.30 + 15.07 + 11.53		
	+ 52.45 + 46.81 + 14.63 + 13.65		
	+ 86.56 + 20.34 + 8.85 + 120.13		
	m2		
	= 587.90	m2	
		587.90	
	表 層 再生密粒度アスコン(20) t=5cm	舗装工平面図より	
		A= 20.70 + 20.77 + 55.57 + 25.66	
		+ 25.88 + 49.30 + 15.07 + 11.53	
+ 52.45 + 46.81 + 14.63 + 13.65			
+ 86.56 + 20.34 + 8.85 + 120.13			
m2			
= 587.90		m2	
		587.90	

数量計算書

工事名：
箇所名：

舗装工計算書									
車道舗装(基層)t=5cm						NO. 1			
測点	距離	左側			測点	距離	右側		
		断面長	平均	体積			断面長	平均	体積
起点		2.32			起点		2.30		
No.9	5.800	2.32	2.320	13.46	No.9	5.800	2.300	13.34	
No.10	20.000	0.91	1.615	32.30	No.10	20.000	0.89	1.595	31.90
No.11	20.000	0.91	0.910	18.20	No.11	20.000	0.94	0.915	18.30
No.11 +15.000	15.000	0.91	0.910	13.65	No.11 +15.000	15.000	0.94	0.940	14.10
No.12	5.000	0.91	0.910	4.55	No.12	5.000	0.94	0.940	4.70
No.13	20.000	0.96	0.935	18.70	No.13	20.000	0.94	0.940	18.80
No.14	20.000	0.96	0.960	19.20	No.14	20.000	0.94	0.940	18.80
No.15	20.000	2.44	1.700	34.00	No.15	20.000	2.51	1.725	34.50
No.16	20.000	0.96	1.700	34.00	No.16	20.000	1.00	1.755	35.10
No.17	20.000	0.96	0.960	19.20	No.17	20.000	1.00	1.000	20.00
No.17 +10.000	10.000	0.96	0.960	9.60	No.17 +10.000	10.000	1.00	1.000	10.00
No.18	10.000	0.96	0.960	9.60	No.18	10.000	1.00	1.000	10.00
No.19	20.000	1.01	0.985	19.70	No.19	20.000	1.06	1.030	20.60
No.20	20.000		0.505	10.10	No.20	20.000		0.530	10.60
No.20 +10.000	10.000				No.20 +10.000	10.000			
No.21	10.000				No.21	10.000			
合計	245.800			m2 256.26	合計	245.800			m2 260.74
左+右 合計									m2 517.00

§ 5. 排水構造物工

数量計算書

工事名：
箇所名：

作業土工計算書									
基面整正						NO. 1			
測点	距離	当初			測点	距離	変更		
		断面長	平均	体積			断面長	平均	体積
起点		1.00							
No.9	5.800	1.00	1.000	5.8					
No.10	20.000	1.30	1.150	23.0					
No.11	20.000	1.30	1.300	26.0					
No.11 +15.000	15.000	1.30	1.300	19.5					
No.12	5.000	1.30	1.250	6.3					
No.13	20.000	1.20	1.200	24.0					
No.14	20.000	1.20	1.200	24.0					
No.15	20.000	1.20	1.100	22.0					
No.16	20.000	1.00	1.200	24.0					
No.17	20.000	1.40	1.400	28.0					
No.17 +10.000	10.000	1.40	1.400	14.0					
No.18	10.000	1.40	1.400	14.0					
No.19	20.000	1.40	1.400	28.0					
No.20	20.000	1.40	2.050	41.0					
No.20 +10.000	10.000	2.70	2.700	27.0					
No.21	6.500	2.70	2.700	17.6					
L型側溝 (総延長)	47.300	0.80	0.800	37.8					
		0.80							
合計	289.600			382.0	合計				
				m2					m2

排水構造物工延長調書 (1)

L型側溝B			台付管φ400			台付管φ450		
測 点	延 長	摘要	測 点	延 長	摘要	測 点	延 長	摘要
No. 8 + 15.40 ~ No. 8 + 17.90	4.50	左	No. 8 + 15.40 ~ No. 9 + 4.70	9.60	左	No. 14 + 15.30 ~ No. 15 + 4.90	9.80	右
No. 9 + 2.20 ~ No. 9 + 4.70	4.50	左	No. 14 + 15.40 ~ No. 15 + 5.00	9.80	左			
No. 14 + 15.40 ~ No. 14 + 17.80	4.50	左	No. 8 + 15.20 ~ No. 9 + 4.80	9.80	右			
No. 15 + 2.40 ~ No. 15 + 4.90	4.50	左						
No. 20 + 15.20 ~ No. 20 + 17.40	3.60	左						
No. 8 + 15.20 ~ No. 8 + 17.70	4.50	右						
No. 9 + 2.50 ~ No. 9 + 4.80	4.30	右						
No. 14 + 15.30 ~ No. 14 + 17.80	4.70	右						
No. 15 + 2.40 ~ No. 15 + 4.90	4.50	右						
No. 20 + 11.20 ~ No. 20 + 17.50	7.70	右						
合 計	47.30 m		合 計	29.20 m		合 計	9.80 m	
VUφ150			VUφ300			VUφ400		
測 点	延 長	摘要	測 点	延 長	摘要	測 点	延 長	摘要
No. 18 + 6.40	2.50	左	No. 8 + 14.90 ~ No. 8 + 17.40	3.40	左	No. 20 + 14.80	3.40	左
No. 10 + 2.50	2.20	右	No. 9 + 2.40 ~ No. 9 + 5.20	3.60	左	No. 20 + 10.70	1.90	右
No. 18 + 16.10	2.20	右	No. 14 + 14.80 ~ No. 14 + 17.50	3.40	左			
No. 19 + 6.50	1.30	右	No. 15 + 2.40 ~ No. 15 + 5.50	3.80	左			
			No. 8 + 14.70 ~ No. 8 + 17.30	3.40	右			
			No. 9 + 5.20	3.70	右			
			No. 14 + 14.80 ~ No. 14 + 17.50	3.50	右			
			No. 15 + 2.40 ~ No. 15 + 5.50	3.90	右			
合 計	8.20 m		合 計	28.70 m		合 計	5.30 m	
VUφ150			VUφ300			VUφ400		
測 点	延 長	摘要	測 点	延 長	摘要	測 点	延 長	摘要
合 計	0.00 m		合 計	0.00 m		合 計	0.00 m	

排水構造物工延長調書 (2)

集水桝 300×600×1200			集水桝 400×400×600			集水桝 400×600×1200		
測点	個数	摘要	測点	延長	摘要	測点	個数	摘要
No. 19 + 17.80	1.00	L9号左	No. 10 + 2.50	1.00	R5号右	No. 8 + 14.80	1.00	R1号右
						No. 9 + 5.20	1.00	R4号右
合計	1.00 箇所		合計	1.00 箇所		合計	2.00 箇所	
集水桝 400×600×1500			集水桝 400×800×1200			集水桝 400×800×1400		
測点	個数	摘要	測点	個数	摘要	測点	個数	摘要
No. 20 + 14.80	1.00	L10号左	No. 8 + 15.00	1.00	L1号左	No. 15 + 5.40	1.00	L8号左
No. 20 + 14.80	1.00	L11号左	No. 9 + 5.10	1.00	L4号左			
			No. 14 + 14.90	1.00	L5号左			
合計	2.00 箇所		合計	3.00 箇所		合計	1.00 箇所	
集水桝 400×800×1600			集水桝 500×500×1200			集水桝 500×600×1400		
測点	個数	摘要	測点	個数	摘要	測点	個数	摘要
No. 20 + 10.70	1.00	R11号右	No. 14 + 17.40	1.00	L6号左	No. 14 + 14.90	1.00	R6号右
No. 20 + 10.70	1.00	R12号右						
合計	2.00 箇所		合計	1.00 箇所		合計	1.00 箇所	

排水構造物工延長調書 (3)

集水桝 500×1000×1400			集水桝 600×600×800			集水桝 600×600×1000		
測 点	個 数	摘要	測 点	個 数	摘要	測 点	個 数	摘要
No. 15 + 5.40	1.00	R9号 右	No. 19 + 6.50	1.00	R10号 右	No. 8 + 17.20	1.00	R2号 右
合 計	1.00 箇所		合 計	1.00 箇所		合 計	1.00 箇所	
集水桝 600×600×1200			集水桝 700×700×1250			集水桝 700×700×1750		
測 点	個 数	摘要	測 点	個 数	摘要	測 点	個 数	摘要
No. 8 + 17.30	1.00	L2号 左	No. 15 + 2.50	1.00	L7号 左	No. 20 + 17.50	1.00	L12号 左
No. 9 + 2.50	1.00	L3号 左	No. 15 + 2.50	1.00	R8号 右	No. 20 + 17.40	1.00	R13号 右
No. 9 + 2.60	1.00	R3号 右						
No. 14 + 17.40	1.00	R7号 右						
合 計	4.00 箇所		合 計	2.00 箇所		合 計	2.00 箇所	
測 点	個 数	摘要	測 点	個 数	摘要	測 点	個 数	摘要
合 計	0.00 箇所		合 計	0.00 箇所		合 計	0.00 箇所	

自由勾配側溝 数量集計表

細別	規格	単位	数量						合計
			No.9+5.794~ No.14+14.283 (左側)	No.15+5.942~ No.20+14.349 (左側)	No.19+14.935~ No.20+17.023 (左側)	No.9+5.648~ No.14+14.513 (右側)	No.15+5.962~ No.20+10.118 (右側)	No.20+11.198~ No.20+16.868 (右側)	
自由勾配側溝A	300×900	m				34.051			34.051
	300×1000	m				70.105			70.105
	300×1100	m				4.709			4.709
	400×900	m	72.435						72.435
	400×1000	m	36.054	70.105					106.159
	400×1100	m		16.024			86.129		102.153
	400×1200	m		22.278			18.027		40.305
	計	m	108.489	108.407	-	108.865	104.156	-	429.917
自由勾配側溝B	300×800	m							-
	300×900	m							-
	400×1400	m			1.843			5.670	7.513
	計	m	-	-	1.843	-	-	5.670	7.513
自由勾配側溝 (土留)	300×1000	m			2.003				2.003
	300×1100	m			14.023				14.023
自由勾配側溝 (暗渠土留)	300×1000 L=492	m			0.495				0.495
	300×1100 L=1029	m			1.032				1.032
	計	m	-	-	1.527	-	-	-	1.527
	300×1200 L=1025	m			1.028				1.028
	計	m	-	-	1.028	-	-	-	1.028
インパートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	4.490	4.101	0.799	3.058	5.282	0.304	18.034

材料集計表

自由勾配側溝Aタイプ(歩車道境界ブロック側)

左側(全体)

400×900×2000	標準	35本
400×1000×2000	標準	18本
400×900×1600	標準・短尺	1本
400×900×724	暗渠・短尺	1本
400×1000×2000	標準	35本
400×1100×2000	標準	8本
400×1200×2000	標準	10本
400×1200×1600	標準・短尺	1本
400×1200×642	暗渠・短尺	1本

自由勾配側溝Aタイプ(歩車道境界ブロック側)

右側(全体)

300×900×2000	標準	17本
300×1000×2000	標準	35本
300×1100×2000	標準	2本
300×1100×700	暗渠・短尺	1本
400×1100×2000	標準	43本
400×1200×2000	標準	9本

自由勾配側溝B又は土留タイプ(民地側)

左側

300×1000×2000	土留・標準	1本
300×1100×492	土留・暗渠	1本
300×1100×1029	土留・暗渠	1本
300×1100×2000	土留・標準	7本
300×1200×1025	土留・標準	1本
400×1400×1000	標準・短尺	1本
400×1400×837	暗渠・短尺	1本

自由勾配側溝B(民地側)

右側

400×1400×2000	標準	2本
400×1400×1000	標準・短尺	1本
400×900×658	暗渠・短尺	1本

自由勾配側溝Aタイプ(歩車道境界ブロック側)

左側(全体)

400×900×2000	標準	35本
400×1000×2000	標準	18本+35本
400×900×1600	標準・短尺	1本
400×900×724	暗渠・短尺	1本
400×1100×2000	標準	8本
400×1200×2000	標準	10本
400×1200×1600	標準・短尺	1本
400×1200×642	暗渠・短尺	1本

自由勾配側溝蓋

透水コンクリート400用
グレーチング400用

98枚
10枚

自由勾配側溝Aタイプ(歩車道境界ブロック側)

右側(全体)

300×900×2000	標準	17本
300×1000×2000	標準	35本
300×1100×2000	標準	2本
300×1100×700	暗渠・短尺	1本
400×1100×2000	標準	43本
400×1200×2000	標準	9本

自由勾配側溝蓋

透水コンクリート300用
グレーチング300用
透水コンクリート400用
グレーチング400用

49枚
5枚
47枚
5枚

自由勾配側溝B又は土留タイプ(民地側)

左側

300×1000×2000	土留・標準	1本
300×1100×492	土留・暗渠	1本
300×1100×1029	土留・暗渠	1本
300×1100×2000	土留・標準	7本
300×1200×1025	土留・暗渠	1本
400×1400×1000	標準・短尺	1本
400×1400×837	暗渠・短尺	1本

自由勾配側溝

コンクリート蓋(300用・歩道用) 11枚
コンクリート蓋(400用・歩道用) 1枚
グレーチング蓋(300用・歩道用) 5枚

自由勾配側溝B(民地側)

右側

400×1400×2000	標準	2本
400×1400×1000	標準・短尺	1本
400×1400×658	暗渠・短尺	1本

自由勾配側溝蓋

コンクリート蓋(400用・歩道用) 4枚
グレーチング蓋(400用・歩道用) 1枚

自由勾配側溝数量計算書

No. 9+5.794~No. 14+14.283

(左側)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝A	延長 L= 108.489 m $L = 70.105 + 2.330 = 72.435$ $L = 36.054 = 36.054$	m	108.489
インバートコンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	$a = (0.122 + 0.108) \times 1/2 \times 14.206 = 1.634$ $a = (0.108 + 0.080) \times 1/2 \times 20.000 = 1.880$ $a = (0.080 + 0.064) \times 1/2 \times 15.000 = 1.080$ $a = (0.064 + 0.060) \times 1/2 \times 5.000 = 0.310$ $a = (0.060 + 0.051) \times 1/2 \times 15.899 = 0.882$ $a = (0.151 + 0.148) \times 1/2 \times 4.101 = 0.613$ $a = (0.148 + 0.146) \times 1/2 \times 20.000 = 2.940$ $a = (0.146 + 0.150) \times 1/2 \times 11.953 = 1.769$ $a = (0.050 + 0.051) \times 1/2 \times 2.330 = 0.118$ $\Sigma a = 11.226$ $V = 11.226 \times 0.400 = 4.490$	m^3	4.490

自由勾配側溝数量計算書

No. 15+5.942~No. 20+14.349

(左側)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝A	延長 L= 108.407 m 400×1000 L = 70.105 = 70.105 400×1100 L = 16.024 = 16.024 400×1200 L = 22.278 = 22.278	m	108.407
インバートコンクリート (σ ck=18N/mm ²)	$a = (0.079 + 0.089) \times \frac{1}{2} \times 14.058 = 1.181$ $a = (0.089 + 0.103) \times \frac{1}{2} \times 20.000 = 1.920$ $a = (0.103 + 0.100) \times \frac{1}{2} \times 10.000 = 1.015$ $a = (0.100 + 0.107) \times \frac{1}{2} \times 10.000 = 1.035$ $a = (0.107 + 0.050) \times \frac{1}{2} \times 16.047 = 1.260$ $a = (0.150 + 0.137) \times \frac{1}{2} \times 3.953 = 0.567$ $a = (0.137 + 0.056) \times \frac{1}{2} \times 12.071 = 1.165$ $a = (0.156 + 0.103) \times \frac{1}{2} \times 7.929 = 1.027$ $a = (0.103 + 0.063) \times \frac{1}{2} \times 10.000 = 0.830$ $a = (0.063 + 0.053) \times \frac{1}{2} \times 4.349 = 0.252$ $\Sigma a = 10.252$ $V = 10.252 \times 0.400 = 4.101$	m ³	4.101

自由勾配側溝数量計算書

No. 19+14.935~No. 20+17.023 (左側)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝 (土留)	延長 L= 18.581 m		
300×1000	L = 2.003 = 2.003		
300×1100	L = 0.495 + 15.055 = 15.550		
300×1200	L = 1.028 = 1.028		
		m	18.581
自由勾配側溝B	延長 L= 1.843 m		
400×1400	L = 1.843 = 1.843		
		m	1.843
インバートコンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	$a=(0.097 + 0.080) \times 1/2 \times 2.003 = 0.177$ $a=(0.180 + 0.176) \times 1/2 \times 0.495 = 0.088$ $a=(0.176 + 0.165) \times 1/2 \times 1.032 = 0.176$ $a=(0.165 + 0.158) \times 1/2 \times 0.703 = 0.114$ $a=(0.158 + 0.098) \times 1/2 \times 10.000 = 1.280$ $a=(0.098 + 0.083) \times 1/2 \times 3.320 = 0.300$ $a=(0.183 + 0.179) \times 1/2 \times 1.028 = 0.186$ $\Sigma a = 2.321$ $V1= 2.321 \times 0.300 = 0.696$ $a=(0.140 + 0.139) \times 1/2 \times 1.843 = 0.257$ $V2= 0.257 \times 0.400 = 0.103$ $\Sigma V= 0.696 + 0.103 = 0.799$		
		m ³	0.799

