

## 見積参考資料

工事名 R2那土 那賀川・北地工区 那賀・和食 舗装工事（38）

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	那賀1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2那土 那賀川・北地工区 那賀・和食 舗装工事(38)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1				
付帯道路工							
堤天		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 1号
車止めポスト		m3	1				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂						単 2号
車止めポスト		m3	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し						単 3号
アスファルト舗装工		m2	1,500				
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 4号
		m2	1,500				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 5号
		m2	1,500				
車止めポスト		式	1				
車止めポスト	車止めポスト径:130mm,車止めポスト長さ:826mm						単 6号
		本	1				
基礎砕石	t=100						単 7号
		m2	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川・北地工区 那賀・和食 舗装工事 (38)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	18-8-40(高炉), 小型構造物	m3	1				単 8号
型枠	小型構造物	m2	1				単 9号
道路修繕		式	1				
舗装工 町道		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	455				単 10号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	23				単 11号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	23				単 12号
不陸修正	補足材:無し	m2	455				単 13号
表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	455				単 14号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	202				単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川・北地工区 那賀・和食 舗装工事 (38)				事業区分 工事区分	河川改修 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	3				単 16号
溶融式区画線 止まれ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	20				単 17号
溶融式区画線 菱形マーク	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	33				単 18号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	10				単 19号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				



# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り 車止めポスト	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し 車止めポスト	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸整正	無し, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:826mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト		設置, 全ての費用	本	1				
合計								
単価							円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎碎石	t=100	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート	18-8-40(高炉),小型構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打 設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての 費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	型枠	小型構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,22.0km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1				単 20号
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 21号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 21号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	溶融式区画線 止まれ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 22号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	溶融式区画線 菱形マーク	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 22号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 23号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 アスファルト殻処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	



## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	684				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油 1.2号		L	132				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 那土 那賀川・北地工区 那賀・和食 舗装工事（38）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	4.341	26,781	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.123	1,365	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.008	76	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.087	5,493	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	4.563	23,110	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.032	33,000	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.088	787	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.336	47,633	
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	3.389	62,009	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.53	47,993	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.044	22	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	3.258	58,285	
	合計額				306,554	

舗装工・区画線工

集計表

(38分割)

種別	名称	規格	単位	数量	計上	摘要
舗装工	(堤天)					
	不陸整正	補足材 無	m <sup>2</sup>	1497.4	1,500	1497.4
	路盤工	RC-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	1497.4	1,500	1497.4
	表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	1467.4	1,500	1467.4
付属物工	車止めポスト	N=1基				
	床掘	小規模	m <sup>3</sup>	0.6	1	0.62
	埋戻し	W<1.0m	m <sup>3</sup>	0.6	1	0.59
	基礎碎石	RC-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.2	0.2	0.16
	コンクリート	σck≥18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.03	0.03	0.03
	型枠	小型型枠	m <sup>2</sup>	0.5	1	0.50
	車止めポスト	取り外式 Φ130 H=826	基	1.0	1	1.00
	(町道)					
	舗装取壊し	積み込・運搬・処理 t=5cm	m <sup>3</sup>	22.7	23	23
	不陸整正	補足材 無	m <sup>2</sup>	454.5	455	455
	表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	454.5	455	455





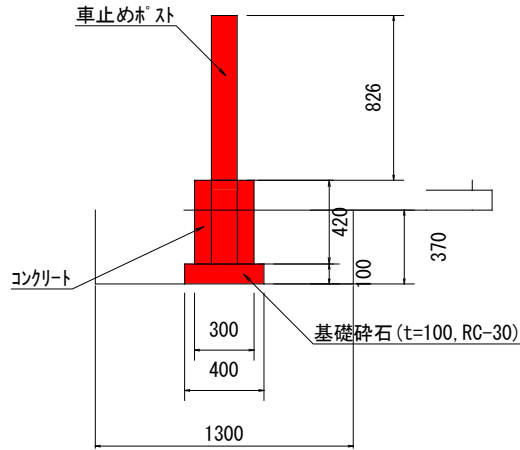
舗装工(堤天)

