令和2年度

工 事 設 計 仕 様 書

工 事 名 _____鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第1期)

工事箇所 富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内(駅前広場)

工事概要

変更工事 大 要

工事大要

鶴瀬駅東口駅前広場 A=3,820.21 m²

《地盤改良工》置換(RC-40)860㎡ 《道路土工》掘削 2,000㎡

《舗装工》車道舗装 1,285㎡、歩道舗装 944㎡、視覚障害者誘導ブロック用 55㎡

《排水構造物工》 L型街渠 36m、都市型側溝 117m、管渠(VU φ 150)13m

取付管(VUφ200)7箇所(37m)、管理桝 10箇所、角型集水桝 2箇所

《縁石工》地先境界ブロック 175m、歩車道境界ブロック 127m、分離帯街渠 71m、 植樹帯ブロック 17m

《防護柵工》横断防止柵(H=800)119m

《サービス施設整備工》ベンチ(W1800*D435*H580)4基

《建築施設組立設置工》大屋根基礎 5基、シェルターA基礎 8基、シェルターB基礎 7基

《区画線工》非排水性舗装(実線/W15cm/白)240m、(破線/W45cm/白)2m、

(ゼブラ/W=45cm/白)10m、(矢印・記号・文字/W15cm換算/白)58m、

排水性舗装(実線/W15cm/白)41m、(ゼブラ/W=45cm/白)13m

《道路付属施設工》電線 230m、電線管 (FEP30) 211m、埋設シート 185m、

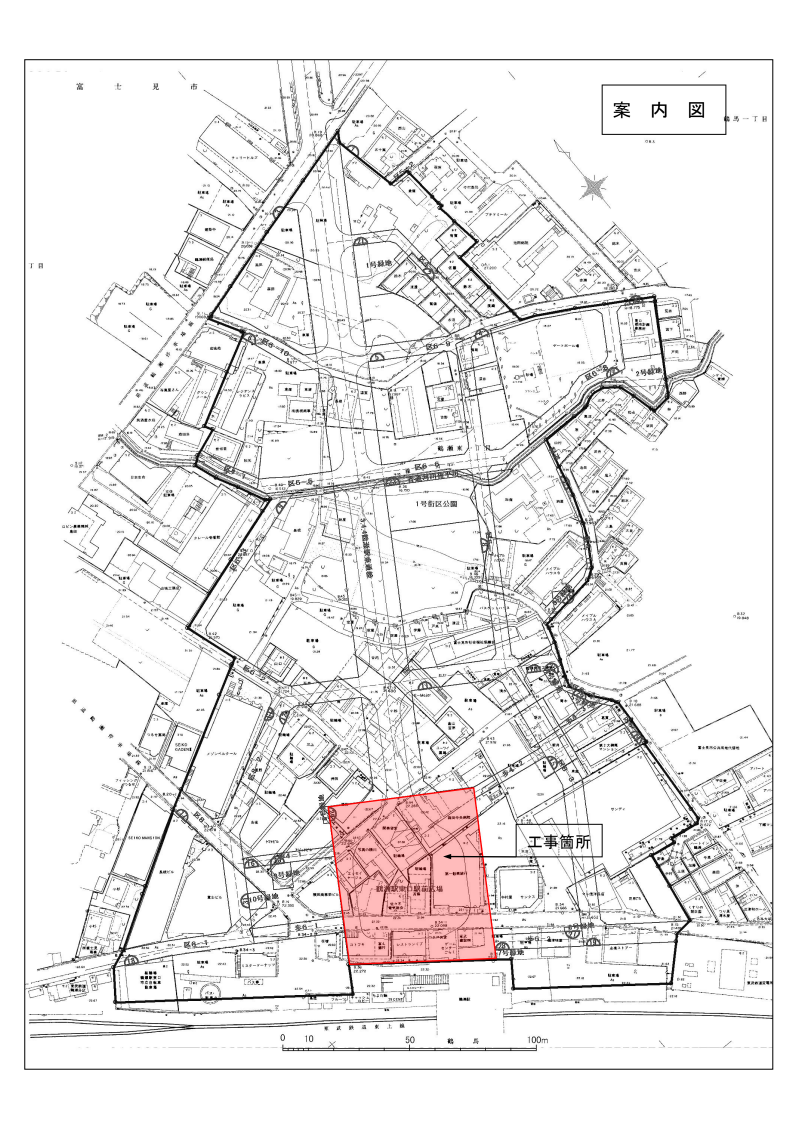
ハンドホール(600*600*600)2基、車道照明(H=10.0)1基、

歩道照明(H=4.0)2基

《構造物撤去工》(構造物撤去、構造物取壊し、廃材運搬・処分)一式、時計塔移設 1箇所

《仮設工》(工事用道路工、防護施設工)一式

富士見市役所



本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
道路土工	式	1!		1号内訳書 3頁	
地盤改良工	式	1	1	2号内訳書 4頁	
舗装工	式	1,		3号内訳書 5頁	
排水構造物工	式	11	1	4号内訳書 8頁	
縁石工	式	1,	1	5号内訳書 9頁	
サービス施設整備工	式	1!	1	6号内訳書 10頁	
防護柵工	式	1,		7号内訳書 11頁	
建築施設組立設置工	式	1!	1	8号内訳書 12頁	
区画線工	式	1,		9号内訳書 13頁	
道路付属施設工	式	1!	1	10号内訳書 14頁	
構造物撤去工	式	1,	1	11号内訳書 15頁	
仮設工	式	1		12号内訳書 17頁	
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
共通仮設費(積分)	式	1			
運搬費	式	1		13号内訳書 19頁	
現場環境改善費(率計上)	式	11	1		
共通仮設費(率分)	式	1,			
純工事費	式	1	1		
現場管理費	式	1	1		
工事原価計	式	1!	1		
一般管理費等	式	1	1		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1	1			
工事費合計	式	1				
		1	1			
		1	1			
		1	1 1 1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
掘削工	式	1!		費目行	
掘削 土砂 オーブンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	2,000	 	1号代価表 20頁	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	10		2号代価表 21頁	
残土処理工	式	1,		費目行	
土砂等運搬 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.0km以下 良好	m3	2,000	 	3号代価表 22頁	
発生土持込料	m3	2,000	1		
		1			
計		1	 		
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		I 			
		1	 		
		1	1		

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
置換工	式	1		費目行	
路床盛士 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	860		4号代価表 23頁	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	860		5号代価表 24頁	
		1			
計		1			
		1	 		
		1			
		1	 		
		1	1		
		1	 		
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1	 		
		1			
		1	 		
		1			
		1	 		
		1			

	_	351	11/1		
名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額 摘 要	備考
アスファルト舗装工	式	1		費目行	
県道アスファルト舗装	式	1,	1	工種行	
不陸整正補足材料無	m2	128		6号代価表 25頁	
下層路盤(車道・路肩部) 140mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	128		7号代価表 26頁	
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-40 130mm 1層施工	m2	128	1	8号代価表 27頁	
基層(車道・路肩部) 3.0m超 100mm 再生粗粒度アスニコン(20) プライムコートPK-3	m2	128	1	9号代価表 28頁	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 50mm 導水が イブ無し アスファルト混合物ボーラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	128	 	11号代価表 30頁	
アスファルト舗装(A)	式	1,		工種行	
不陸整正 補足材料無	m2	665	 	6号代価表 25頁	
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	665		13号代価表 32頁	
上層路盤(車道·路肩部) 粒度調整砕石M-30 150mm 1層施工	m2	665	 	14号代価表 33頁	
基層(車道・路肩部) 3.0m超 70mm 粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	665		15号代価表 34頁	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	665		17号代価表 36頁	
半たわみ舗装工	式	1		費目行	
アスファルト舗装(C)	式	1	1	工種行	
不陸整正 補足材料無	m2	492		6号代価表 25頁	
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	492	1	13号代価表 32頁	
上層路盤(車道·路肩部) 粒度調整砕石M-30 150mm 1層施工	m2	492	1	14号代価表 33頁	
基層(車道・路肩部) 3.0m超 70mm 粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	492	1	15号代価表 34頁	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	492		17号代価表 36頁	
セジトシル浸透 50mm 普通型	m2	492	1	19号代価表 38頁	
透水性舗装工	式	1	1	費目行	

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
透水性平板ブロック	式	1	1	工種行	
フィルター層 100mm以上120mm未満	m2	779	 	20号代価表 39頁	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	779		21号代価表 40頁	
特殊プロック舗装 設置 30cm*30cm	m2	779		22号代価表 41頁	
平板インターロッキングブロック 透水性 斜線スリット型 300×300×60	m2	779	1		
インターロッキング舗装 歩道一般部	式	1	1	工種行	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	113	1	21号代価表 40頁	
インターロッキング・ブ・ロック設置 直線配置・ブ・ロック厚6cm 標準品 空練りモルタル(高炉) 30mm 100m2以上 制約無 夜間無	m2	113	1	23号代価表 42頁	
インターロッキング舗装 歩道乗入部	式	1	1	工種行	
下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	52	1	24号代価表 43頁	
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-40	m2	52	1	25号代価表 44頁	
人力舗設 20cm未満 21-8-25(20)高炉(m2	52	1	26号代価表 45頁	
インターロッキング・ブロック設置 直線配置・ブロック厚8cm 標準品 空練りモルタル(高炉) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無	m2	52	1	27号代価表 46頁	
ブロック舗装工	式	1	1	費目行	
視覚障害者誘導用プロック 線状 t=60	式	1	1	工種行	
フィルター層 100mm以上120mm未満	m2	49	1	20号代価表 39頁	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	49	 	21号代価表 40頁	
特殊プロック舗装 設置 30cm*30cm	m2	49	1	28号代価表 47頁	
視覚障害者誘導用プロック 点状 t=60	式	1	1	工種行	
フィルター層 100mm以上120mm未満	m2	6	1	20号代価表 39頁	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	6	 	21号代価表 40頁	
特殊プロック舗装 設置 30cm*30cm	m2	6	1	29号代価表 48頁	

			引訳音			
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
計						
**						
			1			
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		I 				
7 百		I I				

名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
作業土工	式	1			費目行	
床掘り 土砂 小規模	m3	40			30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	30			31号代価表 50頁	
側溝工	式	1,			費目行	
L型街渠	m	36			32号代価表 51頁	
管(函) 渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 砕石有り 都市型側溝(シェイプアップスリット) UGFS-250 幅310*高423*長2	m	117			38号代価表 57頁	
管渠工	式	1			費目行	
VU管 φ150	m	13	1		39号代価表 58頁	
取付管工	式	1			費目行	
取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径200mm 管長3m以上5m未満 無し	箇所	21			42号代価表 61頁	
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径200mm 管長5m以上12m未満 無し	箇所	5			43号代価表 62頁	
砂基礎設置(人力施工) 再生	m	37			44号代価表 63頁	
集水桝・マンホール工	式	1			費目行	
管理桝 UGFS250	箇所	10			45号代価表 64頁	
角型集水桝 □300	箇所	2			48号代価表 67頁	
		1				
計		1				
		1				
		1				
		1				
		l I				1

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
作業土工	式	1	1	費目行	
床掘り 土砂 小規模	m3	10	1	30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	10	1	31号代価表 50頁	
縁石工	式	1	 	費目行	
地先境界プロック 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシャランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	175	1	50号代価表 69頁	
歩車道境界プロック 一般部 160/170*100*600	m	20	 	51号代価表 70頁	
歩車道境界ブロック バス乗降部 設置 A種(150/170*200*600) 再生クラッシャランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	58	[53号代価表 72頁	
^ リアフリー切下プロック ^ リアフリー型	m	13		54号代価表 73頁	
歩車道境界プロック 摺付部 設置 A種(150/170*200*600) 再生クラッシャランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	36	1	55号代価表 74頁	
分離帯街渠 一般部	m	61	 	56号代価表 75頁	
分離帯街渠 乗入部	m	7	1	59号代価表 78頁	
分離帯街渠 開口部	m	3	 	61号代価表 80頁	
植樹帯プロック 一般部	m	17	1	62号代価表 81頁	
		1	1		
計		1	1		
		1	1		
		I I	1		
		1	1		
		1			
		 	1		
		1	1		

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
作業土工	式	11			費目行	
床掘り 土砂 小規模	m3	2,			30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	1	1		31号代価表 50頁	
ベンチ・テーブルエ	式	1	 		費目行	
ベンチ W1800×D435×H5800	基	4	1		63号代価表 82頁	
計			1			
		1	1			
		 	1			
			1			
		 	1			
		 	1			
			1			
			1			
			1			
		1				

名 称 · 規 格	単位	数量	単価	金 額 摘 要	備考
作業土工	式	1		費目行	VIII
床掘り 土砂 小規模	m3	20	 	30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	20		31号代価表 50頁	
防止柵工	式	1,		費目行	
防護柵(横断・転落防止柵)設置エ プレネャストコンクリートプロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無	m	119		64号代価表 83頁	
横断防止柵 ダクタイル鋳鉄 H=800	m	119			
横断防止柵 曲げ処理 R<10m	m	24 24			
横断防止柵 曲げ処理 10m≦R≦150m	m	4 ₁			
突合せ処理	箇所	; 7¦			
計		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		! !			
		I			

#薬し上 版理	名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
株型 150	作業土工	式	1!			費目行	
放大度校園 大売	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m3	· ·	1		65号代価表 84頁	
大臣信託	埋戻し 最大埋戻幅Im未満	m3	130			66号代価表 85頁	
大品報基礎-2	大屋根工	式				費目行	
大田 株	大屋根基礎-1	基				67号代価表 86頁	
大	大屋根基礎-2	基	· ·	1		74号代価表 93頁	
シェルターA基礎-2 基 2 1754代価表 94頁 シェルターA基礎-3 基 4 7754代価表 97頁 シェルターB基礎-1 基 2 7954代価表 98頁 シェルターB基礎-3 基 4 8054代価表 98頁 シェルターB基礎-3 基 4 8054代価表 100頁 計 100頁 100頁	シェルターエ	式				費目行	
シェルターB基礎-1 基 4 78号代価表 97頁 シェルターB基礎-2 基 1 90頁 シェルターB基礎-3 基 4 81号代価表 100頁 計 1 90頁	シェルターA基礎-1	基	· ·			75号代価表 94頁	
シェルターB基礎-1 基 4 78号代価表 77号 (価表 77号 (一会 77号 (価表 77号 (価表 77号 (一会 77)))))))))))))))))))))))))))))))))))	シェルターA基礎-2	基				77号代価表 96頁	
## 2 98頁 シェルターB基礎-2 基 1 98頁 シェルターB基礎-3	シェルターA基礎-3	基	i i	1		78号代価表 97頁	
シェルターB基礎-3 基 4 81号代価表 100頁 計 1 1 1 計 1 1 1 計 1 1 1 日本 1 1 1 1 日本 1 1 1 1 1 日本 1 1 1 1 1 1 日本 1	シェルターB基礎-1	基				79号代価表 98頁	
計	シェルターB基礎-2	基		1		80号代価表 99頁	
	シェルターB基礎-3	基		1		81号代価表 100頁	
	計		 	1			
			1				
			1				
			1				
			1	1			
			1				
				1			

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
区画線工	式	1		費目行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線·15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	240		82号代価表 101頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線·15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	41		83号代価表 102頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線·45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	2		84号代価表 103頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	10		85号代価表 104頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼプラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	13		86号代価表 105頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印·記号·文字·15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未	m	58	 	87号代価表 106頁	
		1			
計		 	 		
		i I			
		1	 		
		İ			
		1			
		1			
		1			
		; ! !	 		

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
作業土工	式	1			費目行	
床掘り 土砂 小規模	m3	30	1		30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	30			31号代価表 50頁	
ケーブル配管工	式	1,			費目行	
ケーブ ル及び電線配線 新設 管内配線 20mm以下	m	16			88号代価表 107頁	
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 20mm以下	m	115	1		89号代価表 108頁	
ケーブ ル及び電線配線 新設 管内配線 20mm以下	m	99			90号代価表 109頁	
FEP 新設 構内地中50mm以下 1条 30mm	m	211			91号代価表 110頁	
埋設標識シート敷設 幅150mm*長50mボ リエチレンクロス2倍水抜穴無	m	185			92号代価表 111頁	
接地設置 D種接地 補正あり E-B310 φ*1000mm	極	3			93号代価表 112頁	
/^/ ホール設置工 据付 2000kg/基以下 砕石無しまたは円形断面以心ドホールH1-6 600*600旧建設省型	基	2			94号代価表 113頁	
照明工	式	11			費目行	
車道照明柱基礎 H=10.0m	基	1	1		95号代価表 114頁	
歩道照明柱基礎 H=4.0m	基	21			97号代価表 116頁	
道路照明灯	基	1,			99号代価表 118頁	
歩道照明灯	基	2			103号代価表 122頁	
		1	1			
計						
		1	1			
		 	1			

名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
構造物撤去工	式	1			費目行	
防護柵撤去工(ガードバイグ撤去工) 土中建込 夜間無 制約無	m	99	1		104号代価表 123頁	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工プレキャストコンクリートブ・ロック建込 ビーム式・ハ・ 补式 3m 制約無 夜間無	m	18			105号代価表 124頁	
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 5基以上 制約無 夜間無	基	11	1		106号代価表 125頁	
ポストコーン撤去工	本	35	1		107号代価表 126頁	
車止めボスト 撤去	本	8	1		109号代価表 128頁	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブ ロック建込 門型 1m 制約無 夜間無	m	2			110号代価表 129頁	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 ブレキャストコンクリートブロック建込 門型 2m 制約無 夜間無	m	52			111号代価表 130頁	
道路照明灯撤去 W≦350kg	基	9	1		112号代価表 131頁	
照明器具取付 撤去(不使用) 持込(民間機械)	台	91	1		113号代価表 132頁	
案内板撤去	箇所	5	1		114号代価表 133頁	
シェルター撤去・処分工 H=2500	箇所	2			115号代価表 134頁	
シェルター撤去・処分工 H=3000	箇所	1	1		116号代価表 135頁	
特殊プロック舗装 撤去	m2	71	1		117号代価表 136頁	
目隠しフェンス撤去工	m	12	1		118号代価表 137頁	
時計塔移設工	基	1			119号代価表 138頁	
構造物取壊し工	式	1	1		費目行	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	11			121号代価表 140頁	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	15	1		122号代価表 141頁	
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15㎝以下	m	82			123号代価表 142頁	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	2, 200	1		124号代価表 143頁	
運搬処理工	式	1			費目行	

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
設運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 14.0km以下 良好	m3	31			125号代価表 144頁	
設運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 19.5km以下 良好	m3	108			126号代価表 145頁	
72.77州切断 濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	台	1				
現場発生品・支給品運搬 ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	2	-		127号代価表 146頁	
廃材運搬 廃プラスチック	m3	0 500				
廃材処分工	式	1			費目行	
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 Co廃材(無筋)	t	37				
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 Co廃材(有筋)	t	38				
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 As廃材	t	254 l				
7スファル切断 濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入[焼却又は溶融含まず]	m3	0,100				
スクラップ ^ピ─H3	t	5 5				
廃材処理 廃プラスチック	m3	0 500				
計		1				
		1				
		1				
		1				

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
工事用道路工	式	1		費目行	
擦付舗装(A)	式	1		工種行	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	179		128号代価表 147頁	
擦付舗装(B)	式	1		工種行	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	262		130号代価表 149頁	
擦付舗装(C)	式	1	 	工種行	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 60mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	126		131号代価表 150頁	
仮設車道舗装	式	1		工種行	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	97		130号代価表 149頁	
下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	97		132号代価表 151頁	
仮設歩道舗装	式	1		工種行	
表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	380		133号代価表 152頁	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	380		21号代価表 40頁	
路盤工	式	1		工種行	
下層路盤(車道・路肩部) 70mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	9		134号代価表 153頁	
舗装版破砕	式	1		工種行	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	600		124号代価表 143頁	
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 19.5km以下 良好	m3	30		126号代価表 145頁	
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 As廃材	t	71	 		
防護柵施設工	式	1		費目行	
覆工板+覆工板受桁設置(700m2以下)	m2	70		135号代価表 154頁	
軽量覆工板賃料	m2	70		136号代価表 155頁	

		12.51	71八音			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
H型溝賃料	t	4	1		137号代価表 156頁	
発泡が砂設置無し	m3	30	1		138号代価表 157頁	
発泡ボロル(材料費) 密度20型内発泡難燃性	m3	30	1		139号代価表 158頁	
仮設進入防止柵設置工	m	15	1		140号代価表 159頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼプラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	12	1		85号代価表 104頁	
交通誘導員	式	1	1		費目行	
交通誘導警備員B	人					
		1	1			
計			1			
		 	1			
			1			
		1	1			
			1			
			1			
			1			
		1	1			
			1			
			1			
			!			
10 五		1			1	

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
仮設材運搬 製品L≦12m 片道20km 片道	t				142号代価表 161頁	
			1			
計		1				
			1			
		1	1			
		 	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
			1			
		1	1			
			1			
		1	1			
		1	1			
		1				
		1				
		1				
		1	1			

掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

1号代価表

1 m3当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 47<mark>.</mark> 87 K バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] K1 47<mark>.</mark> 87 山積0.8m3(平積0.6m3) 33. 41 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 33<mark>. 41</mark> 18.72 Z 軽油 1.2号 軽油 Z1 18<mark>. 72</mark> 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

2号代価表

1 m3当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 20. 27 K [賃料]ブルドーザ[湿地] ブル゛サ゛[湿地] K1 12 45 7t級 [賃料]振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 7<mark>.</mark> 82 K2 運転質量11~12t 質量11~12t R 65¦. 95 運転手(特殊) 特殊運転手 44. 64 R1 普通作業員 普通作業員 R2 21<mark>.</mark> 31 Z 13. 78 軽油 1.2号 13<mark>.</mark> 78 Z1 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

+	⊢ 7	小	쏲	運	拍

土砂等連搬 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.0km以下 良好

3号代価表

1 m3当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 47<mark>.</mark> 71 K ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) K1 47<mark>.</mark> 71 37<mark>i.</mark> 09 R 運転手(一般) 一般運転手 R1 37<mark>. 09</mark> 15. 20 Z 軽油 1.2号 パトロール給油 軽油 1.2号 Z1 15¦. 20 パトロール給油

路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し

4号代価表

1 m3当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 備 考 20, 92 K [賃料]ブルドーザ[湿地] ブル゛サ゛[湿地] K1 10. 78 7t級 [賃料]振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 10.14 K2 質量11~12t 運転質量11~12t 64<mark>. 78</mark> R 運転手(特殊) 特殊運転手 43<mark>i.</mark> 85 R1 普通作業員 普通作業員 R2 20, 93 14.30 Z 軽油 1.2号 14 30 Z1 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

5号代価表

1 m3当り 名 称・規格 単位 数 量 単 価 金 額 要 考 摘 備 再生クラッシャーラン RC-40 m31 270 計 1 m3 当り

6号代価表

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 25, 93 K モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] K1 12 79 土工用・ブレード幅3.1m ブレート 幅3.1m ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 9.91 K2 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m 運転質量10t 締固め幅2.1m タイヤローラ(普通型) [賃料]タイヤローラ КЗ 3<mark>. 23</mark> 質量8~20t 運転質量8~20t 67<mark>.</mark> 07 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 42¦. 37 特殊作業員 特殊作業員 13.03 R2 普通作業員 普通作業員 R3 9¦. 47 土木一般世話役 土木一般世話役 2.20 R4 7<mark>. 00</mark> Z 軽油 1.2号 軽油 Z1 7.00 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

下層路盤(車道・路肩部) 140mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

7号代価表)

1 m2当り

名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 5.24 K モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] K1 2 12 土工用・ブレード幅3.1m ブレート 幅3.1m ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 1. 64 K2 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m 運転質量10t 締固め幅2.1m [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) КЗ 0, 53 質量8~20t 運転質量8~20t 15. 30 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 7<mark>. 04</mark> 特殊作業員 特殊作業員 2.47 R2 普通作業員 普通作業員 2<mark>.</mark> 35 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0, 68 79<mark>. 46</mark> Z 再生クラッシャーラン クラッシャラン Z1 78.05 C-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 1<mark>.</mark> 16 パール給油 1.2号 パトロール給油