自由勾配側溝数量計算書

No. 9+5.648~No. 14+14.513

(右側)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝A	延長 L= 108.865 m 300×900 L = 34.051 = 34.051 300×1000 L = 70.105 = 70.105 300×1100 L = 4.709 = 4.709	m	108.865
インバートコンクリート (σ ck=18N/mm ²)	$a = (0.127 + 0.098) \times \frac{1}{2} \times 14.352 = 1.615$ $a = (0.098 + 0.051) \times \frac{1}{2} \times 19.699 = 1.468$ $a = (0.151 + 0.150) \times \frac{1}{2} \times 0.301 = 0.045$ $a = (0.150 + 0.119) \times \frac{1}{2} \times 15.000 = 2.018$ $a = (0.119 + 0.110) \times \frac{1}{2} \times 5.000 = 0.573$ $a = (0.110 + 0.079) \times \frac{1}{2} \times 20.000 = 1.890$ $a = (0.079 + 0.057) \times \frac{1}{2} \times 20.000 = 1.360$ $a = (0.057 + 0.050) \times \frac{1}{2} \times 9.804 = 0.525$ $a = (0.150 + 0.147) \times \frac{1}{2} \times 4.709 = 0.699$ $\Sigma a = 10.193$ $V = 10.193 \times 0.300 = 3.058$	m ³	3.058

自由勾配側溝数量計算書

No. 15+5.962~No. 20+10.118

(右側)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝A	延長 L= 104.156 m 400×1100 L = 86.129 = 86.129 400×1200 L = 18.027 = 18.027	m	104.156
インバートコンクリート (σ _{ck} =18N/mm ²)	$a = (0.129 + 0.138) \times \frac{1}{2} \times 14.038 = 1.874$ $a = (0.138 + 0.152) \times \frac{1}{2} \times 20.000 = 2.900$ $a = (0.152 + 0.149) \times \frac{1}{2} \times 10.000 = 1.505$ $a = (0.149 + 0.156) \times \frac{1}{2} \times 10.000 = 1.525$ $a = (0.156 + 0.086) \times \frac{1}{2} \times 20.000 = 2.420$ $a = (0.086 + 0.055) \times \frac{1}{2} \times 12.091 = 0.852$ $a = (0.155 + 0.134) \times \frac{1}{2} \times 7.909 = 1.143$ $a = (0.134 + 0.062) \times \frac{1}{2} \times 10.000 = 0.980$ $a = (0.062 + 0.061) \times \frac{1}{2} \times 0.118 = 0.007$ $\Sigma a = 13.206$ $V = 13.206 \times 0.400 = 5.282$	m ³	5.282

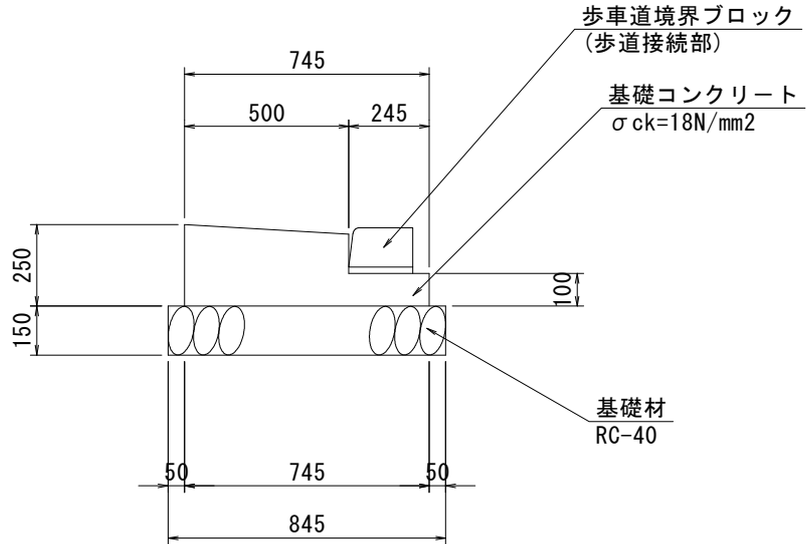
自由勾配側溝数量計算書

No. 20+11.198~No. 20+16.868 (右側)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝B 400×1400	延長 L= 5.670 m $L = 5.670 = 5.670$	m	5.670
インバートコンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	$a = (0.146 + 0.122) \times 1/2 \times 5.670 = 0.760$ $V = 0.760 \times 0.400 = 0.304$	m^3	0.304

L型側溝B 数量計算書

10m当り



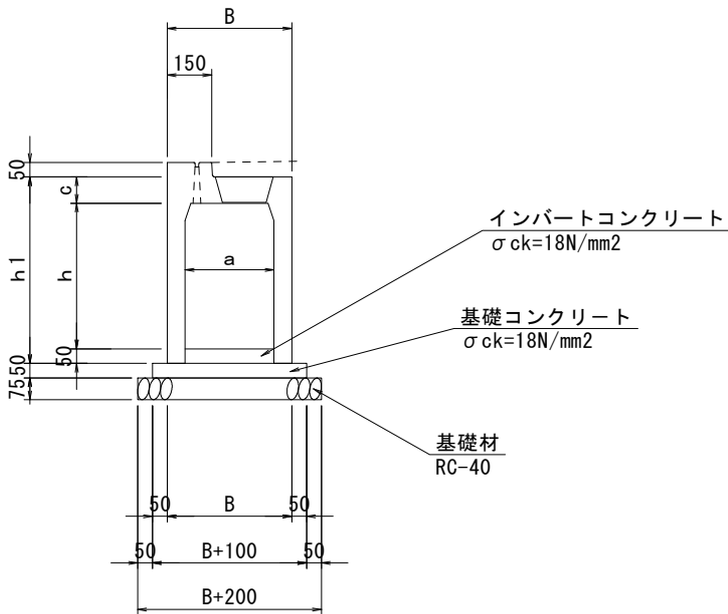
床掘 0.40
埋戻 0.10

種別(規格)	算 式	数 量
L型側溝B	L =	m 10.00
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	$V = \left(\frac{1}{2} \times (0.22 + 0.25) \times 0.50 + 0.10 \times 0.245 \right) \times 10.00$	m3 1.42
型枠	$A = (0.10 + 0.25) \times 10.00$	m2 3.50
基礎材 (RC-40) t=15cm	$A = 0.845 \times 10.00$	m2 8.45
歩車道境界ブロックB (歩者接続部)	L =	m 10.00

自由勾配側溝A(300×900)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

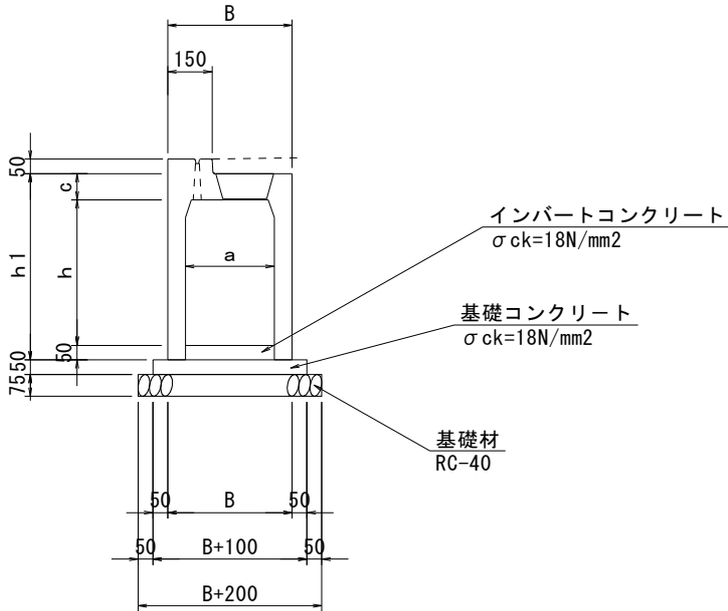
サイズ a×h	B	h1	c	重量 (kg)
300 × 400	420	540	90	469
300 × 500	420	640		525
300 × 600	420	740		581
300 × 700	420	840		637
300 × 800	420	940		693
300 × 900	420	1040		750
300 × 1000	420	1140	105	806
300 × 1100	420	1240		862
400 × 500	530	655		637
400 × 600	530	755		697
400 × 700	530	855		758
400 × 800	530	955		819
400 × 900	530	1055		880
400 × 1000	530	1155		941
400 × 1100	530	1255		1001
400 × 1200	530	1355		1062

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝A 300×900	L =	m 10.00
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	V = 0.52 × 0.05 × 10.00	m ³ 0.26
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m ² 1.00
基礎材 (RC-40) t=7.5cm	A = 0.62 × 10.00	m ² 6.20

自由勾配側溝A(300×1000)

数量計算書

10m当り



自由勾配側Aサイズ

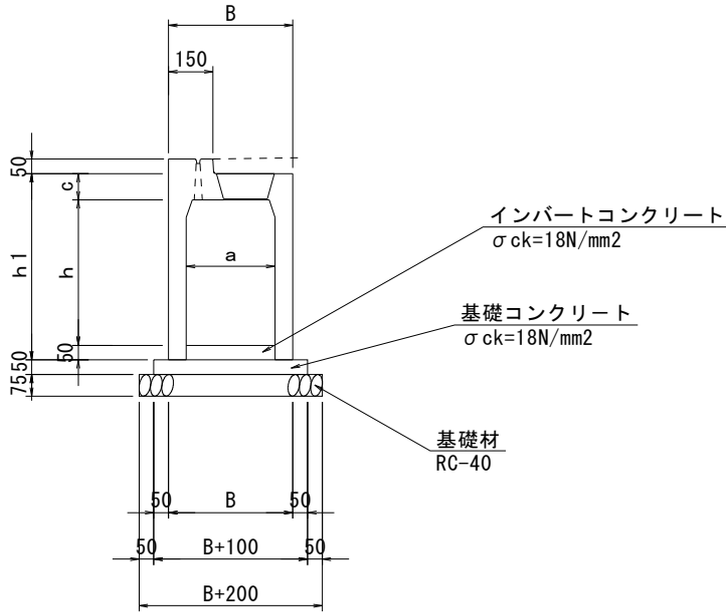
サイズ a×h	B	h1	c	重量 (kg)
300 × 400	420	540	90	469
300 × 500	420	640		525
300 × 600	420	740		581
300 × 700	420	840		637
300 × 800	420	940		693
300 × 900	420	1040		750
300 × 1000	420	1140		806
300 × 1100	420	1240	105	862
400 × 500	530	655		637
400 × 600	530	755		697
400 × 700	530	855		758
400 × 800	530	955		819
400 × 900	530	1055		880
400 × 1000	530	1155		941
400 × 1100	530	1255		1001
400 × 1200	530	1355		1062

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝A 300×1000	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.52 × 0.05 × 10.00	m3 0.26
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=7.5cm	A = 0.62 × 10.00	m2 6.20

自由勾配側溝A(300×1100)

数量計算書

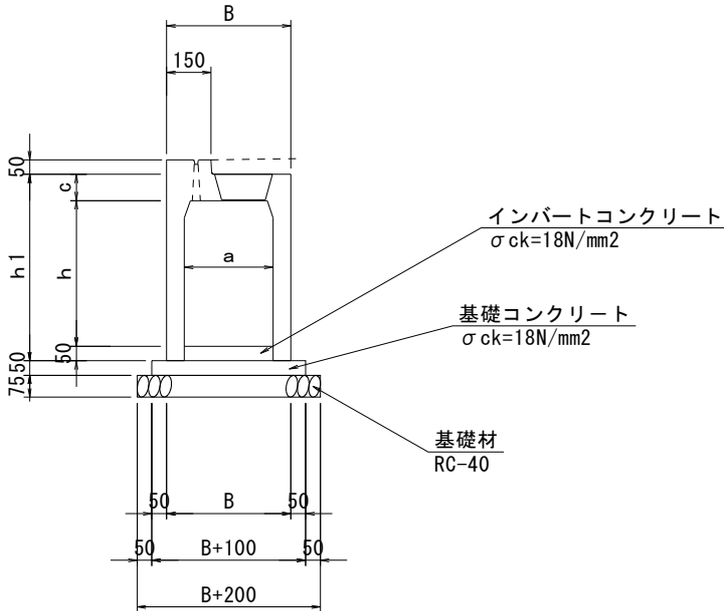
10m当り



自由勾配側Aサイズ

サイズ a×h	B	h1	c	重量 (kg)
300 × 400	420	540	90	469
300 × 500	420	640		525
300 × 600	420	740		581
300 × 700	420	840		637
300 × 800	420	940		693
300 × 900	420	1040		750
300 × 1000	420	1140		806
300 × 1100	420	1240		862
400 × 500	530	655	105	637
400 × 600	530	755		697
400 × 700	530	855		758
400 × 800	530	955		819
400 × 900	530	1055		880
400 × 1000	530	1155		941
400 × 1100	530	1255		1001
400 × 1200	530	1355		1062

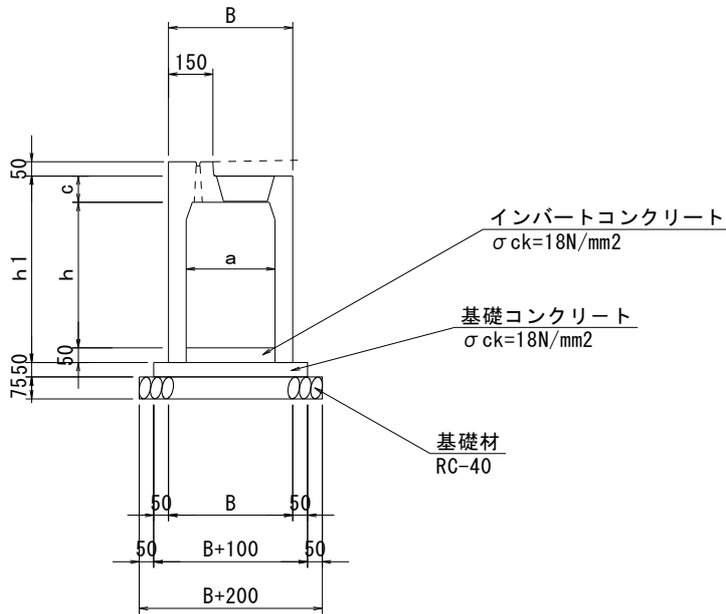
種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝A 300×1100	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.52 × 0.05 × 10.00	m3 0.26
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=7.5cm	A = 0.62 × 10.00	m2 6.20



自由勾配側Aサイズ

サイズ a×h	B	h1	c	重量 (kg)
300 × 400	420	540	90	469
300 × 500	420	640		525
300 × 600	420	740		581
300 × 700	420	840		637
300 × 800	420	940		693
300 × 900	420	1040		750
300 × 1000	420	1140		806
300 × 1100	420	1240	105	862
400 × 500	530	655		637
400 × 600	530	755		697
400 × 700	530	855		758
400 × 800	530	955		819
400 × 900	530	1055		880
400 × 1000	530	1155		941
400 × 1100	530	1255	1001	
400 × 1200	530	1355	1062	

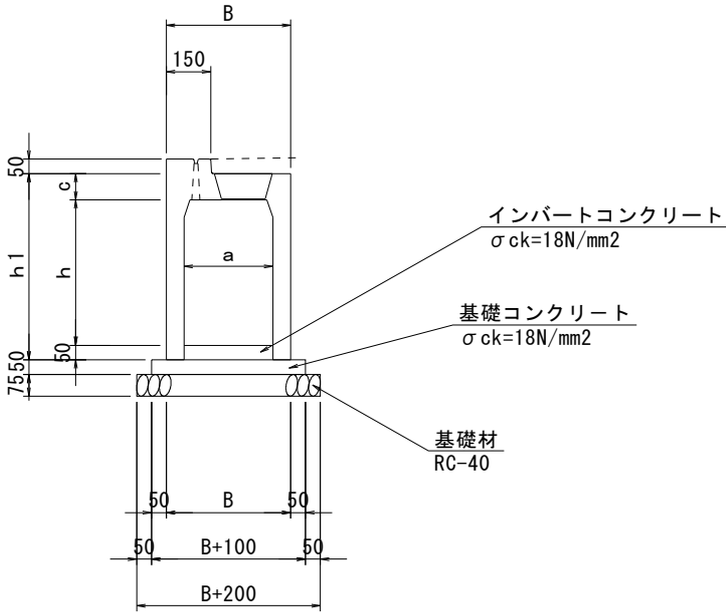
種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝A 400×900	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.63 × 0.05 × 10.00	m3 0.32
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=7.5cm	A = 0.73 × 10.00	m2 7.30