測 点	点間距離 (設計) (m)	不陸整正			路盤工(t=10cm)			表層(t=5cm)			断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )
		断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>2</sup> )						
NO. 0		0.0			0.0			0.0								
NO. 0 + 11.400	11.40	11.8	5.90	67.3	11.8	5.90	67.3	11.6	5.80	66.1						
NO. 1	8.60	11.8	11.80	101.5	11.8	11.80	101.5	11.6	11.60	99.8						
NO. 2	20.00	9.9	10.85	217.0	9.9	10.85	217.0	9.7	10.63	212.6						
NO. 3	20.00	7.7	8.80	176.0	7.7	8.80	176.0	7.5	8.58	171.6						
NO. 4	20.00	10.1	8.90	178.0	10.1	8.90	178.0	9.9	8.68	173.6						
NO. 5	20.00	10.4	10.25	205.0	10.4	10.25	205.0	10.2	10.03	200.6						
NO. 6	20.00	12.4	11.40	228.0	12.4	11.40	228.0	12.2	11.20	224.0						
NO. 7	20.00	11.4	11.90	238.0	11.4	11.90	238.0	11.2	11.70	234.0						
NO. 7 + 7.600	7.60	11.4	11.40	86.6	11.4	11.40	86.6	11.2	11.20	85.1						
合 計	147.60			1497.4			1497.4			1467.4					0.0	0.0

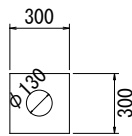


車止めポスト N=1基

取外式



基礎平面図



		1箇所当	
床掘り	$1.30 \times 1.30 \times 0.37$	=	0.62 m <sup>3</sup>
埋戻し	$0.6253 - (0.3 \times 0.3 \times 0.27) - (0.4 \times 0.4 \times 0.1)$	=	0.59 m <sup>3</sup>
基礎砕石	$0.4 \times 0.4$	=	0.16 m <sup>2</sup>
コンクリート	$0.3 \times 0.3 \times 0.42 - 0.065 \times 0.065 \times 3.14 \times 0.42$	=	0.03 m <sup>3</sup>
型枠	$0.3 \times 0.42 \times 4$	=	0.50 m <sup>2</sup>
車止めポスト	取外式	=	1.0 本

N=1基

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
床掘り 小規模	$0.62 \times 1 = 0.620$	m <sup>3</sup>	0.620
埋戻し W<1.0m	$0.59 \times 1 = 0.590$	m <sup>3</sup>	0.59
基礎砕石 RC-30 t=10cm	$0.16 \times 1 = 0.160$	m <sup>2</sup>	0.16
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.03 \times 1 = 0.030$	m <sup>3</sup>	0.03
型枠 小型型枠	$0.50 \times 1 = 0.500$	m <sup>2</sup>	0.50
車止めポスト 取外し式		基	1.00

第 表

区 画 線 工

計 算 書

(38分割)

町 道

外側線 (白) W=15cm t=1.5mm 101.0 × 2 = 202.0 m

停止線 (白) W=45cm t=1.5mm 2.55 = 2.6 m

止まれ (白) t=1.5mm W=15cm換算 19.61m /箇所 1.0箇所 × 19.61m = 19.6 箇所

菱形マーク (白) t=1.5mm W=15cm換算 16.51m/箇所 2.0箇所 × 16.51m = 33.0 箇所



舗装工・区画線工

集 計 表

(38分割)

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	計 上	摘 要
舗 装 工	(堤 天)					
	不陸整正	補足材 無	m <sup>2</sup>	1497.4	1,500	1497.4
	路盤工	RC-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	1497.4	1,500	1497.4
	表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	1467.4	1,500	1467.4
付 属 物 工	車止めポスト	N=1基				
	床掘	小規模	m <sup>3</sup>	0.6	1	0.62
	埋戻し	W<1.0m	m <sup>3</sup>	0.6	1	0.59
	基礎碎石	RC-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.2	0.2	0.16
	コンクリート	σ cK ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.03	0.03	0.03
	型枠	小型型枠	m <sup>2</sup>	0.5	1	0.50
	車止めポスト	取り外式 Φ130 H=826	基	1.0	1	1.00
	(町 道)					
	舗装取壊し	積み込・運搬・処理 t=5cm	m <sup>3</sup>	22.7	23	23
	不陸整正	補足材 無	m <sup>2</sup>	454.5	455	455
	表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	454.5	455	455