上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-40 130mm 1層施工

8号代価表

1 m2当り 構成比 基準地区単価 考 名 称 · 規 格 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 10.44 K モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] K1 4.22 土工用・ブレード幅3.1m ブレート 幅3.1m ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 3. 27 K2 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m 運転質量10t 締固め幅2.1m [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) КЗ 1¦. 07 質量8~20t 運転質量8~20t 30. 39 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 13¦. 97 特殊作業員 特殊作業員 4.91 R2 普通作業員 普通作業員 4. 67 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 1, 36 59. 17 Z 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 Z1 56.36 RM-40 RM-40 軽油 1.2号 軽油 2<mark>.</mark> 31 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

基層(車道・路肩部) 3.0m超 100mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

9号代価表)

1 m2当り

構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格 名 称 · 規 格(基準地区単価) 1. 73 K アスファルトフィニッシャ [賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] K1 1 11 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 舗装幅2.3~6.0m [賃料]ロート゛ローラ[マカダム] ロート゛ローラ[マカタ゛ム] 0.18 K2 運転質量10~12t 質量10t タイヤローラ(普通型) [賃料]タイヤローラ КЗ 0, 18 質量8~20t 運転質量8~20t 10.75 R 普通作業員 普通作業員 R1 3¦. 93 特殊作業員 特殊作業員 2. 24 R2 特殊運転手 運転手(特殊) 2<mark>.</mark> 19 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 0.75 R4 87<mark>.</mark> 52 Z アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 Z1 78.67 再生粗粒度AS混合物(20) 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 8, 23 PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 1.2号 軽油 Z3 0.53 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

10号代価表

1 t 当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 要 考 金 額 摘 備 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) t 1 計 1 t 当り

排水性舗装:	表層	(宙消	· ぬ 層 郊

排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 50mm 導水パイプ 無し アスファルト混合物ポーラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

11号代価表

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 1, 89 K アスファルトフィニッシャ [賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] K1 1¦. 27 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 舗装幅2.3~6.0m [賃料]ロート、ローラ[マカダム] ロート゛ローラ[マカタ゛ム] 0.20 K2 運転質量10~12t 質量10t [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) 0, 20 КЗ 質量8~20t 運転質量8~20t 11. 69 R 普通作業員 普通作業員 R1 4 44 特殊作業員 特殊作業員 2.54 R2 特殊運転手 運転手(特殊) R3 2, 51 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0, 86 86<mark>. 42</mark> Z アスファルト混合物 アスファルト混合物 Z1 83.12 アスファルト混合物ポーラスアスファルト混合物(13) ポーラスアスファルト混合物(13) アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤 2<mark>.</mark> 61 PKR ゴム入り PKR 軽油 1.2号 軽油 Z3 0.61 1.2号 パトロール給油 パール給油

12号代価表

1 t 当り 名 称 · 規 格 単位 単 価 要 考 数 量 金 額 摘 備 アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 1 計 1 t 当り

下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

13号代価表

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 5.24 K モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] K1 2 12 土工用・ブレード幅3.1m ブレート 幅3.1m ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 1. 64 K2 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m 運転質量10t 締固め幅2.1m [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) КЗ 0, 53 質量8~20t 運転質量8~20t 15. 30 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 7<mark>. 04</mark> 特殊作業員 特殊作業員 2.47 R2 普通作業員 普通作業員 2<mark>.</mark> 35 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0, 68 79<mark>. 46</mark> Z 再生クラッシャーラン クラッシャラン Z1 78.05 C-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 1<mark>.</mark> 16 パール給油 1.2号 パトロール給油

上層路盤(車道·路肩部) 粒度調整砕石M-30 150mm 1層施工

14号代価表

1 m2当り

構成比 積算地区単価 基準地区単価 考 名 称 · 規 格 名 称 · 規 格(基準地区単価) 10.44 K モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] K1 4.22 土工用・ブレード幅3.1m ブレート 幅3.1m ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 3. 27 K2 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m 運転質量10t 締固め幅2.1m [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) КЗ 1¦. 07 質量8~20t 運転質量8~20t 30. 39 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 13¦. 97 特殊作業員 特殊作業員 4.91 R2 普通作業員 普通作業員 4. 67 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 1, 36 59. 17 Z 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 Z1 56.36 RM-40 M-30 軽油 1.2号 軽油 2<mark>.</mark> 31 Z2 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

基層(車道・路肩部) 3.0m超 70mm 粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

15号代価表

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 1. 73 K アスファルトフィニッシャ [賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] K1 1 11 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 舗装幅2.3~6.0m [賃料]ロート゛ローラ[マカダム] ロート゛ローラ[マカタ゛ム] 0.18 K2 運転質量10~12t 質量10t [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) 0¦. 18 КЗ 質量8~20t 運転質量8~20t 10.75 R 普通作業員 普通作業員 R1 3¦. 93 特殊作業員 特殊作業員 2. 24 R2 特殊運転手 運転手(特殊) 2<mark>.</mark> 19 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 0.75 R4 87<mark>.</mark> 52 Z アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 Z1 78.67 再生粗粒度AS混合物(20) 粗粒度アスコン(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 8, 23 PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 1.2号 軽油 Z3 0.53 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

スプルド化ロ 49 粒度 7スコン (20)	1 t 当り					
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
プスファルト混合物 阻粒度AS混合物(20)	t	1	1			
			1			
計			1			
1 t 当り		 	1			
			1			
			1			
			1			
		1	1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
		<u>i</u>	<u>i</u>			

表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

17号代価表

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 1. 64 K アスファルトフィニッシャ [賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] K1 1¦. 05 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 舗装幅2.3~6.0m [賃料]ロート゛ローラ[マカダム] ロート゛ローラ[マカタ゛ム] 0.17 K2 運転質量10~12t 質量10t [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) 0, 17 КЗ 質量8~20t 運転質量8~20t 10. 16 R 普通作業員 普通作業員 R1 3¦. 71 特殊作業員 特殊作業員 2. 12 R2 特殊運転手 運転手(特殊) R3 2<mark>.</mark> 07 土木一般世話役 土木一般世話役 0.71 R4 88, 20 Z アスファルト混合物 アスファルト混合物 Z1 84.96 密粒度AS混合物(20) 密粒度アスコン(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 2<mark>.</mark> 65 PK-4 タックコート用 PK-4 タックコート用 軽油 1.2号 軽油 Z3 0.50 1.2号 パトロール給油 パール給油

が成られる 粒度7スコン(20)		18号付	1 t 当り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
灯7州混合物 粒度AS混合物(20)	t	 				
型交和版目型(€0)			1			
		<u> </u>				
計		 	1			
1 t 当り		! !				
		1				
		i i	1			
			1			
		i				
			1			
			1			
		i i				
		i i	1			
		 	ı			
		1				
		 	1			
		i	i			
		 	i			
			1			
		į				
		 	1			
		į				
		- I	1			
		i				

19号代価表

1 m2当り

名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 0.96 K トラック[クレーン装置付] トラック K1 0.31 クレーン装置付・積載質量 4t積・2.0t吊 4t級2.0t 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 0. 28 K2 運転質量3~4t 搭乗・コンバインド式・質量 3.0[~] 4.0t 散水車 散水車[トラック架装型] КЗ 0.24 トラック架装型・タンク容量 3800L タンク容量3800L 13.32 R 普通作業員 普通作業員 R1 6<mark>. 00</mark> 特殊作業員 特殊作業員 R2 3.44 特殊運転手 運転手(特殊) 1<mark>.</mark> 60 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0.87 85<mark>.</mark> 72 Z 半たわみ性舗装用セメントミルク 半たわみ性舗装用セメントミルク Z1 85.48 超速硬型 普通タイプ 軽油 1.2号 軽油 0<mark>.</mark> 23 Z2 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 4.70 K [賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] K1 2 93 山積0.28m3(平積0.2m3) 山積0.28m3(平積0.2m3) [賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 振動ローラ(舗装用)(賃貸) 搭乗式コンバインド型 1. 68 K2 3~4t 3∼4t 70<mark>. 95</mark> R 特殊作業員 特殊作業員 21. 03 R1 運転手(特殊) 特殊運転手 R2 19, 59 普通作業員 普通作業員 18. 28 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 10<mark>. 66</mark> R4 24. 35 Z 砂 再生砂 21<mark>.</mark> 31 Z1 再生 軽油 1.2号 軽油 2. 99 Z2 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

21号代価表)

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 6.19 K 小型バックホウ(賃貸)クローラ型 [賃料]小型バックホウ クローラ型 K1 3<mark>.</mark> 20 容量0.11(0.08)m3 山積0.11m3(平積0.08m3) [賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 振動ローラ(舗装用)(賃貸) 搭乗式コンバインド型 2.81 K2 3~4t 3∼4t R 70¦. 45 普通作業員 普通作業員 29. 62 R1 運転手(特殊) 特殊運転手 R2 24<mark>. 88</mark> 特殊作業員 特殊作業員 13.90 R3 23<mark>.</mark> 36 Z 再生クラッシャーラン 再生クラッシャラン 21, 36 Z1 RC-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 1, 95 Z2 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

22号代価表

1 m2当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 32, 86 R 普通作業員 普通作業員 R1 9, 72 ブロックエ ブロックエ 9.02 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 4¦. 75 特殊作業員 特殊作業員 1. 79 R4 Z 67<mark>. 14</mark> 特殊プロック【0円で積上げ】 特殊ブロック研磨平板 67. 14 Z1 30cm×30cm×6cm

(7/9-1) プロックシの で ロッキング ブロック 取置 直線配置・ブロック厚6cm 標準品 空練り モルタル (高炉) 30mm 100m2以上 制約無 夜間無

23号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	100 配当り 備 考
インターロッキングプロック設置工 一般型 T=6cm 標準品 直線配置	m2	100				
モルウル(高炉) 配合 1:3	m3	3,420				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計		1				
1 m2 当り		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		i i				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	

下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

24号代価表)

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 6.19 K 小型バックホウ(賃貸)クローラ型 [賃料]小型バックホウ クローラ型 K1 3<mark>.</mark> 20 容量0.11(0.08)m3 山積0.11m3(平積0.08m3) [賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 振動ローラ(舗装用)(賃貸) 搭乗式コンバインド型 2.81 K2 3~4t 3∼4t R 70¦. 45 普通作業員 普通作業員 29. 62 R1 運転手(特殊) 特殊運転手 R2 24<mark>. 88</mark> 特殊作業員 特殊作業員 13.90 R3 23<mark>.</mark> 36 Z 再生クラッシャーラン 再生クラッシャラン 21, 36 Z1 RC-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 1, 95 Z2 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-40

25号代価表)

1 m2当り

名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 5, 68 K 小型バックホウ(賃貸)クローラ型 [賃料]小型バックホウ クローラ型 K1 2 94 容量0.11(0.08)m3 山積0.11m3(平積0.08m3) [賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 振動ローラ(舗装用)(賃貸) 搭乗式コンバインド型 2. 58 K2 3~4t 3∼4t R 64¦. 70 普通作業員 普通作業員 27<mark>L</mark> 20 R1 運転手(特殊) 特殊運転手 R2 22<mark>. 85</mark> 特殊作業員 特殊作業員 12.77 R3 29<mark>. 62</mark> Z 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 27, 78 Z1 RM-40 RM-30 軽油 1.2号 軽油 1. 79 Z2 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

100m2当り 考 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 生コンクリート m321-8-25(20) 高炉 (60%以下) 10 400 アスファルト乳剤 L PK-3 プライムコート用 諸雑費 % 諸雑費 1 m2 当り

インターロッキング ブ ロック設置 直線配置・ブ ロック厚8cm 標準品 空練り モルタル (高炉) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無

27号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	100 m2当り 備 考
インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般型 T=8cm 標準品 直線配置	m2	100				
モルタル(高炉) 配合 1:3	m3	3,420	 			
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1	 			
計		1	 			
1 m2 当り		 	 			
		1				
		1				
		1				
		1	 			
		1				

28号代価表

1 m2当り

名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 備 考 32. 86 R 普通作業員 普通作業員 R1 9, 72 ブロックエ ブロックエ 9.02 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 4¦. 75 特殊作業員 特殊作業員 1. 79 R4 Z 67<mark>. 14</mark> 歩道用平板 特殊ブロック研磨平板 67. 14 Z1 誘導用(線状) 300×300×60 30cm×30cm×6cm

29号代価表

1 m2当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 備 考 32, 86 R 普通作業員 普通作業員 R1 9, 72 ブロックエ ブロックエ 9.02 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 4¦. 75 特殊作業員 特殊作業員 1. 79 R4 Z 67<mark>. 14</mark> 特殊ブロック研磨平板 誘導(点字)ブロック 67. 14 Z1 300×300×60 平板 30cm×30cm×6cm

	115	<i>i</i> -		_
-1	7.1	İπ	ħΞ	₹

1 m3当り

名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 備 考 22. 42 K バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] K1 22 42 山積0.28m3(平積0.2m3) 70. 13 R 特殊運転手 運転手(特殊) R1 37<mark>. 92</mark> 普通作業員 普通作業員 32. 21 R2 7<mark>. 4</mark>5 Z 軽油 1.2号 軽油 7i. 45 Z1 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

31号代価表

1 m3当り 名 称 • 規 格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 10.80 K バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] K1 10. 14 山積0.28m3(平積0.2m3) ランマ 0.66 K2 質量60~80kg 質量60~80kg 85<mark>.</mark> 21 R 普通作業員 普通作業員 48<mark>.</mark> 69 R1 特殊作業員 特殊作業員 R2 19¦. 38 運転手(特殊) 特殊運転手 17. 14 R3 3<mark>.</mark> 99 Z 軽油 1.2号 3.37 Z1 1.2号 パトロール給油 パトロール給油 カ゛ソリン レキ゛ュラー カ゛ソリン 0.62 Z2 レギュラー スタント゛

32号代価表

10 m当り 名 称・規格 考 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 33号代価表 52頁 基礎砕石 m281 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 34号代価表 53頁 m25,600 一般型枠 小型構造物 35号代価表 54頁 コンクリート m3 2 160 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 37号代価表 56頁 歩車道境界ブロック m 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し 10 諸 雑 費 式 1! 調整金 計 1 m 当り

基礎砕	石			

12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0

33号代価表

1 m2当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 備 考 5, 81 K [賃料]バックホウ クローラ型 バックホウ(賃貸)クローラ型 K1 5¦. 77 山積0.8m3(平積0.6m3) 容量0.8(0.6)m3 70. 75 R 普通作業員 普通作業員 R1 34<mark>. 04</mark> 特殊作業員 特殊作業員 14.80 R2 運転手(特殊) 特殊運転手 R3 13¦. 22 土木一般世話役 土木一般世話役 8. 20 R4 23<mark>. 44</mark> Z 再生クラッシャーラン RC-40 再生クラッシャラン 18, 60 Z1 RC-40 軽油 1.2号 軽油 4.81 Z2 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

34号代価表)

1 m2当り

考 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 100 . 00 R 型枠工 型枠工 45, 22 R1 普通作業員 普通作業員 30. 52 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 11<mark>.</mark> 22

コングリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

35号代価表

1 m3当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 44. 68 R 普通作業員 普通作業員 R1 25¦. 53 特殊作業員 特殊作業員 8.76 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 8, 11 55. 32 Z 生コンクリート 高炉 生コンクリート Z1 55<mark>. 32</mark> 18-8-25(20)(高炉) 24-12-25 (20) W/C 55%

E-2/9/-ト 8-8-25(20) (高炉)		36号代価表					
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	1 m3当り 備 考	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 (60%以下)	m3	1					
		1					
計		1					
1 m3 当り		1					
		1	 				
		1					
		1					
		1					
		1					
		I I	 				
		1					
		1 1					
		1					
		1					
		1					
		1					
		! ! !					
		!	 				

北東消	一倍	現 ブ	TO OF

37号代価表

歩車直境界ブロック 設置 各種(600m以下、50kg以上100kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンケリート無し 1 m当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 2.73 K [賃料]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 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊 K1 2¦. 73 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t 57**.** 02 R 特殊作業員 特殊作業員 23<mark>.</mark> 25 R1 普通作業員 普通作業員 20. 23 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 11, 80 40. 25 Z 歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロックB種 39<mark>. 47</mark> Z1 (180/205×250×600) (m単位) 両面 180×240×300×600(C) 軽油 軽油 1.2号 Z2 0.78 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

答	(Iški)	運型	相	ໄ港

管(図) 渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 砕石有り 都市型側溝(シェイプアップスリット)UGFS-250 幅310*高423*長

38号代価表

1 m当り

	名 称 · 規 格	構成比	 積算地区単価	名 称・規 格(基準地区単価)	基準地区単価	1 m当り 備 考
V	7H 177 79L TH	1, 90		7H 70' 7M TH (&+>UK++ III)	25年762111111111111111111111111111111111111	ин - -
K	S AND AN ELECTRIC AND ALL AND	1, 90	 	[FF-161] .		
K1	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 容量0.28(0.2)m3・吊能力1.7 t	1. 41	<u> </u>	[賃料] バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 吊能力1.7t		
R		19. 54	 		1	
R1	普通作業員	4 [!] . 81	 	普通作業員		
R2	土木一般世話役	4. 21	1	土木一般世話役		
R3	特殊運転手	4 [!] . 07	1	運転手(特殊)		
R4	特殊作業員	1. 38		特殊作業員		
Z		78, 56	 			
Z1	都市型側溝(シュイプアップスリット) UGFS-250 幅310×高423×長2000mm	77. 70	1	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	0. 64		軽油 1.2号 パトロール給油		
			; 			
		!				
			1		1	
			1			
			1		1	
		1			1	
		i	<u> </u>			

39号代価表

10 m当り 名 称・規格 単 価 考 単位 数 量 金 額 摘 40号代価表 59頁 硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m未満 m 10 砂基礎設置(人力施工) 41号代価表 60頁 m3 2^{1}_{1} 再生 諸 雑 費 式 調整金 1 計 1 m 当り

1m当り 名 称 · 規 格 単 価 要 単位 数 量 金 額 摘 備 考 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径150mm m 1 計 1 m 当り

41号代価表 1 m3当り 名 称・規格 単位 数 量 単 価 金 額 要 考 摘 砂基礎設置(手間のみ) (人力施工) m31 m31 260 再生 1 m3 当り

1 箇所当り

E IE 2001IIII E KOIIIX TOIDNIN M.C.		44 51	That 20			1 箇所当り
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200mm	箇所	1				
取付管布設工および支管取付工[加算額・材工共] 管径200mm 可とう性支管設置	箇所	1,	 			
諸 雑 費	式	1			調整金	
計		1				
1 箇所 当り		1	1			
		1				
		1				
		1	1			
		1				
		1	 			

1 箇所当り

TELESCOMM TELESCOMPATION AND		43 51	VIIII 22			1 箇所当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200mm	箇所	1,				
取付管布設工および支管取付工[加算額・材工共] 管径200mm 可とう性支管設置	箇所	1,				
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1				
計		1				
1 箇所 当り		 	 			
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1	 			
		1				
		1	 			
		1				
		1	 			
		1				
		1				
		1				
60 표		L		l		1

10 m当り 名 称・規格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 考 砂基礎設置(人力施工) 再生 41号代価表 60頁 m32 100 諸 雑 費 式 1 調整金 1 m 当り

45号代価表 10 箇所当り 名 称 · 規 格 要 単位 数 量 単 価 金 額 摘 備 考 プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 砕石有り 46号代価表 65頁 基 10 都市型 UGFS-250用桝 個 10 グレーチング蓋 細目 47号代価表 66頁 コンクリート m30 200 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 諸 雑 費 式 1 調整金 計 1 箇所 当り

1 基当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		17, 89				
K1	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 容量0.28(0.2)m3・吊能力1.7 t	14. 43		[賃料] バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		
R		78, 54				
R1	特殊運転手	45, 20		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	10. 86		普通作業員		
R3	土木一般世話役	5 <mark>.</mark> 33	1	土木一般世話役		
R4	特殊作業員	1, 96		特殊作業員		
Z		3, 57	1			
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	2. 88	1	軽油 1.2号 バトロール給油		
		1 1 1				
		 	1			
		1				

ハカ	п	ì

= 2グリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

47号代価表

1 m3当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 31 87 R 普通作業員 普通作業員 R1 15 01 特殊作業員 特殊作業員 8. 45 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 6<mark>. 19</mark> 68. 13 Z 生コンクリート 高炉 生コンクリート Z1 68<mark>. 13</mark> 18-8-25(20)(高炉) 24-12-25 (20) W/C 55%

10 箇所当り

名 称・規格 単位 数量 プ゚レマヤマハ集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 砕石有り 基 10 集水桝 個 10	単 価	金 額	摘 要 49号代価表 68頁	備考
集水桝 個 10			49号代価表 68頁	
集水桝 個 10				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し m3 0 140			47号代価表 66頁	
諸 雑 費 式	1		調整金	
計	1			
1 箇所 当り	1			
	, 			
	1			
	1			
	1			
	1			
	1			
	1			
	1			

プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 砕石有り

49号代価表

1基当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 備 考 14. 44 K ^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 容量0.28(0.2)m3・吊能力1.7 t [賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] K1 11<mark>'.</mark> 65 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 82. 69 R 特殊運転手 運転手(特殊) 36<mark>. 51</mark> R1 普通作業員 普通作業員 16. 15 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 9.41 特殊作業員 特殊作業員 4.63 R4 2 87 Z 軽油 軽油 1.2号 2.32 Z1 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

地先境界ブロック 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシャランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

50号代価表

1 m当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 0.41 K [賃料]バックホウ クローラ型 バックホウ(賃貸)クローラ型 K1 0.41 山積0.8m3(平積0.6m3) 容量0.8(0.6)m3 73, 78 R 普通作業員 普通作業員 R1 28 47 土木一般世話役 土木一般世話役 14. 25 R2 特殊作業員 特殊作業員 R3 13<mark>.</mark> 70 型枠工 型枠工 11.78 R4 25<mark>.</mark> 81 Z 地先境界ブロック 地先境界ブロック C種 Z1 16.00 $150 \times 150 \times 600 (C)$ $(150 \times 150 \times 600)$ 生コンクリート 高炉 生コンクリート 8, 59 Z2 18-8-25 (20) W/C 60% 18-8-25(20)(高炉) 再生クラッシャーラン 再生クラッシャラン 0.88 Z3 RC-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 0<mark>. 34</mark> Z4 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

1 m当り

m			= - H / I / free - lea	
	1		52号代価表 71頁	
個	1,650			
	-			
	1			
	I 			

歩車道境界ブロック				
型署 久插(600mm) 1 下 50	12~ 丰湛) 百井	カラッシょうソDC-40	19_9_95(支帽)	盖井

52号代価表

1 m当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 備 考 0.40 K [賃料]バックホウ クローラ型 バックホウ(賃貸)クローラ型 K1 0.40 山積0.8m3(平積0.6m3) 容量0.8(0.6)m3 68<mark>.</mark> 55 R 普通作業員 普通作業員 R1 26¦. 49 土木一般世話役 土木一般世話役 13. 22 R2 特殊作業員 特殊作業員 12<mark>. 76</mark> R3 型枠工 型枠工 10.86 R4 31<mark>.</mark> 05 Z 歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロックA種 Z1 21, 46 (150/170×200×600) (m単位) 生コンクリート 高炉 生コンクリート 8.40 Z218-8-25 (20) W/C 60% 18-8-25(20)(高炉) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン 0.86 Z3 RC-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 0<mark>.</mark> 33 Z4 パール給油 1.2号 パトロール給油

歩車道境界ブロック バス乗降	:部		
設置 A種(150/170*200*600)	再生クラッシャランRC-40	18-8-25(高炉)	養生有り

53号代価表

1 m当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 0.40 K [賃料]バックホウ クローラ型 バックホウ(賃貸)クローラ型 K1 0.40 山積0.8m3(平積0.6m3) 容量0.8(0.6)m3 68<mark>.</mark> 55 R 普通作業員 普通作業員 R1 26¦. 49 土木一般世話役 土木一般世話役 13. 22 R2 特殊作業員 特殊作業員 12<mark>. 76</mark> R3 型枠工 型枠工 10.86 R4 31<mark>.</mark> 05 Z 歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロックA種 Z1 21, 46 片面 150/170×200×600(A) $(150/170\times200\times600)$ 生コンクリート 高炉 生コンクリート 8.40 Z218-8-25 (20) W/C 60% 18-8-25(20)(高炉) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン 0.86 Z3 RC-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 0<mark>.</mark> 33 Z4 パール給油 1.2号 パトロール給油