自由勾配側Aサイズ

サイズ a×h	B	h1	c	重量(kg)
300×400	420	540	90	469
300×500	420	640		525
300×600	420	740		581
300×700	420	840		637
300×800	420	940		693
300×900	420	1040		750
300×1000	420	1140		806
300×1100	420	1240	105	862
400×500	530	655		637
400×600	530	755		697
400×700	530	855		758
400×800	530	955		819
400×900	530	1055		880
400×1000	530	1155		941
400×1100	530	1255	105	1001
400×1200	530	1355		1062

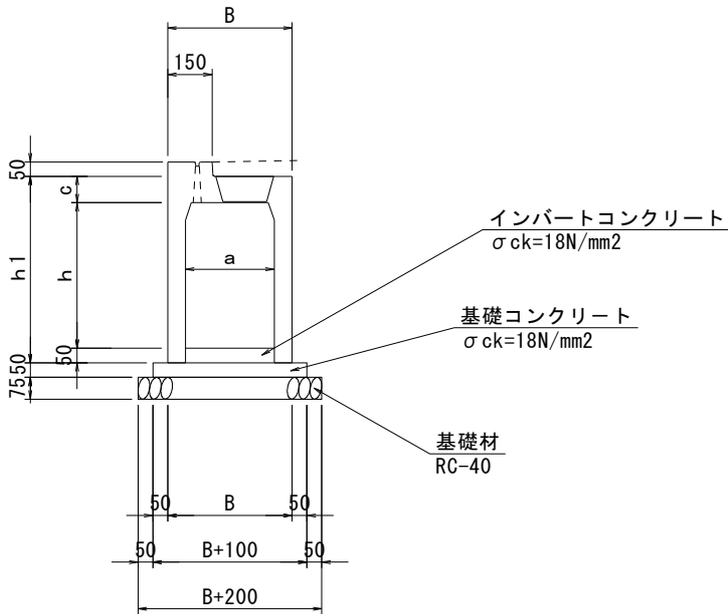
種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝A 400×1000	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.63 × 0.05 × 10.00	m3 0.32
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=7.5cm	A = 0.73 × 10.00	m2 7.30



自由勾配側Aサイズ

サイズ a×h	B	h1	c	重量 (kg)
300×400	420	540	90	469
300×500	420	640		525
300×600	420	740		581
300×700	420	840		637
300×800	420	940		693
300×900	420	1040		750
300×1000	420	1140		806
300×1100	420	1240	862	
400×500	530	655	105	637
400×600	530	755		697
400×700	530	855		758
400×800	530	955		819
400×900	530	1055		880
400×1000	530	1155		941
400×1100	530	1255		1001
400×1200	530	1355	1062	

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝A 400×1100	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.63 × 0.05 × 10.00	m3 0.32
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=7.5cm	A = 0.73 × 10.00	m2 7.30



自由勾配側Aサイズ

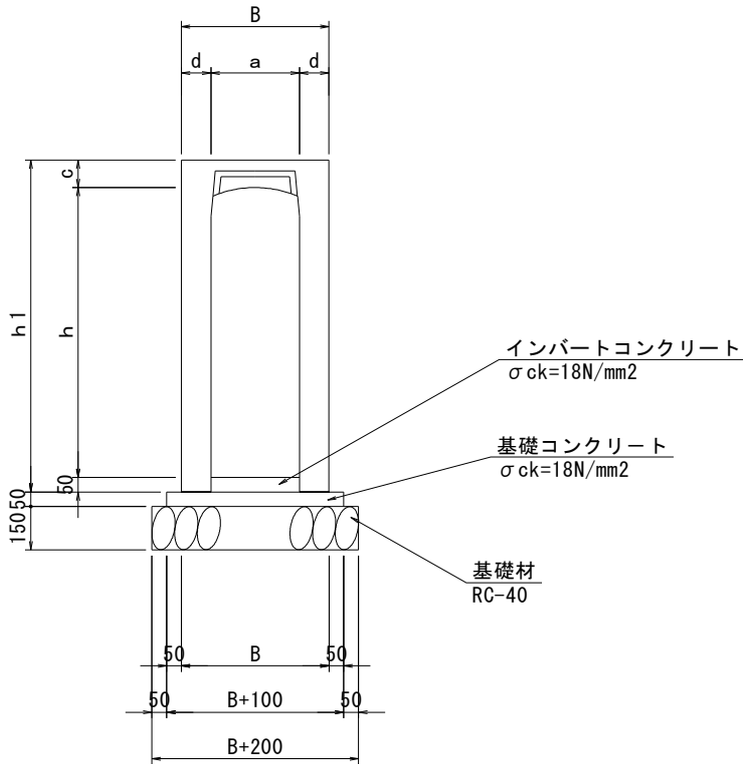
サイズ a×h	B	h1	c	重量 (kg)
300 × 400	420	540	90	469
300 × 500	420	640		525
300 × 600	420	740		581
300 × 700	420	840		637
300 × 800	420	940		693
300 × 900	420	1040		750
300 × 1000	420	1140		806
300 × 1100	420	1240	105	862
400 × 500	530	655		637
400 × 600	530	755		697
400 × 700	530	855		758
400 × 800	530	955		819
400 × 900	530	1055		880
400 × 1000	530	1155		941
400 × 1100	530	1255	1001	
400 × 1200	530	1355		1062

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝A 400×1200	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.63 × 0.05 × 10.00	m3 0.32
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=7.5cm	A = 0.73 × 10.00	m2 7.30

自由勾配側溝B(400×1400)

数量計算書

10m当り



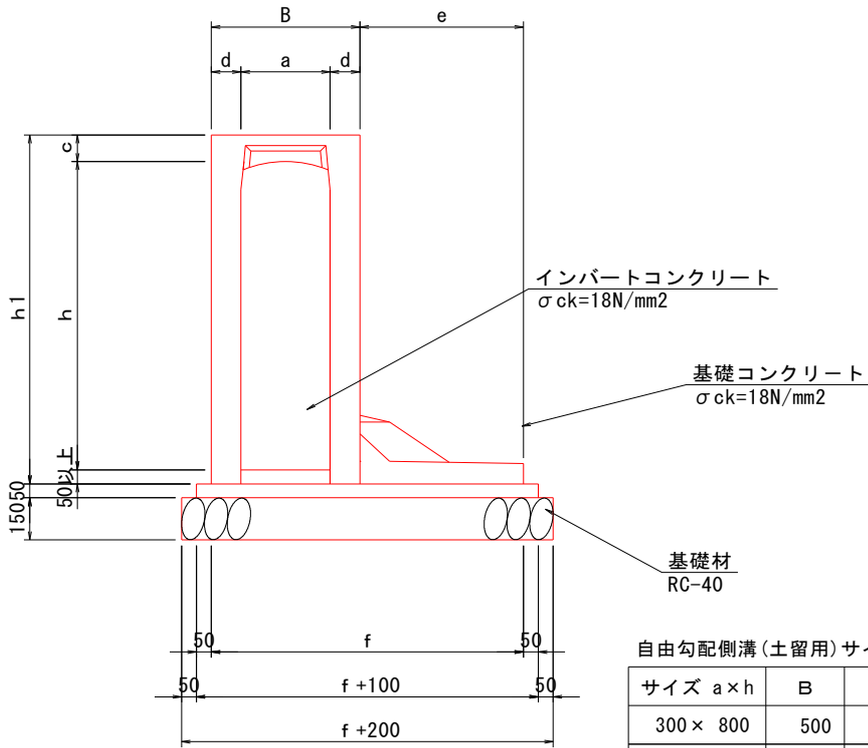
自由勾配側溝Bサイズ

サイズ a×h	B	h1	c	d	重量(kg)
300×800	500	945	95	100	697
300×900	500	1045			874
300×1000	500	1145			950
300×1100	500	1245			1029
300×1200	500	1345			1209
400×1400	610	1560	110	105	1514

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝B 400×1400	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.71 × 0.05 × 10.00	m3 0.36
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=15cm	A = 0.81 × 10.00	m2 8.10

自由勾配側溝(土留用) (300×1000) 数量計算書

10m当り



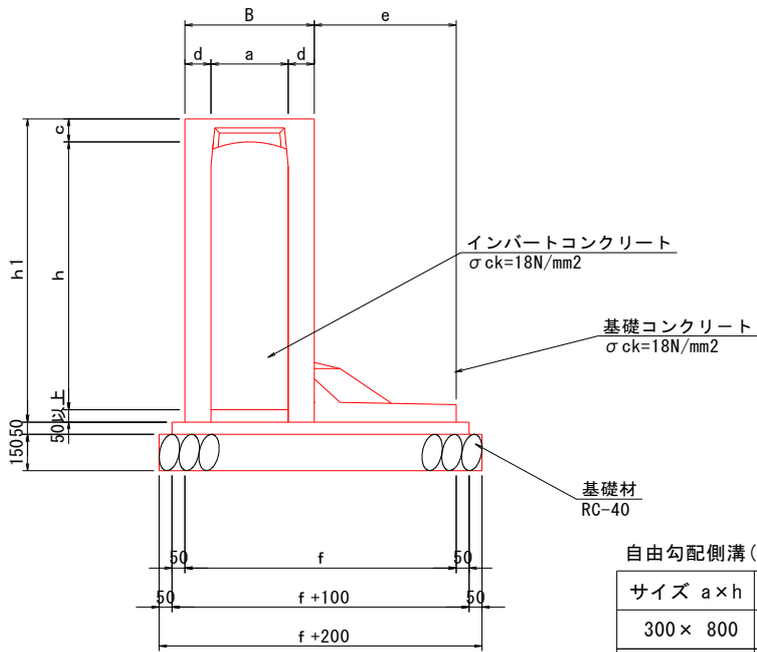
自由勾配側溝(土留用)サイズ

サイズ a×h	B	h1	c	d	e	f	重量(kg)
300× 800	500	945			450	900	859
300×1000	500	1145	35	180	500	1000	1145
300×1100	500	1245			550	1050	1245
300×1200	610	1345			640	1140	1345

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝(土留用) 300×1000	L =	m 10.00
基礎コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	V = 1.10 × 0.05 × 10.00	m ³ 0.55
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m ² 1.00
基礎材 (RC-40) t=15cm	A = 1.20 × 10.00	m ² 12.00

自由勾配側溝(土留用) (300×1100) 数量計算書

10m当り



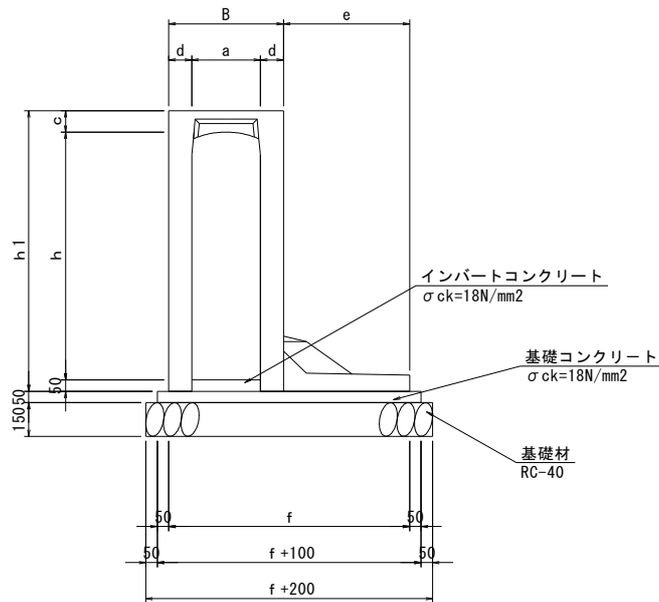
自由勾配側溝(土留用)サイズ

サイズ a×h	B	h1	c	d	e	f	重量 (kg)
300× 800	500	945	95	100	450	900	859
300×1000	500	1145			500	1000	1145
300×1100	500	1245			550	1050	1245
300×1200	610	1345			640	1140	1345

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝(土留用) 300×1100	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 1.15 × 0.05 × 10.00	m3 0.58
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=15cm	A = 1.25 × 10.00	m2 12.50

自由勾配側溝(土留用) (300×1200) 数量計算書

10m当り



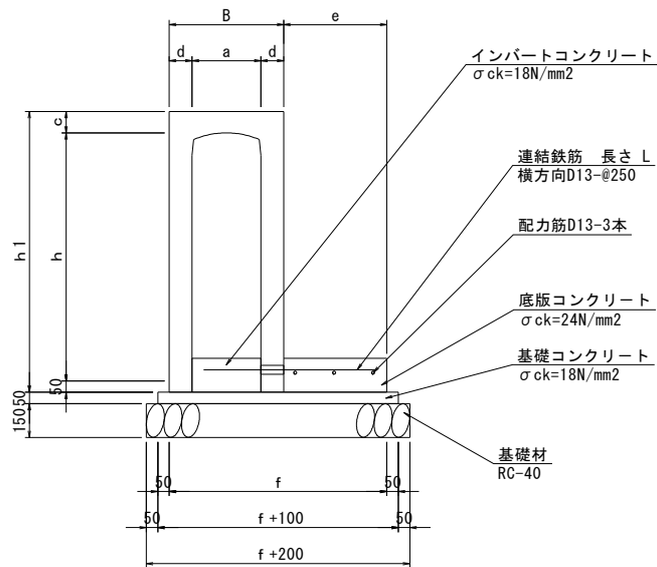
自由勾配側溝(土留用)サイズ

サイズ a×h	B	h1	c	d	e	f	重量(kg)
300× 800	500	945	95	100	450	900	859
300×1000	500	1145			500	1000	1145
300×1100	500	1245			550	1050	1245
300×1200	610	1345			640	1140	1345

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝(土留用) 300×1200	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 1.24 × 0.05 × 10.00	m3 0.62
型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=15cm	A = 1.34 × 10.00	m2 13.40

自由勾配側溝(暗渠土留用) (300×1100) 数量計算書

10m当り



参考重量 1055kg

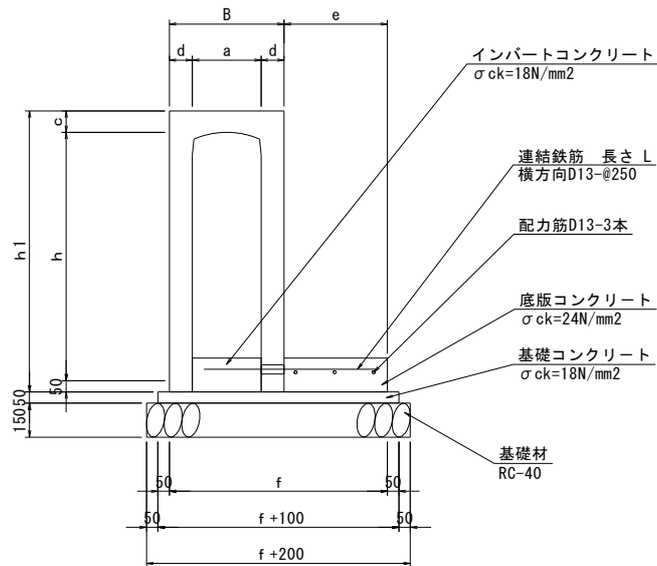
自由勾配側溝(暗渠土留用)サイズ

サイズ a×h	B	h1	c	d	e	f	連結鉄筋 L	長さ (mm)
300×1100	500	1245			500	1000	800	492
300×1100	500	1245	95	100	500	1000	800	1029
300×1200	500	1345			550	1050	850	1025

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝(暗渠土留用) 300×1100	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 1.10 × 0.05 × 10.00	m3 0.55
基礎コンクリート型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=15cm	A = 1.20 × 10.00	m2 12.00
現場打ち底板コンクリート σck=24N/mm2	V = 0.15 × 0.50 × 10.00	m3 0.75
現場打ち底板コンクリート型枠	A = 0.15 × 10.00	m2 1.50
鉄筋 SD345 D13	W = 0.800 × 0.995 × 40 + 10.000 × 0.995 × 3	kg 61.69

