

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	【令和7年度交通安全対策事業市道若宮田麦線歩道設置工事】			事 業 区 分
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位		工 事 区 分 摘 要
歩道改良				
道路土工				
掘削工				
掘削	土砂	m3	243.9	
床掘	土砂	m3	250.8	
盛土	路体盛土	m3		
	路床盛土	m3	140.5	
	土羽土	m3	134.5	
	畦畔盛土	m3		
埋戻し	流用土砂	m3	184.7	
残土処理		m3	-16.1	
法面整形工				
法面整形(盛土部)		m ²	452.5	
法面整形(切土部)		m ²	13.4	
舗装工				
車道舗装工				
表層工	再生密粒度アスコン20F t=5cm	m ²	287.6	
上層路盤工	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m ²	287.6	
歩道舗装				
表層工(一般部)	再生細粒度アスコン13F t=3cm	m ²	978.7	
表層工(乗入部)	再生細粒度アスコン13F t=5cm	m3	96.2	
路盤工	再生クラッシャーランRC40-0 t=10cm	m ²	1,074.9	
凍上抑制工	再生クラッシャーランRC40-0 t=15cm	m ²	1,074.9	
路面標示				
外側線・中央線	実線 ペイント式	m	1,147.5	
外側線・中央線	実線 溶融式	m	166.0	
中央線	破線 ペイント式	m	250.5	

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	【令和7年度交通安全対策事業市道若宮田表線歩道設置工事】			事 業 区 分
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位		工 事 区 分 摘 要
停止線	溶融式 W=45cm	m	8.6	
ゼブラ	溶融式 W=45cm	m	37.2	
記号	溶融式 15cm換算	m		
排水構造物工				
側溝工				
U型街渠側溝	300×300	m		
U型街渠側溝	300×400	m		
横断街渠	300×300	m		
U型街渠側溝固定蓋	300型 L=2.0m	枚		
U型街渠側溝管理孔	300型 L=2.0m	枚		グレーチング（細目）込み
横断用U型街渠側溝固定蓋	300型 L=2.0m	枚		
横断用U型街渠側溝固定蓋グレーチング	300型 L=1.0m	枚		蓋1枚につき2枚使用
ベンチフリューム	300型	m		
ベンチフリューム掛口	300型	m		
横断用ベンチフリューム	300型	m		
横断用ベンチフリューム蓋	300型	枚		
自由勾配側溝	300×300	m	568	
横断用自由勾配側溝	300×300	m	21	
土留め側溝	300×600	m		
	300×700	m		
自由勾配側溝甲蓋	300型	枚	454	
自由勾配側溝グレーチング	300型 T-14	枚	57	
自由勾配側溝グレーチング	横断用 300型 T-25	枚	10	
街渠柵	300×700用	箇所		
	300×600×900	箇所		
集水柵	700×700×700	箇所		
	1000×1000×1100	箇所		
	1200×1200×1400	箇所		
	1000×2200×1000	箇所		

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	【令和7年度交通安全対策事業市道若宮田麦線歩道設置工事】			事 業 区 分
	工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	工 事 区 分 摘 要
	函渠工	300×300	m	
		800×800	m	
	取付管	Φ300	m	
	小構造物工			
	縁石工	地先境界ブロック	m	579.2
	歩車道境界工	標準 L=600	m	
		切下げ L=600	m	
		フラット L=600	m	15.8
	L型擁壁	H=1.25m	m	
	車両用防護柵	Gp-Bp-2E	m	476.8
	撤去工			
	舗装版切断	t=5cm	m	588.7
	舗装版取り壊し	t=5cm	m ²	348.5
	舗装版運搬	アスファルト殻	m ³	17.4
	舗装版処分	アスファルト殻	t	40.1
	鉄筋コンクリート 既設水路撤去	車道用鉄筋コンクリート U型側溝 PU3-30	m	
		ベンチフリューム BF-300	m	
	無筋コンクリート 既設水路等撤去	現場打ち水路 450×600 t=150	m	12.1
		Rガッター	m	
		小型重力式擁壁 H=0.5	m	
		集水桝 700×700×700 t=150	箇所	
		集水桝 800×800×800 t=150	箇所	
		集水桝 1500×1000×1000 t=150	箇所	
	コンクリート取り壊し	鉄筋コンクリート	m ³	
	コンクリート運搬処分	鉄筋コンクリート	t	
	コンクリート取り壊し	無筋コンクリート	m ³	3.7
	コンクリート運搬処分	無筋コンクリート	t	8.6

工事数量総括表

[illegible]