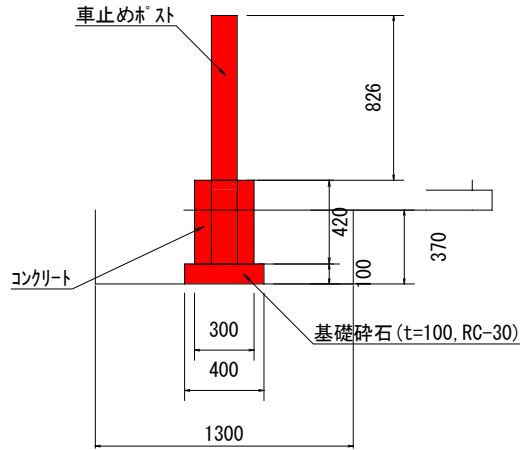


舗装工(堤天)

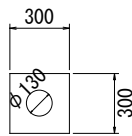
測 点	点間距離 (設計) (m)	不陸修正			路盤工(t=10cm)			表層(t=5cm)			断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )
		断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>2</sup> )						
NO. 0		0.0			0.0			0.0								
NO. 0 + 11.400	11.40	11.8	5.90	67.3	11.8	5.90	67.3	11.6	5.80	66.1						
NO. 1	8.60	11.8	11.80	101.5	11.8	11.80	101.5	11.6	11.60	99.8						
NO. 2	20.00	9.9	10.85	217.0	9.9	10.85	217.0	9.7	10.63	212.6						
NO. 3	20.00	7.7	8.80	176.0	7.7	8.80	176.0	7.5	8.58	171.6						
NO. 4	20.00	10.1	8.90	178.0	10.1	8.90	178.0	9.9	8.68	173.6						
NO. 5	20.00	10.4	10.25	205.0	10.4	10.25	205.0	10.2	10.03	200.6						
NO. 6	20.00	12.4	11.40	228.0	12.4	11.40	228.0	12.2	11.20	224.0						
NO. 7	20.00	11.4	11.90	238.0	11.4	11.90	238.0	11.2	11.70	234.0						
NO. 7 + 7.600	7.60	11.4	11.40	86.6	11.4	11.40	86.6	11.2	11.20	85.1						
合 計	147.60			1497.4			1497.4			1467.4					0.0	0.0

車止めポスト N=1基

取外式



基礎平面図



			1箇所当
床掘り	$1.30 \times 1.30 \times 0.37$	=	0.62 m <sup>3</sup>
埋戻し	$0.6253 - (0.3 \times 0.3 \times 0.27) - (0.4 \times 0.4 \times 0.1)$	=	0.59 m <sup>3</sup>
基礎碎石	$0.4 \times 0.4$	=	0.16 m <sup>2</sup>
コンクリート	$0.3 \times 0.3 \times 0.42 - 0.065 \times 0.065 \times 3.14 \times 0.42$	=	0.03 m <sup>3</sup>
型枠	$0.3 \times 0.42 \times 4$	=	0.50 m <sup>2</sup>
車止めポスト	取外式	=	1.0 本

N=1基

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
床掘り 小規模	$0.62 \times 1 = 0.620$	m <sup>3</sup>	0.620
埋戻し W<1.0m	$0.59 \times 1 = 0.590$	m <sup>3</sup>	0.59
基礎碎石 RC-30 t=10cm	$0.16 \times 1 = 0.160$	m <sup>2</sup>	0.16
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.03 \times 1 = 0.030$	m <sup>3</sup>	0.03
型枠 小型型枠	$0.50 \times 1 = 0.500$	m <sup>2</sup>	0.50
車止めポスト 取外し式		基	1.00





