

諏訪ノ平停車場線側溝補修工事

[illegible]

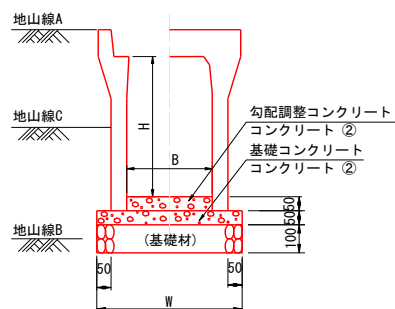
数量集計表

種別 / 細別	積算要素	単位	数量	備考
排水構造物工				
床掘工	土砂 小規模	m3	13.6	
埋戻工	小規模	m3	4.0	
残土処理工	D=13.0km以下	m	9.6	
自由勾配側溝	縦断用 300×300×2000	m	50.0	
側溝蓋	VS側溝用 車道用300 400×500	枚	40.0	
側溝蓋(グレーチング)	VS側溝用G 縦断用300 T-25 400×995	枚	5.0	
舗装工				
下層路盤工	全仕上り厚300mm 2層施工	m2	25.0	
上層路盤工	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	25.0	
表層工	1層当り仕上厚50mm	m2	25.0	
構造物取り壊し工				
舗装版切断工	As舗装版 t=15cm以下	m	51.0	
舗装版破碎工	アスファルト舗装版 厚15cm以下	m ²	25.0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4.2	
殻運搬・処分	殻運搬(有筋Co殻)	m3	4.2	
		t	10.7	
殻運搬・処分	殻運搬(As殻)	m3	1.2	
		t	2.8	

種 別 : 側溝工
細 別 : 作業土工

B 型

B型用ふた
FC9-B2(車道用)



記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)
	a	h	
FC9-B2-B-300	400	95	42

寸法表 及び 材料表

記 号	寸 法 表 (mm)			参 考 重 量 (kg/226)	参 考 数 量 表 (10m当り)												備 考
	B	H	W		側溝 個数 (個)	勾配調整 コンクリート (m ³)	基礎 コンクリート (m ³)	コンクリート 型枠 (m ²)	基礎材 t=10cm		床掘 (m ³)			埋戻し (m ³)			
									(m ³)	(m ²)	A	B	C	A	B	C	
US9-R-R300-H 300	300	300	500	326	5	0.30	0.25	0.6	1	0.5	5	8.3	0.5	4.9	5.7	-	3.3

[illegible]

数量計算書	
工 種	舗装工

種別／細別	算 定 基 礎	数 量
-------	---------	-----

アスファルト舗装工			
-----------	--	--	--

	下層路盤工	0.5 × 50.0	= 25.00	25.0 m2
--	-------	------------	---------	---------

	上層路盤工	0.5×50.0	$= 25.00$	25.0 m2
--	-------	-------------------	-----------	---------

	表層工	0.5 × 50.0	= 25.00	25.0 m2
--	-----	------------	---------	---------

--	--	--	--

	上層路盤工	0.5×50.0	$= 25.00$	25.0 m2
--	-------	-------------------	-----------	---------

	表層工	0.5 × 50.0	= 25.00	25.0 m2
--	-----	------------	---------	---------

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

数量計算書	
工 種	構造物取り壊し工

種別／細別	算 定 基 礎	数 量
-------	---------	-----

構造物取壊し工			
---------	--	--	--

	コンクリート構造物 取壊し 有筋	別紙数量計算書による	=	4.28	4.20 m3
--	---------------------	------------	---	------	---------

4.20 m3

10.70 t

	舗装版切断工	0.50	+	50.00	+	0.500	=	51.00	51.00 m
--	--------	------	---	-------	---	-------	---	-------	---------

51.00 m

	舖裝版破碎工	0.50	×	50.00	=	25.0	25.00	m ²
--	--------	------	---	-------	---	------	-------	----------------

25.00 m²

	殼運搬・処分 (As _殼)	25.0 × 0.05	= 1.25	1.20 m ³
--	------------------------------	-------------	--------	---------------------

1.20 m³

2.80 t

	殻運搬・処分 (○殻有筋)	別紙数量計算書による	4.20 m ³
--	------------------	------------	---------------------