バ リアフリー切下ブ ロック バ リアフリー型 54号代価表 1m当り 名 称 · 規 格 単 考 単位 数 量 価 金 額 摘 備 歩車道境界プロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り 52号代価表 71頁 m 1 バリアフリー切下ブロック 個 1 650 210*50/70*600 1 m 当り

歩車道境界プロック 摺付部 設置 A種(150/170*200*600) 再生クラッシャランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り 55号代価表 1 m当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 0.40 K バックホウ(賃貸)クローラ型 [賃料]バックホウ クローラ型 K1 0.40 容量0.8(0.6)m3 山積0.8m3(平積0.6m3) 68, 55 R 普通作業員 普通作業員 R1 26¦. 49 土木一般世話役 土木一般世話役 13. 22 R2 特殊作業員 特殊作業員 R3 12<mark>. 76</mark> 型枠工 型枠工 10.86 R4 31<mark>.</mark> 05 Z 歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロックA種 Z1 21, 46 片面 150/170×200×600(A) $(150/170\times200\times600)$ 生コンクリート 高炉 生コンクリート 8.40 Z2 18-8-25 (20) W/C 60% 18-8-25(20)(高炉) 再生クラッシャーラン 再生クラッシャラン 0.86 Z3 RC-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 0<mark>.</mark> 33 Z4 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

56号代価表

10 m当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 考 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 57号代価表 76頁 m25! 34号代価表 53頁 m23,100 一般型枠 小型構造物 35号代価表 54頁 コンクリート m3 0 760 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 58号代価表 77頁 歩車道境界ブロック m 設置 C種(180/210*300*600) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し 10 計 1 m 当り

基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0

57号代価表

1 m2当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 6.19 K [賃料]バックホウ クローラ型 バックホウ(賃貸)クローラ型 K1 6<mark>. 15</mark> 山積0.8m3(平積0.6m3) 容量0.8(0.6)m3 75. 44 R 普通作業員 普通作業員 36<mark>. 30</mark> R1 特殊作業員 特殊作業員 15. 78 R2 運転手(特殊) 特殊運転手 R3 14<mark>.</mark> 10 土木一般世話役 土木一般世話役 8.74 R4 18<mark>. 37</mark> Z 再生クラッシャーラン 再生クラッシャラン 13, 22 Z1 RC-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 5, 12 Z2 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

歩車道境界ブロック		
設置 C種(180/210*300*600)	基礎砕石無し	均し基礎コンクリート無し

58号代価表

1 m当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 2, 52 K 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊 [賃料]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 2 52 K1 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t 52, 72 R 特殊作業員 特殊作業員 21<mark>.</mark> 50 R1 普通作業員 普通作業員 18.71 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 10.90 R3 44. 76 Z 歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロックC種 44. 04 Z1 片面 180/210×300×600(C) $(180/210 \times 300 \times 600)$ 軽油 軽油 1.2号 0.72 Z2 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

59号代価表

10 m当り

N/Y-11		39 5 1	1 ш 2 С			10 m 当 り
名 称・規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	m2	5	 		57号代価表 76頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	3 300		3	34号代価表 53頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0 810	 	3	35号代価表 54頁	
歩車道境界プロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し	m	10	 	6	60号代価表 79頁	
片面歩車道境界ブロック 203/210×70×600	個	16 500	 			
計		1	 			
1 m 当り		1	 			
		-	 			
		1				
		1	 			
		1				
		1				
		1	1			
		1	 			
		1	 			
			1			
		! ! !	 			
70 五		-				.L

60号代価表

設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し 1 m当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 65<mark>.</mark> 75 R 普通作業員 普通作業員 R1 29, 62 土木一般世話役 土木一般世話役 17. 25 R2 特殊作業員 特殊作業員 R3 16¦. 97 34. 25 Z 歩車道境界ブロックA種 歩車道境界ブロック Z1 34<mark>. 25</mark> (150/170×200×600) (m単位)

分離帯街渠 開口部 61号代価表 10 m当り 名 称 · 規 格 単 単位 数 量 価 金 額 摘 備 考 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 57号代価表 76頁 m25 34号代価表 53頁 m23 100 一般型枠 小型構造物 コンクリート 35号代価表 54頁 m30 760 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 計 1 m 当り

植樹帯ブロック 一般部 62号代価表 10 m当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 考 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 57号代価表 76頁 m25! 34号代価表 53頁 m23,100 一般型枠 小型構造物 35号代価表 54頁 コンクリート m3 0 760 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 58号代価表 77頁 歩車道境界ブロック m 設置 C種(180/210*300*600) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し 10 計 1 m 当り

63号代価表

10 基当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 考 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 57号代価表 76頁 m24 34号代価表 53頁 m25 600 一般型枠 小型構造物 35号代価表 54頁 コンクリート m3 0 480 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し ベンチ 台 背なし W1800 中間肘×2 10 ベンチ組立据付 台 10! 諸 雑 費 式 1 調整金 1 基 当り

防護柵(横断・転落防止柵)設置エブレキャストコンクリートブ・ロック建込 ビーム式・バネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無

64号代価表

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	100 m当り 備 考
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 ビーム式・バ 初式	m	100				
計		1	 			
1 m 当り		 				
		1	 			
		1 1	 			
		1				
		1				
		1				
		1				
		1	1			
		1	 			
		1				
		1	 			
		1				
		I I	 			

床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し

65号代価表

1 m3当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 31<mark>.</mark> 93 K ^゙ックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] K1 31<mark>¦. 93</mark> 山積0.45m3(平積0.35m3) 55<mark>i.</mark> 08 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 55¦. 08 12. 99 Z 軽油 1.2号 軽油 12 99 Z1 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

66号代価表

1 m3当り

名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 6<mark>.</mark> 55 K ^゙ックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] K1 5¦. 83 山積0.45m3(平積0.35m3) [賃料]タンパ タンパ及びランマ 0.72 K2 質量60~80kg 60~80kg 90, 34 R 普通作業員 普通作業員 54. 90 R1 特殊作業員 特殊作業員 26<mark>. 96</mark> R2 特殊運転手 運転手(特殊) 8.48 R3 3<mark>.</mark> 11 Z 軽油 1.2号 2.39 Z1 1.2号 パトロール給油 パトロール給油 カ゛ソリン レキ゛ュラー カ゛ソリン 0.72 Z2 レギュラー スタント゛

67号代価表

1基当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 考 33号代価表 52頁 基礎砕石 m291600 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 68号代価表 87頁 m2 01600 一般型枠 均しコンクリート コンクリート 47号代価表 66頁 m3 01480 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 69号代価表 88頁 m28 600 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 70号代価表 コンクリート m3 4,050 89頁 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 72号代価表 91頁 t 01935 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 73号代価表 92頁 鉄筋工[市場単価] t 0,232 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 大屋根基礎-1用アンカーボルト 4-M24 L=480 組 1 テンプレート・アンカーフレーム共 諸 雑 費 式 1. 調整金 計 1 基 当り

68号代価表

1 m2当り 考 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 100 . 00 R 型枠工 型枠工 59. 52 R1 普通作業員 普通作業員 19. 54 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 5<mark>. 69</mark>

69号代価表

1 m2当り 考 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 100 . 00 R 型枠工 型枠工 47.51 R1 普通作業員 普通作業員 24.83 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 8¦. 97

 A . In	H	ì

^{コンクリート} 無筋·鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

70号代価表

1 m3当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 31<mark>.</mark> 87 R 普通作業員 普通作業員 R1 15, 01 特殊作業員 特殊作業員 8. 45 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 6<mark>. 19</mark> 68<mark>.</mark> 13 Z 生コンクリート 高炉 生コンクリート Z1 68<mark>. 13</mark> 21-12-25(20)(高炉) 24-12-25 (20) W/C 55%

71号代価表

1 m3当り 名 称・規格 単位 数 量 単 価 要 考 金 額 摘 備 生コンクリート 21-12-25(20) 高炉(55%以下) m31 計 1 m3 当り

鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 レンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般

72号代価表

1 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	1 t 当 り 備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13 小口(5t以下)	t	1 030				
跌筋工 加工・組立共 一般構造物	t	1	 			
者 雑 費	式	1			調整金	
計		-				
1 t 当り		1				
		1				
		1				
_		 				
Q1 百						

鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 レンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般

73号代価表

1 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1 t 当り 備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D22 小口(5t以下)	t	1 030				V
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物	t	1,	 			
諸 雑 費	式	1!	1		調整金	
計		1				
1 t 当り		1				
		1				
		1	 			
		1				
		1	1			
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1	 			
		1	 			
		1				
		1	 			
			I			

74号代価表

1基当り

名 称 · 規 格 単位 単 価 金 額 摘 考 数 量 33号代価表 52頁 基礎砕石 m221900 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 68号代価表 87頁 m2 0¦300 一般型枠 均しコンクリート コンクリート 47号代価表 66頁 m3 0 | 150 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 69号代価表 88頁 m24 200 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 70号代価表 コンクリート m3 1 150 89頁 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 72号代価表 91頁 鉄筋工[市場単価] t 0 367 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 73号代価表 92頁 鉄筋工[市場単価] t 0 173 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 大屋根基礎-2用アンカーボルト 4-M20 L=400 組 1 テンプレート・アンカーフレーム共 諸 雑 費 式 1. 調整金 計 1 基 当り

75号代価表

1基当り 名 称 · 規 格 単位 価 要 考 数 量 単 金 額 摘 33号代価表 52頁 基礎砕石 m231500 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 68号代価表 87頁 m2 0 400 一般型枠 均しコンクリート コンクリート 47号代価表 66頁 m3 0 | 180 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 69号代価表 88頁 m24 700 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 コンクリート 70号代価表 m31,420 89頁 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 76号代価表 95頁 鉄筋工[市場単価] t 0,004 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 72号代価表 91頁 鉄筋工[市場単価] t 0.078 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 73号代価表 92頁 01030 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >> 紗無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 シェルターA用アンカーボルト 4-M20 L=400 組 1. テンプレート・アンカーフレーム共 諸 雑 費 式 調整金 1 計 1 基 当り

鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネネー無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般

76号代価表

1 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	I t 当り 備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10 小口(5t以下)	t	1 030	 			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物	t	1,				
		1				
計		1				
1 t 当り		1	 			
		1 1				
		1	 			
		1				
		1	 			
		1	1			
		1				
		1				
		1				
		1				
		1	1			
		1	Į Į			

77号代価表

1基当り 名 称 · 規 格 単位 価 考 数 量 単 金 額 摘 33号代価表 52頁 基礎砕石 m231200 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 68号代価表 87頁 m2 0 400 一般型枠 均しコンクリート コンクリート 47号代価表 66頁 m3 01320 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 69号代価表 88頁 m24 400 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 コンクリート 70号代価表 m31 260 89頁 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 鉄筋工[市場単価] 76号代価表 95頁 t 0,004 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 72号代価表 91頁 鉄筋工[市場単価] t 0.068 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 73号代価表 92頁 01029 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >> 紗無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 シェルターA用アンカーボルト 4-M20 L=400 組 1. テンプレート・アンカーフレーム共 諸 雑 費 式 調整金 1 計 1 基 当り

78号代価表

1基当り 名 称 · 規 格 単位 単 価 考 数 量 金 額 摘 33号代価表 52頁 基礎砕石 m221300 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 68号代価表 87頁 m2 0¦300 一般型枠 均しコンクリート コンクリート 47号代価表 66頁 m3 0 120 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 69号代価表 88頁 m23 700 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 コンクリート 70号代価表 m30.920 89頁 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 76号代価表 95頁 鉄筋工[市場単価] t 01003 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 72号代価表 91頁 鉄筋工[市場単価] t 0,051 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 73号代価表 92頁 01020 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >> 紗無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 シェルターA用アンカーボルト 4-M20 L=400 組 1. テンプレート・アンカーフレーム共 諸 雑 費 式 調整金 1 計 1 基 当り

79号代価表

1基当り 名 称 · 規 格 単位 単 価 考 数 量 金 額 摘 33号代価表 52頁 基礎砕石 m231500 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 68号代価表 87頁 m2 0 400 一般型枠 均しコンクリート コンクリート 47号代価表 66頁 m3 0 | 180 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 69号代価表 88頁 m24 700 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 コンクリート 70号代価表 m31,420 89頁 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 76号代価表 95頁 鉄筋工[市場単価] t 0,004 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 72号代価表 91頁 鉄筋工[市場単価] t 0.078 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 73号代価表 92頁 01030 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >> 紗無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 シェルターB用アンカーボルト 4-M20 L=400 組 1. テンプレート・アンカーフレーム共 諸 雑 費 式 調整金 1 計 1 基 当り

80号代価表

1基当り 名 称 · 規 格 単位 単 価 考 数 量 金 額 摘 33号代価表 52頁 基礎砕石 m231200 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 68号代価表 87頁 m2 0 400 一般型枠 均しコンクリート コンクリート 47号代価表 66頁 m3 0 | 160 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 69号代価表 88頁 m24 400 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 コンクリート 70号代価表 m31 260 89頁 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 76号代価表 95頁 鉄筋工[市場単価] t 0,004 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 72号代価表 91頁 鉄筋工[市場単価] t 0.067 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 73号代価表 92頁 01029 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >> 紗無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 シェルターB用アンカーボルト 4-M20 L=400 組 1. テンプレート・アンカーフレーム共 諸 雑 費 式 調整金 1 計 1 基 当り

81号代価表

1基当り 名 称 · 規 格 単位 価 考 数 量 単 金 額 摘 33号代価表 52頁 基礎砕石 m221300 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 68号代価表 87頁 m2 0¦300 一般型枠 均しコンクリート コンクリート 47号代価表 66頁 m3 0 120 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 69号代価表 88頁 m23 700 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 コンクリート 70号代価表 m30.920 89頁 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 76号代価表 95頁 鉄筋工[市場単価] t 01003 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 72号代価表 91頁 鉄筋工[市場単価] t 0,051 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 73号代価表 92頁 01020 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >> 紗無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 シェルターB用アンカーボルト 4-M20 L=400 組 1. テンプレート・アンカーフレーム共 諸 雑 費 式 調整金 1 計 1 基 当り

区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線·15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

82号代価表

1 000 m 当 0

夜间無 俗触八手虭 家雪桶止無 美級・15cm 制約無 堡布厚1.5mm 排水無 木供無		82号代価表				1,000 m当り		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000						
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	k g	570	 					
ヾ゙゙ゔスビ−ズ). 106~0. 850mm	k g	25						
妾着用プライマー 医画線用	k g	25	 					
肇油 . 2号 バトロール給油	L	1						
者維費	%	 	 		諸雑費	プロパンカズ等		
計		1 1						
1 m 当り								
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
101 百		1						

区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線 $\cdot 15$ cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無 83号代価表 1,000 m当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 考 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 m 1,000 トラフィックペイント 溶融型 k g 855 3種1号 ビーズ15~18 白 カ゛ラスヒ゛ース゛ k g 25! 0.106~0.850mm 接着用プライマー kg 25 区画線用 軽油 L 1.2号 パトロール給油 諸雑費 プロパンガス等 % 諸雑費 1 m 当り

区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線·45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

84号代価表

1,000 m当り

区间流 行而27(19) 家 1 而正 流 校林 100世 前州 1 至 中 7 1 0 世		04.51				1,000 m当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1, 000				
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	k g	1,700	1			
カ*ラスヒ*ース* 0.106~0.850mm	k g	75				
接着用プライマー 区画線用	k g	75	1			
軽油 1.2号 バトロール給油	L	1	1			
諸維費	%		1		諸雑費	プ゚ロパンガス等
			1			
計		1	1			
1 m 当り			1			
			1			
		1	1			
		1	1			
			1			
		1	1			
			1			
			1			
100 五		l l	L			

区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

85号代価表

1,000 m当り

			W			1,000 m = 9	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 t*ブ 745cm 制約無	m	1,000					
トラフィックへ・クト 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	k g	1,700	1				
カ*ラスビース* 0. 106~0. 850mm	k g	75					
接着用プライマー 区画線用	k g	75	1				
軽油 1.2号 パトロール給油	L	1	-				
諸維費	%	 	1		諸雑費	プロパンガス等	
		1					
ah		1	1				
1 m 当り		1	1				
		1	1				
		1	1				
		1	1				
		1	1				
		I I I	1				
		1	1				
		I I I	1				
		1	1				
		1	1				
		1	1				
		1 1 1	1				
		1	1				
104 百	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	I	1	

区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 $t \, \tilde{\tau} \, \tilde$ 86号代価表 1,000 m当り 名 称・規格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 考 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 トラフィックペイント 溶融型 k g 2,550 3種1号 ビーズ15~18 白 カ゛ラスヒ゛ース゛ k g 75! 0.106~0.850mm 接着用プライマー kg 75¦ 区画線用 軽油 L 1.2号 パトロール給油 諸雑費 プロパンガス等 % 諸雑費 1 m 当り

区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印·記号·文字·15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供

87号代価表

1,000 m当り

National Telline, 4.3 to 5 to 4 to 5 to 5 to 5 to 5 to 5 to 5		01万八曲玄				1,000 m当り	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印·記号·文字 制約無	m	1, 200					
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	k g	684	 				
カ [*] ラスピース* 0. 106~0. 850mm	k g	30	 				
接着用プライマー 区画線用	k g	30	 - -				
軽油 1.2号 バトロール給油	L						
諸維費	%		 		諸雑費	プ゚ロパンガス等	
計			 				
1 m 当り		-	1				
		1					
		1					
		1	1				
		1	 				
		1					
		1	 				
			1				
		1					
		1					
		1					
			l l				

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	100 m当り 備 考
電工	人	-	1			
CVケープ*ル 600V 5.5mm2 3心	m	100	!			
計		-	 			
1 m 当り		 	 			
		1				
		. – – –	 			
		1				
		1				
		1				

89号代価表 100 m当り 名 称 · 規 格 単位 単 価 要 考 数 量 金 額 摘 備 電工 CVケーフ゛ル 600V m 3.5mm2 3心 100 計 1 m 当り

100 m当り 名 称 · 規 格 単位 単 価 要 考 数 量 金 額 摘 備 電工 CVケーフ゛ル 600V m 3.5mm2 2心 100 計 1 m 当り

100 m当り

名称・規格 単位 数量 電工 人 技付硬質ボリエチレン電線管 FEP 30mm m 100 諸雑費 % ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	1	金額	摘要	備考
諸維費 計				
計2	1		1	
計	1		諸雑費	
	1			
	!			
	!	1	+	

埋設標識シート敷設 幅150mm*長50mポリエチレンクロス2倍水抜穴無 92号代価表 100 m当り 単位 考 名 称 · 規 格 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 電工 埋設標識シート電力・通信・ガス用 巻 $2^{\mathsf{I}}_{\mathsf{I}}$ 幅150mm×長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴無 1 m 当り

1極当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 要 考 金 額 摘 電工 丸形アース棒 本 1 E-B3 $10 \phi \times 1000$ mm 1極 当り

1017	* 4.	_11/25	七里	\neg

^ンドホール設置工 据付 2000kg/基以下 砕石無しまたは円形断面以ヘンドホールH1-6 600*600旧建設省型

94号代価表

1基当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 2, 93 K バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] K1 2 91 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊 12, 81 R 普通作業員 普通作業員 5<mark>. 55</mark> R1 運転手(特殊) 特殊運転手 3.92 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 2¦. 72 R3 特殊作業員 特殊作業員 0.50 R4 Z 84, 26 プレキャストマンホール ハント゛ホール H1-6 Z1 83, 14 600*600 旧建設省型 製品質量2,000kg/基以下 軽油 1.2号 軽油 1, 11 Z2 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

10 基当り

	30.214	Ш火		10 基当り
単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
基	10		96号代価表 115頁	
m2	2		57号代価表 76頁	
m3	3 340		35号代価表 54頁	
組	10	 		
式	1		調整金	
	1			
	1 1 1			
	 	1		
	1			
	1			
	1			
	1			
	1	-		
	1	-		
	1	-		
	1			
	1			
	1			
	1 1	! ! !		
	1			
	基 m2 m3 組	単位 数量 基 10 m2 2 m3 3 340 組 10 式 1	基 10 m2 2 m3 3 340 和 10 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 数量 単価 金額 摘要 基 10 96号代価表 m2 2 57号代価表 m3 3,340 35号代価表 組 10 35号代価表 式 1 調整金

基礎掘削及びスパイラルダクト立込500φ2m以下 96号代価表 10 基当り 名 称 · 規 格 要 単位 数 量 単 価 金 額 摘 備 考 普通作業員 トラック式アースオーガ(建柱車) 1号単価表 162頁 時間 オーガ径450mm・吊能力2.0t 円形型枠 本 10 スパ イラルタ クト 500 $\phi \times 0.6$ mm $\times 1.8$ m 諸 雑 費 式 1 調整金 計 1 基 当り

歩道照明柱基礎 H=4.0m 97号代価表 10 基当り 名 称 · 規 格 要 考 単位 数 量 単 価 金 額 摘 備 98号代価表 117頁 基礎掘削及びスパイラルダクト立込500φ2m以下 基 10 57号代価表 76頁 基礎砕石 m221 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 コンクリート 35号代価表 54頁 m3 1 960 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 歩道照明用ベースプレート 組 10 アンカーボルト込み 諸 雑 費 式 1! 調整金 計 1 基 当り

10 基当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員	人	200 至	- іш	т. ти	M W	E tun
		I I	1			
トラック式アースオーカ (建柱車) オーカ 径450mm · 吊能力2.0t	時間	i			1号単価表 162頁	
亜鉛引きスパイラルダクト 直管 径500mm TO.6 L4m	m	11				
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1				
計		1				
1 基 当り		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				

99号代価表

1基当り 考 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 100号代価表 119頁 道路照明灯建柱 基 1 W≦350kg 照明器具取付 新設 101号代価表 120頁 台 1 持込(民間機械) 102号代価表 121頁 自動点滅器取付 新設 個 1! ポール取付 LED道路灯 式 1 車道照明用ジョイントユニット 式 1^{+} 車道照明用直線型テーパーポールベース式 式 1 諸 雑 費 式 1 調整金 計 1 基 当り

電工

4.9t吊

100号代価表 10 基当り 名 称・規格 単位 数 量 単 価 要 考 金 額 摘 備 人 普通作業員 人 トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 日 諸 雑 費 式 1 調整金 計 1 基 当り

10 台当り

11/2 (2/14/08/08)		101 51	VIIII AX		10 台当り	
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工	人	1	1			
普通作業員	Д.					
高所作業車・トラック架装 伸縮プーム・バスクット型・H12m*200kg積*2人	時間					
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1	1			
計		 				
1 台 当り		1				
		1				
		1	 			
		1				
		1	 			
		1 1	 			
		1 1				
		1				
100 五		 	 			

10 個当り 名 称・規格 単位 数 量 単 価 要 考 金 額 摘 備 電工 人 計 1 個 当り

103号代価表

1基当り 考 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 100号代価表 119頁 道路照明灯建柱 基 1 W≦350kg 照明器具取付 新設 101号代価表 120頁 台 1 持込(民間機械) 102号代価表 121頁 自動点滅器取付 新設 個 1! ポール取付 LEDポールライト 式 1 歩道照明用ジョイントユニット 式 1^{+} 歩道照明用直線型テーパーポールベース式 式 1 諸 雑 費 式 1 調整金 計 1 基 当り

1m当り 単 価 要 考 名 称 · 規 格 単位 数 量 金 額 摘 備 カ゛ート゛ハ゜イフ゜撤去工 土中建込 塗装品 Cp-2E m 1 計 1 m 当り

100 m当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 考 横断・転落防止柵撤去工 プロック建込用ピーム式・パネル式 m 100 計 1 m 当り

標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 5基以上 制約無 夜間無 106号代価表 1 基当り 単 価 要 名 称 · 規 格 単位 数 量 金 額 摘 備 考 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 1 計 1 基 当り

107号代価表

1本当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 考 道路付属物設置工(車線分離標(ラパーボール)設置) 固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 φ80・ペース径 φ250・高さ800mm 30本以上(標準) 夜間無 108号代価表 127頁 本 0!500 計 1 本 当り

道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置) 固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80・ベース径 φ 250・高さ800mm 30本以上(標準) 夜間無