自由勾配側溝(暗渠土留用) (300×1200) 数量計算書

10m当り



参考重量 985kg

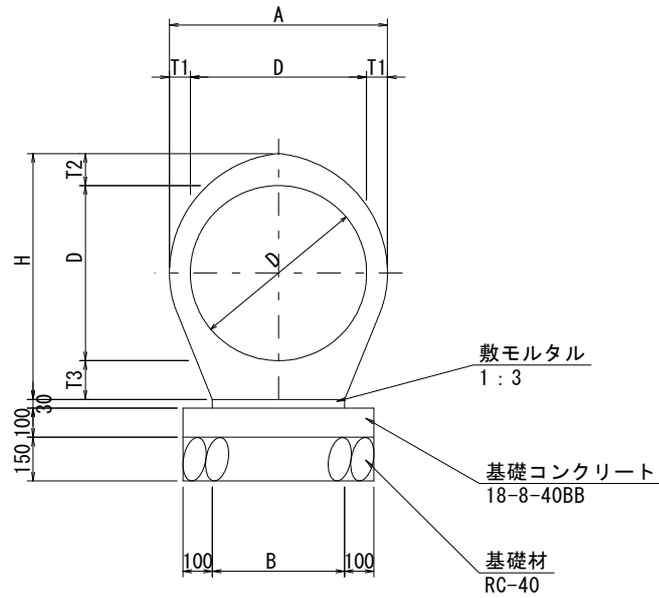
自由勾配側溝(暗渠土留用)サイズ

サイズ a×h	B	h1	c	d	e	f	連結鉄筋 L	長さ (mm)
300×1100	500	1245	95	100	500	1000	800	492
300×1100	500	1245			500	1000	800	1029
300×1200	500	1345			550	1050	850	1025

種別(規格)	算式	数量
自由勾配側溝(暗渠土留用) 300×1200	L =	m 10.00
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 1.15 × 0.05 × 10.00	m3 0.58
基礎コンクリート型枠	A = 0.05 × 2 × 10.00	m2 1.00
基礎材 (RC-40) t=15cm	A = 1.25 × 10.00	m2 12.50
現場打ち底板コンクリート σck=24N/mm2	V = 0.15 × 0.55 × 10.00	m3 0.83
現場打ち底板コンクリート型枠	A = 0.15 × 10.00	m2 1.50
鉄筋 SD345 D13	W = 0.850 × 0.995 × 40 + 10.000 × 0.995 × 3	kg 63.68

台付管 φ 400 数量計算書

10m当り



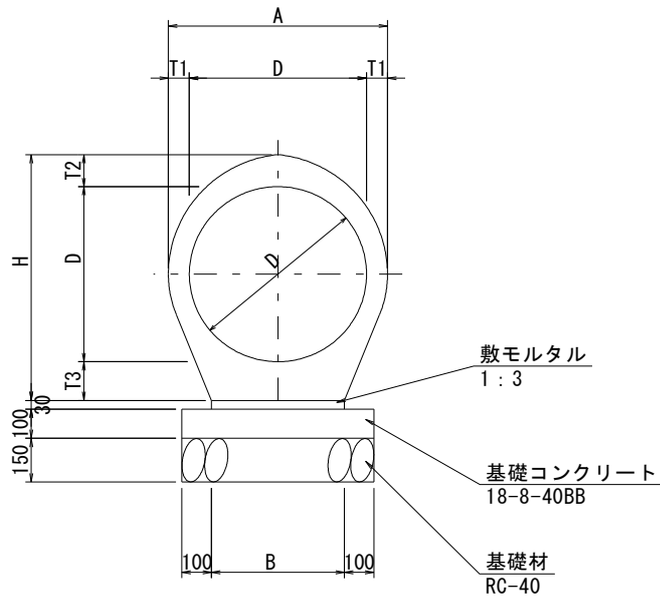
台付管サイズ

名称	D	T1	T2	T3	B	A	H	重量(kg)
D400	400	58	74	107	320	516	581	720
D450	450	62	96	114	360	574	660	892

種別(規格)	算式	数量
台付管 φ 400	$L =$	m 10.00
敷モルタル (1:3)	$V = 0.32 \times 0.03 \times 10.00$	m ³ 0.10
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$V = 0.52 \times 0.10 \times 10.00$	m ³ 0.52
基礎コンクリート型枠	$A = 0.10 \times 2 \times 10.00$	m ² 2.00
基礎材 (RC-40) t=15cm	$A = 0.52 \times 10.00$	m ² 5.20

台付管φ450 数量計算書

10m当り



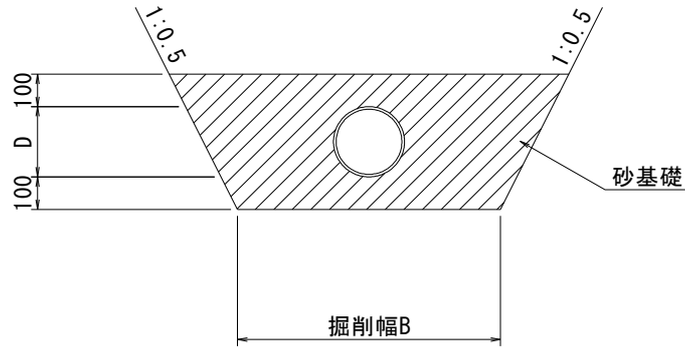
台付管サイズ

名称	D	T1	T2	T3	B	A	H	重量(kg)
D400	400	58	74	107	320	516	581	720
D450	450	62	96	114	360	574	660	892

種別(規格)	算式	数量
台付管φ450	$L =$	m 10.00
敷モルタル (1:3)	$V = 0.36 \times 0.03 \times 10.00$	m ³ 0.11
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$V = 0.56 \times 0.10 \times 10.00$	m ³ 0.56
基礎コンクリート型枠	$A = 0.10 \times 2 \times 10.00$	m ² 2.00
基礎材 (RC-40) t=15cm	$A = 0.56 \times 10.00$	m ² 5.60

VU管φ150 数量計算書

10m当り



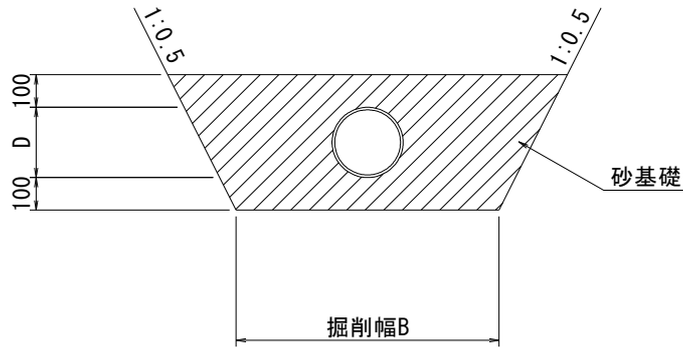
VU管砂基礎 (10mあたり)

VU管	B	D	砂基礎(m3)
<u>φ 150</u>	<u>750</u>	<u>165</u>	<u>3.19</u>
φ 200	800	216	3.83
φ 300	900	318	5.21
φ 400	1000	420	6.73
φ 500	1100	520	10.26

種別(規格)	算式	数量
VU管φ150	L =	m 10.00
砂基礎	V = 3.19	m3 3.19

VU管φ300 数量計算書

10m当り



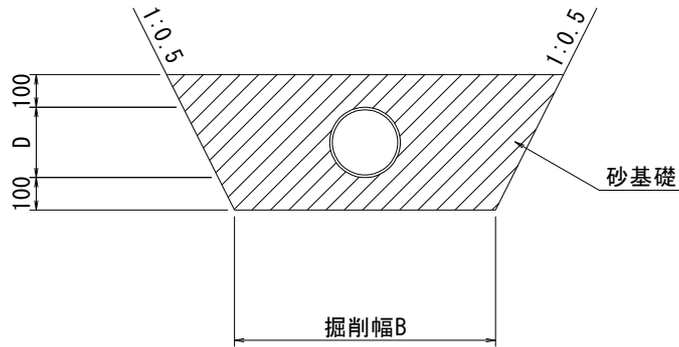
VU管砂基礎 (10mあたり)

VU管	B	D	砂基礎 (m ³)
φ 150	750	165	3.19
φ 200	800	216	3.83
φ 300	900	318	5.21
φ 400	1000	420	6.73
φ 500	1100	520	10.26

種別(規格)	算式	数量
VU管φ300	L =	m 10.00
砂基礎	V = 5.21	m ³ 5.21

VU管φ400 数量計算書

10m当り



VU管砂基礎 (10mあたり)

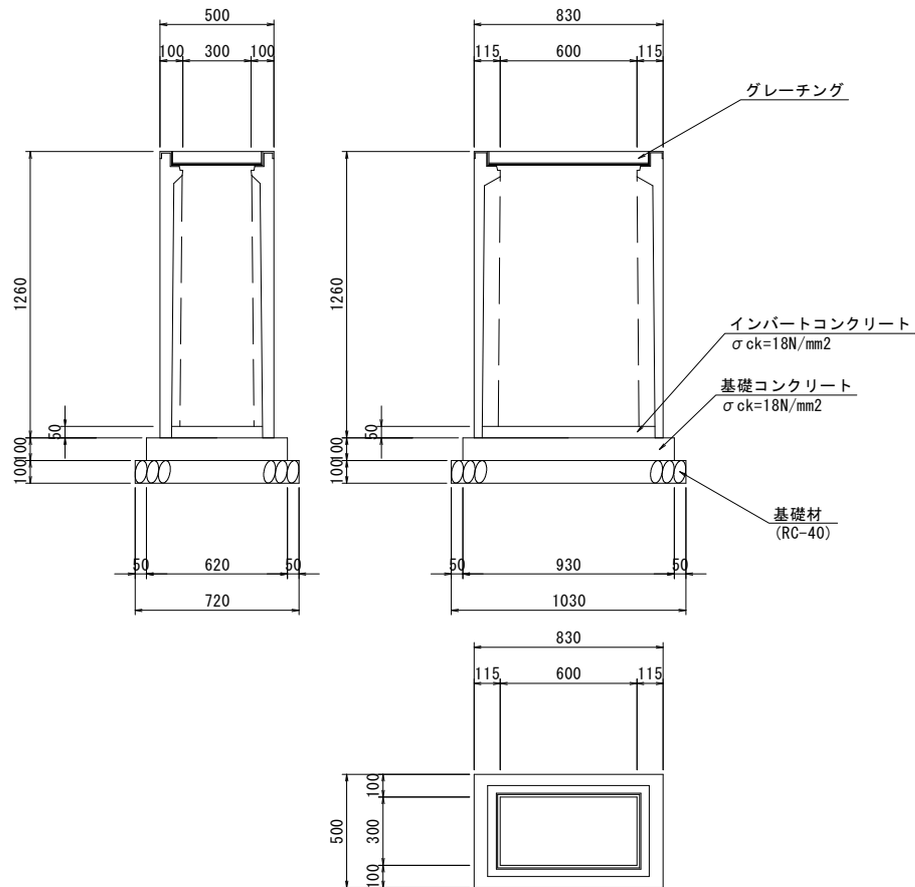
VU管	B	D	砂基礎(m3)
φ150	750	165	3.19
φ200	800	216	3.83
φ300	900	318	5.21
φ400	1000	420	6.73
φ500	1100	520	10.26

種別(規格)	算式	数量
VU管φ400	L =	m 10.00
砂基礎	V = 6.73	m3 6.73

集水桝(300×600×1200)

数量計算書

1箇所当り

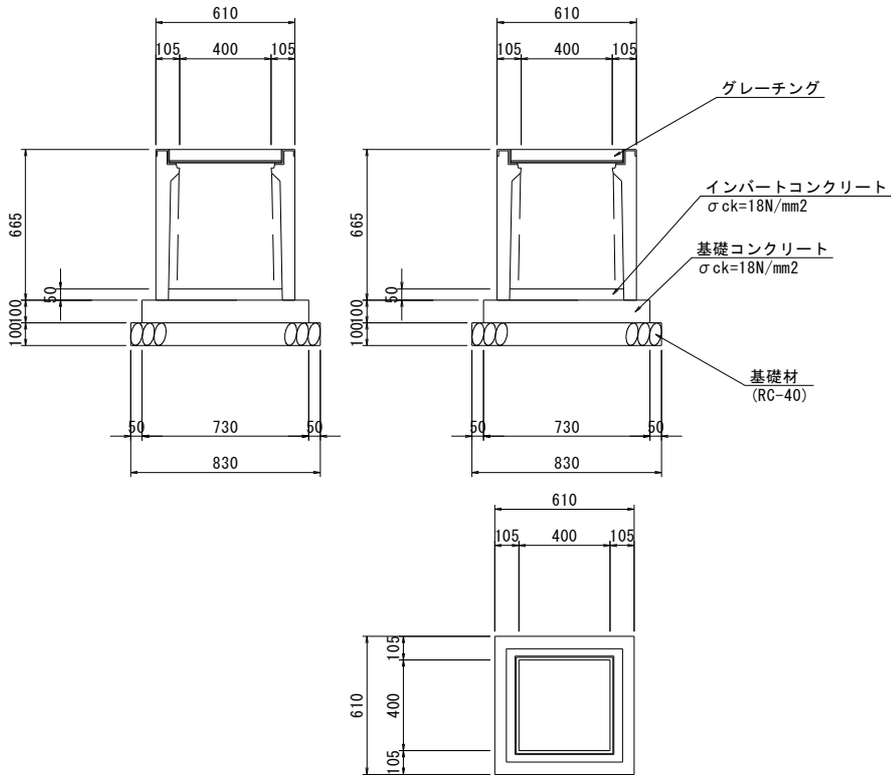


種別(規格)	算式	数量
集水桝 300×600×1200	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σck=18N/mm2	V = 0.009	m3 0.009
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.058	m3 0.058
基礎コンクリート型枠	A = 0.310	m2 0.310
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 0.742	m2 0.742

集水枳(400×400×600)

数量計算書

1箇所当り

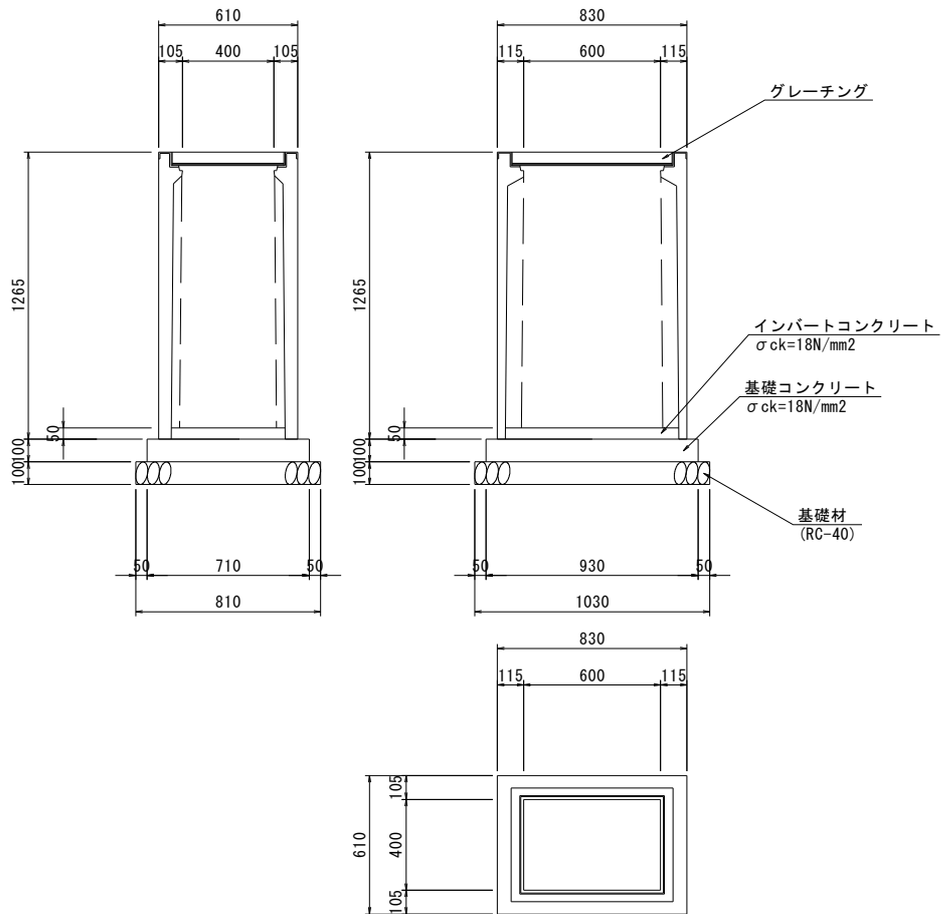


種別(規格)	算式	数量
集水枳 400×400×600	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.008	m3 0.008
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.053	m3 0.053
基礎コンクリート型枠	A = 0.292	m2 0.292
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 0.689	m2 0.689

集水桝(400×600×1200)