数量集計用計算書

工 種： 道路土工・作業土工
種 別：

細 別	規格及び計算式	数 量	単位	備 考
道路土工				
掘削	土量計算書 C1 243.9 =	243.9	m3	
床掘	土量計算書 C2 250.8 =	250.8	m3	
路体盛土	土量計算書 D1 =		m3	
路床盛土	土量計算書 D2 140.5 =	140.5	m3	
土羽土	土量計算書 D3 134.5 =	134.5	m3	
畦畔盛土	土量計算書 D4 =		m3	
埋戻し	土量計算書 B 184.7 =	184.7	m3	
残土処理	$(243.9+250.8)-(0+140.5+134.5+0+184.7)/0.9$ =	-16.1	m3	変化率考慮
作業土工				
法面整形				
盛土法面整形	土量計算書 W1 452.5 =	452.5	m2	
切土法面整形	土量計算書 W2 13.4 =	13.4	m2	

土 量 計 算 書

測 点	距 離	掘削 (土砂)			床掘り (土砂)		
		面積	平均面積	体積	面積	平均面積	体積
NO. 45		0.3			0.4		
NO. 46	20.00	0.2	0.25	5.0	0.4	0.40	8.0
BC3	13.46	0.3	0.25	3.4	0.4	0.40	5.4
NO. 47	6.54	0.3	0.30	2.0	0.4	0.40	2.6
NO. 48	20.00	0.3	0.30	6.0	0.4	0.40	8.0
SP3	0.44	0.3	0.30	0.1	0.4	0.40	0.2
NO. 49	19.56	0.2	0.25	4.9	0.4	0.40	7.8
EC3	7.41	0.3	0.25	1.9	0.4	0.40	3.0
NO. 50	12.59	0.3	0.30	3.8	0.4	0.40	5.0
NO. 51	20.00	0.3	0.30	6.0	0.4	0.40	8.0
NO. 52	20.00	0.5	0.40	8.0	0.4	0.40	8.0
NO. 53	20.00	0.3	0.40	8.0	0.4	0.40	8.0
BC4	16.46	0.4	0.35	5.8	0.4	0.40	6.6
NO. 54	3.54	0.3	0.35	1.2	0.4	0.40	1.4
NO. 55	20.00	0.2	0.25	5.0	0.4	0.40	8.0
NO. 56	20.00	0.2	0.20	4.0	0.4	0.40	8.0
SP4	12.01	0.3	0.25	3.0	0.4	0.40	4.8
NO. 57	7.99	0.4	0.35	2.8	0.4	0.40	3.2
NO. 58	20.00	0.4	0.40	8.0	0.4	0.40	8.0
NO. 59	20.00	0.3	0.35	7.0	0.4	0.40	8.0
EC4	7.56	0.3	0.30	2.3	0.4	0.40	3.0
NO. 60	12.44	0.7	0.50	6.2	0.5	0.45	5.6
NO. 61	20.00	0.3	0.50	10.0	0.4	0.45	9.0
NO. 62	20.00	0.2	0.25	5.0	0.4	0.40	8.0
BC5	7.34	0.3	0.25	1.8	0.4	0.40	2.9
NO. 63	12.66	0.3	0.30	3.8	0.4	0.40	5.1
SP5	9.15	0.3	0.30	2.7	0.4	0.40	3.7
NO. 64	10.85	0.3	0.30	3.3	0.4	0.40	4.3
EC5	10.96	0.5	0.40	4.4	0.4	0.40	4.4
NO. 65	9.04	0.3	0.40	3.6	0.4	0.40	3.6
NO. 66	20.00	0.7	0.50	10.0	0.5	0.45	9.0
NO. 67	20.00	1.2	0.95	19.0	0.6	0.55	11.0
NO. 68	20.00	0.5	0.85	17.0	0.5	0.55	11.0
NO. 69	20.00	0.6	0.55	11.0	0.6	0.55	11.0
BC6	7.16	0.6	0.60	4.3	0.5	0.55	3.9
NO. 70	12.84	0.5	0.55	7.1	0.5	0.50	6.4
NO. 71	20.00	0.6	0.55	11.0	0.4	0.45	9.0
SP6	0.94	0.6	0.60	0.6	0.4	0.40	0.4
NO. 72	19.06	0.5	0.55	10.5	0.4	0.40	7.6
EC6	14.71	0.5	0.50	7.4	0.4	0.40	5.9
NO. 73	5.29	0.5	0.50	2.6	0.4	0.40	2.1
NO. 74	20.00	0.5	0.50	10.0	0.4	0.40	8.0
EP	8.72	0.5	0.50	4.4	0.5	0.45	3.9
合計	588.72			243.9			250.8