108号代価表

1本当り

		100 万 1				1 本当り	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
車線分離標(ラパーポール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	1	1				
車線分離標(ラバーボール) 固定式 貼付式 φ80 h800	本	-1	1			車線分離標材料費控除	
計		 	-				
1 本 当り		1	1 1 1				
		 	1 1 1				
			1				
		1	1				
			1				
		1	1				
		1	1				
		1	1				
			!				
		1	1				
		1	1				
		1	 				
			1				
		! ! !	1 1 1				
		I I	1				

1本当り 基準地区単価 考 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 100, 00 R 普通作業員 普通作業員 100.00 R1

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工プレキャストコンクリートブ・ロック建込 門型 1m 制約無 夜間無 110号代価表 100 m当り 名 称 · 規 格 単 価 要 考 単位 数 量 金 額 摘 備 横断・転落防止柵撤去エブロック建込用 門型 m 100 計 1 m 当り

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工プレキャストコンクリートブ・ロック建込 門型 2m 制約無 夜間無 111号代価表 100 m当り 名 称 · 規 格 単 価 要 考 単位 数 量 金 額 摘 備 横断・転落防止柵撤去エブロック建込用 門型 m 100 計 1 m 当り

10 基当り 名 称・規格 単位 数 量 単 価 要 考 金 額 摘 備 電工 人 普通作業員 人 トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 日 4.9t吊 諸 雑 費 式 1 調整金 計 1 基 当り

10 台当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
電工	人		1 13444 	THE HAY	1100	VIII
普通作業員	人	1	1			
高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人	時間	1				
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		1				
mh-l		1	1			
1 台 当り		1				
		1				
		i 1 1	i 1 1			
		1	1			
		1	1			
		1				
		1	1			
		1				
		1	1			
		1				
		1	1			
		1				
		1				
		1				

P7恢惠公		114号付	1箇所当り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
注通作業員	人					
脊椎 費	式	1			調整金	
		1			助中亚亚	
		1	 			
計		1				
1 箇所 当り		 	 			
		1	1			
		1	1			
		<u> </u>				
			1			
			1			
		ı	-			
		1 1 1				
		1	 			
		1	1			
		1	1			
		1				
		1				
		!				
			1			
		 	1			
		1	1			
		: 	i I			
			:			
		1				

シェルター撤去・処分工 H=2500 115号代価表 1箇所当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 要 考 単位 金 額 摘 シェルター撤去・処分 基 1 諸 雑 費 式 1 調整金 1 箇所 当り

1箇所当り

1 0000		1 箇所当り				
名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
シェルター撤去・処分	基	1				
諸 雑 費	式	1,			調整金	
		1				
計		!				
1 箇所 当り		 				
				i		
10F TS		 				

117号代価表

1 m2当り

考 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 100.00 R 普通作業員 普通作業員 29. 58 R1 ブロックエ ブロックエ 27. 44 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 14<mark>. 45</mark> 特殊作業員 特殊作業員 5. 46 R4

118号代価表 1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	I m当り
普通作業員	人	1	1			
		I I				
計		1				
1 m 当り		1				
1 m = 7		1				
		I I				
		1				
		1				
		1				
		I I				
		1				
		I I				
		I I				
		i				

前 哈 伊		119号(大価表		1.基		
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	箇所	1			120号代価表 139頁		
許計塔撤去・移設	基	1,					
		-	-				
計		1					
1 基 当り		 	 				
		 - -					
		 - -	 - -				
		1					
		 	1				
		1					
120 日		1	 				

120号代価表

1箇所当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 価 金 額 摘 考 33号代価表 52頁 基礎砕石 m271300 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 47号代価表 66頁 m30 370 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 68号代価表 87頁 m201500 一般型枠 均しコンクリート 70号代価表 89頁 コンクリート m36 250 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 69号代価表 88頁 m210! 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 72号代価表 91頁 鉄筋工[市場単価] 0 214 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 >>ネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一 諸 雑 費 式 1 調整金 計 1 箇所 当り

構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 121号代価表 1 m3当り 名 称 · 規 格 要 単位 数 量 単 価 金 額 摘 備 考 構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし m31 計 1 m3 当り

構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 122号代価表 1 m3当り 名 称 · 規 格 要 単位 数 量 単 価 金 額 摘 備 考 構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 制約なし m31 計 1 m3 当り

123号代価表

1 m当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 6. 29 K コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] コンクリートカッタ K1 4¦. 25 切削深20cm級 ブレード 径56cm バキューム式・湿式・切削深20cm級・ブレード径56cm 54. 24 R 特殊作業員 特殊作業員 18 90 R1 土木一般世話役 土木一般世話役 9<mark>i.</mark> 56 R2 普通作業員 普通作業員 R3 8¦. 20 39. 47 Z コンクリートカッタ (ブ゛レート゛) コンクリートカッタ (ブ・レート・) 36<mark>,</mark> 63 Z1 径22インチ 径22インチ ガ ソリン レギ ュラー カ゛ソリン Z2 1, 92 レキ゛ュラー スタント゛

舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

124号代価表

1 m2当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 備 考 9. 77 K [賃料]バックホウ クローラ型 バックホウ(賃貸)クローラ型 K1 9.77 山積0.45m3(平積0.35m3) 容量0.45(0.35)m3 81. 96 R 土木一般世話役 土木一般世話役 R1 29, 03 運転手(特殊) 特殊運転手 28.06 R2 普通作業員 普通作業員 R3 24¦. 87 8. 27 Z 軽油 1.2号 8<mark>. 27</mark> Z1 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

-m -	-	1.60
帝	垂	Ж.

放理版 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 14.0km以下 良好

125号代価表

1 m3当り 考 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 47<mark>.</mark> 71 K ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) K1 47<mark>. 71</mark> 37<mark>i.</mark> 09 R 運転手(一般) 一般運転手 R1 37<mark>. 09</mark> 15. 20 Z 軽油 1.2号 パトロール給油 軽油 1.2号 Z1 15<mark>.</mark> 20 パトロール給油

殼運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 19.5km以下 良好

126号代価表

1 m3当り 名 称・規格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 考 47<mark>.</mark> 71 K ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) ダンプトラック K1 47<mark>. 71</mark> オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級 37<mark>i.</mark> 09 R 運転手(一般) 一般運転手 R1 37<mark>. 09</mark> 15. 20 Z 軽油 1.2号 パトロール給油 軽油 1.2号 Z1 15¦. 20 パトロール給油

現場発生	Р.	士公	- 12	(田)	К
	, pp •	又和	口口	浬1	И

現場発生品・支給品運搬 ルーツ装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下

127号代価表

1回当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 名 称・規 格(基準地区単価) 基準地区単価 18 73 K トラック[クレーン装置付] トラック K1 18 73 クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊 4t級2.9t 75<mark>i.</mark> 03 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 37<mark>. 93</mark> 普通作業員 普通作業員 37. 10 R2 6 24 Z 軽油 1.2号 軽油 6.24 Z1 1.2号 パトロル給油 パトロール給油

表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

128号代価表

1 m2当り 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格 名 称 · 規 格(基準地区単価) 1. 64 K アスファルトフィニッシャ [賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] K1 1¦. 05 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 舗装幅2.3~6.0m [賃料]ロート゛ローラ[マカダム] ロート゛ローラ[マカタ゛ム] 0.17 K2 運転質量10~12t 質量10t [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) 0, 17 КЗ 質量8~20t 運転質量8~20t 10. 16 R 普通作業員 普通作業員 R1 3¦. 71 特殊作業員 特殊作業員 2. 12 R2 特殊運転手 運転手(特殊) 2<mark>.</mark> 07 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0.71 88, 20 Z アスファルト混合物 アスファルト混合物 Z1 84.96 再生密粒度アスコン(20) 密粒度AS混合物(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 2<mark>.</mark> 65 PK-4 タックコート用 PK-4 タックコート用 軽油 1.2号 軽油 Z3 0.50 1.2号 パトロール給油 パール給油

129号代価表

1 t 当り 名 称 · 規 格 単位 単 価 要 考 数 量 金 額 摘 備 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20) t 1! 計 1 t 当り

表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

130号代価表

1 m2当り

構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格 名 称 · 規 格(基準地区単価) 1, 55 K アスファルトフィニッシャ [賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] K1 1 00 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 舗装幅2.3~6.0m [賃料]ロート゛ローラ[マカダム] ロート゛ローラ[マカタ゛ム] 0.16 K2 運転質量10~12t 質量10t タイヤローラ(普通型) [賃料]タイヤローラ КЗ 0, 16 質量8~20t 運転質量8~20t 9.66 R 普通作業員 普通作業員 R1 3¦. 53 特殊作業員 特殊作業員 2.02 R2 特殊運転手 運転手(特殊) 1<mark>.</mark> 97 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0.67 88, 79 Z アスファルト混合物 アスファルト混合物 Z1 80.83 再生密粒度アスコン(20) 密粒度AS混合物(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 7<mark>. 40</mark> PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 1.2号 軽油 Z3 0.48 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

表層(車道・路肩部) 3.0m超 60mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

131号代価表

1 m2当り

構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格 名 称 · 規 格(基準地区単価) 1, 55 K アスファルトフィニッシャ [賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] K1 1 00 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 舗装幅2.3~6.0m [賃料]ロート゛ローラ[マカダム] ロート゛ローラ[マカタ゛ム] 0.16 K2 運転質量10~12t 質量10t タイヤローラ(普通型) [賃料]タイヤローラ КЗ 0, 16 質量8~20t 運転質量8~20t 9.66 R 普通作業員 普通作業員 R1 3¦. 53 特殊作業員 特殊作業員 2.02 R2 特殊運転手 運転手(特殊) 1<mark>.</mark> 97 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0.67 88, 79 Z アスファルト混合物 アスファルト混合物 Z1 80.83 再生密粒度アスコン(20) 密粒度AS混合物(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 7<mark>. 40</mark> PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 1.2号 軽油 Z3 0.48 1.2号 パトロール給油 パトロール給油

下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

132号代価表)

1 m2当り

名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 備 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 5.24 K モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] K1 2 12 土工用・ブレート 幅3.1m ブレート 幅3.1m ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 1. 64 K2 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m 運転質量10t 締固め幅2.1m [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) КЗ 0, 53 質量8~20t 運転質量8~20t 15. 30 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 7<mark>. 04</mark> 特殊作業員 特殊作業員 2.47 R2 普通作業員 普通作業員 2<mark>.</mark> 35 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0, 68 79<mark>. 46</mark> Z 再生クラッシャーラン クラッシャラン Z1 78.05 C-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 1<mark>.</mark> 16 パール給油 1.2号 パトロール給油

丰	屈	(歩道部

1.4m以上 30mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

133号代価表

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 2, 96 K アスファルトフィニッシャ アスファルトフィニッシャ[クローラ型] K1 2 23 クローラ型・舗装幅1.4[~] 3.0m 舗装幅1.4~3.0m [賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 振動ローラ(舗装用)(賃貸) 搭乗式コンバインド型 0.42 K2 3~4t 3∼4t 22<mark>¦. 56</mark> R 普通作業員 普通作業員 8.51 R1 特殊作業員 特殊作業員 R2 5¦. 85 運転手(特殊) 特殊運転手 3.82 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 1<mark>.</mark> 97 R4 Z 74, 48 再生アスファルト混合物 アスファルト混合物 65<mark>.</mark> 37 Z1 再生密粒度AS混合物(13) 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 8.74 Z2 PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 1.2号 軽油 0, 33 Z3 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

下層路盤(車道・路肩部) 70mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

134号代価表

1 m2当り 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 基準地区単価 考 名 称 · 規 格(基準地区単価) 5.24 K モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] K1 2 12 土工用・ブレード幅3.1m ブレート 幅3.1m ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 1. 64 K2 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m 運転質量10t 締固め幅2.1m [賃料]タイヤローラ タイヤローラ(普通型) КЗ 0, 53 質量8~20t 運転質量8~20t 15. 30 R 運転手(特殊) 特殊運転手 R1 7<mark>. 04</mark> 特殊作業員 特殊作業員 2.47 R2 普通作業員 普通作業員 2<mark>.</mark> 35 R3 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0, 68 79<mark>. 46</mark> Z 再生クラッシャーラン クラッシャラン Z1 78.05 C-40 RC-40 軽油 1.2号 軽油 1<mark>.</mark> 16 パール給油 1.2号 パトロール給油

135号代価表

100 m2当り

		139 47				100 m2当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役	人	1				
とびエ	人	1				
溶接工	人	-	-			
普通作業員	人	1				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジプ型) 25t吊	B	-				
諸維費	%	1			諸雑費	設置 溶接機、溶接棒、アセチレンガス等
計		: 	 			
1 m2 当り		1				
		1				
		! ! !	 			
		1				
		1				
		1				
		1	 			
		1				
		!				
		1	 			
		!				
		1				
		1				
154 五			I			

±里復 上似 貝代		136号	代価表			1 m2当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
圣量覆工板 (賃貸) 360日以内 000*300*100	m2/目					
E量覆工板(賃貸)整備費 000*300*100	m2	1	1			
計						
1 m2 当り		 	1			
			1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			
		 	! !			
			1			

1型再員科		137号代				1 t 当り
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
H形鋼(山留主部材)250型 360日以内(80~200kg/m)	t	1				
剛製山留材(賃貸)整備費 −250 80kg/m	t	1	1			
		i				
計		1	1			
1 t 当り		1	1			
		1				
		1	1			
		1				
		i 1				
		1	1			
		1	1			
		1				
		1	1			
		!				
		1				
		1	1			
		1				
		1	I I			

138号代価表

1 m3当り 考 名 称 · 規 格 構成比 積算地区単価 名 称 · 規 格(基準地区単価) 基準地区単価 100 . 00 R 普通作業員 普通作業員 60. 98 R1 土木一般世話役 土木一般世話役 17. 77 R2

139号代価表

1 m3当り 名 称 · 規 格 単 価 要 単位 数 量 金 額 摘 備 考 Q&Zブロック 密度20 型内発泡 難燃性 m31 040 計 <u>1 m3</u>当り

140号代価表

2m当り 名 称・規格 単位 数 量 単 価 金 額 141号代価表 160頁 仮設進入防止柵設置工 基 1 計 1 m 当り

141号代価表

100 其当り

		141号作	八四衣			100 基当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
土木一般世話役	人	1				
特殊作業員	人	1				
普通作業員	人	1				
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間	1			3号単価表 164頁	
仮設進入防止柵プロック φ400(上面)×φ500(下面)×H500 吊上用アンカーネジ穴付き	個	200				
仮設進入防止柵ポール t3.2mm (鉄厚) φ 60.5mm×L2000 赤白	本	100				
諸雑費	%				諸雑費	
計		1				
1 基 当り						
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
				I		

142号代価表

1 t 当り 名 称 · 規 格 単位 単 価 要 考 数 量 金 額 摘 備 仮設材の運搬費 基本運賃 1 積込費取卸し費 t 1 積込費+取卸し費 基地~現場 計 1 t 当り

1号単価表

1時間当り

4 W E 100mm 11 元/52.00						1時間当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
特殊運転手	人	1	1			
軽油 1.2号 パトロール給油	L	1	1			
トラック式ブースオーカ゛[建柱車] オーカ゛径450mm・吊能力2.0t	時間	1	1			
			1			
計			1			
1 時間 当り		1				
		1				
			1			
		1	1			
			1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		i				
			1			
		1				
100 E		 	1			

2号単価表

1時間当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	1 時間当り 備 考
特殊運転手	人	1	1			
軽油 1.2号 バトロール給油	L	 				
高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H12 m*200kg積*2人	時間	 				
計		! ! !				
1 時間 当り		1				
		- -	 			
		1				
		! ! !				
		-				
		1				
		1				
		1				

3号単価表

1時間当り

					1 時間当り
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
人					
L	1	!			
時間	1				
	1				
	1				
	! ! !	 			
	1				
	1	 			
	1 1 1	 			
	L L	単位 数 量 人 L 時間	人 L 時間	単位 数量 単 価 全 額 L 時間	単位 数量 単価 金額 摘要 L 時間

数量計算書

目 次

設詞	计数量	量総	括表	長.			 	 	-				 					 		 			 1
道趾	各改」	曳					 	 					 					 		 		 	 13
ì	直路:	±エ						 					 					 		 			 14
	也盤さ																						
4	浦装 🗆	L·				٠.	 	 	٠	 •	 •	 	 	٠	 •	 •	 •	 	•	 	 		 26
ŧ	非水木	構造	物二	L·			 	 	•	 •	 •	 	 	•	 ٠	 •	 •	 	•	 			 44
Ý	录石 ニ	工						 				 	 					 		 	 		 62
	ナーリ																						
[3	方護村	冊工						 				 	 					 		 	 		 87
	建築加		-																				
[医画系	泉工						 				 	 					 		 	 		 116
ì	道路(寸属	施言	ひコ	С.			 				 	 					 		 			 119
ŧ	構造物	勿撤	去:	L.				 					 					 		 	 		 137
1	反設.	L						 				 	 					 		 	 		 159

工種	種別	細別	規	格	単位	数量	摘	要
道路土工					式	1		
	掘削工				式	1		
		掘削			m3	2, 000		
		盛土			m3	10		
	残土処理工				式	1		
		残土処理			m3	2, 000		
地盤改良工					式	1		
	置換工				式	1		
		置換土	再生砕石	(RC-40)	m3	860		
舗装工					式	1		
	アスファルト舗装 エ							
	エ				式	1		
		県道アスファルト 舗装						
		舗装 	車道舗装		m2	128		
		アスファルト舗装	+ \ * & * * *			225		
		(A)	車道舗装		m2	665		
		アスファルト舗装	本☆☆		0	^		
		(B)	車道舗装		m2	0		
	半 + - わ プ <= シ+ 〒					1		
	半たわみ舗装工				式	1		
		アスファルト舗装 (C)	 車道舗装、半た	わみ錯壮	m2	492		
		(0)	半坦舗表、千/ご	1)の舗装	IIIZ	492		
	透水性舗装工				式	1		
	迈小性舗装工	l			工	ı		

工種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘要
		透水性平板ブロック	 歩道舗装	m2	779	
		インターロッキン グ舗装	歩道舗装(一般部)	m2	113	
		インターロッキン グ舗装	歩道舗装(乗入部)	m2	52	
	ブロック舗装工			式	1	
		視覚障害者誘導用 ブロック	 線状、t=60	m2	49	
		視覚障害者誘導用 ブロック	点状、t=60	m2	6	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	40	
		埋戻し		m3	30	
	側溝工			式	1	
		L型街渠		m	36	
		都市型側溝	UGFS250	m	117	
	管渠工			式	1	
		VU管	<i>φ</i> 150	m	13	
	取付管工			式	1	
		VU管	φ200、3m≦ L<5m	箇所	2	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		 VU管	φ200、5m≦L<12m	箇所	5	
		基礎工	砂	m	37	
	集水桝・マンホールエ			式	1	
		管理桝	UGFS250	箇所	10	
		角型集水桝	□300	箇所	2	
縁石工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	10	
		埋戻し		m3	10	
	42			ь		
	縁石工			式	1	
		 地先境界ブロック	150 ~ 150 ~ 600	m	175	
		地元現外プログラ	100 × 100 × 000	m	173	
		┃ 歩車道境界ブロッ ク	一般部、160/170×100×60 0	m	20	
		歩車道境界ブロッ ク	バス乗降部、150/170×200 ×600	m	58	
		バリアフリー切下 ブロック	バリアフリー型	m	13	
		歩車道境界ブロッ ク	摺付部、150/170×200×60 0	m	36	
			40.40			
		分離帯街渠	一般部、180/210×300×60 0	m	61	
		分離帯街渠	乗入部、203/210×70×600	m	7	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		分離帯街渠	開口部	m	3	
		植栽帯ブロック	180/210 × 300 × 600	m	17	
		IEAN III > - > >	100/210 ** 000 ** 000		.,	
サービス施設整備 エ				式	1	
				11,	<u>'</u>	
	 佐			式	1	
	作業土工			工	1	
		产担 ()		0	0	
		床掘り		m3	2	
				_	_	
		埋戻し		m3	1	
	 ベンチ・テーブル エ					
	エ			式	1	
		ベンチ	W1800 × D435 × H580	基	4	
	サイン施設エ			式	1	
		サイン板(A)	H=1900	基	0	別途工事
		サイン板 (B)	H=1900、アケパネ有り	基	0	別途工事
		サイン板 (C)	H=1900、アケパネ無し	基	0	別途工事
防護柵工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	20	
		埋戻し		m3	20	
	防止柵工			式	1	

工種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘要
		横断防止柵	H=800	m	119	
		横断防止柵	曲げ処理 R<10m	m	24	
		横断防止柵	曲げ処理10m≦R≦150m	m	4	
		横断防止柵	付合せ部	箇所	7	
at th 16 - 0 to 1 - 0 m						
建築施設組立設置工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	180	
		埋戻し		m3	130	
	大屋根工			式	1	
		大屋根		基	0	
		大屋根基礎-1		基	2	
		大屋根基礎-2		基	3	
	シェルターエ			式	1	
					_	
		シェルターA		基	0	
		 シェルターA基礎−		*		
				基	2	
		 シェルターA基礎− 2		#	0	
				基	2	
		 シェルターA基礎− 3		甘	4	
	L	١٥		基	4	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		シェルターB		基	0	
		 シェルタ <i>ー</i> B基礎- 1		基	2	
		 シェルタ <i>ー</i> B基礎- 2		基	1	
				坐	1	
		 シェルターB基礎- 3		基	4	
		3			4	
反面绝工				<u>-+</u> -	1	
区画線工				式	1	
				_±		
	区画線工			式	1	
		実線	15cm 白	m	240	
		実線	15cm 白 排水性舗装	m	41	
		破線	45cm 白	m	2	
		ゼブラ	45cm 白	m	10	
		ゼブラ	45cm 白 排水性舗装	m	13	
		矢印・記号・文字	15㎝換算 白	m	58	
道路付属施設工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	30	
		埋戻し		m3	30	
		残土		m3	1	
	<u> </u>	/&_L		IIIO	'	

エ 種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘要
	ケーフ゛ル配管エ			式	1	
		分電盤	W600 × D250 × H1300	基	0	
		電線	CV5. 5sq-3C	m	16	
		電線	CV3. 5sq-3C	m	115	
		電線	CV3. 5sq-2C	m	99	
		電線管	FEP30	m	211	
		電線管埋設	車道部	m	19	
		電線管埋設	歩道部	m	166	
		埋設設置シート	2枚折	m	185	
		D種設置工事		箇所	3	
		ハント゛ホール	600×600×600、中耐重鉄 蓋	基	2	
	照明工			式	1	
		車道照明柱基礎	H=10. Om	基	1	
		步道照明柱基礎	H=4. Om	基	2	
		車道照明柱	H=10. Om	基	1	
		歩道照明柱	H=4. Om	基	2	
構造物撤去工				式	1	

工種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘要
	構造物撤去工			式	1	
		ガードパイプ		m	99	
		横断防止柵		m	18	
		パイプ柵		m	18	
		標識撤去		基	11	
		ポストコーン撤去		本	35	
		車止め撤去	単独柱	本	8	
		車止め撤去	門型 W=1.0m	本	2	
		車止め撤去	門型 W=2.0m	本	26	
		道路照明灯撤去		本	4	
		商店街照明灯撤去		本	2	
		防犯灯撤去		本	2	
		電柱撤去		本	1	
		案内板撤去		箇所	5	
		シェルター撤去	H=2500	箇所	2	
		シェルター撤去	H=3000	箇所	1	
		誘導ブロック撤去		m2	68	

工種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘要
		誘導ブロック撤去	垂入部	m2	3	
		MATTER STATE	NO CHI			
		L型側溝撤去		m	7	
		C 主 関 / 再 服 五		""	,	
		たじ笠掛土	WI 4 150		45	
		塩ビ管撤去	VU φ 150	m	45	
		16.84614.1				
		塩ビ管撤去	VU φ 250	m	30	
		集水桝撤去		基	10	
		側溝撤去	U250	m	27	
		側溝撤去	U300	m	0	
		横断側溝撤去	U300	m	0	
		蓋版撤去	コンクリート蓋、250用、L =0.5m	枚	55	
		蓋版撤去	コンクリート蓋、300用、L =0.6m	枚	0	
		蓋版撤去	グレーチング蓋、300用、L =1.0m	枚	0	
		蓋版撤去	グレーチング蓋、横断用、 L=1.0m	枚	0	
		引込用ポール	H=700	本	1	
		□5. 5-2cq		m	7	
					,	
		FEP φ 30		m	7	
		ι ΕΙ Ψ ΟΟ		m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					10	
		目隠しフェンス		m	12	
				,.	_	
		時計塔移設		基	1	