数量計算書

1箇所当り

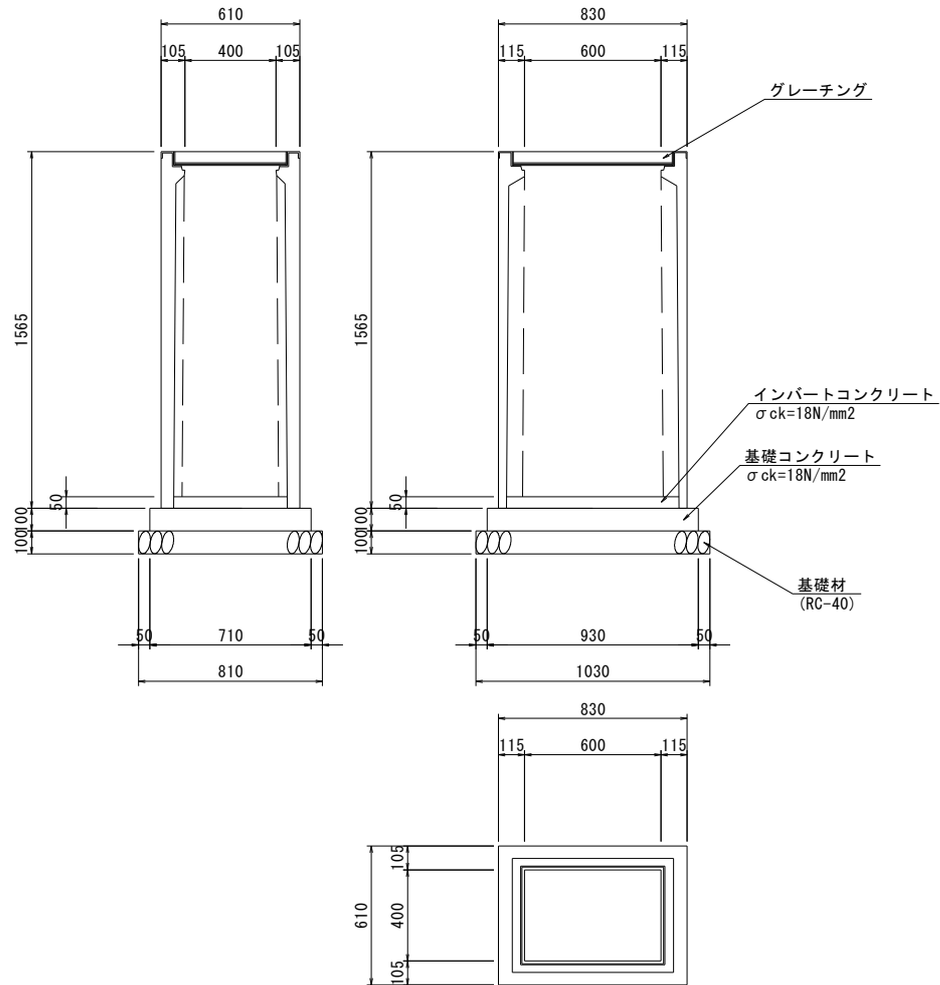


種別(規格)	算式	数量
集水桝 400×600×1200	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.012	m3 0.012
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.066	m3 0.066
基礎コンクリート型枠	A = 0.328	m2 0.328
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 0.834	m2 0.834

集水桝(400×600×1500)

数量計算書

1箇所当り

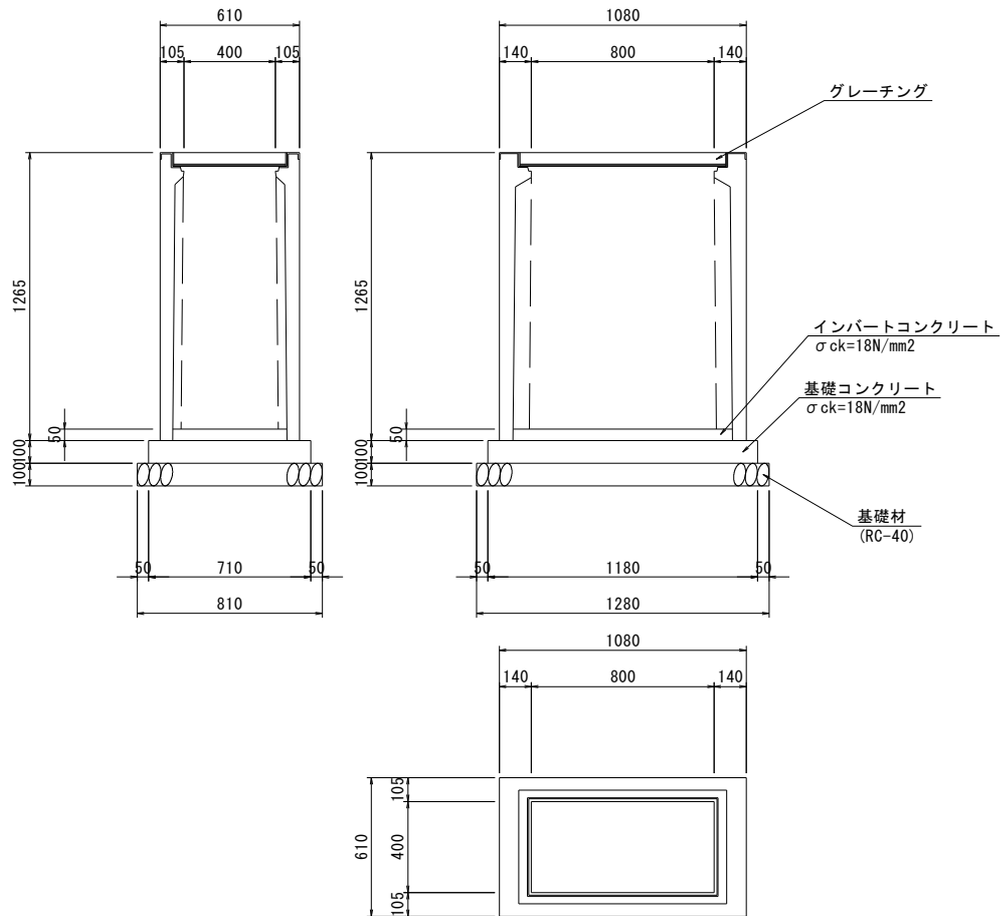


種別(規格)	算式	数量
集水桝 400×600×1500	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.012	m3 0.012
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.066	m3 0.066
基礎コンクリート型枠	A = 0.328	m2 0.328
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 0.834	m2 0.834

集水桝(400×800×1200)

数量計算書

1箇所当り

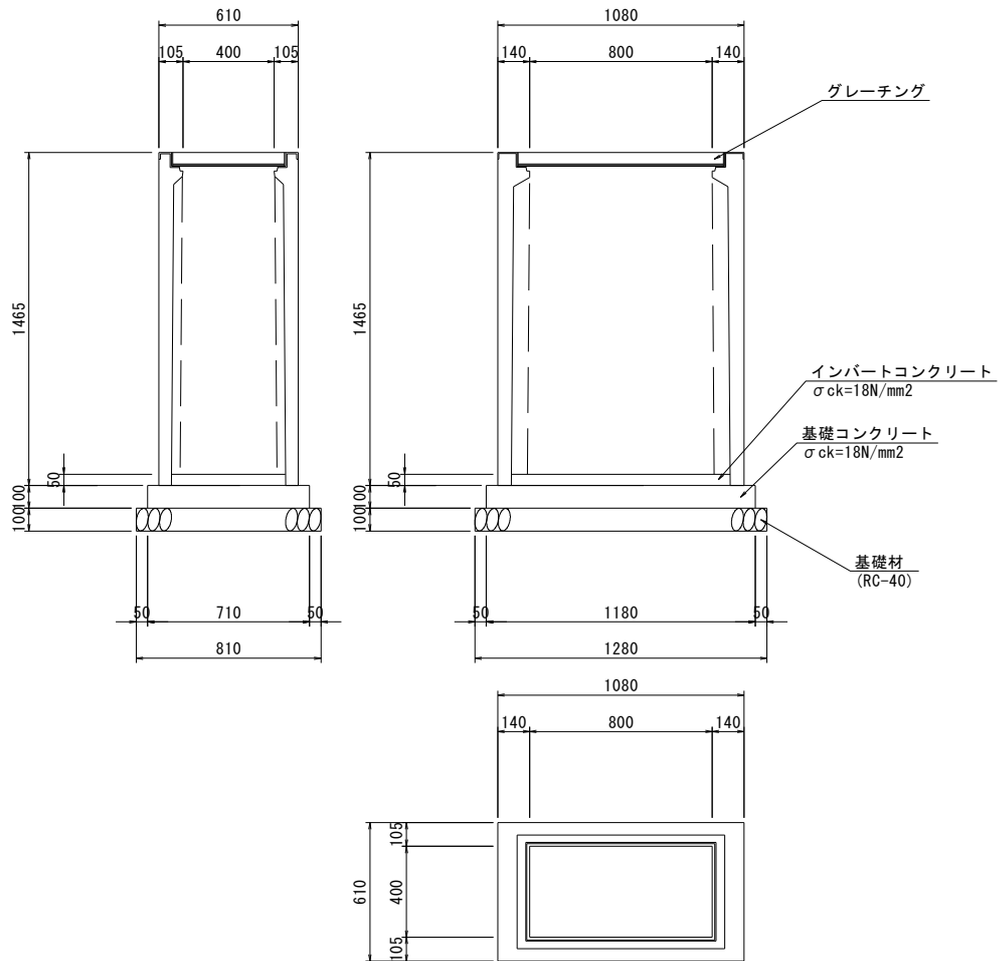


種別(規格)	算式	数量
集水桝 400×800×1200	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σck=18N/mm2	V = 0.016	m3 0.016
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.084	m3 0.084
基礎コンクリート型枠	A = 0.378	m2 0.378
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 1.037	m2 1.037

集水桝(400×800×1400)

数量計算書

1箇所当り

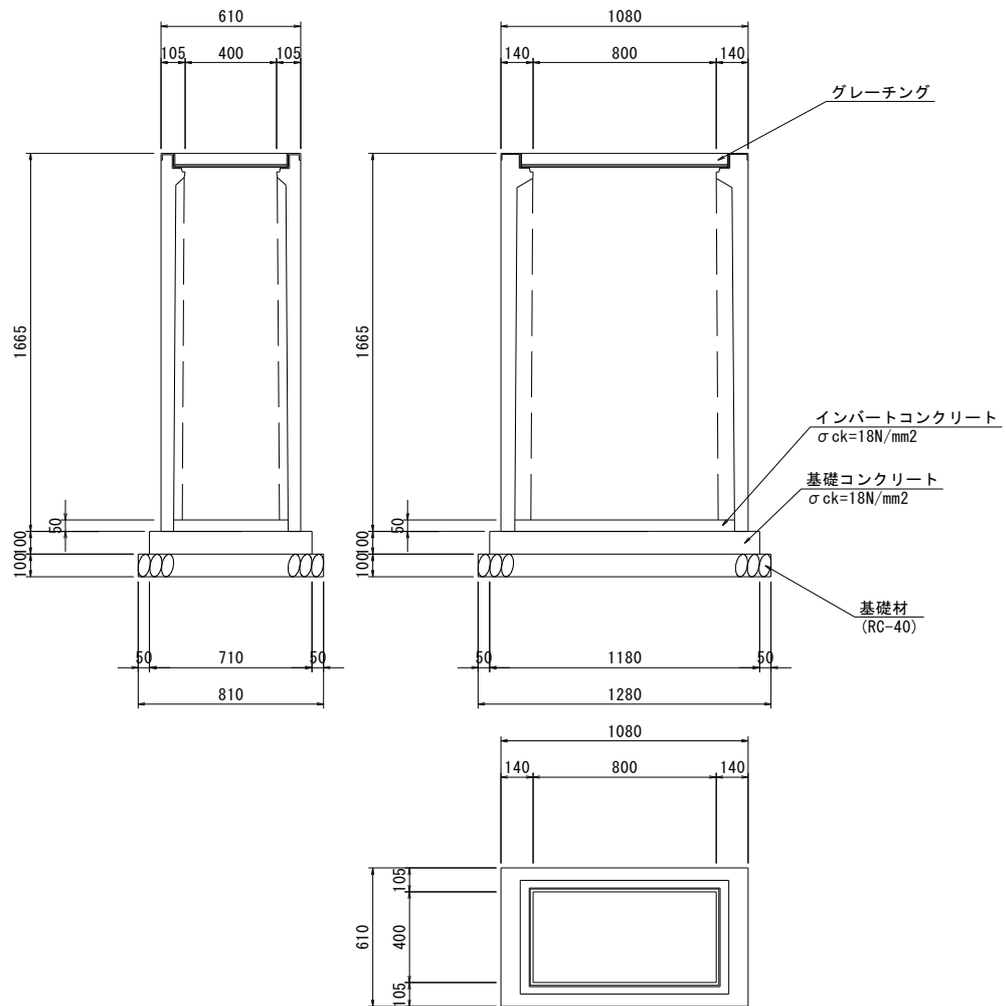


種別(規格)	算式	数量
集水桝 400×800×1400	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.016	m3 0.016
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.084	m3 0.084
基礎コンクリート型枠	A = 0.378	m2 0.378
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 1.037	m2 1.037

集水桝(400×800×1600)

数量計算書

1箇所当り

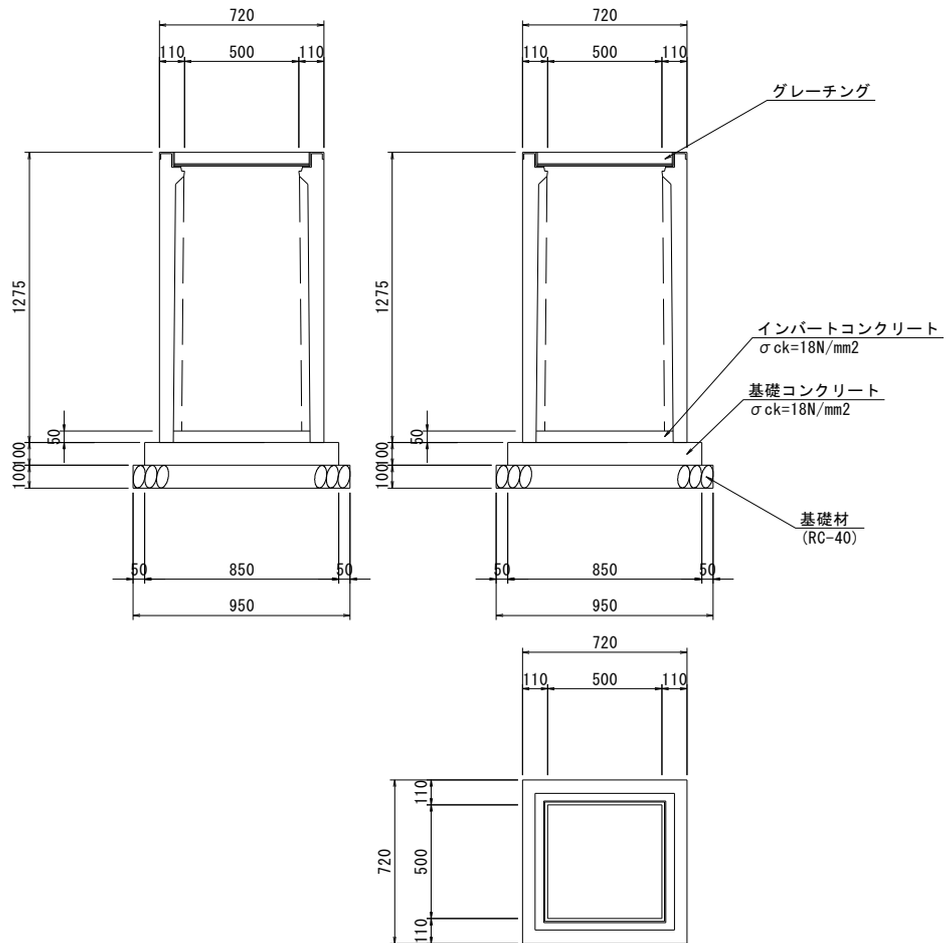


種別(規格)	算式	数量
集水桝 400×800×1600	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.016	m3 0.016
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.084	m3 0.084
基礎コンクリート型枠	A = 0.378	m2 0.378
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 1.037	m2 1.037

集水桝(500×500×1200)