4.20 m³

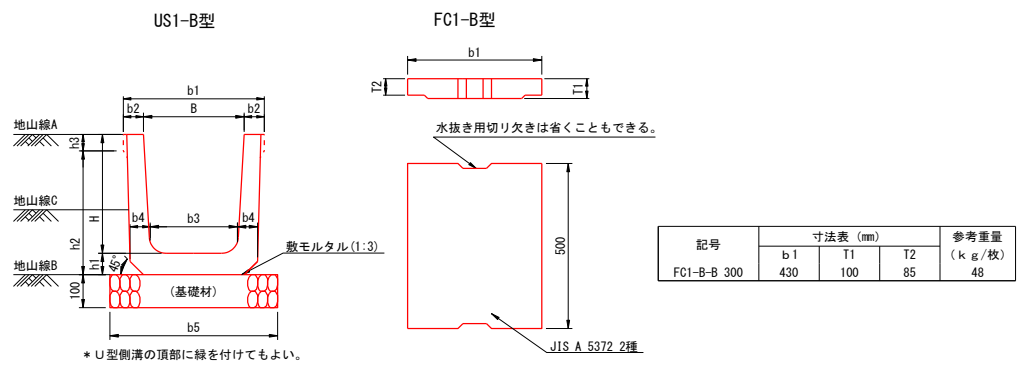
10.70 t

[illegible]

数量計算書

種 別 : 構造物撤去工
細 別 : 構造物取壊し工

略 図



記 号	寸 法 表 (mm)											参 考 重 量 (kg/個)	参 考 数 量 表 (10m当り)										側溝 L=1.0m、L=2.0m	
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	h1	h2	h3	L		側溝個数ふた枚数		基礎材		床掘			埋戻し				
													(個)	(枚)	(m3)	(m2)	A	B	C	A	B	C		
US1-B-B 300A	300	240	430	65	260	60	500	60	300	40	1,000	118	10	20	0.5	5	5.5	0.5	3.5	3.9	-	2.4		
											2,000	236	5											

細別／規格／区分		算 定 基 礎		数 量
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	参考数量 0.118t ※1m当り		
		0.118 × 50	= 5.90	5.90 t
		5.90 ÷ 2.5	= 2.360	2.36 m³
		参考数量 0.048t ※1枚当り		
		0.048 × 100	= 4.800	4.80 t
		4.80 ÷ 2.5	= 1.920	1.92 m³
			計	4.28 m³
			計	10.70 t

交通誘導員算定表										
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：道路改良工事01										K0013
直接工事費										P10000
道路維持	1	1	式							U007000
排水構造物工	1	1	式							V500010
作業土工	1	1	式							W200014
床掘 土砂 小規模	13	13	m3							D0001
床掘り 土砂 小規模		13	m3	32	m3/日	0.41		基準書 Ⅱ-1-③-1		SP210030-0001
埋戻し 小規模	4	4	m3							D0019
埋戻し 小規模 土砂		4	m3	40	m3/日	0.10		基準書 Ⅱ-1-③-13		SP210410-0001
残土処理 小規模、D=6.0km以下	9	9	m3							D0011
整地 残土受入れ地での処理		9	m3	434	m3/日	0.02		基準書 Ⅱ-1-②-1		SP210610-0001
側溝工	1	1	式							W208012

交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 蓋版設置工	50	50	m	22	m/日	2.27		基準書 VI-1-⑥-1		S821420-0002
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500 昼間 時間制約無	40	40	枚	120	枚/日	0.33		基準書 VI-1-⑥-1		S821430-0001
蓋版据付け VS側溝用G 縦断用300 T-25 400×995 昼間 時間制約無	5	5	枚	200	枚/日	0.03		基準書 VI-1-⑥-1		S821430-0002
舗装工	1	1	式							V500310
舗装復旧工	1	1	式							W512020
下層路盤工 RC-40 t=30cm	25	25	m2							D0003
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40		25	m2	134	m2/日	0.19		基準書 IV-1-①-1		SP410031-0001
上層路盤工 C-20 t=10cm	25	25	m2							D0004
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)		25	m2	268	m2/日	0.09		基準書 IV-1-①-1		SP410041-0001
表層工 ガラス入⑤再生密粒度As20F t=5cm	25	25	m2							D0020
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m未満 プライムコート		25	m2	250	m2/日	0.10		基準書 IV-1-②-1		SP410261-0001

交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
構造物撤去工	1	1	式							V100650
構造物撤去工	1	1	式							W108066
舗装版切断 As舗装版 t=15cm以下	51	51	m							D0006
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		51	m	203	m/日	0.25		基準書 IV-3-③-1		SP430510-0001
舗装版破碎積込 アスファルト舗装版 厚15cm以下	25	25	m2							D0007
舗装版破碎積込(小規模土工)		25	m2	23	m2/日	1.09		基準書 II-1-③-1		SP210720-0001
構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工	4	4	m3							D0008
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要		4	m3	11	m3/日	0.36		基準書 VI-1-④-1		S824010-0001
運搬処理工	1	1	式							W002014
Co殻運搬・処分 鉄筋 D=8.0km以下	4	4	m3							D0024
As殻運搬・処分 D=6.5km以下	1	1	m3							D0010
仮設工	1	1	式							V100050

交 通 誘 導 員 算 定 表										
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
交通管理工										W100040
	1	1	式							
交通誘導警備員B								基準書 II-5-21-1		S010210-0001
	12	12	人日							
小計								端数調整 切り上げ 6.000		
						5.240				
合計										
						6				