土 量 計 算 書

測 点	距 離	埋戻し (土砂)					
		面積	平均面積	体積			
NO. 45		0.3					
NO. 46	20.00	0.3	0.30	6.0			
BC3	13.46	0.3	0.30	4.0			
NO. 47	6.54	0.3	0.30	2.0			
NO. 48	20.00	0.3	0.30	6.0			
SP3	0.44	0.3	0.30	0.1			
NO. 49	19.56	0.3	0.30	5.9			
EC3	7.41	0.3	0.30	2.2			
NO. 50	12.59	0.3	0.30	3.8			
NO. 51	20.00	0.3	0.30	6.0			
NO. 52	20.00	0.3	0.30	6.0			
NO. 53	20.00	0.3	0.30	6.0			
BC4	16.46	0.3	0.30	4.9			
NO. 54	3.54	0.3	0.30	1.1			
NO. 55	20.00	0.3	0.30	6.0			
NO. 56	20.00	0.3	0.30	6.0			
SP4	12.01	0.3	0.30	3.6			
NO. 57	7.99	0.3	0.30	2.4			
NO. 58	20.00	0.3	0.30	6.0			
NO. 59	20.00	0.3	0.30	6.0			
EC4	7.56	0.3	0.30	2.3			
NO. 60	12.44	0.4	0.35	4.4			
NO. 61	20.00	0.3	0.35	7.0			
NO. 62	20.00	0.3	0.30	6.0			
BC5	7.34	0.3	0.30	2.2			
NO. 63	12.66	0.3	0.30	3.8			
SP5	9.15	0.3	0.30	2.7			
NO. 64	10.85	0.3	0.30	3.3			
EC5	10.96	0.3	0.30	3.3			
NO. 65	9.04	0.3	0.30	2.7			
NO. 66	20.00	0.3	0.30	6.0			
NO. 67	20.00	0.4	0.35	7.0			
NO. 68	20.00	0.4	0.40	8.0			
NO. 69	20.00	0.4	0.40	8.0			
BC6	7.16	0.4	0.40	2.9			
NO. 70	12.84	0.3	0.35	4.5			
NO. 71	20.00	0.3	0.30	6.0			
SP6	0.94	0.3	0.30	0.3			
NO. 72	19.06	0.3	0.30	5.7			
EC6	14.71	0.3	0.30	4.4			
NO. 73	5.29	0.3	0.30	1.6			
NO. 74	20.00	0.3	0.30	6.0			
EP	8.72	0.3	0.30	2.6			
合計	588.72			184.7			

土 量 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土 (土砂)			路床盛土 (土砂)		
		面積	平均面積	体積	面積	平均面積	体積
NO. 45		0.0			0.5		
NO. 46	20.00	0.0	0.00	0.0	0.7	0.60	12.0
BC3	13.46	0.0	0.00	0.0	0.6	0.65	8.7
NO. 47	6.54	0.0	0.00	0.0	0.8	0.70	4.6
NO. 48	20.00	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0
SP3	0.44	0.0	0.00	0.0	0.7	0.75	0.3
NO. 49	19.56	0.0	0.00	0.0	0.6	0.65	12.7
EC3	7.41	0.0	0.00	0.0	0.2	0.40	3.0
NO. 50	12.59	0.0	0.00	0.0	0.4	0.30	3.8
NO. 51	20.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.25	5.0
NO. 52	20.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0
NO. 53	20.00	0.0	0.00	0.0	0.2	0.15	3.0
BC4	16.46	0.0	0.00	0.0	0.1	0.15	2.5
NO. 54	3.54	0.0	0.00	0.0	0.2	0.15	0.5
NO. 55	20.00	0.0	0.00	0.0	0.3	0.25	5.0
NO. 56	20.00	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	6.0
SP4	12.01	0.0	0.00	0.0	0.2	0.25	3.0
NO. 57	7.99	0.0	0.00	0.0	0.1	0.15	1.2
NO. 58	20.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0
NO. 59	20.00	0.0	0.00	0.0	0.2	0.15	3.0
EC4	7.56	0.0	0.00	0.0	0.1	0.15	1.1
NO. 60	12.44	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.6
NO. 61	20.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	1.0
NO. 62	20.00	0.0	0.00	0.0	0.3	0.20	4.0
BC5	7.34	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	2.2
NO. 63	12.66	0.0	0.00	0.0	0.2	0.25	3.2
SP5	9.15	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	1.8
NO. 64	10.85	0.0	0.00	0.0	0.1	0.15	1.6
EC5	10.96	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.1
NO. 65	9.04	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.9
NO. 66	20.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0
NO. 67	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	1.0
NO. 68	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 69	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
BC6	7.16	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.4
NO. 70	12.84	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.3
NO. 71	20.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0
SP6	0.94	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.1
NO. 72	19.06	0.0	0.00	0.0	0.3	0.20	3.8
EC6	14.71	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	4.4
NO. 73	5.29	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	1.6
NO. 74	20.00	0.0	0.00	0.0	0.6	0.45	9.0
EP	8.72	0.0	0.00	0.0	0.1	0.35	3.1
合計	588.72			0.0			140.5