数量計算書

1箇所当り

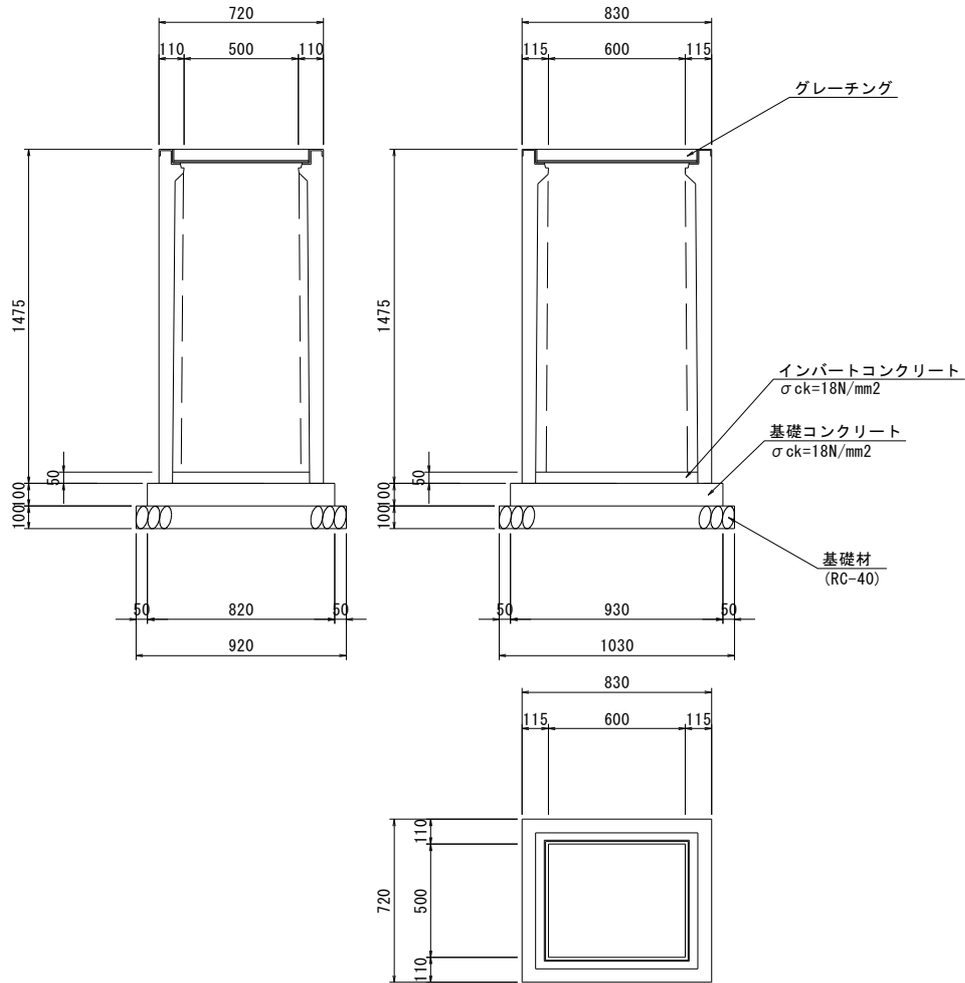


種別(規格)	算式	数量
集水桝 500×500×1200	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.013	m3 0.013
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.072	m3 0.072
基礎コンクリート型枠	A = 0.340	m2 0.340
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 0.903	m2 0.903

集水桝(500×600×1400)

数量計算書

1箇所当り

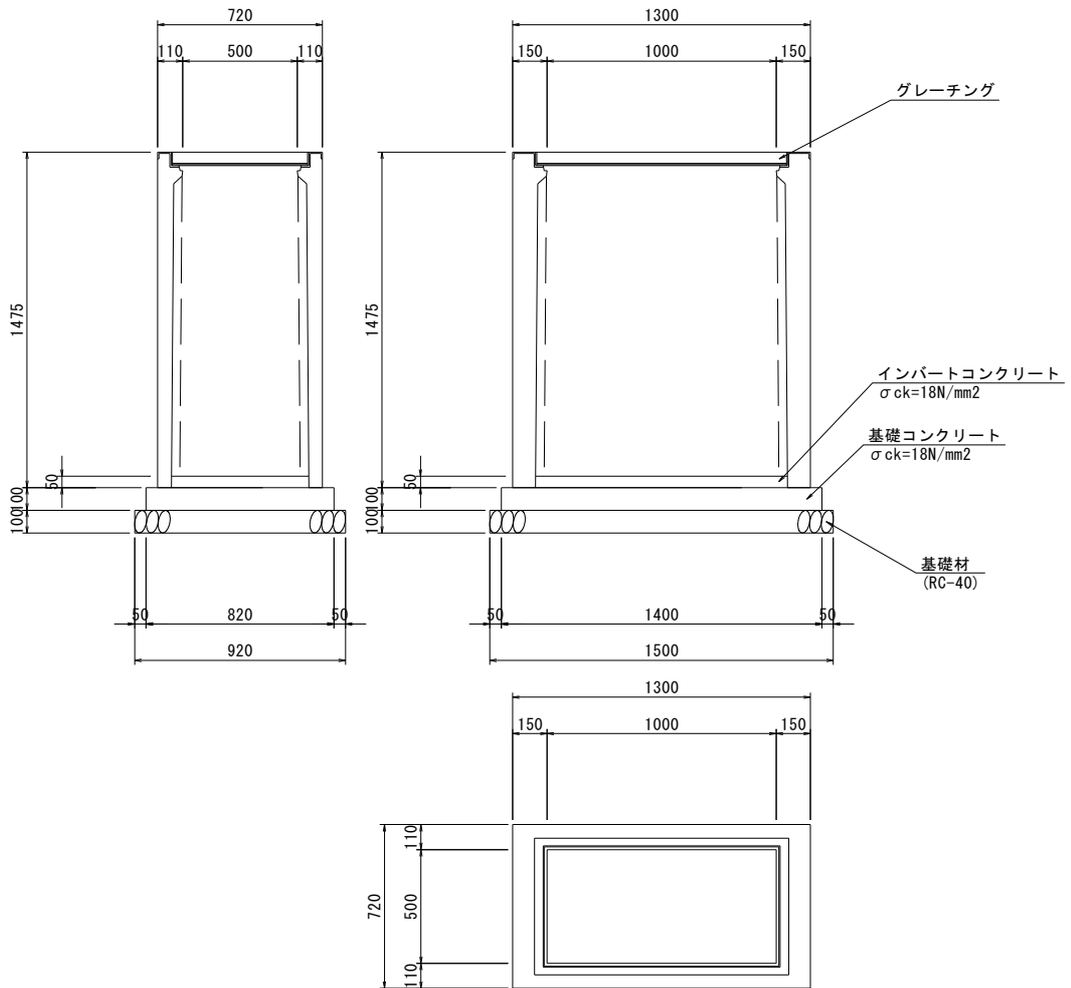


種別(規格)	算式	数量
集水桝 500×600×1400	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.015	m3 0.015
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.076	m3 0.076
基礎コンクリート型枠	A = 0.350	m2 0.350
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 0.948	m2 0.948

集水枳(500×1000×1400)

数量計算書

1箇所当り

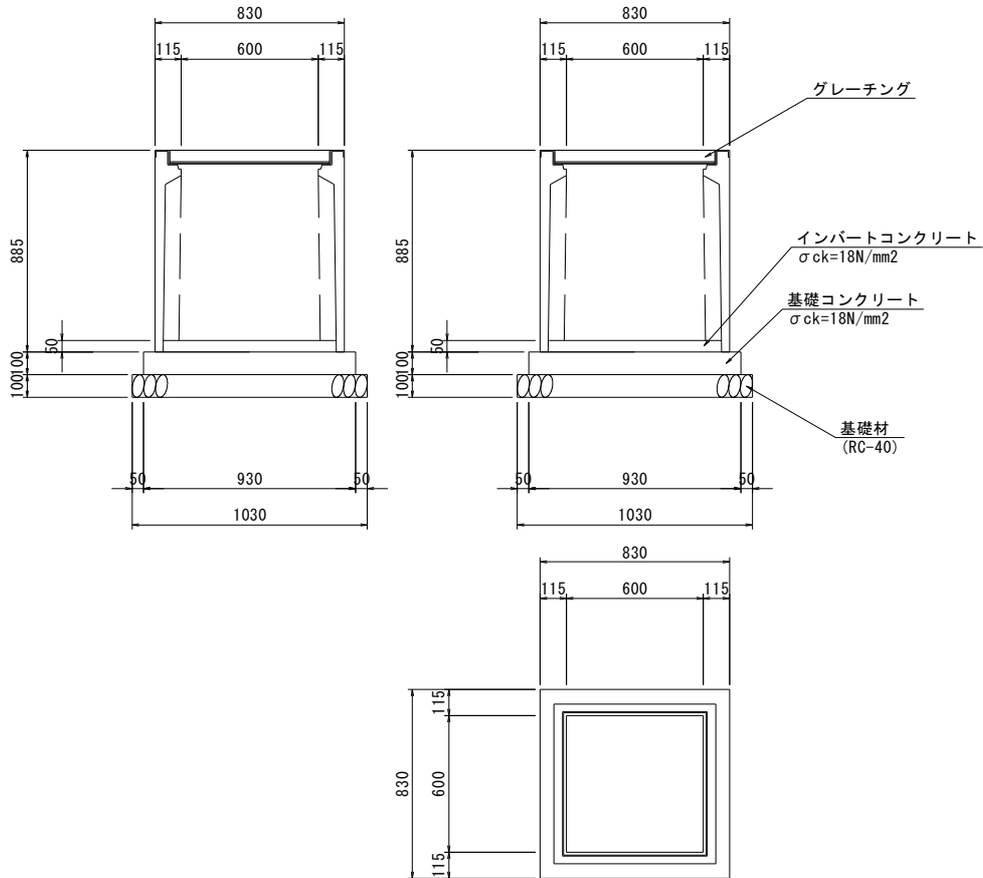


種別(規格)	算式	数量
集水枳 500×1000×1400	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.025	m3 0.025
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.115	m3 0.115
基礎コンクリート型枳	A = 0.444	m2 0.444
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 1.380	m2 1.380

集水枿(600×600×800)

数量計算書

1箇所当り

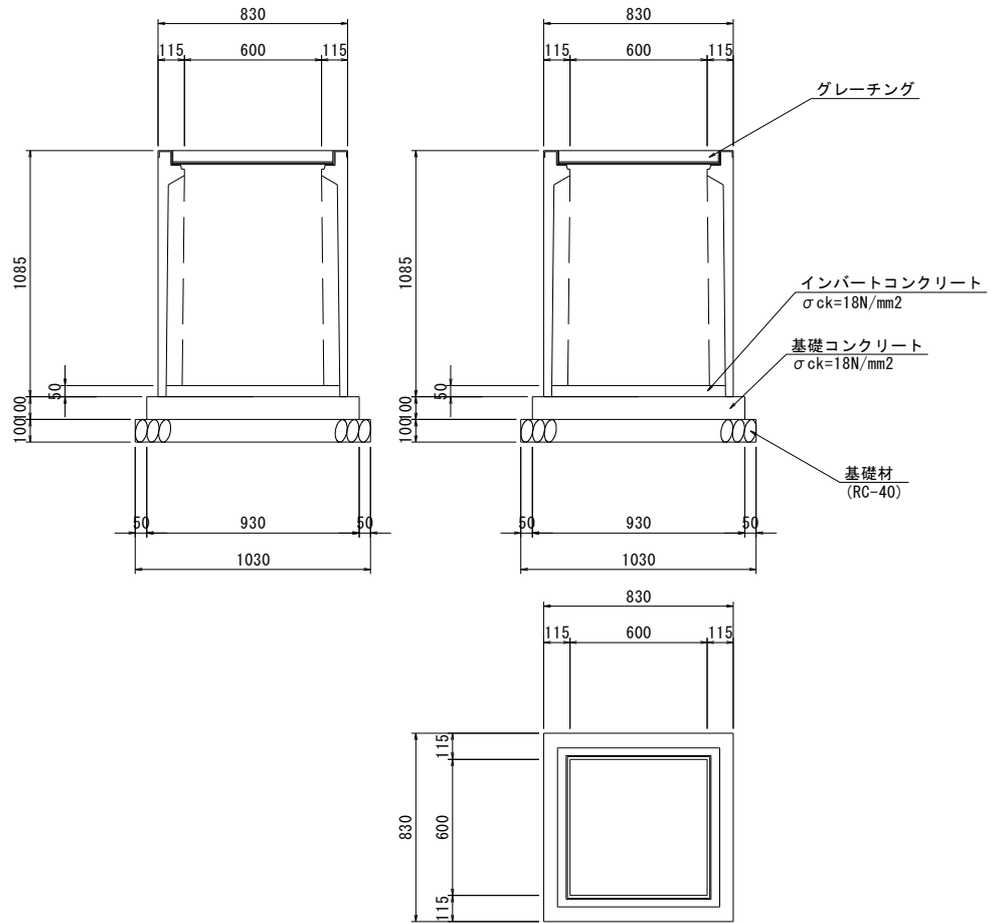


種別(規格)	算式	数量
集水枿 600×600×800	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.018	m3 0.018
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.086	m3 0.086
基礎コンクリート型枠	A = 0.372	m2 0.372
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 1.061	m2 1.061

集水桝(600×600×1000)

数量計算書

1箇所当り

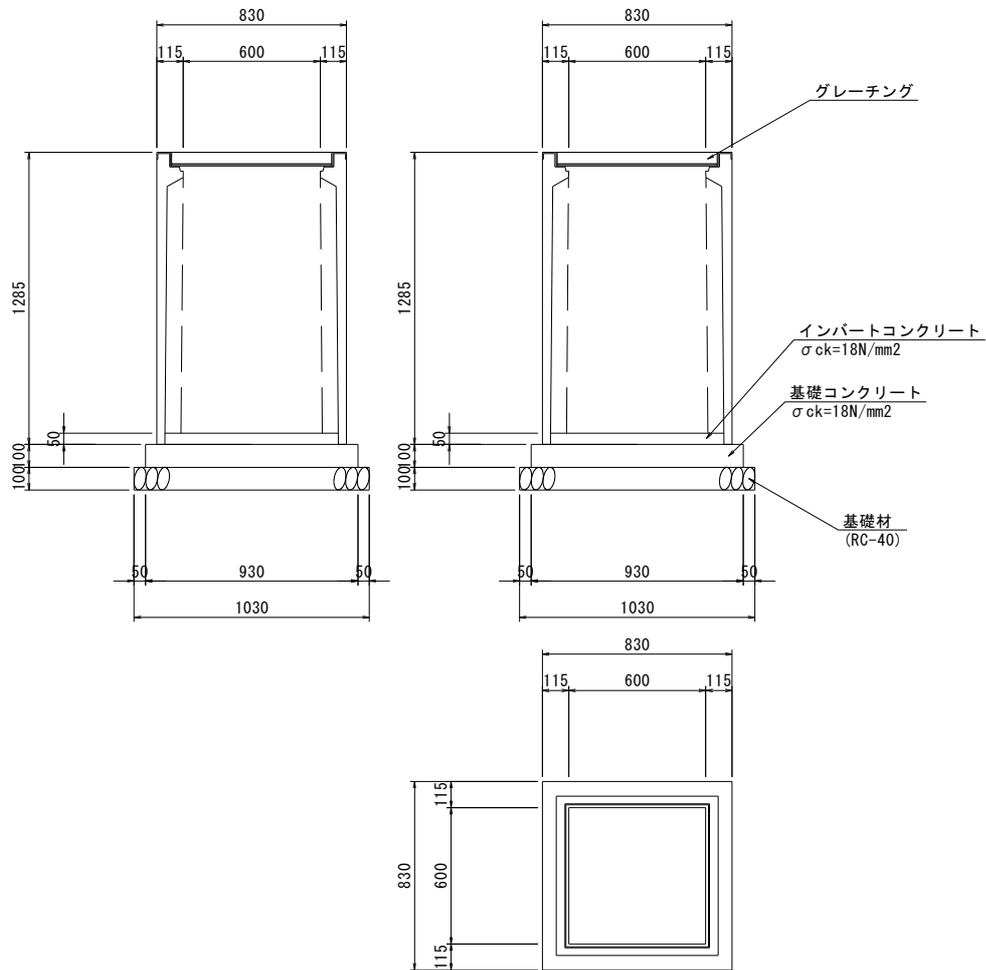


種別(規格)	算式	数量
集水桝 600×600×1000	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.018	m3 0.018
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	V = 0.086	m3 0.086
基礎コンクリート型枠	A = 0.372	m2 0.372
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 1.061	m2 1.061

集水枳(600×600×1200)