工種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘要
	構造取壊しエ			式	1	
					-	
		 コンクリート構造 物取壊し	無筋構造物	m3	11	
		コンクリート構造 物取壊し	鉄筋構造物	m3	15	
		舗装版切断	As t≦15cm	m	82	
			_			
		舗装版取壊し	As t≦15cm	m2	2, 200	
		A STATE OF THE STA	_		,	
	運搬処理工			式	1	
		 コンクリート設	 無筋・鉄筋構造物	m3	31	
		アスファルト殻		m3	108	
		発生材	スクラップ	t	5	
					-	
		発生材	 廃プラスチック	m3	0. 5	
	 廃材処分工			式	1	
					-	
		コンクリート殻	無筋構造物	t	37	
		 コンクリート殻	 有筋構造物	t	38	
		アスファルト殻		t	254	
		 濁水処理		t	0. 1	
		 発生材	スクラップ	t	5	
					-	
		発生材	廃プラスチック	m3	0. 5	
L		1 20-4-17	100-7-77		0.0	

工種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘要
仮設工				式	1	
	工事用道路工			式	1	
		擦付舗装(A)	As舗装 t=5cm	m2	179	
		Jan 1 a milages - Con				
		擦付舗装(B)	As舗装 t=5cm (路盤施工)	m2	262	
		13x 1 1 min 2x (5)	Nominate to com (primine 12)		202	
		擦付舗装(C)	As舗装 t=2~10cm (路盤施工)	m2	126	
		1示11品级(0)		IIIZ	120	
		 仮設車道舗装	 As舗装 t=5cm、再生砕石 t =10cm	m2	97	
		以政牛坦研衣	-1 00III	IIIZ	91	
		/⊏=1.1E \★ 소★ ⅓+	As舗装 t=3cm、再生砕石 t	0	200	
		仮設歩道舗装	=10cm	m2	380	
				0	•	
		路盤(再生砕石)	平均t=7cm	m2	9	
		舗装版破砕	As t ≦15cm	m2	600	
		アスファルト殻	廃材運搬	m3	30	
		アスファルト殻	廃材処理	t	71	
	防護施設工			式	1	
		パイプ柵		m	76	
		軽量覆工板	W500 × H100 × L2000	m2	70	
		軽量盛土材		m3	30	
		仮設防護柵		m	15	
		横断歩道	実線 白色 W=45cm	m	12	

工種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘 要
		H銅	H200 × 200	t	4	

道路改良

道路土工

種 別:掘削工規 格:

70L 1LL.					
細別	規格	単位	一般計算書	合 計	摘要
掘削		m3	2, 004. 3	2, 004. 3	
盛土		m3	9. 3	9. 3	

平均断面体積計算表

名 称:土工

			床掘(切土)			埋戻(盛土)		
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
No. 0	_	0. 00	_	-	0. 00	_	_	A-A断面の土積を 使用
A-A	17. 6	0. 00	0. 00	0.0	0.00	0. 00	0. 0	
В-В	10.0	36. 40	18. 20	182. 0	0. 67	0. 34	3. 4	
C-C	10.0	40. 92	38. 66	386. 6	0. 25	0. 46	4. 6	
D-D	10.0	45. 70	43. 31	433. 1	0.00	0. 13	1. 3	
E-E	10.0	49. 61	47. 66	476. 6	0.00	0.00	0.0	
F-F	10.0	31.80	40. 71	407. 1	0.00	0.00	0.0	
G-G	5. 0	15. 73	23. 77	118. 9	0.00	0.00	0. 0	
小 計	72. 6			2, 004. 3			9. 3	
合 計	72. 6			2, 004. 3			9. 3	

種 別:掘削工

細別/規格		算	式。	 図	数	_	里里
掘削	2004. 3	71		<u> </u>	- 20		<u>*</u>
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
					2, 004	. 3	m3
盛土	9. 3				_, -,		
					l g	. 3	m3

種 別:残土処理工規 格:

· 大 作·					
細別	規格	単位	駅前広場	숌 핡	摘要
残土処理		m3	2, 039. 5	2, 039. 5	

残土処理工集計表

名 称:残土処理工

残土=床掘-埋戻/0.9

+ 1€	古根/切工/	押百/战工/	残工=床掤−埋戻/0.9 残土
工種	床掘(切土)	埋戻(盛土)	人
排水構造物	44. 7	32. 5	8. 6
縁石	14. 7	11.0	2. 5
サービス施設	1.6	1. 4	0.0
防護柵	19. 1	17. 9	-0.8
建築施設組立設置	178. 8	127. 0	37. 7
道路付属施設	31.0	30. 9	
小 計	289. 9	220. 7	44. 7
合 計	289. 9	220. 7	44. 7

土量計算書

種 別:残土処理エ ブロック:駅前広場 区 分:

細別/規格	第 式 / 図	数	量
残土処理	算 式 / 図 道路付属施設(照明基礎)V=0.8m3	200	
	2004. 3-(9. 3/0. 9) +44. 7+0. 8=2039. 47		
		2, 039. 5	m3
		2, 000. 0	0
1			
1			

地盤改良工

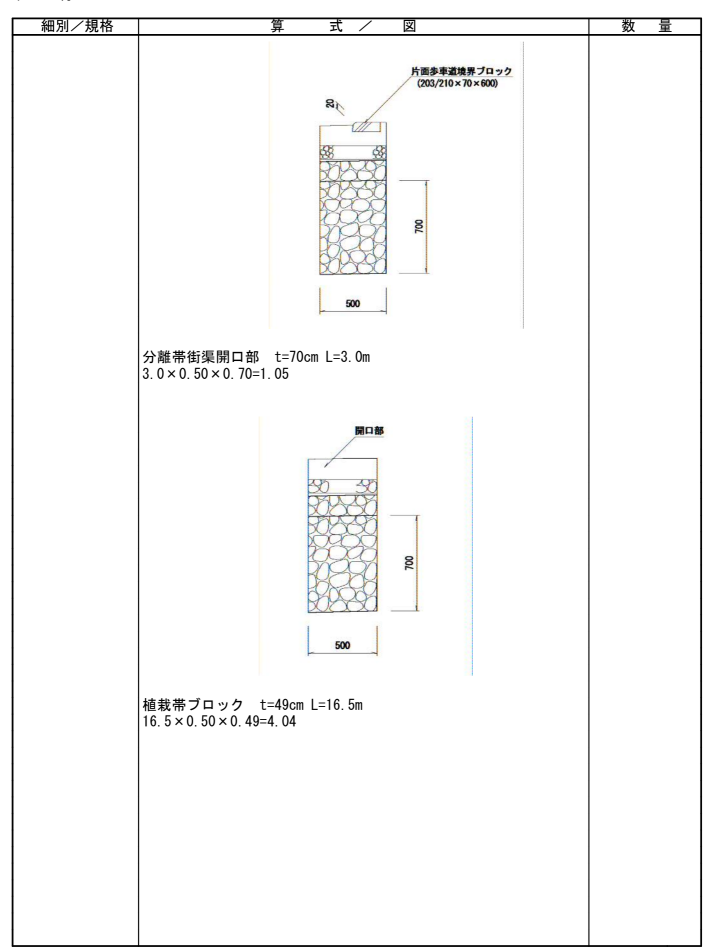
種 別:置換工規格:

が、1 日・						
細別	規格	単位	置換工		合 計	摘要
置換土	再生砕石 (RC-40)	m3	858. 7		858. 7	
_						
		ļ				

種 別:置換エ ブロック:置換エ 区 分:

細別/規格 算 式 / 図 置換土 車道舗装 t=70cm (664. 5+492. 3) × 0. 70=809. 76 再生砕石	数 量
(664. 5+492. 3) × 0. 70=809. 76	
由生松石	
L型側溝 t=70cm L=35.5m	
$35.5 \times 0.80 \times 0.70 = 19.88$	
歩車道境界プロック (両面)	
(180/240 × 300 × 600)	
000	
800	
分離帯街渠一般部 t=70cm L=61.2m 61.2×0.50×0.70=21.42	
01. 2 × 0. 30 × 0. 70–21. 42	
片面歩車道境界ブロック	
(180/210×300×600)	
90/	
500	
7. 2 × 0. 50 × 0. 70=2. 52	

種 別:置換エ ブロック:置換エ 区 分:



種 別:置換エ ブロック:置換エ 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数量
細別/規格	算 式 / 図	数 量 858.7 m3

舗装工

種 別:アスファルト舗装工 規 格:

<u>規</u> 恰:					
細別	規格	単位	アスファルト舗 装工	合 計	摘要
県道アスファルト 舗装	車道舗装	m2	127. 6	127. 6	
アスファルト舗装 (A)	車道舗装	m2	664. 5	664. 5	
アスファルト舗装 (B)	車道舗装	m2	0.0	0.0	
	<u> </u>	!	ļ		

種 別:アスファルト舗装エブロック:アスファルト舗装エ区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
県道アスファルト 舗装	127. 6		
車道舗装	GGA E	127. 6	6 m2
アスファルト舗装 (A)	004. 5		
		004 [
車道舗装 アスファルト舗装	0. 0	664. 5	5 m2
(B)			
車道舗装		0. () m2

細規

別:県道アスファルト舗装 格:車道舗装 100.0 m2当り

420		
表層:排水性舗装	t= 50	
基層:再生粗粒度アスコン	t=100	
上層路盤:再生粒度調整砕石(RM-	-40) t=130	
下層路盤:再生切込砕石(RC-40	t=140	
++		·

材料/規格	算	式	数	量
再生切込砕石	100. 0			
RC-40、t=14cm				
	100.0		100.0	m2
再生粒度調整砕石	100. 0			
RM-40、t=13cm				_
 再生粗粒アスコン	100 0		100.0	m2
再工組紀 / スコン	100. 0			
t=10cm			100.0	
排水性舗装	100. 0		100. 0	m2
t=5cm			100.0	m2
			100.0	1112

細規

別:アスファルト舗装(A) 格:車道舗装 100.0 m2当り

略図			
70			
1120			
	表層:密粒度アスコン	t= 50	
	基層:粗粒度アスコン	t= 70	
	上層路盤:粒調砕石(M-30)	t=150	
	下層路盤:再生砕石(RC-40)	t=150	
		t=700	

材料/規格	算	式	数	量
再生砕石	100. 0			
RC-40、t=15cm				
			100.	0 m2
粒調砕石	100. 0			
M-30, t=15cm				
			100.	0 m2
粗粒度アスコン	100. 0			
t=7cm				
			100.	0 m2
密粒度アスコン	100. 0			
t=5cm				
			100.	0 m2

細規

別:アスファルト舗装 (B) 格:車道舗装 100.0 m2当り

880 880 200 190 150 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2		
表層:密粒度アスコン	t= 50	
上層路盤:粒調砕石 (M-30) 下層路盤:再生砕石 (RC-40)	t=150 t=190	
置換土:再生砕石(RC-40)	t=490	

材料/規格		算	式	数	量
再生砕石	100. 0				
RC-40、t=19cm					
				100. 0	m2
粒調砕石	100.0				
M-30, t=15cm					
				100. 0	m2
密粒度アスコン	100. 0				
t=5cm					
				100. 0	m2

種 別:半たわみ舗装工 規 格:

יאנ זער.					
細別	規格	単位	半たわみ舗装工	合 計	摘要
アスファルト舗装 (C)	車道舗装、半たわみ舗装	m2	492. 3	492. 3	

種 別:半たわみ舗装エブロック:半たわみ舗装エ区 分:

細別/規格	第 式 / 図	数	量
アスファルト舗装	254. 0+238. 3=492. 30		
(C)			
車道舗装、半たわ			
み舗装		492. 3	m2
}			
1			

細 別:アスファルト舗装(C) 規 格:車道舗装、半たわみ舗装

略 义 70 150 20 1120 90/ 表層: 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 t= 50 基層:粗粒度アスコン t= 70 上層路盤:粒調砕石 (M-30) t=150 下層路盤:再生砕石(RC-40) t=150 置換土:再生砕石 (RC-40) t=700

材料/規格	算	式	数	量
再生砕石	100. 0			
RC-40、t=15cm				
			100. 0	m2
粒調砕石	100. 0			
M-30、t=15cm				
1/12 1/4 1 /2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 	100.0		100.0	m2
粗粒度アスコン	100. 0			
t=7cm				
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100.0		100.0	m2
半たわみ性舗装用 アスファルト混合	100. 0			
物				
t=5cm			100.0	m2
L-3GIII			100.0	IIIZ

100.0 m2当り

種 別:透水性舗装工規格:

י ער זער	Τ	1	1		T
細別	規格	単位	透水性舗装工	合 計	摘要
透水性平板ブロック	歩道舗装	m2	778. 5	778. 5	
インターロッキン グ舗装	歩道舗装(一般部)	m2	113. 4	113.4	
	歩道舗装(乗入部)	m2	51.5	51.5	

種 別:透水性舗装エブロック:透水性舗装エ 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
透水性平板ブロッ	207. 6+120. 9+30. 9+57. 3+108. 6+253. 2=778. 50		
ク			
- 歩道舗装		778. 5	m2
インターロッキン	64. 1+49. 3=113. 40	770.0	
グ舗装			
上、光线出 (机如			
歩道舗装(一般部)		113. 4	m2
インターロッキン	24. 3+27. 2=51. 50	110. 4	
グ舗装			
作, 关结件 / 垂 3 如			
歩道舗装(乗入部)		51.5	m2
		01.0	IIIZ

細規

別:透水性平板ブロック 格:歩道舗装 100.0 m2当り

88 図 30 00 100 100 100 100 100 100 100 100 1		
	表層:透水性平板ブロック(斜線スリット) クッション層:再生砂 路盤:再生切込砕石(RC-40) フィルター層:再生砂	t= 60 t= 30 t=100 t=100

材料/規格	第	_	式	Į į	里里
再生砂	100. 0				
t=10cm					
t-100m			10	0.0	m2
再生切込砕石	100. 0				
RC-40、t=10cm					
10 40, 1-100111			10	0. 0	m2
再生砂	100. 0				
t=3cm					
L-3GIII			10	0. 0	m2
透水性平板ブロッ	100. 0				
ク					
斜線スリット					
t=6cm			10	0.0	m2

細 別:インターロッキング舗装 規 格:歩道舗装(一般部)

t=6cm

和 : 歩道舗装 (一般部) 100.0 m2当り

略図			
_ •			
30 00 00 00			
- <u> 0</u>		586	
		表層:インターロッキングブロ	リック t= 60
		クッション層:モルタル	t= 30
		路盤:再生切込砕石(RC-40)	t=100
材料/規格	算	式	数量
再生切込砕石	100. 0		
RC-40、t=10cm			
モルタル	100. 0		100.0 m2
エル チル	100.0		
t=3cm			100.0
インターロッキン	100.0		100.0 m2
グブロック			

100.0 m2

細規 別:インターロッキング舗装

100.0

モルタル

インターロッキン 100.0 グブロック

t=3cm

t=8cm

格:歩道舗装(乗入部) 100.0 m2当り

略図	
460 150 100 80 150 100 80	7 7 8
表層:インターロッキ	-ングブロック t= 80
クッション層:モルタ	ル t= 30
基層:コンクリート	t=100
上層路盤:再生粒調碎	告石 (RM-40) t=100
下層路盤:再生切込砕	生石 (RC-40) t=150
	数量
RC-40、t=15cm	100.02
再生粒調砕石 100.0	100.0 m2
RM-40、 t=10cm	100.0 m2
コンクリート 100.0	100.0 m2
t=10cm	

100.0

100.0 m2

m2

種 別:ブロック舗装工規格:

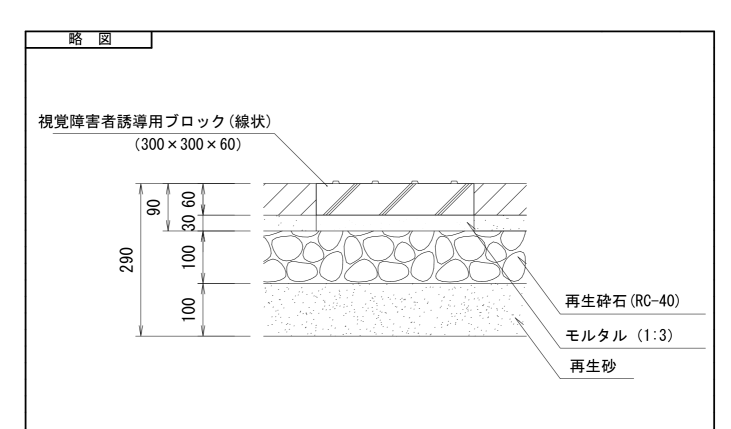
י בור זעל					
細別	規格	単位	ブロック舗装工	合 計	摘要
視覚障害者誘導用 ブロック	線状、t=60	m2	48.8	48. 8	
	点状、t=60	m2	6. 0	6. 0	

種 別:ブロック舗装エブロック:ブロック:ブロック舗装エ区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
視覚障害者誘導用	22. 8+26. 0=48. 80		
ブロック			
線状、t=60		48. 8	8 m2
視覚障害者誘導用	3 5+2 5=6 00	40.0) IIIZ
ブロック	0.0 2.0 0.00		
点状、t=60		6. (0 m2

細 別:視覚障害者誘導用ブロック

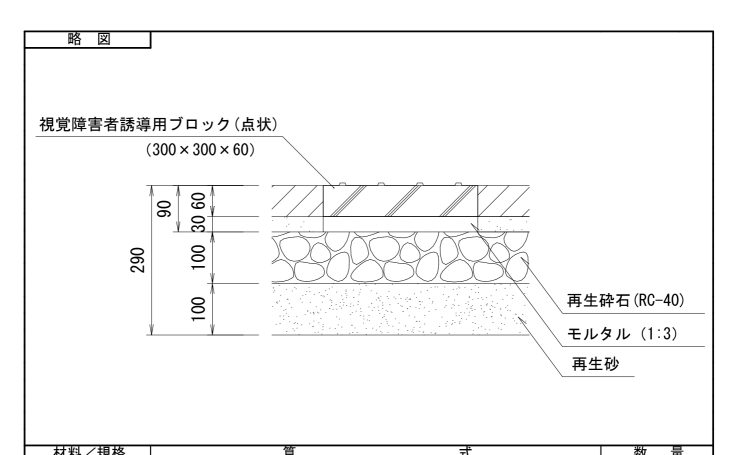
規 格:線状、t=60 100.0 m2当り



材料/規格	算	式	数	量
再生砂	100. 0			
t=10cm				
	400		100.0	m2
再生砕石	100. 0			
RC-40、t=10cm				
T 11 5 11	100. 0 × 0. 03=3. 000		100. 0	m2
モルタル	100. 0 × 0. 03–3. 000			
1 : 3、 t=3cm				
 視覚障害者誘導用	1120 0		3.00) m3
ブロック	1123. 0			
後中小下 +−60			1 100	+4-
線状、t=60			1, 129	枚

細 別:視覚障害者誘導用ブロック

規 格:点状、t=60 100.0 m2当り



材料/規格	算	式	数	量
再生砂	100. 0			
t=10cm			100. 0	m2
再生砕石	100. 0		100.0	IIIZ
RC-40、t=10cm				
モルタル	100. 0 × 0. 03=3. 000		100.0	m2
1 : 3、t=3cm				
			3.00) m3
視覚障害者誘導用 ブロック	1129. 0			
点状、t=60			1, 129	枚

排水構造物工

種 別:作業土工規 格:

がた 11日・					
細別	規格	単位	構造物土工	숨 計	摘要
床掘り		m3	44. 7	44. 7	
埋戻し		m3	32. 5	32. 5	

構造物土工計算書

名 称:構造物土工(排水構造物)

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
排水構造物工						
L型側溝		35. 5	0. 08	2. 8	0. 08	2. 8
都市型側溝	UGFS250	122. 4	0. 15	18. 4	0. 15	18. 4
VU管	φ 150	13. 4	0. 56	7. 5	0. 34	4. 6
VU管	φ 200	37. 0	0. 38	14. 1	0. 13	4. 8
VU管	φ100 汚水	0.0	0. 16	0.0	0. 00	0. 0
VU管	φ150 汚水	0.0	0. 44	0.0	0. 22	0. 0
管理桝	UGFS250	10.0	0. 19	1. 9	0. 19	1. 9
小 計				44. 7		32. 5
合 計				44. 7		32. 5

種 別:側溝工規 格:

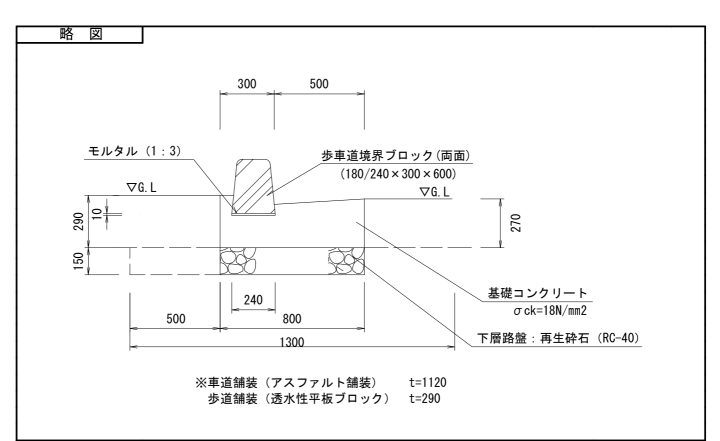
<i>ж</i> . та .					
細別	規格	単位	側溝工	合 計	摘要
L型街渠		m	35. 5	35. 5	
都市型側溝	UGFS250	m	117. 3	117. 3	

種 別:側溝エ ブロック:側溝エ 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数量
L型街渠	18. 9+16. 6=35. 50	
		05.5
 都市型側溝	9. 3+18. 2+15. 1+4. 2+1. 9+13. 1+7. 6+6. 2+17. 3+14. 8+9. 6=117. 30	35.5 m
10川空側海 	3. 3±10. 2±13. 1±4. 2±1. 9±13. 1±7. 0±0. 2±17. 3±14. 0±9. 0−117. 30 	
UGFS250		117.3 m

細 別:L型街渠

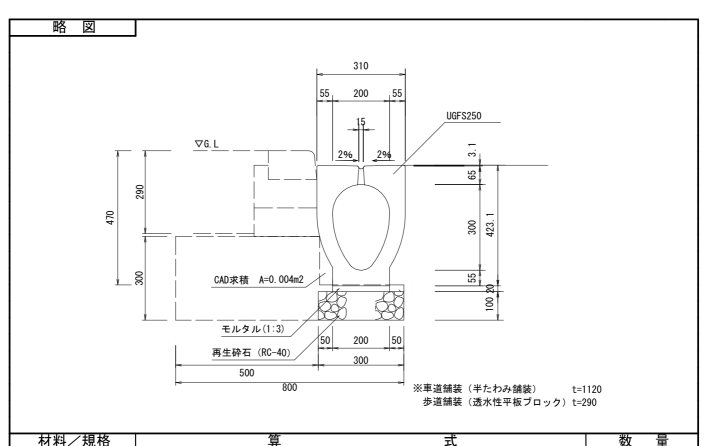
規 格: 10.0 m当り



材料/規格	算 式	数	量
床掘	0. 50 × 0. 15 × 10. 0=0. 75		
		0.8	m3
 埋戻し	0. 50 × 0. 15 × 10. 0=0. 75	0.0	IIIO
	0.00 0.10 10.0 0.70		
		0.8	m3
再生砕石	0. 80 × 10. 0=8. 00		
DC 40 +-15am			
RC-40、t=15cm		8.0	m2
モルタル	0. 24 × 0. 01 × 10. 0=0. 024	0.0	1112
1:3			
Tr. 14		0. 02	2 m3
型枠	$(0.29+0.27) \times 10.0=5.60$		
		5. 6	m2
コンクリート	0. 27 × 0. 80 × 10. 0=2. 160	0.0	
σ ck=18N/mm			
上本学校用	10.0	2. 16	5 m3
歩車道境界ブロッ ク	10.0		
$180/240 \times 300 \times 60$			
0 両面		10.0	m