土 量 計 算 書

測 点	距 離	土羽土 (土砂)			畦畔盛土 (土砂)		
		面積	平均面積	体積	面積	平均面積	体積
NO. 45		0.3			0.0		
NO. 46	20.00	0.4	0.35	7.0	0.0	0.00	0.0
BC3	13.46	0.4	0.40	5.4	0.0	0.00	0.0
NO. 47	6.54	0.4	0.40	2.6	0.0	0.00	0.0
NO. 48	20.00	0.4	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0
SP3	0.44	0.4	0.40	0.2	0.0	0.00	0.0
NO. 49	19.56	0.4	0.40	7.8	0.0	0.00	0.0
EC3	7.41	0.3	0.35	2.6	0.0	0.00	0.0
NO. 50	12.59	0.3	0.30	3.8	0.0	0.00	0.0
NO. 51	20.00	0.2	0.25	5.0	0.0	0.00	0.0
NO. 52	20.00	0.1	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0
NO. 53	20.00	0.2	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0
BC4	16.46	0.2	0.20	3.3	0.0	0.00	0.0
NO. 54	3.54	0.2	0.20	0.7	0.0	0.00	0.0
NO. 55	20.00	0.2	0.20	4.0	0.0	0.00	0.0
NO. 56	20.00	0.3	0.25	5.0	0.0	0.00	0.0
SP4	12.01	0.3	0.30	3.6	0.0	0.00	0.0
NO. 57	7.99	0.2	0.25	2.0	0.0	0.00	0.0
NO. 58	20.00	0.2	0.20	4.0	0.0	0.00	0.0
NO. 59	20.00	0.2	0.20	4.0	0.0	0.00	0.0
EC4	7.56	0.2	0.20	1.5	0.0	0.00	0.0
NO. 60	12.44	0.1	0.15	1.9	0.0	0.00	0.0
NO. 61	20.00	0.2	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0
NO. 62	20.00	0.3	0.25	5.0	0.0	0.00	0.0
BC5	7.34	0.3	0.30	2.2	0.0	0.00	0.0
NO. 63	12.66	0.2	0.25	3.2	0.0	0.00	0.0
SP5	9.15	0.2	0.20	1.8	0.0	0.00	0.0
NO. 64	10.85	0.2	0.20	2.2	0.0	0.00	0.0
EC5	10.96	0.2	0.20	2.2	0.0	0.00	0.0
NO. 65	9.04	0.2	0.20	1.8	0.0	0.00	0.0
NO. 66	20.00	0.3	0.25	5.0	0.0	0.00	0.0
NO. 67	20.00	0.0	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0
NO. 68	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 69	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
BC6	7.16	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 70	12.84	0.1	0.05	0.6	0.0	0.00	0.0
NO. 71	20.00	0.2	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0
SP6	0.94	0.2	0.20	0.2	0.0	0.00	0.0
NO. 72	19.06	0.3	0.25	4.8	0.0	0.00	0.0
EC6	14.71	0.4	0.35	5.1	0.0	0.00	0.0
NO. 73	5.29	0.3	0.35	1.9	0.0	0.00	0.0
NO. 74	20.00	0.5	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0
EP	8.72	0.2	0.35	3.1	0.0	0.00	0.0
合計	588.72			134.5			0.0