数量計算書

1箇所当り

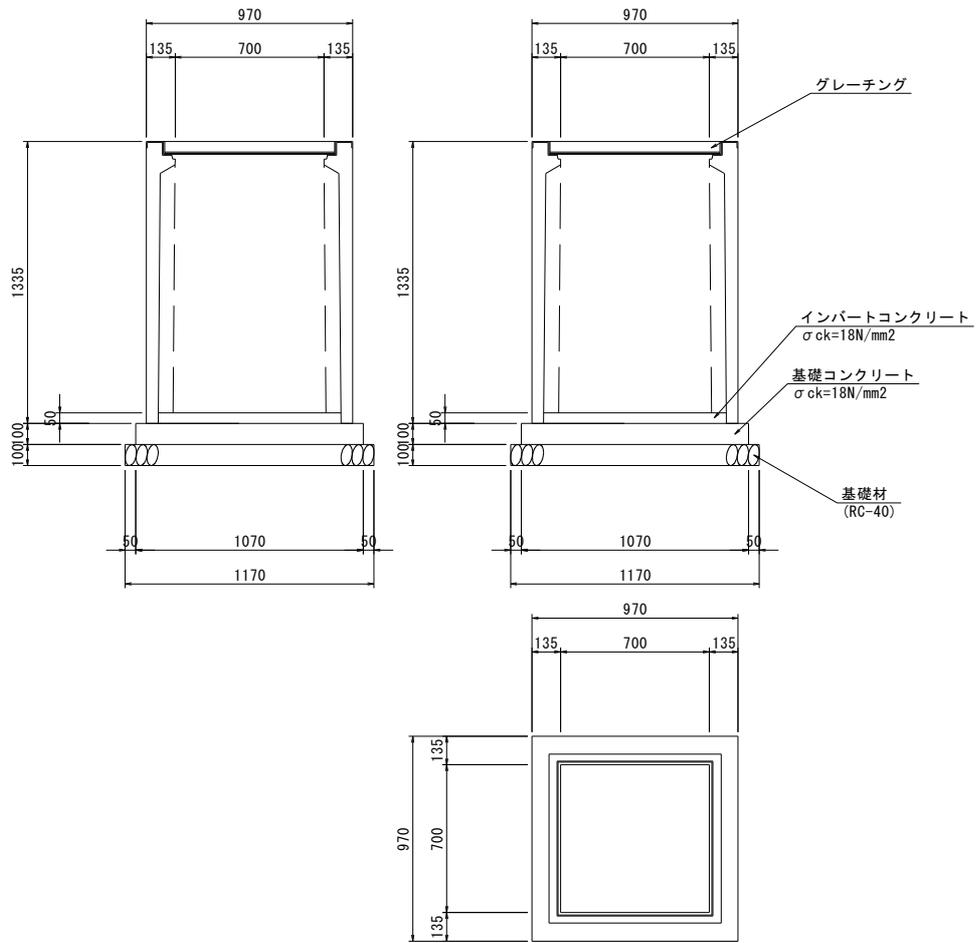


種別(規格)	算式	数量
集水枳 600×600×1200	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	V = 0.018	m ³ 0.018
基礎コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	V = 0.086	m ³ 0.086
基礎コンクリート型枠	A = 0.372	m ² 0.372
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 1.061	m ² 1.061

集水桝(700×700×1250)

数量計算書

1箇所当り

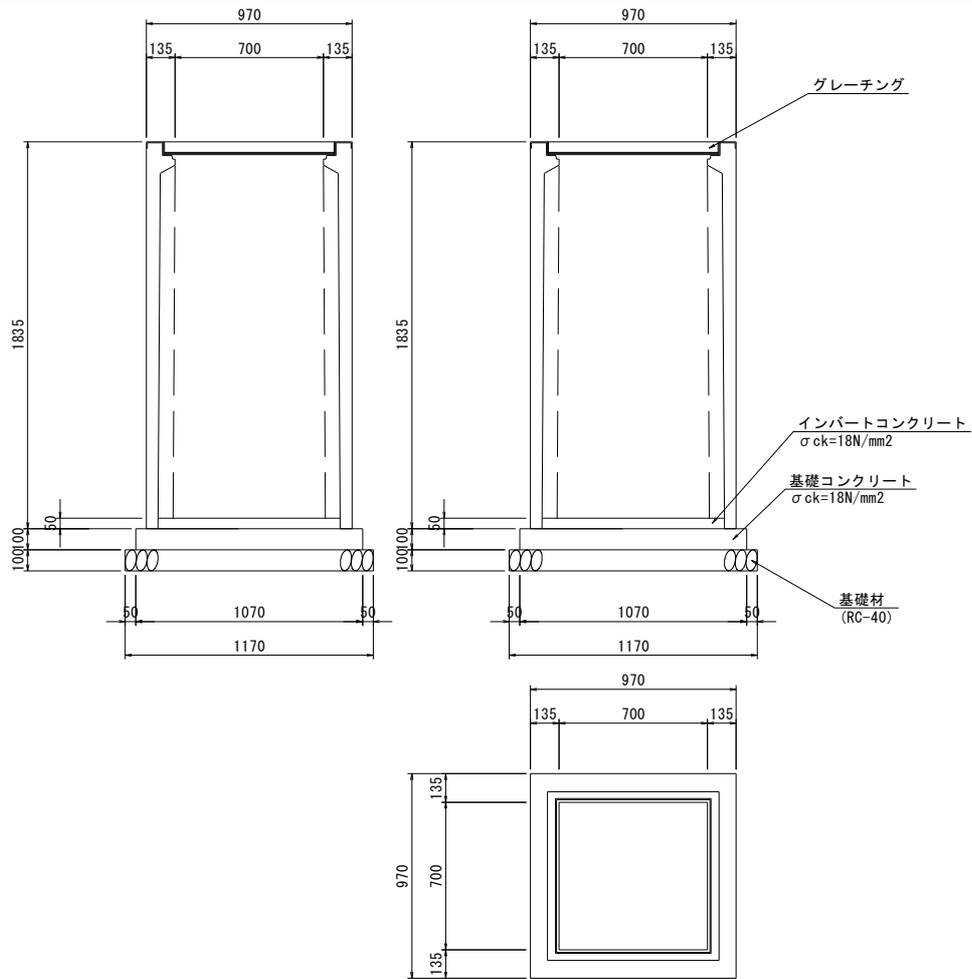


種別(規格)	算式	数量
集水桝 700×700×1250	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	V = 0.025	m ³ 0.025
基礎コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	V = 0.114	m ³ 0.114
基礎コンクリート型枠	A = 0.428	m ² 0.428
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 1.369	m ² 1.369
足掛金具	N = 3.0	個 3.0

集水桝(700×700×1750)

数量計算書

1箇所当り



種別(規格)	算式	数量
集水桝 700×700×1750	N =	箇所 1.0
インバートコンクリート σck=18N/mm2	V = 0.025	m3 0.025
基礎コンクリート σck=18N/mm2	V = 0.114	m3 0.114
基礎コンクリート型枠	A = 0.428	m2 0.428
基礎材 (RC-40) t=10cm	A = 1.369	m2 1.369
足掛金具	N = 5.0	個 5.0

§ 6. 縁石工

縁石工延長調書 (1)

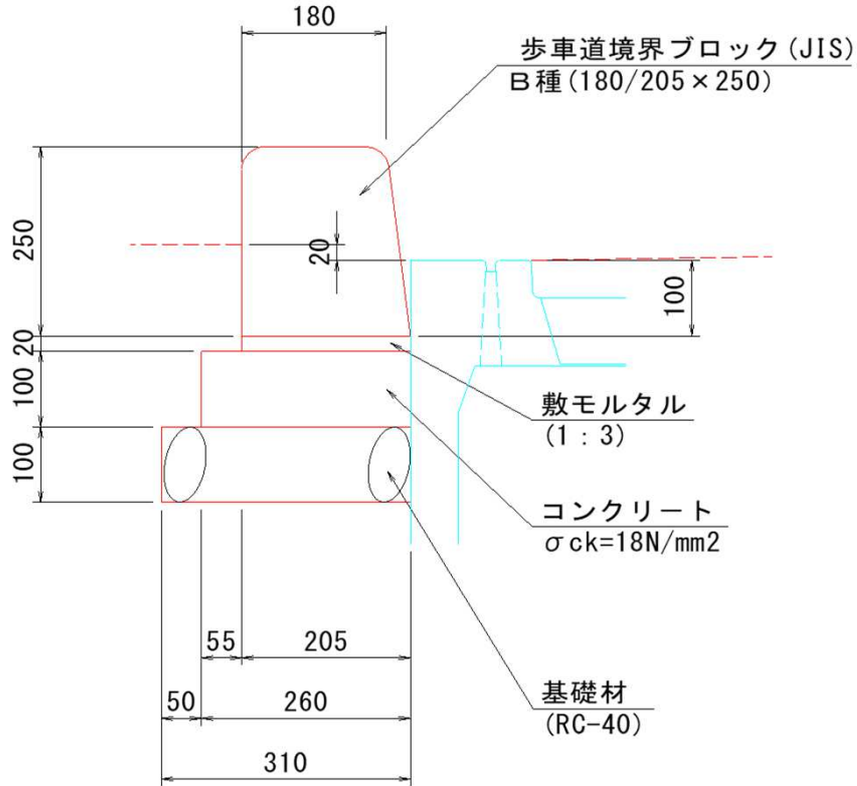
縁石工A			縁石工A			縁石工A		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
No. 9 + 9.30 ~ No. 10 + 9.40	20.10	左	No. 9 + 9.30 ~ No. 9 + 17.30	8.00	右	No. 18 + 11.00 ~ No. 19 + 1.30	10.20	右
No. 10 + 15.40 ~ No. 10 + 19.00	3.60	左	No. 10 + 3.30 ~ No. 10 + 6.30	3.00	右	No. 19 + 5.50 ~ No. 19 + 9.70	4.20	右
No. 11 + 5.00 ~ No. 11 + 9.20	4.20	左	No. 11 + 4.00 ~ No. 11 + 15.10	11.00	右			
No. 12 + 4.20 ~ No. 12 + 5.40	1.20	左	No. 12 + 11.10 ~ No. 12 + 18.30	7.20	右			
No. 12 + 9.60 ~ No. 12 + 18.00	8.40	左	No. 13 + 2.30 ~ No. 13 + 17.30	15.00	右			
No. 13 + 5.80 ~ No. 13 + 14.80	9.00	左	No. 14 + 1.50 ~ No. 14 + 11.00	9.50	右			
No. 14 + 2.60 ~ No. 14 + 11.00	8.40	左	No. 14 + 14.00 ~ No. 14 + 15.30	1.40	右			
No. 15 + 9.20 ~ No. 15 + 18.90	9.70	左	No. 15 + 4.90 ~ No. 15 + 6.20	1.30	右			
No. 16 + 15.10 ~ No. 19 + 3.40	48.30	左	No. 15 + 9.20 ~ No. 16 + 9.70	20.50	右			
No. 19 + 7.60 ~ No. 20 + 11.60	24.00	左	No. 17 + 19.00 ~ No. 18 + 5.00	6.00	右			
小 計	136.90 m		小 計	82.90 m		小 計	14.40 m	234.20 m
縁石工B			縁石工B			縁石工B		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
No. 8 + 14.40 ~ No. 8 + 15.40	1.10	左	No. 15 + 18.90 ~ No. 16 + 15.10	16.20	左	No. 14 + 11.00 ~ No. 14 + 14.00	3.00	右
No. 9 + 4.70 ~ No. 9 + 9.30	4.60	左	No. 19 + 3.40 ~ No. 19 + 7.60	4.20	左	No. 15 + 6.20 ~ No. 15 + 9.20	3.00	右
No. 10 + 9.40 ~ No. 10 + 15.40	6.00	左	No. 20 + 11.60 ~ No. 20 + 15.20	3.60	左	No. 16 + 9.70 ~ No. 17 + 19.00	29.40	右
No. 10 + 19.00 ~ No. 11 + 5.00	6.00	左	No. 8 + 14.40 ~ No. 8 + 15.20	0.80	右	No. 18 + 5.00 ~ No. 18 + 11.00	6.00	右
No. 11 + 9.20 ~ No. 12 + 4.20	15.00	左	No. 9 + 4.80 ~ No. 9 + 9.30	4.50	右	No. 19 + 1.30 ~ No. 19 + 5.50	4.20	右
No. 12 + 5.40 ~ No. 12 + 9.60	4.20	左	No. 9 + 17.30 ~ No. 10 + 3.30	6.00	右	No. 19 + 9.70 ~ No. 20 + 11.20	21.50	右
No. 12 + 18.00 ~ No. 13 + 5.80	7.80	左	No. 10 + 6.30 ~ No. 11 + 4.00	17.70	右			
No. 13 + 14.80 ~ No. 14 + 2.60	7.80	左	No. 11 + 15.10 ~ No. 12 + 11.10	16.00	右			
No. 14 + 11.00 ~ No. 14 + 15.40	4.40	左	No. 12 + 18.30 ~ No. 13 + 2.30	4.00	右			
No. 15 + 4.90 ~ No. 15 + 9.20	4.40	左	No. 13 + 17.30 ~ No. 14 + 1.50	4.20	右			
小 計	61.30 m		小 計	77.20 m		小 計	67.10 m	205.60 m
地先境界ブロックA			地先境界ブロックA			地先境界ブロックA		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
No. 8 + 14.40 ~ No. 8 + 17.70	3.30	左	No. 8 + 14.40 ~ No. 8 + 17.50	3.10	右			
No. 9 + 2.50 ~ No. 10 + 8.80	26.30	左	No. 9 + 2.90 ~ No. 9 + 12.60	9.70	右			
No. 10 + 16.00 ~ No. 10 + 18.40	2.40	左	No. 11 + 4.60 ~ No. 11 + 14.50	9.80	右			
No. 11 + 5.60 ~ No. 11 + 8.60	3.00	左	No. 12 + 11.70 ~ No. 12 + 17.70	6.00	右			
No. 12 + 10.20 ~ No. 12 + 17.40	7.20	左	No. 13 + 2.90 ~ No. 13 + 16.70	13.80	右			
No. 13 + 6.40 ~ No. 13 + 14.20	7.80	左	No. 14 + 2.10 ~ No. 14 + 17.60	15.50	右			
No. 14 + 3.20 ~ No. 14 + 17.60	14.40	左	No. 15 + 2.70 ~ No. 16 + 9.10	26.40	右			
No. 15 + 2.60 ~ No. 15 + 18.30	15.70	左	No. 17 + 19.60 ~ No. 18 + 4.40	4.80	右			
No. 16 + 15.70 ~ No. 19 + 2.80	47.10	左	No. 18 + 11.60 ~ No. 18 + 16.50	4.80	右			
No. 19 + 8.20 ~ No. 19 + 14.90	6.70	左						
小 計	133.90 m		小 計	93.90 m		合 計	0.00 m	227.80 m

縁石工延長調書 (2)

地先境界ブロックB			地先境界ブロックB					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
No. 10 + 8.80 ~ No. 10 + 16.00	7.20	左	No. 13 + 16.70 ~ No. 14 + 2.10	5.40	右			
No. 10 + 18.40 ~ No. 11 + 5.60	7.20	左	No. 16 + 9.10 ~ No. 17 + 19.60	30.60	右			
No. 11 + 8.60 ~ No. 12 + 10.20	21.60	左	No. 18 + 4.40 ~ No. 18 + 11.60	7.20	右			
No. 12 + 17.40 ~ No. 13 + 6.40	9.00	左	No. 19 + 9.60 ~ No. 20 + 10.10	20.60	右			
No. 13 + 14.20 ~ No. 14 + 3.20	9.00	左						
No. 15 + 18.30 ~ No. 16 + 15.70	17.40	左						
No. 19 + 2.80 ~ No. 19 + 8.20	5.40	左						
No. 10 + 4.70 ~ No. 11 + 4.60	19.90	右						
No. 11 + 14.50 ~ No. 12 + 11.70	17.20	右						
No. 12 + 17.70 ~ No. 13 + 2.90	5.20	右						
小 計	119.10 m		小 計	63.80 m		合 計	0.00 m	
			合 計	182.90 m				
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
合 計	0.00 m		合 計	0.00 m		合 計	0.00 m	
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
合 計	0.00 m		合 計	0.00 m		合 計	0.00 m	

縁石工A(一般部) 数量計算書

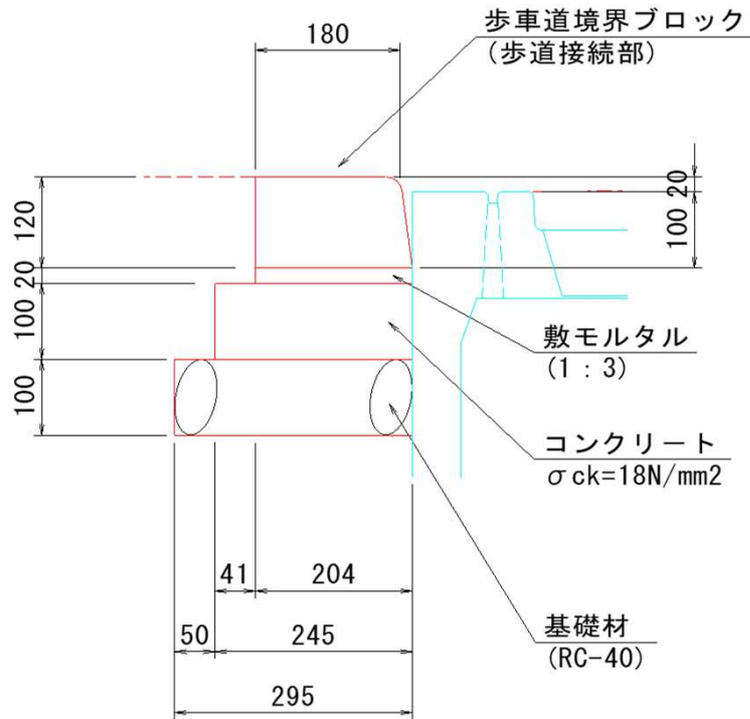
10m当り



種別(規格)	算式	数量
歩車道境界ブロック(JIS) B種(180/205×250)	$L = 10.00$	m 10.00
敷モルタル (1:3)	$V = 0.210 \times 0.02 \times 10.00$	m ³ 0.04
基礎コンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	$V = 0.260 \times 0.10 \times 10.00$	m ³ 0.26
基礎型枠	$A = 0.10 \times 10.00$	m ² 1.00
基礎材 (RC-40)t=10cm	$A = 0.310 \times 10.00$	m ² 3.10