細別:都市型側溝

規 格: UGFS250 10.0 m当り



竹科/祝竹	月	八	奴	里
床掘	$(0.50 \times 0.30 + 0.004) \times 10.0 = 1.54$			
	(0. 50 × 0. 30+0. 004) × 10. 0=1. 54		1. 5	m3
埋戻し	(0.50 × 0.30+0.004) × 10.0-1.54			
再生砕石	0. 30 × 10. 0=3. 00		1. 5	m3
 	0.30 × 10.0-3.00			
RC-40、t=10cm				
モルタル	0. 02 × 0. 20 × 10. 0=0. 040		3. 0	m2
	0.02 ** 0.20 ** 10.0 ** 0.010			
1:3			0.07	1 2
都市型側溝	10.0		0. 02	1 m3
UGFS250			10. 0	m
			10.0	

種別:管渠工規格:

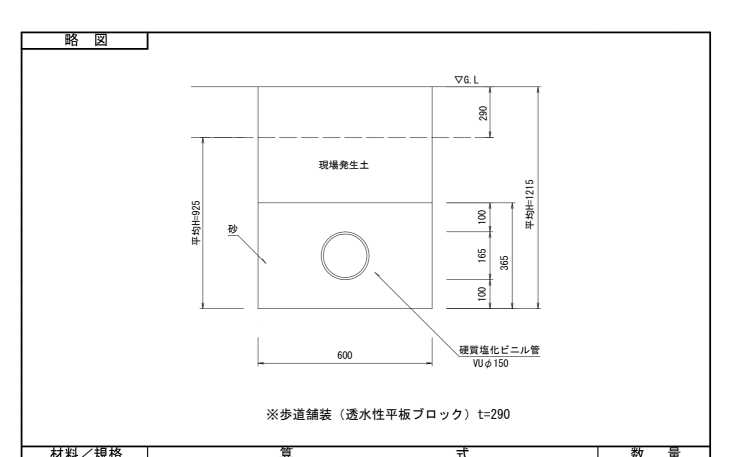
· 大水 「日 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
細別	規格	単位	管渠工	合 計	摘要
VU管	φ150	m	13. 4	13.4	

一般計算書

種 別:管渠エ ブロック:管渠エ 区 分:

細別/規格		算 式	. /	図	数 量	1
W管	5. 7+7. 7=13. 40	<u> </u>				
φ 150					10 /	m
ϕ 150					13. 4	m

細 別: VU管 規 格: φ150 10.0 m当り



材料/規格	其 式	│ 数 量
床掘	0. 60 × 0. 925 × 10. 0=5. 55	
埋戻し	5. 55-0. 60 × 0. 365 × 10. 0=3. 36	5.6 m3
生戻し	0.00 0.00 0.000 0.000	
砂	$(0.60 \times 0.365 - 0.165^2 \times \pi \times 1/4) \times 10.0 = 1.98$	3.4 m3
硬質塩化ビニル管	10 0/4 0-2 50	2. 0 m3
受員塩化ビール目 VU <i>φ</i> 150 4m/本	10. 0/ 4. 0–2. 30	
το φ 100		2.5 本

種 別:取付管工規 格:

次 11百·	1	ı		Т		
細別	規格	単位	管渠工		合 計	摘要
VU管	φ200、3m≦ L<5m	箇所	2		2	
	φ200、5m≦ L<12m	箇所	5		5	
基礎工	砂	m	37. 0		37.0	
	!	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

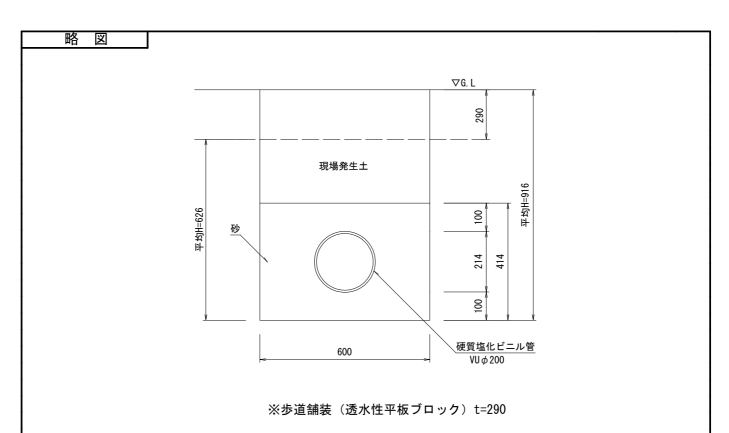
一般計算書

種 別:取付管エ ブロック:管渠エ 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	里
VU管	1+1=2.0		
ϕ 200, $3m \leq L < 5$			
m VU管	1+1+1+1=5.0	2	箇所
ϕ 200, $5m \leq L < 1$		5	箇所
φ200、5m≦ L<1 2m 基礎工	5. 2+5. 9+4. 0+6. 7+4. 0+5. 0+6. 2=37. 00	3	直別
砂	(7箇所)	37. 0	m
119		37.0	m

別: VU管

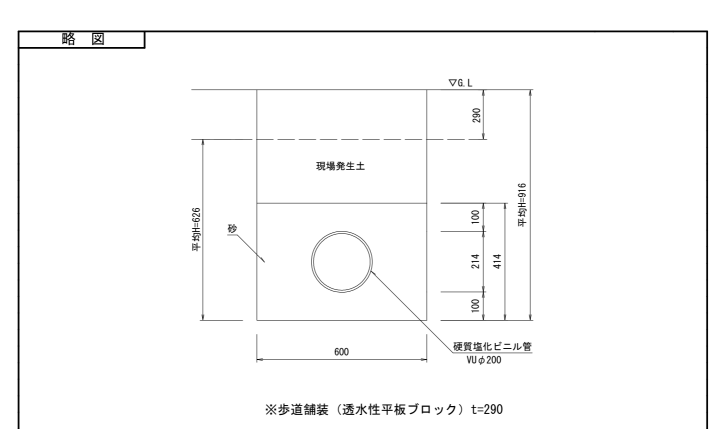
細規 格: \$\phi\$200、3m\\ \subset L\\ 5m 10.0 m当り



材料/規格	算 式	数	量
床掘	0. 60 × 0. 626 × 10. 0=3. 76		
		3.8	m3
埋戻し	3. 76-0. 60 × 0. 414 × 10. 0=1. 28		
		1.3	m3
砂	$(0.60 \times 0.414 - 0.214^2 \times \pi \times 1/4) \times 10.0 = 2.12$		
		2. 1	m3
硬質塩化ビニル管	10. 0/4. 0=2. 50		
VII 4 200 4m/ 4			
VU φ 200 4m/本		2. 5	本
			<u> </u>

別: VU管

細規 格: Ø200、5m≦L<12m 10.0 m当り



材料/規格	算 式	数量
· 掘	0. 60 × 0. 626 × 10. 0=3. 76	
1=1	0.70.0.000.41410.0.1.00	3.8 m3
関反し	3. 76-0. 60 × 0. 414 × 10. 0=1. 28	
>	$(0.60 \times 0.414 - 0.214^2 \times \pi \times 1/4) \times 10.0 = 2.12$	1.3 m3
	(0. 00 × 0. 414 0. 214 2 × 7. × 1/4) × 10. 0-2. 12	
「質塩化ビニル管	F 10. 0/4. 0=2. 50	2. 1 m3
Jφ200 4m/本		
		2.5 本

種 別:集水桝・マンホール工規 格:

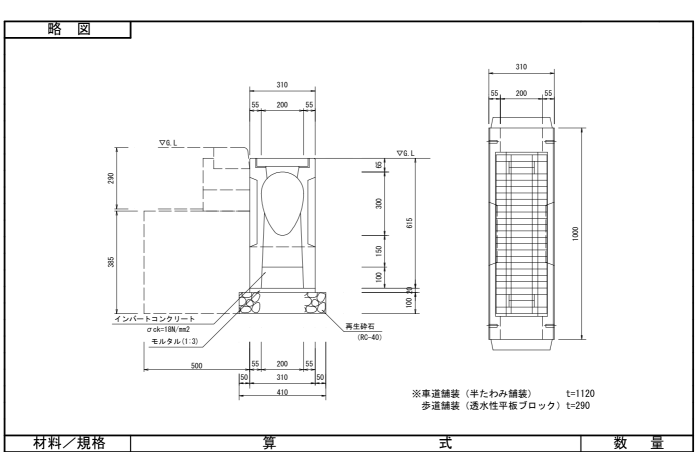
が、11音・ 	<u></u>				
細別	規格	単位	集水桝・マンホールエ	合 計	摘要
管理桝	UGFS250	箇 所	10	10	
角型集水桝	□300	箇所	2	2	

一般計算書

種 別:集水桝・マンホールエ ブロック:集水桝・マンホールエ 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
管理桝	1+1+1+1+1+1+1+1+1=10		
UGFS250		10	箇所
角型集水桝	1. 0+1. 0=2		
□300		2	箇所

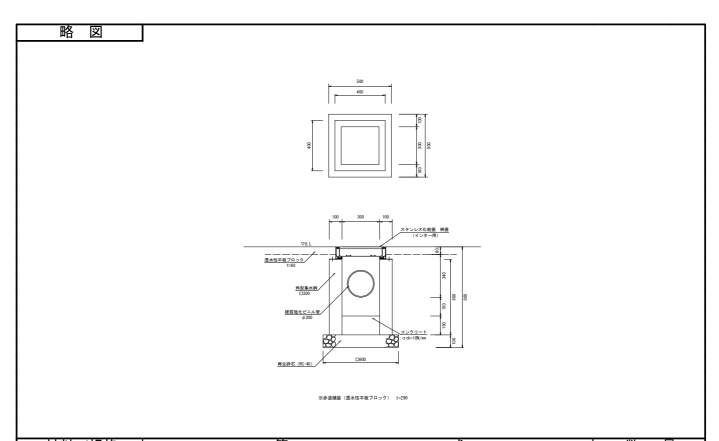
細 別: 管理桝 規 格: UGFS250 10.0 基当り



材料/規格	算 式	数	量
床掘	0. 50 × 0. 385 × 10. 0=1. 93		
		1.9) m3
埋戻し	$(0.50 \times 0.385 - 0.05 \times 0.10) \times 10.0 = 1.88$	1.8	7 1113
生人し	(0.00 × 0.000 0.00 × 0.10) × 10.0 1.00		
		1. 9) m3
再生砕石	$0.41 \times 1.0 \times 10.0 = 4.10$		
DO 40 +-10			
RC-40、t=10cm		4. 1	m2
モルタル	0. 31 × 0. 02 × 1. 0 × 10. 0=0. 062	4.1	IIIZ
_,,,,,	0.014 0.02 4 1.04 10.00		
1:3			
		0.0)6 m3
	$0.20 \times 0.10 \times 1.0 \times 10.0 = 0.200$		
リート			
σ ck=18N/mm		0.2	20 m3
管理桝	1. 0 × 10. 0=10. 00		
UGFS250			. 44
		10.0	基

細 別:角型集水桝 規 格:□300

見 格:□300 10.0 基当り



材料/規格	算 式	数量
床掘	大屋根基礎で作業土工は計上済 0.0	
	0.0	
		0.0 m3
埋戻し	大屋根基礎で作業土工は計上済 0.0	
		0. 0 m3
再生砕石	$0.60 \times 0.60 \times 10.0 = 3.60$	0.0
RC-40、t=10cm		
		3.6 m2
コンクリート	0. 30 × 0. 30 × 0. 15 × 10. 0=0. 135	
σ ck=18N/mm		
ステンレス化粧蓋	1 0 × 10 0-10 00	0.14 m3
ハックレスに松霊 桝蓋 	1.0 × 10.0-10.00	
インター用		10.0 基
角型集水桝	1. 0 × 10. 0=10. 00	
□300		
		10.0 基

縁石工

種 別:作業土工規 格:

が、1日・					
細別	規格	単位	構造物土工	合 計	摘要
床掘り		m3	14. 7	14. 7	
埋戻し		m3	11.0	11.0	

構造物土工計算書

名 称:構造物土工(縁石)

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
縁石工						
142. []						
地先境界ブロック 歩車道境界ブロッ	150×150×600 一般部、160/17	174. 7				5. 2
ク 歩車道境界ブロッ	0×100×600 バス乗降部、15	19. 9	0. 01	0. 2	0. 01	0. 2
ク	0/170×200×60	57. 9	0. 08	4. 6	0. 06	3. 5
バリアフリー切下 ブロック	バリアフリー型	12. 8	0.00	0.0	0. 00	0. 0
歩車道境界ブロッ ク	摺付部、150/17 0×200×600	35. 7	0. 08	2. 9	0. 06	2. 1
分離帯街渠	一般部、180/21 0×300×600	61. 2				0.0
	乗入部、203/21 0×70×600					
分離帯街渠		7. 2				0. 0
分離帯街渠	開口部 180/210×300×	3. 0	0. 00	0.0	0. 00	0. 0
植栽帯ブロック	600	16. 5	0.00	0.0	0. 00	0. 0
小 計				14. 7		11. 0
合 計				14. 7		11. 0

種 別:縁石工規格:

細別	規格	単位	縁石工	合 計	摘要
地先境界ブロック	150 × 150 × 600	m	174. 7	174. 7	
歩車道境界ブロッ ク	一般部、160/170×100×60 0	m	19.9	19. 9	
	バス乗降部、150/170×200 ×600	m	57. 9	57. 9	
バリアフリー切下 ブロック	バリアフリー型	m	12.8	12. 8	
歩車道境界ブロック	摺付部、150/170×200×60 0	m	35. 7	35. 7	
分離帯街渠	一般部、180/210×300×60 0	m	61.2	61.2	
	乗入部、203/210×70×600	m	7. 2	7. 2	
	開口部	m	3. 0	3.0	
植栽帯ブロック	180/210 × 300 × 600	m	16. 5	16.5	

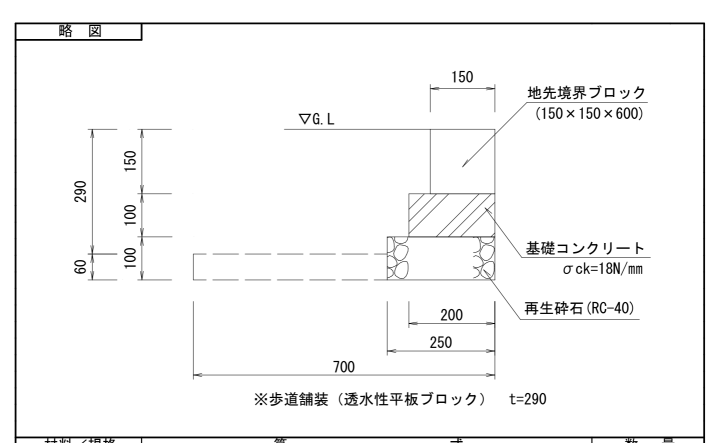
一般計算書

種 別:縁石エブロック:縁石エ区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
地先境界ブロック	73. 3+44. 8+38. 6+18. 0=174. 70		
150 × 150 × 600		174. 7	m
歩車道境界ブロッ	16. 4+3. 5=19. 90		
ク			
一般部、160/170			
×100×600 歩声道培男ブロッ	16. 8+20. 6+20. 5=57. 90	19. 9	m
クーク	10. 0 120. 0 120. 0 - 07. 00		
ジュチ吸如 150/			
バス乗降部、150/ 170×200×600		57. 9	m
バリアフリー切下	12. 8		
ブロック			
バリアフリー型		12. 8	m
歩車道境界ブロッ ク	7. 3+6. 7+3. 0+8. 3+10. 4=35. 70		
摺付部、150/170 ×200×600		35. 7	m
分離帯街渠	11. 0+16. 7+8. 8+6. 6+18. 1=61. 20	00. 1	- ""
│ 一般部、180/210			
一般部、160/210 ×300×600		61. 2	m
分離帯街渠	7. 2		
乗入部、203/210			
×70×600		7. 2	m
分離帯街渠	1. 0+1. 0+1. 0=3. 00		
開口部		3. 0	m
植栽帯ブロック	16. 5		
$180/210\times300\times60$			
0		16. 5	m

細 別:地先境界ブロック 規 格:150×150×600

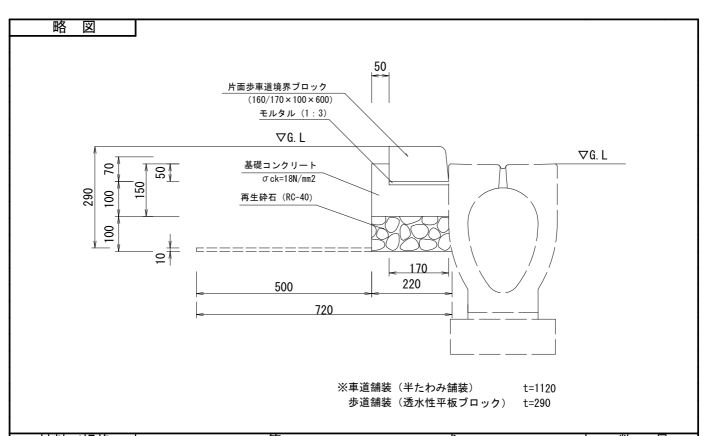
格:150×150×600 10.0 m当り



材料/規格	式	数	1	量
床掘	0. 70 × 0. 06 × 10. 0=0. 42			
				1
		•		
 	0. 42-0. 25 × 0. 06 × 10. 0=0. 27	Ü,	4	m3
埋戻し	0. 42-0. 25 × 0. 06 × 10. 0=0. 21			ł
		0	. 3	m3
再生砕石	0. 25 × 10. 0=2. 50			
				İ
RC-40、t=10cm				ĺ
		2	. 5	m2
型枠	0. 10 × 10. 0 × 2. 0=2. 00			
				ŀ
		2	. 0	m2
其礎コンクリート	0. 20 × 0. 10 × 10. 0=0. 200	۷.	. 0	IIIZ
	0. 20 % 0. 10 % 10. 0 0. 200			
σ ck=18N/mm2				
		0	20	m3
地先境界ブロック	10.0			
$150 \times 150 \times 600$		10	^	
		10	. 0	m

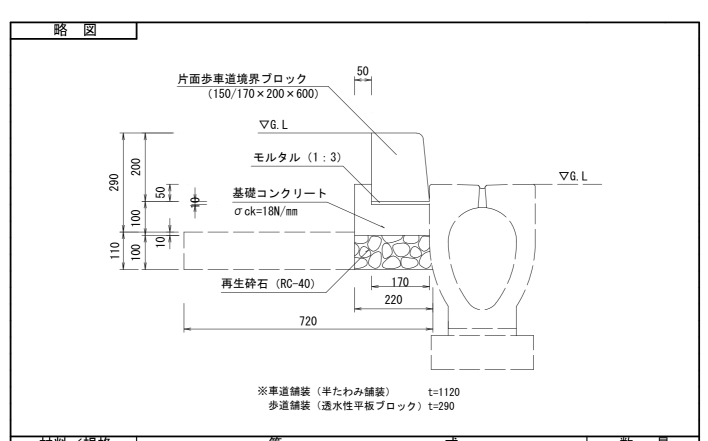
細 別:歩車道境界ブロック

規 格:一般部、160/170×100×600 10.0 m当り



材料/規格	算 式	数	量
床掘	0. 72 × 0. 01 × 10. 0=0. 07		
		0. 1	m3
	0. 07-0. 22 × 0. 01 × 10. 0=0. 05	0.1	IIIO
性戻し	0.07 0.22 \ 0.01 \ 10.0-0.00		
		0. 1	m3
再生砕石	0. 22 × 10. 0=2. 20		
RC-40、t=10cm			
T 11 /2 11	0. 17 × 0. 01 × 10. 0=0. 017	2. 2	m2
モルタル	0.17 × 0.01 × 10.0-0.017		
1:3			
		0.02	m3
型枠	0. 15 × 10. 0=1. 50		
₩ 	(0.00 + 0.10 + 0.05 + 10.0 + 0.045	1.5	m2
基礎コングリート 	$(0.22 \times 0.10 + 0.05 \times 0.05) \times 10.0 = 0.245$		
σ ck=18N/mm2			
O OK TON, IIIIIZ		0. 25	m3
片面歩車道境界ブ	10.0		
ロック			
$160/170 \times 100 \times 60$		10.0	
0		10.0	m

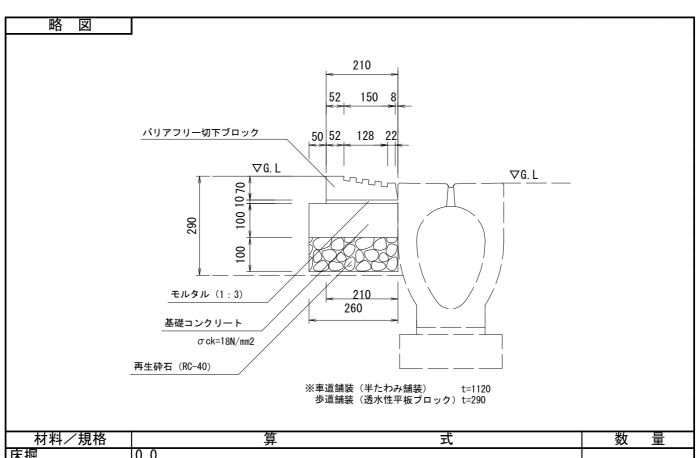
別:歩車道境界ブロック 格:バス乗降部、150/170×200×600 規 10.0 m当り



材料/規格	算 式	数	量
床掘	0. 72 × 0. 11 × 10. 0=0. 79		
埋戻し	0. 79-0. 22 × 0. 11 × 10. 0=0. 55	0.8	m3
	0.0010.0.0.00	0. 6	m3
再生砕石 RC-40、t=10cm	0. 22 × 10. 0=2. 20		
モルタル	0. 17 × 0. 01 × 10. 0=0. 017	2. 2	m2
1:3		0. 02	2 m3
型枠	0. 15 × 10. 0=1. 50		
基礎コンクリート	(0. 22 × 0. 10+0. 05 × 0. 05) × 10. 0=0. 245	1.5	m2
σck=18N/mm2		0. 25	5 m3
片面歩車道境界ブ ロック	10.0		
150/170 × 200 × 60 0		10.0	m

細別:バリアフリー切下ブロック

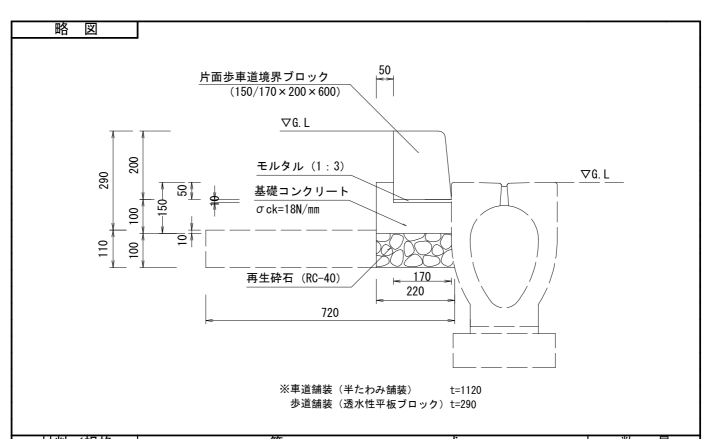
規 格:バリアフリー型 10.0 m当り



材料/規格	算	式	数	量
床掘	0.0			
			0.0	m3
埋戻し	0.0		0.0	IIIO
生人し	0.0			
			0.0	m3
再生砕石	0. 26 × 10. 0=2. 60			
DO 40 1 10				
RC-40、t=10cm			2. 6	m۷
モルタル	0. 21 × 0. 01 × 10. 0=0. 021		2. 0	m2
	0. 21 × 0. 01 × 10. 0-0. 021			
1:3				
			0. 02	2 m3
型枠	0. 10 × 10. 0=1. 00			
			1.0	س 0
	0. 26 × 0. 10 × 10. 0=0. 260		1.0	m2
	0. 20 × 0. 10 × 10. 0=0. 200			
σ ck=18N/mm2				
			0. 26	6 m3
バリアフリー切下	10.0			
ブロック				
バリアフリー型			10. 0	m
ハッテフリー型			10.0	m