土 量 計 算 書

測 点	距 離	盛土法面整形			切土法面整形		
		長さ	平均幅	面積	長さ	平均幅	面積
NO. 45		1.0			0.0		
NO. 46	20.00	1.3	1.15	23.0	0.0	0.00	0.0
BC3	13.46	1.2	1.25	16.8	0.0	0.00	0.0
NO. 47	6.54	1.5	1.35	8.8	0.0	0.00	0.0
NO. 48	20.00	1.4	1.45	29.0	0.0	0.00	0.0
SP3	0.44	1.4	1.40	0.6	0.0	0.00	0.0
NO. 49	19.56	1.3	1.35	26.4	0.0	0.00	0.0
EC3	7.41	1.1	1.20	8.9	0.0	0.00	0.0
NO. 50	12.59	1.1	1.10	13.8	0.0	0.00	0.0
NO. 51	20.00	0.8	0.95	19.0	0.0	0.00	0.0
NO. 52	20.00	0.4	0.60	12.0	0.0	0.00	0.0
NO. 53	20.00	0.8	0.60	12.0	0.0	0.00	0.0
BC4	16.46	0.8	0.80	13.2	0.0	0.00	0.0
NO. 54	3.54	0.8	0.80	2.8	0.0	0.00	0.0
NO. 55	20.00	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0
NO. 56	20.00	0.9	0.85	17.0	0.0	0.00	0.0
SP4	12.01	0.9	0.90	10.8	0.0	0.00	0.0
NO. 57	7.99	0.7	0.80	6.4	0.0	0.00	0.0
NO. 58	20.00	0.7	0.70	14.0	0.0	0.00	0.0
NO. 59	20.00	0.8	0.75	15.0	0.0	0.00	0.0
EC4	7.56	0.8	0.80	6.0	0.0	0.00	0.0
NO. 60	12.44	0.2	0.50	6.2	0.0	0.00	0.0
NO. 61	20.00	0.7	0.45	9.0	0.0	0.00	0.0
NO. 62	20.00	0.8	0.75	15.0	0.0	0.00	0.0
BC5	7.34	0.9	0.85	6.2	0.0	0.00	0.0
NO. 63	12.66	0.7	0.80	10.1	0.0	0.00	0.0
SP5	9.15	0.7	0.70	6.4	0.0	0.00	0.0
NO. 64	10.85	0.6	0.65	7.1	0.0	0.00	0.0
EC5	10.96	0.6	0.60	6.6	0.0	0.00	0.0
NO. 65	9.04	0.6	0.60	5.4	0.0	0.00	0.0
NO. 66	20.00	0.7	0.65	13.0	0.0	0.00	0.0
NO. 67	20.00	0.0	0.35	7.0	0.6	0.30	6.0
NO. 68	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.30	6.0
NO. 69	20.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	1.0
BC6	7.16	0.1	0.05	0.4	0.0	0.05	0.4
NO. 70	12.84	0.3	0.20	2.6	0.0	0.00	0.0
NO. 71	20.00	0.6	0.45	9.0	0.0	0.00	0.0
SP6	0.94	0.7	0.65	0.6	0.0	0.00	0.0
NO. 72	19.06	1.1	0.90	17.2	0.0	0.00	0.0
EC6	14.71	1.2	1.15	16.9	0.0	0.00	0.0
NO. 73	5.29	1.0	1.10	5.8	0.0	0.00	0.0
NO. 74	20.00	1.6	1.30	26.0	0.0	0.00	0.0
EP	8.72	0.8	1.20	10.5	0.0	0.00	0.0
合計	588.72			452.5			13.4

舗装工 数量集計表

数量集計表

[illegible]

延 長 調 書

車道舗装工			
始測点	終測点	面 積 (m ²)	備考
No. 45	No. 74+8. 66	253. 1	W=0. 43
No. 52付近交差点部		34. 5	
	計	287. 6	
歩道舗装工			
始測点	終測点	箇 所	備考
No. 45	No. 51+4. 94	231. 1	W=1. 85
No. 51+4. 94	No. 51+10. 97	9. 5	
No. 51+18. 80	No. 52+0. 37	5. 0	
No. 52+0. 37	No. 74+8. 66	829. 3	W=1. 85
乗入れ部控除		-96. 2	
	計	978. 7	
歩道舗装工 (乗入れ部)			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
13箇所	W=4. 0m	96. 2	W=1. 85
	計	96. 2	

外側線（左）			
始測点	終測点	延 長（m）	備考
No. 45	No. 50+19. 87	119. 9	
No. 51+11. 94	No. 74+5. 81	453. 5	
	計	573. 4	
外側線（右）			
始測点	終測点	延 長（m）	備考
No. 45	No. 51+4. 94	124. 9	
No. 52+0. 00	No. 74+8. 71	449. 2	
	計	574. 1	
中央線（実線）			
始測点	終測点	延 長（m）	備考
No. 70+0. 87	No. 74+5. 81	166. 0	
	計	166. 0	
中央線（破線）			
始測点	終測点	延 長（m）	備考
No. 45	No. 70+0. 87	250. 5	
	計	250. 5	
停止線			
始測点		延 長（m）	備考
No. 52付近		3. 0	
No. 74付近		5. 6	
	計	8. 6	