縁石工B(車両乗入部,歩道接続部) 数量計算書

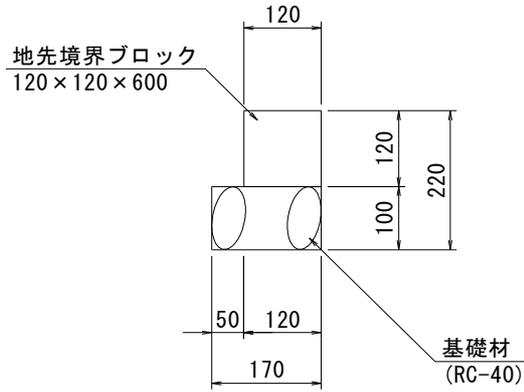
10m当り



種別(規格)	算式	数量
歩車道境界ブロック (車両乗入部,歩道接続部)	$L = 10.00$	m 10.00
敷モルタル (1:3)	$V = 0.205 \times 0.02 \times 10.00$	m ³ 0.04
基礎コンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	$V = 0.245 \times 0.10 \times 10.00$	m ³ 0.25
基礎型枠	$A = 0.10 \times 10.00$	m ² 1.00
基礎材 (RC-40)t=10cm	$A = 0.295 \times 10.00$	m ² 2.95

地先境界ブロックA 数量計算書

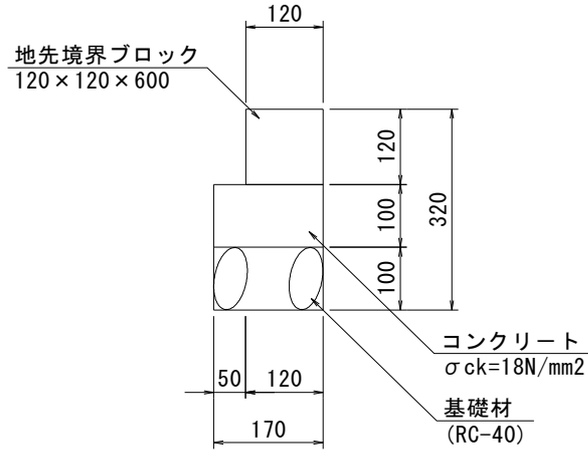
10m当り



種別(規格)	算式	数量
地先境界ブロック 120×120×600	$L = 10.00$	m 10.00
基礎材 (RC-40)t=10cm	$A = 0.17 \times 10.00$	m ² 1.70

地先境界ブロックB 数量計算書

10m当り



種別(規格)	算 式	数 量
地先境界ブロック 120×120×600	$L = 10.00$	m 10.00
基礎コンクリート (σ _{ck} =18N/mm ²)	$V = 0.17 \times 0.10 \times 10.00$	m ³ 0.17
基礎型枠	$A = 0.10 \times 10.00 \times 2$	m ² 2.00
基礎材 (RC-40)t=10cm	$A = 0.17 \times 10.00$	m ² 1.70

§ 7. 区画線工

区画線工延長調書(1)

溶融式区画線 白色・実線 W=15cm			溶融式区画線 白色・実線 W=15cm			溶融式区画線 白色・実線 W=20cm		
測 点	延長	摘要	測 点	延長	摘要	測 点	延長	摘要
No. 12 + 19.00 ～ No. 14 + 8.50		境界線 左	No. 9 + 9.30 ～ No. 14 + 11.00		外側線 右	No. 9 + 9.30 ～ No. 14 + 11.00		中央線
No. 12 + 19.00 ～ No. 14 + 8.50		境界線 左	No. 15 + 9.20 ～ No. 20 + 10.10	100.90	外側線 右	No. 15 + 9.20 ～ No. 20 + 11.60	102.50	中央線
No. 18 + 19.60 ～ No. 20 + 9.20	29.60	境界線 左						
No. 18 + 19.60 ～ No. 20 + 9.20	29.60	境界線 左						
No. 9 + 9.30 ～ No. 14 + 11.00		外側線 左						
No. 15 + 9.20 ～ No. 20 + 11.60	102.40	外側線 左						
No. 9 + 11.80 ～ No. 11 + 1.30		境界線 右						
No. 9 + 11.80 ～ No. 11 + 1.30		境界線 右						
No. 15 + 11.70 ～ No. 17 + 1.20	29.60	境界線 右						
No. 15 + 11.70 ～ No. 17 + 1.20	29.60	境界線 右						
小 計	220.80 m		小 計	100.90 321.70 m		合 計	102.50 m	
溶融式区画線 白色・破線 W=15cm			溶融式区画線 白色・ゼブラ W=45cm			溶融式区画線 白色・ゼブラ W=45cm		
測 点	延長	摘要	測 点	延長	摘要	測 点	延長	摘要
No. 9 + 9.30 ～ No. 12 + 19.00		境界線 左	No. 9 + 6.30 ～ No. 9 + 9.30		横断歩道	No. 15 + 3.40	1.50	停止線 右
No. 14 + 15.00 ～ No. 14 + 17.30		境界線 左	No. 14 + 11.00 ～ No. 14 + 14.00		横断歩道	No. 15 + 11.20	8.50	停止線 右
No. 15 + 9.20 ～ No. 18 + 19.60	35.00	境界線 左	No. 15 + 6.20 ～ No. 15 + 9.20	48.00	横断歩道			
No. 20 + 16.50 ～ No. 20 + 17.50	2.00	境界線 左	No. 20 + 11.60 ～ No. 20 + 14.60	48.00	横断歩道			
No. 9 + 2.60 ～ No. 9 + 5.20		境界線 右	No. 14 + 9.00		停止線 左			
No. 11 + 1.30 ～ No. 14 + 11.00		境界線 右	No. 14 + 17.30		停止線 左			
No. 15 + 3.40 ～ No. 15 + 4.40	2.00	境界線 右	No. 20 + 9.60	8.50	停止線 左			
No. 17 + 1.20 ～ No. 20 + 11.60	35.00	境界線 右	No. 20 + 17.50	1.50	停止線 左			
			No. 9 + 2.60		停止線 右			
			No. 9 + 11.30		停止線 右			
合 計	74.00 m		小 計	106.00 m		小 計	10.00 116.00 m	
白色・矢印 直進(実線)			白色・矢印 直進左折(実線)			白色・矢印 右折(実線)		
測 点	延長	摘要	測 点	延長	摘要	測 点	延長	摘要
No. 12 + 19.00 ～ No. 14 + 6.50		左	No. 12 + 19.00 ～ No. 14 + 6.50		左	No. 12 + 19.00 ～ No. 14 + 6.50		左
No. 18 + 19.60 ～ No. 20 + 7.10	2.00	左	No. 18 + 19.60 ～ No. 20 + 7.10	2.00	左	No. 18 + 19.60 ～ No. 20 + 7.10	2.00	左
No. 9 + 13.80 ～ No. 11 + 1.30		右	No. 9 + 13.80 ～ No. 11 + 1.30		右	No. 9 + 13.80 ～ No. 11 + 1.30		右
No. 15 + 13.70 ～ No. 17 + 1.20	2.00	右	No. 15 + 13.70 ～ No. 17 + 1.20	2.00	右	No. 15 + 13.70 ～ No. 17 + 1.20	2.00	右
合 計	4.00 箇所		合 計	4.00 箇所		合 計	4.00 箇所	

§ 8. 道路付属施設工

道路付属施設工延長調書

車線分離標								
測 点	個 数	摘要	測 点	延 長	摘要	測 点	延 長	摘要
No. 9 + 11.30 ~ No. 14 + 9.00								
No. 15 + 11.20 ~ No. 20 + 9.60	34							
合 計	34 本		合 計	0.00 m		合 計	0.00 m	
点状タイル			点状タイル					
測 点	個 数	摘要	測 点	個 数	摘要	測 点	延 長	摘要
No. 8 + 15.90 ~ No. 8 + 17.50	5	左	No. 9 + 2.80 ~ No. 9 + 4.50	5	右			
No. 9 + 2.60 ~ No. 9 + 4.30	5	左	No. 9 + 6.30 ~ No. 9 + 9.30	10	右			
No. 9 + 6.30 ~ No. 9 + 9.30	10	左	No. 14 + 11.00 ~ No. 14 + 14.00	10	右			
No. 14 + 11.00 ~ No. 14 + 14.00	10	左	No. 14 + 15.80 ~ No. 14 + 17.40	5	右			
No. 14 + 15.80 ~ No. 14 + 17.40	5	左	No. 15 + 2.80 ~ No. 15 + 4.60	5	右			
No. 15 + 2.80 ~ No. 15 + 4.50	5	左	No. 15 + 6.20 ~ No. 15 + 9.20	10	右			
No. 15 + 6.20 ~ No. 15 + 9.20	10	左	No. 20 + 11.60 ~ No. 20 + 14.60	10	右			
No. 20 + 11.60 ~ No. 20 + 14.60	10	左	No. 20 + 15.70 ~ No. 20 + 17.00	3	右			
No. 20 + 15.60 ~ No. 20 + 16.90	3	左						
No. 8 + 15.60 ~ No. 8 + 17.30	5	右						
小 計	68 枚		小 計	58		合 計	0.00 m	
			合 計	126 枚				
測 点	延 長	摘要	測 点	延 長	摘要	測 点	延 長	摘要
合 計	0.00 m		合 計	0.00 m		合 計	0.00 m	

§ 9. 構造物撤去工

構 造 物 撤 去 工 数 量 集 計 表 (1)

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量		摘 要
				当 初	変 更	
防護柵撤去工						
	防護柵撤去	転落防止柵	m	55.0		
構造物取壊し工						
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m ³	89.4		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	m	525.3		
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	m ²	1312.7		m ³ 118.0
排水構造物撤去工						
	蓋版撤去	グレーチング蓋 500×600×70	枚	1.0		グレーチング蓋 比重2793.3 59kg
	蓋版撤去	グレーチング蓋 500×800×70	枚	3.0		78kg
	蓋版撤去	グレーチング蓋 1000×500×50	枚	10.0		69kg
	蓋版撤去	グレーチング蓋 1000×600×70	枚	5.0		117kg
	蓋版撤去	グレーチング蓋 1000×600×50	枚	10.0		83kg
	蓋版撤去	グレーチング蓋 1000×650×50	枚	12.0		90kg
	蓋版撤去	グレーチング蓋 1000×650×70	枚	1.0		127kg
	蓋版撤去	グレーチング蓋 1000×700×50	枚	6.0		97kg
	蓋版撤去	グレーチング蓋 1000×700×70	枚	3.0		136kg
	蓋版撤去	コンクリート蓋 400×600×100	枚	1.0		コンクリート蓋 比重2500 60kg 0.02m ³
	蓋版撤去	コンクリート蓋 400×800×100	枚	1.0		80kg 0.03m ³
	蓋版撤去	コンクリート蓋 500×600×100	枚	54.0		75kg 0.03m ³
	蓋版撤去	コンクリート蓋 600×700×100	枚	28.0		105kg 0.04m ³
	蓋版撤去	コンクリート蓋 600×750×150	枚	10.0		168kg 0.07m ³
	蓋版撤去	コンクリート蓋 600×800×100	枚	21.0		120kg 0.05m ³
	蓋版撤去	コンクリート蓋 700×600×100	枚	24.0		105kg 0.04m ³
	蓋版撤去	コンクリート蓋 1500×750×120	枚	7.0 (14.0)		Co切断 1.5×7枚=10.5m 337kg/2= 168.5kg 0.135m ³
	蓋版撤去	縞鋼板 400×700×10	枚	2.0		縞鋼板 比重7850 22kg
	蓋版撤去	縞鋼板 400×900×10	枚	1.0		28kg
	蓋版撤去	縞鋼板 800×650×5	枚	1.0		20kg
	蓋版撤去	縞鋼板 800×800×10	枚	1.0		50kg

構造物撤去工 数量集計表 (2)

種別	細別	規格	単位	数量		摘要
				当初	変更	
排水構造物撤去工	蓋版撤去	縞鋼板 900×700×5	枚	1.0		25kg
	蓋版撤去	縞鋼板 900×750×10	枚	6.0		53kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1000×650×5	枚	5.0		26kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1000×650×10	枚	5.0		51kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1000×700×5	枚	1.0		27kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1100×700×5	枚	5.0		30kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1200×550×10	枚	1.0		52kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1250×650×10	枚	1.0		64kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1300×650×5	枚	1.0		33kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1300×700×5	枚	3.0		36kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1400×750×10	枚	4.0		82kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1400×900×10	枚	1.0		99kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1500×750×5	枚	8.0		44kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1550×700×5	枚	11.0		43kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1550×800×10	枚	1.0		97kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1550×1000×25	枚	1.0 (2.0)		304kg/2=152kg 2枚分
	蓋版撤去	縞鋼板 1650×650×10	枚	2.0		84kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1700×700×5	枚	1.0		47kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1750×750×10	枚	2.0		103kg
	蓋版撤去	縞鋼板 1800×900×10	枚	1.0		127kg
蓋版撤去	縞鋼板 2450×600×10	枚	1.0		115kg	
運搬処理工						
	殻運搬処理	アスファルト L= km	m3	118.0		W=2.35t/m3 W=277.3t
		コンクリート(無筋構造物) L= km	m3	89.4		W=2.35t/m3 W=210.1t

構造物撤去工延長調書

転落防止柵								
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
No. 8 + 14.40 ~ No. 8 + 16.70	3.00	左						
No. 14 + 7.20 ~ No. 14 + 17.60	12.00	左						
No. 15 + 2.60 ~ No. 15 + 19.00	14.00	左						
No. 14 + 1.40 ~ No. 14 + 17.60	16.00	右						
No. 15 + 2.30 ~ No. 15 + 13.00	10.00	右						
合計	55.00 m		合計	0.00 m		合計	0.00 m	
測点	個数	摘要	測点	個数	摘要	測点	延長	摘要
合計	0.00 本		合計	0.00 本		合計	0.00 m	
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
合計	0.00 m		合計	0.00 m		合計	0.00 m	

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

種別(規格)	算 式	数 量
コンクリート構造物取壊し (無筋構造物)	コンクリート 断面計算書	m ³
	$V = 89.40$	<u>89.4</u>
舗装版切断 アスファルト舗装版 t ≤ 15cm (アスファルト t=15cm)	撤去工平面図より	
	$L = 261.70 + 260.50$	m
	$= 522.20$	
(アスファルト t=4cm)	撤去工平面図より	
	$L = 1.50 + 1.60$	m
	$= 3.10$	
	$\Sigma L = 522.20 + 3.10$	m
	$=$	<u>525.3</u>
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t ≤ 15cm (アスファルト t=15cm)	舗装版破碎 断面計算書	
	$A = 595.20 \text{ m}^2$	
	$V = 595.20 \times 0.15 = 89.28 \text{ m}^3$	
(アスファルト t=4cm)	舗装版破碎 断面計算書	
	$A = 717.50 \text{ m}^2$	
	$V = 717.50 \times 0.04 = 28.70 \text{ m}^3$	
	$\Sigma A = 595.20 + 717.50 = 1312.70 \text{ m}^2$	m ²
	$=$	<u>1312.7</u>
	$\Sigma V = 89.28 + 28.70 = 117.98 \text{ m}^3$	m ³
	$=$	<u>118.0</u>

数量計算書

工事名：
箇所名：

構造物撤去工 計算書									
コンクリート構造物取壊し(無筋構造物)								NO.	1
測 点	距 離	当 初			測 点	距 離	変 更		
		断 面 法 長	平 均	体 積 面 積			断 面 法 長	平 均	体 積 面 積
No.9									
No.10	20.000	0.70	0.350	7.0					
No.11	20.000	0.20	0.450	9.0					
No.11 +15.000	15.000	0.20	0.200	3.0					
No.12	5.000	0.20	0.200	1.0					
No.13	20.000	0.30	0.250	5.0					
No.14	20.000	0.20	0.250	5.0					
No.15	20.000		0.100	2.0					
No.16	20.000	0.30	0.150	3.0					
No.17	20.000	0.30	0.300	6.0					
No.17 +10.000	10.000	0.20	0.250	2.5					
No.18	10.000	0.30	0.250	2.5					
No.19	20.000	0.60	0.450	9.0					
No.20	20.000	0.90	0.750	15.0					
No.20 +10.000	10.000	0.70	0.800	8.0					
No.21	6.500	0.70	0.700	4.6					
L2集水桝				0.70					
L3集水桝				0.70					
L6集水桝				0.70					
L7集水桝				0.70					
L12集水桝				0.60					
R2集水桝				0.60					
R3集水桝				0.50					
R7集水桝				0.50					
R8集水桝				0.50					
R10集水桝				0.60					
R13集水桝				0.70					
合 計	236.500			89.4	合 計				
				m3					m3