ゼブラ			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
No. 70+1. 76	No. 72+15. 91	37. 2	
	計	37. 2	
記号			
始測点	終測点	箇 所	備考
	計	0. 0	

排水構造物工・小型構造物工

数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算値	備考
排水構造物工						
	側溝工	U型街渠側溝	300x300 L=2.0m	m	0	
			300x400 L=2.0m	m	0	
		横断用U型街渠側溝	300x300 L=2.0m	m	0	
		ベンチフリューム	BF300	m	0	
		ベンチフリューム掛口	BF300	個	0	
		横断用ベンチフリューム	BF300	m	0	
		自由勾配側溝	300x300 L=2.0m	m	568	
		横断用自由勾配側溝	300x300 L=2.0m	m	21	
		土留型自由勾配側溝	300x600 L=2.0m	m	0	
			300x700 L=2.0m	m	0	
		街渠柵	300x600×900	個	0	
			300x700用	個	0	
		集水柵	700x700×700	個	0	
			1000×1000×1100	個	0	
			1200×1200×1400	個	0	
			1000×2200×1000	個	0	
		函渠工	300×300	m	0.0	
			800×800	m	0.0	
		取付管工	φ300	m	0	
小構造物工						
	縁石工	地先境界ブロック		m	579.2	
	歩車道境界工	標準タイプ		m	0.0	
		フラットタイプ		m	15.8	
	L型擁壁		H=1.25m	m	0.0	
	車両用防護柵	Gp-Bp-2E		m	476.8	

延 長 調 書

U型街渠側溝 300×300			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	
U型街渠側溝 300×400			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	
横断用U型街渠側溝 300×300			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	
ベンチフリューム 300型			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	
ベンチフリューム掛口 300型			
始測点		箇 所 数	備考
	計	0	
横断用ベンチフリューム 300型			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	
自由勾配側溝 300×300			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
45	51 + 4.94	125.0	
52 + 0.00	67 + 8.92	308.9	
67 + 15.01	74 + 8.71	134.1	
	計	568.0	

延 長 調 書

横断用自由勾配側溝 300×300			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
51 + 4.94	52 + 0.00	15.1	
67 + 8.92	67 + 15.01	6.1	
	計	21.2	
自由勾配側溝 300×700			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	
土留型自由勾配側溝 300×600			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	
土留型自由勾配側溝 300×700			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	
街渠柵 300×600×900			
始測点	箇所数	備考	
	計	0	
街渠柵 300×700			
始測点	箇所数	備考	
	計	0	
集水柵 700×700×700			
始測点	箇所数	備考	
	計	0	

延 長 調 書

集水桝 1000×1000×1100		
始測点	箇 所 数	備考
計	0	
集水桝 1200×1200×1400		
始測点	箇 所 数	備考
計	0	
集水桝 1000×2200×1000		
始測点	箇 所 数	備考
計	0	
函渠工 300×300		
始測点	延 長 (m)	備考
計	0.0	
函渠工 800×800		
始測点	延 長 (m)	備考
計	0.0	
取付管工 φ300		
始測点	延 長 (m)	備考
計	0.0	
縁石工		
始測点	終測点	延 長 (m)
45	51 + 10.82	130.8
51 + 19.18	67 + 10.95	312.2
67 + 13.17	74 + 8.66	136.2
計		579.2

延 長 調 書

歩車道境界ブロック 標準部			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	
歩車道境界ブロック 乗入れ部			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
51 + 6.36	51 + 10.77	5.2	
51 + 18.58	52 + 0.46	5.6	
67 + 9.18	67 + 10.87	2.5	
67 + 13.19	67 + 14.76	2.5	
	計	15.8	
L型擁壁 H=1,250			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
	計	0.0	

延長調書

車両用防護柵 Gp-Bp-2E			
始測点	終測点	延長 (m)	備考
45	48 + 18.79	78.8	
49 + 5.33	50 + 17.33	32.0	
50 + 19.80	51 + 3.80	4.0	
52 + 0.86	52 + 12.86	12.0	
52 + 17.95	53 + 11.95	14.0	
54 + 1.33	54 + 19.41	18.0	
55 + 5.51	58 + 1.76	56.0	
58 + 8.38	59 + 14.47	26.0	
60 + 9.24	63 + 3.06	54.0	
63 + 7.20	64 + 6.97	20.0	
64 + 12.35	66 + 2.35	30.0	
66 + 11.73	67 + 7.73	16.0	
67 + 15.18	71 + 4.93	70.0	
71 + 9.67	72 + 9.51	20.0	
72 + 13.98	73 + 1.97	8.0	
73 + 6.53	74 + 2.53	16.0	
74 + 5.61	74 + 7.61	2.0	
計		476.8	

1 箇所当り

Technical drawing of a concrete structure, likely a foundation or support, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 420
- Overall height: 439.5
- Top section height: 89.5
- Top section width: 300
- Top section side flange width: 60
- Base section height: 150
- Base section width: 570
- Base section side flange width: 50
- Overall base width: 670

Material Specifications:

- インバートコンクリート (Inverted Concrete): 18-8-25BB
- 基礎コンクリート (Foundation Concrete): 18-8-25BB
- 基礎材 (Foundation Material): RC40-0

[illegible]

1 箇所当り

Technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section with dimensions in millimeters (mm). The part consists of a base and a top flange.

Dimensions:

- Overall Width:** 670 mm
- Base Width:** 570 mm
- Base Thickness:** 150 mm
- Base Height:** 250 mm
- Top Flange Width:** 420 mm
- Top Flange Thickness:** 50 mm
- Top Flange Height:** 89.5 mm
- Top Flange Inner Width:** 300 mm
- Top Flange Inner Height:** 300 mm
- Top Flange Outer Height:** 439.5 mm
- Top Flange Inner Radius:** 60 mm
- Top Flange Outer Radius:** 60 mm

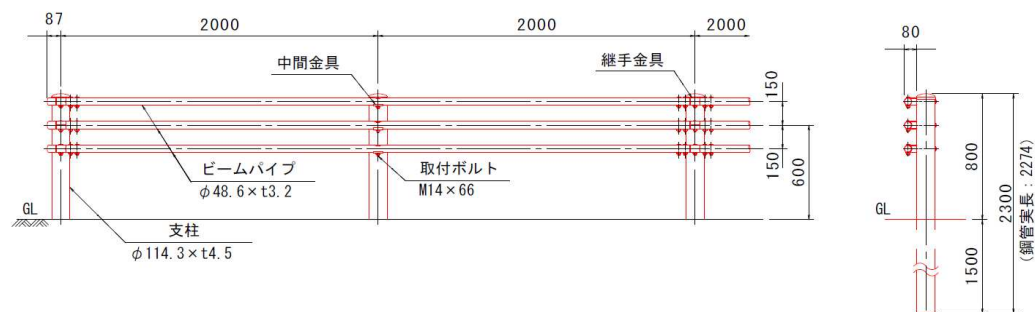
[illegible]

單位數量計算書

細 別： 車両用防護柵
規 格： Gp-Bp-2E

1 組当り

义略

[illegible]

構造物撤去工

数量集計表

[illegible]

構造物撤去工

[illegible]

舗装取壊し数量計算書

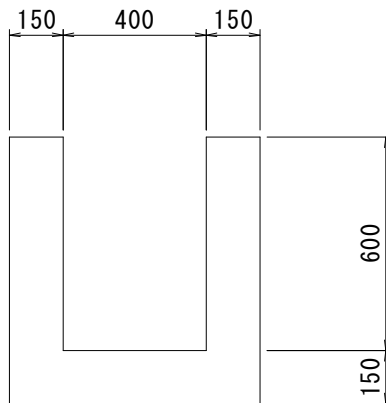
1

項 目	規 格	計 算 式	数 量										
舗装版切断工 アスファルト舗装	t=5cm	撤去平面図より <table><tr><td></td><td>NO. 45～ NO. 74+8. 71</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>588. 7</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>L =</div>		NO. 45～ NO. 74+8. 71					588. 7				588. 7 m
			NO. 45～ NO. 74+8. 71										
	588. 7												
舗装版 取壊し面積 アスファルト舗装	t=5cm	車道部 (幅) (延長) A = 0. 50 × 588. 7 m A = 294. 3 m2 その他 No. 66付近交差点部 A = 19. 7 m2 No. 52付近交差点部 A = 34. 5 m2 舗装版取壊し 合計 A = 348. 5 m2 V = 348. 5 ×0. 05 m V = 17. 4 m3											
アスファルト舗装版処理 合計		<div>V =</div>	17. 4 m3 40. 1 t										

既設水路撤去数量計算書

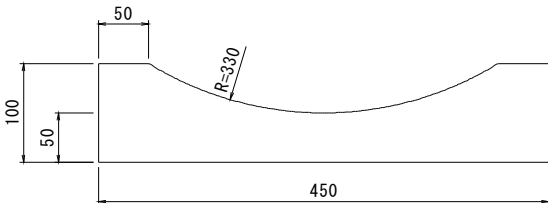
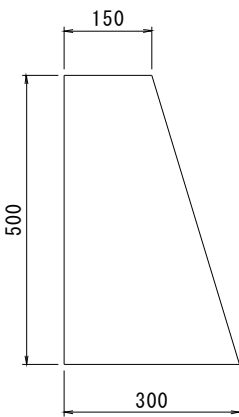
1

項 目	種 類	計 算 式	合 計
既設水路 撤去工	既設水路撤去 (鉄筋コンクリート)	PU3-30 = 0.0 m	
		BF-300 = 0.0 m	
	(無筋コンクリート)	現場打ち水路 B:450-H:600-t:150 = 12.1 m	
		Rガッター = 0.0 m	
		小型重力式擁壁 (H=0.5) = 0.0 m	
		集水桝 700×700×700 t=150 = 0 箇所	
		集水桝 1000×800×800 t=150 = 0 箇所	
		集水桝 1500×1000×1000 t=150 = 0 箇所	
	鉄筋コンクリート	PU3-30	
		L=0.0m	
		1m当たり W=0.136t/m	
		重量 W= 0.0*0.136 = 0.0 t	
		1m3当たり W=2.50t/m3	
		体積 V= 0.00/2.50 = 0.0 m3	
	BF-300	L=0.0m	
		1m当たり W=0.073t/m	
		重量 W= 0.0*0.073 = 0.0 t	
	無筋コンクリート	現場打ち水路	
		B:450-H:600-t:150	
		L=12.1m	
		1m当り A=0.7×0.75-0.6×0.4=0.285	
		体積 V= 0.29×12.1 = 3.4 m3	
		1m3当たり W=2.35t/m3	
		重量 W= 3.4*2.35 = 8.0 t	



既設水路撤去数量計算書

2

項 目	種 類	計 算 式	合 計
	Rガッター	<p>$L=0.0m$</p> <p>1m当り $A=0.45 \times 0.1 - 0.012 = 0.033$</p> <p>体積 $V=0.03 \times 0.0$ =</p> <p>1m3当り $W=2.35t/m^3$</p> <p>重量 $W=0.0 \times 2.35$ =</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>0.0 m³</p> <p>0.0 t</p>
	小型重力式擁壁 H=0.5	<p>$L=0.0m$</p> <p>1m当り $A=(0.15+0.3) \times 0.5/2 = 0.1125$</p> <p>体積 $V=0.11 \times 0.0$ =</p> <p>1m3当り $W=2.35t/m^3$</p> <p>重量 $W=0.0 \times 2.35$ =</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>0.0 m³</p> <p>0.0 t</p>

既設水路撤去数量計算書

3

項 目	種 類	計 算 式	合 計
	集水桝撤去 700×700×700 t=150	N=1箇所 体積 V= 0.00 m3/箇所 1m3当たりW=2.35t/m3 重量 W= 0.0*2.35	= 0.0 m3 = 0.0 t
	集水桝撤去 1000×800×800 t=150	N=1箇所 体積 V= 0.00 m3/箇所 1m3当たりW=2.35t/m3 重量 W= 0.0*2.35	= 0.0 m3 = 0.0 t
	集水桝撤去 1500×1000×1000 t=150	N=1箇所 体積 V= 0.00 m3/箇所 1m3当たりW=2.35t/m3 重量 W= 0.0*2.35	= 0.0 m3 = 0.0 t
	既設水路 取壊し		
	合計 鉄筋コンクリート		
	コンクリート取壊し	=	0.0 m3
	コンクリート処理	=	0.0 t
	合計 無筋コンクリート		
	コンクリート取壊し	=	3.4 m3
	コンクリート処理	=	8.0 t

延 長 調 書

PU3-30			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
計		0.0	
ベンチフリューム 300型			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
計		0.0	
現場打ち水路 B:450-H:600-t:150			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
65 + 10.91	66 + 2.97	12.1	
計		12.1	
Rガッター			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
計		0.0	
小型重力式擁壁 H=0.5m			
始測点	終測点	延 長 (m)	備考
計		0.0	
集水桝 700×700×700 t=150			
始測点	終測点	基 数	備考
計		0	

書 調 長 延

集水桧 1000×800×800 t=150			
始測点	終測点	基 数	備考
	計	0	
集水桧 1500×1000×1000 t=150			
始測点	終測点	基 数	備考
	計	0	