細 別:歩車道境界ブロック

規 格:摺付部、150/170×200×600 10.0 m当り



埋戻し 0.79-0.22×0.11×10.0=0.55 0.6 モルタル 0.17×0.01×10.0=0.017 1:3 0.02 再生砕石 0.22×10.0=2.20 RC-40、t=10cm 2.2 型枠 0.15×10.0=1.50 1.5 基礎コンクリート (0.22×0.10+0.05×0.05)×10.0=0.245 σ ck=18N/mm2	算	数量
世戻し 0. 79-0. 22×0. 11×10. 0=0. 55 0. 6 モルタル 0. 17×0. 01×10. 0=0. 017 1:3 0. 02 再生砕石 0. 22×10. 0=2. 20 RC-40、t=10cm 2. 2 型枠 0. 15×10. 0=1. 50 1. 5 基礎コンクリート (0. 22×0. 10+0. 05×0. 05)×10. 0=0. 245 σ ck=18N/mm2 0. 25). 0=0. 79	
世戻し 0. 79-0. 22×0. 11×10. 0=0. 55		
世戻し 0. 79-0. 22×0. 11×10. 0=0. 55		0.02
ロー・ファン	11 × 10 0-0 55	0.8 m3
モルタル 0. 17×0. 01×10. 0=0. 017 1:3 0. 02 再生砕石 0. 22×10. 0=2. 20 RC-40、t=10cm 2. 2 型枠 0. 15×10. 0=1. 50 基礎コンクリート (0. 22×0. 10+0. 05×0. 05)×10. 0=0. 245 σ ck=18N/mm2 0. 25	11 × 10. 0–0. 55	
モルタル 0. 17×0.01×10.0=0.017 1:3 0.02 再生砕石 0. 22×10.0=2.20 RC-40、t=10cm 2. 2 型枠 0. 15×10.0=1.50 基礎コンクリート (0. 22×0.10+0.05×0.05)×10.0=0.245 σ ck=18N/mm2 0. 25		
モルタル 0. 17×0.01×10.0=0.017 1:3 0.02 再生砕石 0. 22×10.0=2.20 RC-40、t=10cm 2. 2 型枠 0. 15×10.0=1.50 基礎コンクリート (0. 22×0.10+0.05×0.05)×10.0=0.245 σ ck=18N/mm2 0. 25		0.6 m3
再生砕石 0. 22×10. 0=2. 20). 0=0. 017	
再生砕石 0. 22×10. 0=2. 20		
再生砕石		
RC-40、t=10cm 2. 2 型枠 0. 15×10. 0=1. 50 1. 5 基礎コンクリート (0. 22×0. 10+0. 05×0. 05) ×10. 0=0. 245 σ ck=18N/mm2 0. 25		0.02 m3
型枠 0. 15 × 10. 0=1. 50 1. 5 基礎コンクリート (0. 22 × 0. 10+0. 05 × 0. 05) × 10. 0=0. 245 σ ck=18N/mm2 0. 25	20	
型枠 0. 15×10. 0=1. 50 1. 5		
型枠 0. 15 × 10. 0=1. 50 1. 5		2. 2 m2
1.5 基礎コンクリート	50	2. 2 1112
基礎コンクリート (0. 22×0. 10+0. 05×0. 05) × 10. 0=0. 245 σck=18N/mm2 0. 25	70	
基礎コンクリート (0. 22×0. 10+0. 05×0. 05) × 10. 0=0. 245 σck=18N/mm2 0. 25		
σ ck=18N/mm2 0. 25		1.5 m2
0. 25	$05 \times 0.05) \times 10.0 = 0.2$	
0. 25		
片面歩車追境界フ 10.0		0. 25 m3
ロック		
$150/170 \times 200 \times 60$		
		10.0 m
		10.0 111

細 別:分離帯街渠

1:3

型枠

 σ ck=18N/mm2

ロック

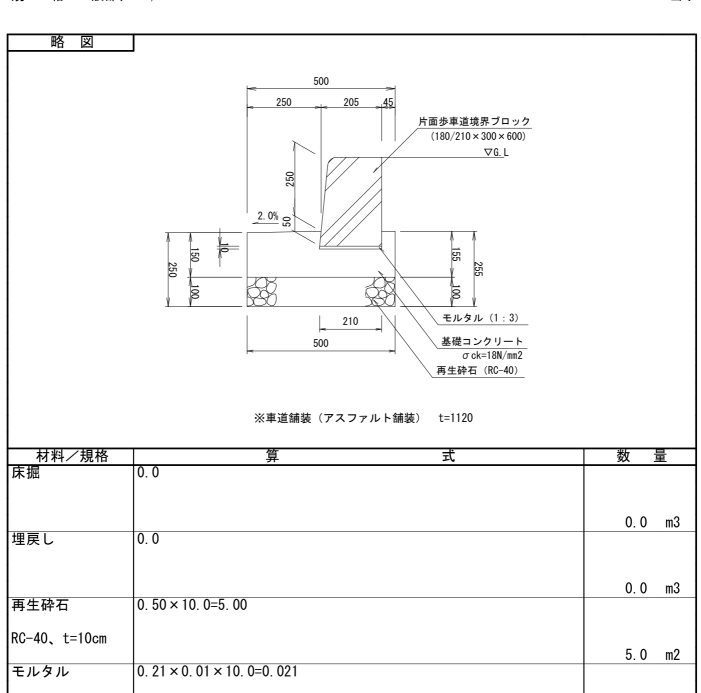
片面歩車道境界ブ 10.0

 $180/210 \times 300 \times 60$

 $(0.15+0.155) \times 10.0=3.05$

基礎コンクリート (0.15+0.155) × 0.50 × 1/2 × 10.0=0.763

規 格:一般部、180/210×300×600 10.0 m当り



 $0.02 \, m3$

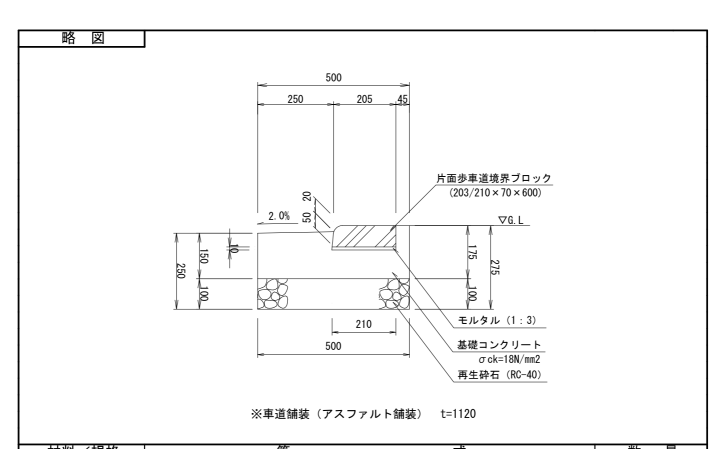
3.1 m2

0.76 m3

10.0 m

細 別:分離帯街渠

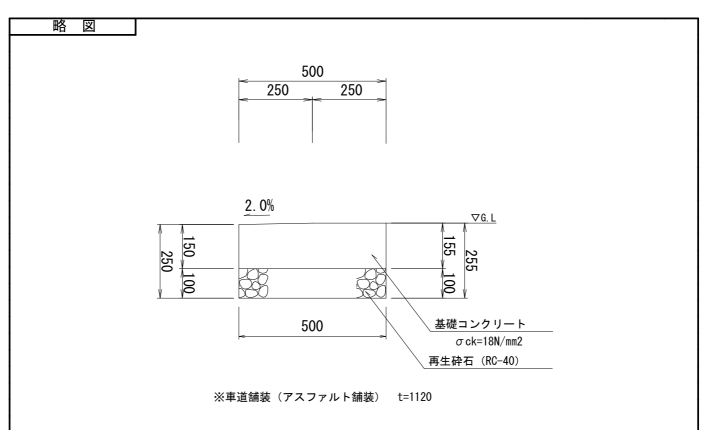
規 格:乗入部、203/210×70×600 10.0 m当り



材料/規格	算 式	数	量
床掘	0.0		
埋戻し	0.0	0. () m3
		0 /	
再生砕石	0. 50 × 10. 0=5. 00	0. () m3
RC-40、t=10cm		5. () m2
モルタル	0. 21 × 0. 01 × 10. 0=0. 021		
1:3	(0. 15+0. 175) × 10. 0=3. 25	0. ()2 m3
	(6. 16 6. 176) * 16. 6 6. 26		
基礎コンクリート	$(0.15+0.175) \times 0.50 \times 1/2 \times 10.0=0.813$	3. 3	3 m2
σ ck=18N/mm2		0 :	31 m3
片面歩車道境界ブ ロック	10. 0	0.1	, i iiio
203/210 × 70 × 600		10. () m

細別:分離帯街渠 規格:開口部

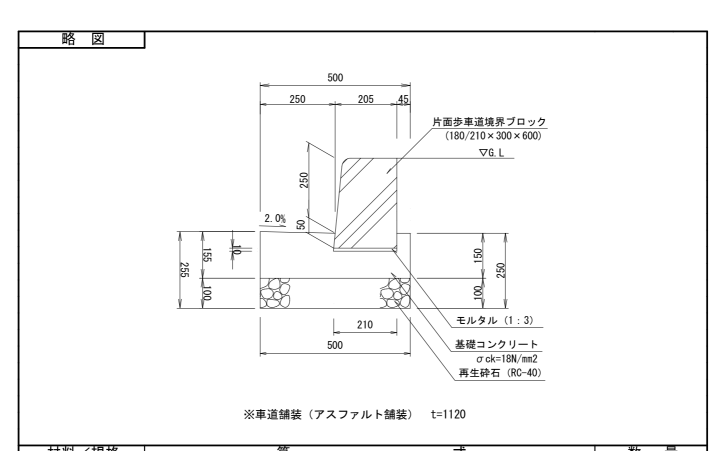
格:開口部 10.0 m当り



材料/規格	算 式	数 量
床掘	0. 0	
		0.0 m3
埋戻し	0.0	
		0. 0 m3
再生砕石	0. 50 × 10. 0=5. 00	
DC 40 +-10cm		
RC-40, t=10cm		5. 0 m2
型枠	(0. 15+0. 155) × 10. 0=3. 05	3.32
		3. 1 m2
基礎コンクリート	$(0.15+0.155) \times 0.50 \times 1/2 \times 10.0=0.763$	3.1 m2
1 10N / 0		
σ ck=18N/mm2		0.76 m3
		0. 70 mo

細別:植栽帯ブロック お:190/210×200×60

規 格:180/210×300×600 10.0 m当り



材料/規格	算 式	数量	星
床掘	0.0		
埋戻し	0.0	0.0	m3
		0. 0	m3
再生砕石	0. 50 × 10. 0=5. 00	0.0	III3
RC-40、t=10cm		5. 0	m2
モルタル 1:3	0. 21 × 0. 01 × 10. 0=0. 021		
型枠	(0. 155+0. 15) × 10. 0=3. 05	0. 02	m3
基礎コンクリート	(0. 155+0. 15) × 0. 50 × 1/2 × 10. 0=0. 763	3. 1	m2
σ ck=18N/mm2		0. 76	m3
片面歩車道境界ブ ロック	10. 0		
180/210 × 300 × 60 0		10. 0	m

サービス施設整備工

種 別:作業土工規 格:

<i>у</i> г 1ц.					
細別	規格	単位	構造物土工	合 計	摘要
床掘り		m3	1.6	1. 6	
埋戻し		m3	1.4	1.4	

構造物土工計算書

名 称:構造物土工(サービス施設整備)

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
サービス施設整備 エ						
	W1800 × D435 × 5					
ベンチ	80	4. 0	0. 40	1. 6	0. 36	1. 4
サイン板(A)	H=1900	0.0	4. 05	0. 0	3. 31	0. 0
サイン板 (B)	H=1900、アケパ ネ有り	0.0	1. 26	0.0	1. 11	0. 0
	H=1900、アケパ ネ無し	0.0				
サイン板 (C)	不無し	0.0	1. 26	0.0	1. 11	0. 0
小計				1. 6		1. 4
合 計				1. 6		1. 4

種 別:ベンチ・テーブルエ 規 格:

細別	規格	単位	ベンチ・テーブ ルエ	合 計	摘要
ベンチ	W1800 × D435 × H580	基	4	4	

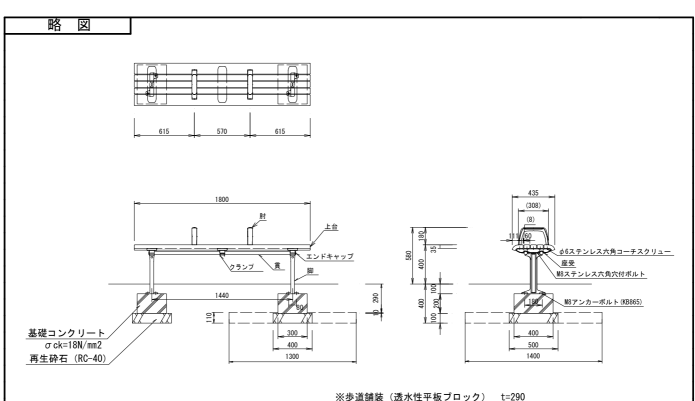
一般計算書

種 別:ベンチ・テーブルエ ブロック:ベンチ・テーブルエ 区 分:

細別/規格		章 式	_	図	<u> </u>	数	量
細別/規格 ベンチ	2+2=4				<u> </u>		
W1800 × D435 × H58							+
0						4	基

別:ベンチ 細

規 格: W1800×D435×H580 10.0 基当り



材料/規格	算 式	数量	里
床掘	$1.30 \times 1.40 \times 0.11 \times 2.0 \times 10.0 = 4.00$		
		4. 0	m3
埋戻し	$4.00-(0.30\times0.40\times0.01+0.40\times0.50\times0.10)\times2.0\times10.0=3.58$		
		3. 6	m3
再生砕石	$0.40 \times 0.50 \times 2.0 \times 10.0 = 4.00$		
RC-40, t=10cm			
10 40, 1-10011		4. 0	m2
型枠	$(0.30 \times 0.20 + 0.40 \times 0.20) \times 2.0 \times 2.0 \times 10.0 = 5.60$		
		5. 6	m2
基礎コンクリート	$0.30 \times 0.40 \times 0.20 \times 2.0 \times 10.0 = 0.480$		
σ ck=18N/mm2			
O OK-1014/ IIIIIIZ		0.48	m3
ベンチ	10. 0		
W1800 × D435 × H58			
0		10.0	基

種 別:サイン施設工 規 格:

規 恰:				 	
細別	規格	単位	サイン施設エ	合 計	摘要
サイン板(A)	H=1900	基	0	0	別途工事
サイン板 (B)	H=1900、アケパネ有り	基	0	0	別途工事
サイン板(C)	H=1900、アケパネ無し	基	0	0	別途工事

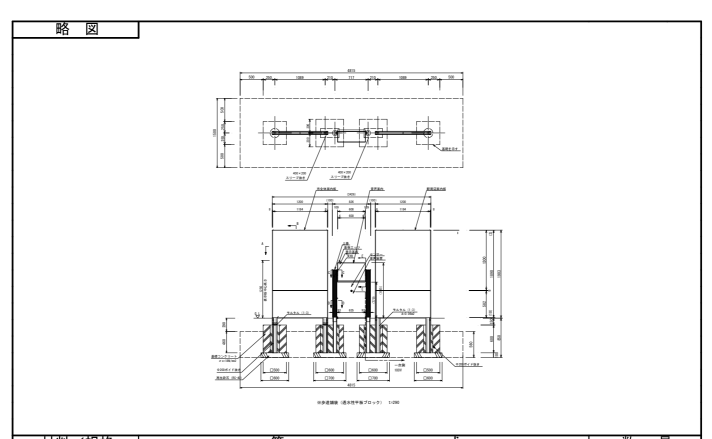
一般計算書

種 別:サイン施設エ ブロック:サイン施設エ 区 分:

細別/規格 算式/ 図 サイン板(A) 0.0	数	量
H=1900	0	基
サイン板 (B) 0.0		
H=1900、アケパネ 有り	0	基
有り		— 坐
H=1900、アケパネ		
無し	0	基

細 別:サイン板 (A) 規 格: H=1900

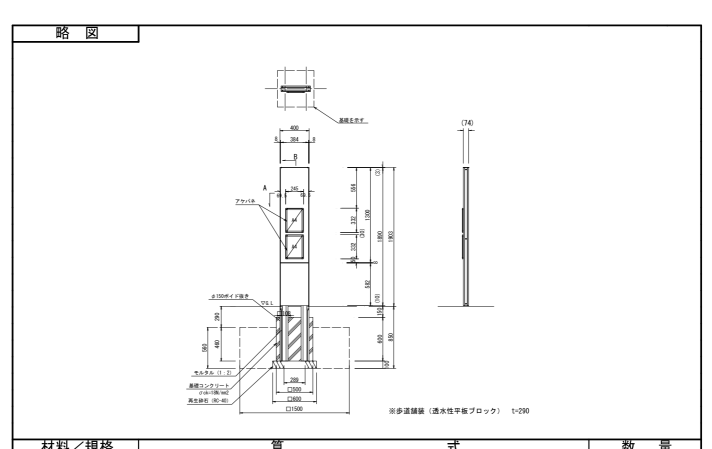
格:H=1900 10.0 基当り



材料/規格	算 式	数	量
床掘	1. 50 × 4. 815 × 0. 56 × 10. 0=40. 45		
		40. 5	m3
埋戻し	$40.45 - \{(0.50 \times 0.50 \times 0.46 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10) \times 2.0 + (0.60 \times 0.60 \times 0.46 + 0.70 \times 0.70 \times 0.10) \times 2.0\} \times 10.0 = 33.14$		
		33. 1	m3
再生砕石	$(0.60 \times 0.60 \times 2.0 + 0.70 \times 0.70 \times 2.0) \times 10.0 = 17.00$		
RC-40、t=10cm		47.0	
Til 14	(0. 500. 600. 600. 604. 00. 010. 0. 5000	17. 0	m2
型枠	$(0.50 \times 0.60 + 0.60 \times 0.60) \times 4.0 \times 2.0 \times 10.0 = 52.80$		
		52. 8	m2
基礎コンクリート	$\{0.50 \times 0.50 \times 0.60 - (1/4 \times \pi \times 0.20^2 \times 0.60) + 0.60 \times 0.60 \times 0.60 - (1/4 \times \pi \times 0.20^2 \times 0.60) + 0.60 \times 0.60 \times 0.60 \times 0.60 - (1/4 \times \pi \times 0.20^2 \times 0.60) + 0.60 \times 0.60 \times 0.60 \times 0.60 + 0.60 \times 0.60 \times 0.60 + 0.60 \times 0.60 \times 0.60 + 0.60 \times 0.60 \times 0.60 + 0.60 \times 0.60 \times 0.60 + 0.60 \times 0.60 \times 0.60 \times 0.60 + 0.60 \times$		
	$0.40 \times 0.20 \times 0.60)$ $\times 2.0 \times 10.0 = 5.983$		
σ ck=18N/mm2			
		5. 98	m3
モルタル	$ \left\{ (1/4 \times \pi \times 0.20^{2} \times 0.60 - 1/4 \times \pi \times 0.108^{2} \times 0.60) + (0.40 \times 0.20) \right. $		
1 0	$\times 0.60-1/4 \times \pi \times 0.108^2 \times 0.60-1/4 \times \pi \times 0.093^2 \times 0.60)$ $\times 2.0$		
1 : 2	×10.0=1.036	1. 04	m2
サイン板(A)	10.0	1. 04	· IIIO
	10.0		
H=1900			
		10.0	基

細

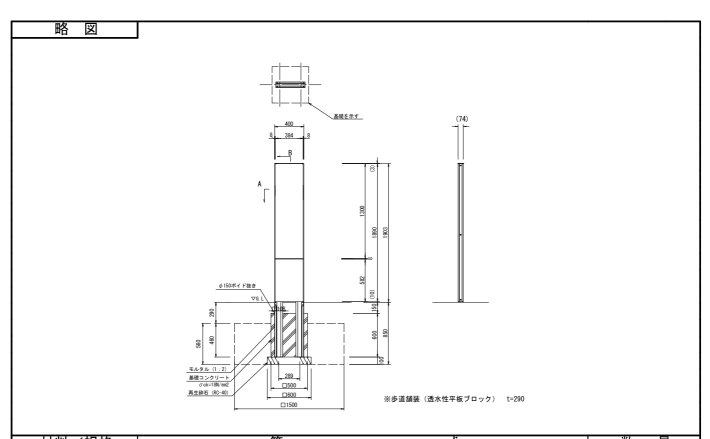
別:サイン板(B) 格:H=1900、アケパネ有り 規 10.0 基当り



材料/規格	」 	数	重
床掘	1. 50 × 1. 50 × 0. 56 × 10. 0=12. 60		
		10.6	2
 埋戻し	$12.60-(0.60\times0.60\times0.10+0.50\times0.50\times0.46)\times10.0=11.09$	12. 6	m3
性 戻し 	12.00		
		11. 1	m3
再生砕石	0. 60 × 0. 60 × 10. 0=3. 60		
RC-40、t=10cm			
五八十十	0.50 × 0.00 × 4.0 × 10.00	3. 6	m2
型枠	$0.50 \times 0.60 \times 4.0 \times 10.0 = 12.00$		
		12. 0	m2
基礎コンクリート	$0.50 \times 0.50 \times 0.60 \times 10.0 = 1.500$	1 1	
σ ck=18N/mm2			
- -	(1/4	1. 5	0 m3
モルタル	$(1/4 \times \pi \times 0.15^2 \times 0.60 - 0.108 \times 0.108 \times 0.60) \times 10.0 = 0.036$		
1 : 2			
1 . 2		0.0	4 m3
サイン板 (B)	10.0	0.0	1
H=1900、アケパネ			
有り		10.0	基

細

別:サイン板(C) 格:H=1900、アケパネ無し 規 10.0 基当り



材料/規格	算 式	数	里
床掘	$1.50 \times 1.50 \times 0.56 \times 10.0 = 12.60$		
埋戻し	12. 60- (0. 60 × 0. 60 × 0. 10+0. 50 × 0. 50 × 0. 46) × 10. 0=11. 09	12. 6	m3
		11 1	0
再生砕石	0. 60 × 0. 60 × 10. 0=3. 60	11.1	m3
RC-40、t=10cm		3. 6	m2
型枠	$0.50 \times 0.60 \times 4.0 \times 10.0 = 12.00$		
#7#-> 5 11	0. 50 × 0. 50 × 0. 60 × 10. 0. 1. 500	12. 0	m2
基礎コンクリート σck=18N/mm2	$0.50 \times 0.50 \times 0.60 \times 10.0 = 1.500$		
モルタル	$(1/4 \times \pi \times 0.15^2 \times 0.60 - 0.108 \times 0.108 \times 0.60) \times 10.0 = 0.036$	1. 50	m3
1 : 2			
サイン板 (C)	10. 0	0.04	m3
H=1900、アケパネ 無し		10.0	基

防護柵工

数量集計表

種 別:作業土工規 格:

י אני					
細別	規格	単位	構造物土工	合 計	摘要
床掘り		m3	19. 1	19. 1	
埋戻し		m3	17. 9	17. 9	

構造物土工計算書

名 称:構造物土工(防護柵)

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
防護柵工						
横断防止柵	H=800	119. 2	0. 16	19. 1	0. 15	17. 9
小 計				19. 1		17. 9
合 計				19. 1		17. 9

数量集計表

種 別:防止柵工規 格:

· 大水 11日 ·			•	Т		T
細別	規格	単位	防止柵工		合 計	摘要
横断防止柵	H=800	m	119. 2		119. 2	
	曲げ処理 R<10m	m	24. 0		24. 0	
	曲(デ処理10m≦R≦150m	m	3. 5		3.5	
	付合せ部	箇所	7		7	
	ļ			<u> </u>		

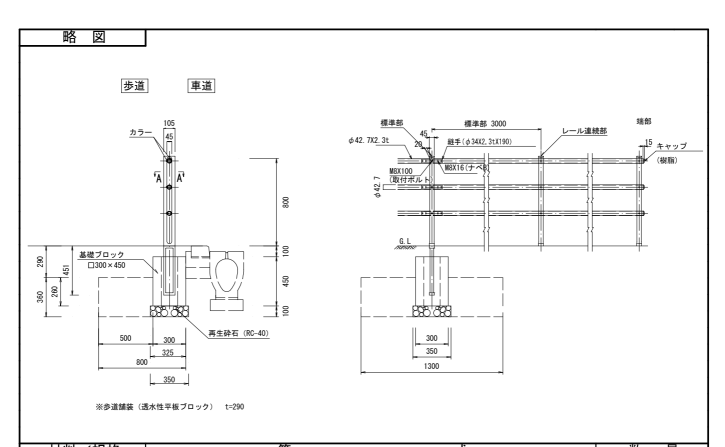
一般計算書

種 別:防止柵工 ブロック:防止柵工 区 分:

細別/規格	第 式 / 図	数	量
横断防止柵	28. 0+1. 0+10. 6+3. 9+13. 4+2. 5+5. 0+9. 8+2. 0+43. 0=119. 20	~	_
		110	0
H=800 横断防止柵	3. 58+3. 96+10. 05+3. 00+3. 43=24. 02	119.	2 m
1英国1771年11111	3. 30+3. 90+10. 03+3. 00+3. 43=24. 02		
曲げ処理 R<10m		24.	0 m
横断防止柵	3. 46		
曲げ処理10m≦R≦			
150m		3.	5 m
横断防止柵	1+1+1+1+1+1=7.0		
/ A . +p			<i>t-t-</i> −r
付合せ部		7	箇所

細別:横断防止柵

規 格:H=800 10.0 m当り



材料/規格	算 式	数	里
床掘	0. 80 × 1. 30 × 0. 36 × (10. 0/3. 0+1. 0) = 1. 62	1.6	?
埋戻し	1. 62-(0. 325 × 0. 35 × 0. 10+0. 30 × 0. 30 × 0. 26) × (10. 0/3. 0+1. 0) = 1. 47	1.6	m3
		1.5	m3
再生砕石	$0.35 \times 0.35 \times (10.0/3.0+1.0) = 0.53$		
DO 40 + 10			
RC-40、t=10cm		0. 5	m2
基礎ブロック	10. 0/3. 0+1. 0=4. 33	0.0	IIIZ
□300 × 450		4.0	/œ
横断防止柵	10.0	4. 3	個
H=800			
		10.0	m

建築施設組立設置工

数量集計表

種 別:作業土工規 格:

が、1日・					
細別	規格	単位	構造物土工	合 計	摘要
床掘り		m3	178. 8	178.8	
埋戻し		m3	127. 0	127. 0	

構造物土工計算書

名 称:構造物土工(建築施設組立設置)

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
建築施設組立設置 工						
大屋根基礎-1		2. 0	23. 40	46. 8	16. 80	33. 6
大屋根基礎-2		3. 0	7. 20	21. 6	3. 50	10. 5
シェルターA基礎- 1		2. 0	9. 00	18. 0	6. 70	13. 4
シェルターA基礎- 2		2. 0	8. 00	16. 0	5. 90	11. 8
シェルターA基礎- 3		4. 0	6. 30	25. 2	4. 80	19. 2
シェルターB基礎- 1		2. 0	9. 00	18. 0	6. 70	13. 4
シェルターB基礎- 2		1.0	8. 00	8. 0	5. 90	5. 9
シェルターB基礎- 3		4. 0	6. 30	25. 2	4. 80	19. 2
便所		0.0	24. 50	0.0	9. 64	0. 0
小 計				178. 8		127. 0
合 計				178. 8		127. 0

数量集計表

種 別:大屋根工規 格:

י ער זער				ī		,
細別	規格	単位	大屋根工		合 計	摘要
大屋根		基	0		0	
大屋根基礎-1		基	2		2	
大屋根基礎-2		基	3		3	

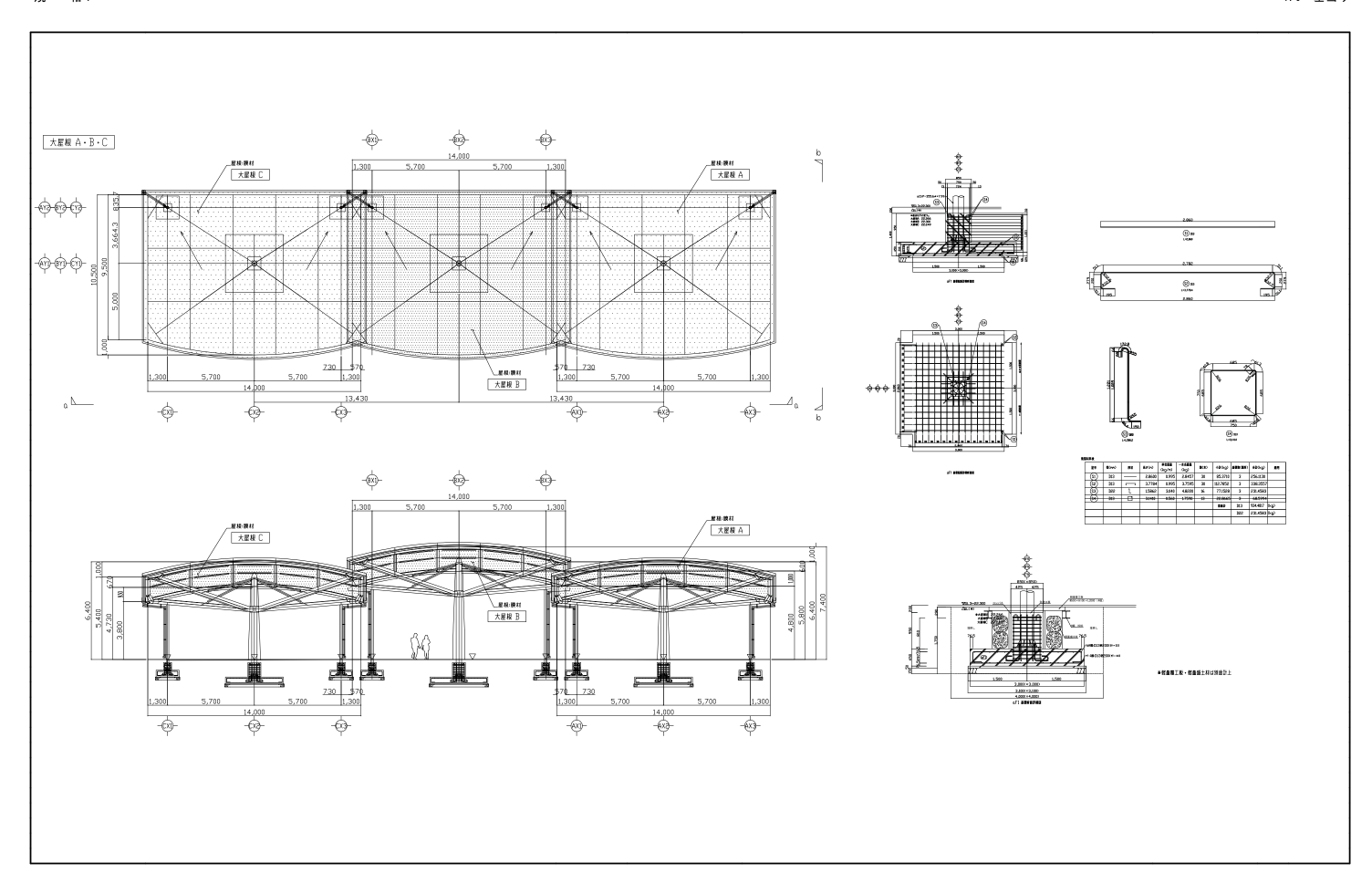
一般計算書

種 別:大屋根エ ブロック:大屋根エ 区 分:

細別/規格		算	式 /	図	T	数	量
細別/規格 大屋根	0.0	71-	/	<u> </u>		**	<u>==</u>
7.2 2							
						0	基
大屋根基礎-1	1+1=2.0						
						_	
<u> </u>	1.1.1.0.0					2	基
大屋根基礎-2	1+1+1=3.0						
						3	基
						3	至

1.0 基当り

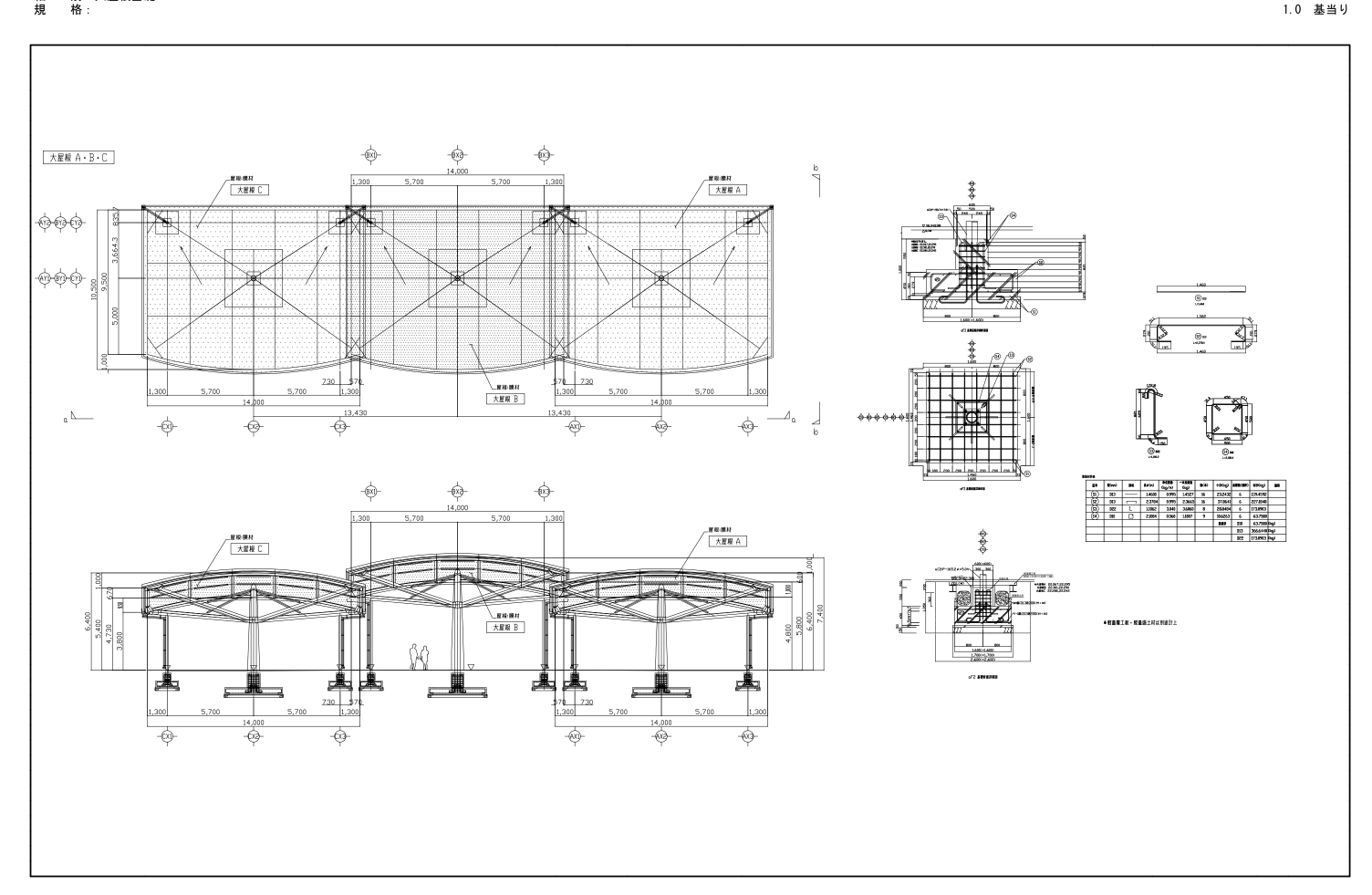
細 別:大屋根基礎-1 規 格:



別:大屋根基礎−1 格: 細規

材料/規格	算 式	数量	 里
床掘	4. 00 × 4. 00 × 1. 46=23. 36	<u> </u>	
		23. 4	m3
 埋戻し	$23.36-(3.10\times3.10\times0.20+3.00\times3.00\times0.45+0.85\times0.85\times0.81) =$	20.4	IIIO
	16. 80		
		16.8	m3
 再生砕石	3. 10 × 3. 10=9. 61	10. 0	IIIO
RC-40、t=15cm		9. 6	m۷
 均しコンクリート	3. 10 × 0. 05 × 4. 0=0. 62	9. 0	m2
型枠			
		0. 6	m۷
<u> </u> 均しコンクリート	3. 10 × 3. 10 × 0. 05=0. 481	0.0	m2
σ ck=18N/mm2		0. 48	m?
	$(3.00 \times 0.45 + 0.85 \times 0.95) \times 4.0 = 8.63$	0.48	III3
		0.6	m O
 基礎コンクリート	3. 00 × 3. 00 × 0. 45=4. 050	8. 6	m2
σ ck=21N/mm2		4.05	m ?
 鉄筋	1003. 0811-68. 5994=934. 48	4. 05	III3
D13 SD295A		934. 5	kα
 鉄筋	231. 4583	934. 3	kg
D22 SD345		231. 5	kg
アンカーボルト	4. 0	231. 3	Νğ
4-M24、L=480		4	本
		7	<u> </u>

別:大屋根基礎−2 格:



別:大屋根基礎-2 格: 細規

材料/規格	算 式	数量	
床掘	2. 60 × 2. 60 × 1. 06=7. 17	<u> </u>	
		7. 2	m3
埋戻し	7. $17 - (1.70 \times 1.70 \times 0.20 + 1.60 \times 1.60 \times 0.45 + 0.60 \times 0.60 \times 0.36) \times$		
	2. 0=3. 45		
		3. 5	m3
再生砕石	1. 70 × 1. 70=2. 89		
RC-40、t=15cm			
物トコンクリート	1. 70 × 0. 05 × 4. 0=0. 34	2. 9	m2
型枠	11. 70 × 0. 03 × 4. 0=0. 34		
		0. 3	m?
 均しコンクリート	1. 70 × 1. 70 × 0. 05=0. 145	0.3	m2
σ ck=18N/mm2		0. 15	m3
型枠	$(1.60 \times 0.45 + 0.60 \times 0.55) \times 4.0 = 4.20$		
		4. 2	m2
基礎コンクリート 	1. 60 × 1. 60 × 0. 45=1. 152		
σ ck=21N/mm2			
<i>ቀ</i> ዙ <i>έ</i> ν	0.00	1. 15	m3
鉄筋	0.00		
D10		0.0	l
鉄 筋	366. 644	0.0	kg
D13 SD295A		366. 6	kg
鉄筋	173. 0903	333.3	.,,
D22 SD345			
		173. 1	kg
アンカーボルト	4. 0		
4-M20, L=400			
		4	本
	<u> </u>	<u> </u>	

数量集計表

種 別:シェルターエ 規 格:

大水 作。					
細別	規格	単位	シェルターエ	合 計	摘要
シェルターA		基	0	0	
シェルターA基礎- 1		基	2	2	
シェルターA基礎- 2		基	2	2	
シェルターA基礎- 3		基	4	4	
シェルターB		基	0	0	
シェルターB基礎- 1		基	2	2	
- シェルターB基礎- 2					
2 シェルターB基礎- 3		基	1	1	
3		基	4	4	

一般計算書

種 別:シェルターエ ブロック:シェルターエ 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
シェルターA	0.0		
		0	基
シェルターA基礎-	1+1=2.0		
1			
\ & A +++ \(\pi ++	4.4.0.0	2	基
シェルターA基礎- 2	1+1=2.0		
2		0	-
シューリ <i>わ</i> A 甘 7林	1.1.1.1-4.0	2	基
シェルターA基礎- 3	I+I+I+I=4. U		
S		4	基
シェルターB	0. 0	4	- 至
	0.0		
		0	基
シェルターB基礎-	1+1=2 ()		
1	· · · - · ·		
		2	基
シェルタ <i>ー</i> B基礎- 2	1.0		
2			
		1	基
シェルターB基礎-	1+1+1+1=4.0		
3			
		4	基
			İ
			1
]

別:シェルターA基礎-1 格:

-(X8)-28,049.7 3,206.9 (X3-3,576.5 <u>1,415.7</u> 4,635.4 3,000 3,000 2,861.8 2,861.8 基礎伏図 | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | REFINA | R 620(×620) 310 310 /主筋:8-D22 /フーア筋:D10@100 トゥፓフーア:D10(ヂアル) bC1:P-216.3 ø × 5.8 t ZGL(6) •BESTER). DIS 22,060 DIS 22,060 \$\text{GL1=22.167} *DX9 22.080 DX10 22.060 /ʌカマ筋:D13@200(タテ・ヨコ) 均しコンクリート 基礎コンクリート øck=18N/mm2 σck=21N/mm2 再生砕石 (RC-40) 2,100(×1,500) 3,100(×2,500) *歩道舗装(透水性平板ブロック) t=290

別:シェルターA基礎-1 格: 細規

	算 式 3. 10×2. 50×1. 16=8. 99	数量	<u>=</u>
畑豆!			
押戸し			
押 戸 I		9. 0	m3
	8. $99-(2.20\times1.60\times0.20+2.10\times1.50\times0.45+0.62\times0.62\times0.51) =$	0.0	
	6. 67		
		6. 7	m3
再生砕石	2. 20 × 1. 60=3. 52		
RC-40、t=15cm			
10 40, 1-10011		3. 5	m2
	$(2.20+1.60) \times 0.05 \times 2.0=0.38$		
型枠			
		0. 4	m2
均しコンクリート	$2.20 \times 1.60 \times 0.05 = 0.176$		
σ ck=18N/mm2			
		0. 18	m3
型枠	$(2. 10+1. 50) \times 0.45 \times 2.0+0.62 \times 0.60 \times 4.0=4.73$		
++ ++ - >	0.404.500.45.4.440	4. 7	m2
基礎コンクリート 	$2.\ 10 \times 1.\ 50 \times 0.\ 45 = 1.\ 418$		
σ ck=21N/mm2			
<i>ራ</i> ዙ <i>ሲ</i> ታ	3. 6765	1. 42	m3
鉄筋	3. 0700		
D10			
鉄筋	78. 3360	3. 7	kg
	76. 0000		
D13 SD295A		70.0	
鉄筋	30. 0644	78. 3	kg
D22 SD345		30. 1	kg
アンカーボルト	4. 0	30. 1	ΝS
4-M20、L=400		4. 0	本
		1. 0	771

別:シェルターA基礎-2 格:

-DX)- -DX8- 28,049.7 -DX9--(0x3)--(0x6)-3,821.8 6,000 5,723.5 3,000 2,861.8 2,861.8 3,000 基礎伏図 600(×600) bC2:P-190.7 ¢×5.3 t⋅ | 主筋:8-D22 | /2-ア筋:D10@100 | トップフ-ア:D10(ダアル) \$\sqrt{GL1=22.167} Δ<u>5</u>L(*) 均しコンクリート σck=18N/mm2 再生砕石 (RC-40) 2,000(×1,400) 2,100(×1,500) 3,000(×2,400) ※歩道舗装(透水性平板ブロック) t=290

細規 別:シェルターA基礎-2 格:

材料/規格	算 式	数量	<u></u> 里
床掘	3. 00 × 2. 40 × 1. 11=7. 99	<u> </u>	
		8. 0	m3
埋戻し	7. $99-(2.10 \times 1.50 \times 0.20 + 2.00 \times 1.40 \times 0.45 + 0.60 \times 0.60 \times 0.46) =$		
	5. 93		
		5. 9	m3
再生砕石	2. 10 × 1. 50=3. 15		
RC-40、t=15cm			
		3. 2	m2
	$(2. 10+1. 50) \times 0.05 \times 2.0=0.36$		
型枠			
		0. 4	m2
均しコンクリート	$2.\ 10 \times 1.\ 50 \times 0.\ 05 \times 2.\ 0=0.\ 315$		
σ ck=18N/mm2			
		0. 32	m3
型枠	$(2.00+1.40) \times 0.45 \times 2.0+0.60 \times 0.55 \times 4.0=4.38$		
# 7# - > 5 II I	0.00 × 1.40 × 0.45 1.000	4. 4	m2
基礎コングリート 	2. 00 × 1. 40 × 0. 45=1. 260		
σ ck=21N/mm2			
鉄筋	3. 5421	1. 26	m3
或大月刀 	3. 3421		
D10		0.5	
数 筋	67. 5136	3. 5	kg
	67. 6166		
D13 SD295A		67.5	1
鉄筋	28. 8484	67. 5	kg
D22 SD345		28. 8	kg
アンカーボルト	4. 0	20.0	NS NS
4-M20、L=400		4	本
		r r	·T'
			-

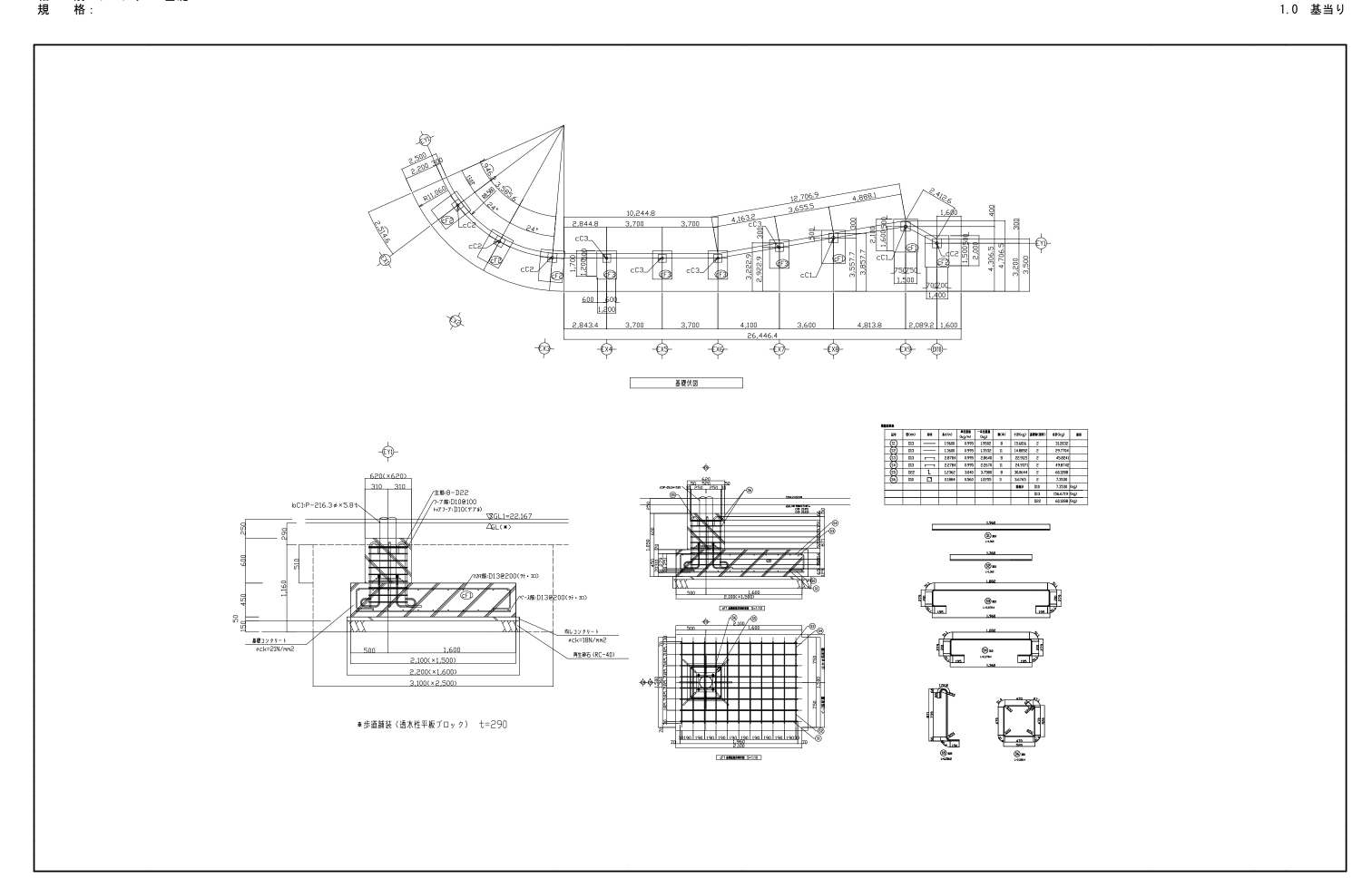
別:シェルターA基礎-3 格:

-(0X8)-28,049.7 -(0X9)-376.8 3,821.8 3,206.9 3,576.5 1,415.7 2,376.8 5,723.5 3,000 3,000 2,861.8 2,861.8 bC3_/ 基礎伏図 530(×530) 265 265 |主筋:8-D19 | フ-ア筋:D10@100 | トップフーア:D10(ヂアル) bC3:P-165.2 ¢×5.0t√ ₩GL1=22.167 ΔωL(*) イハカマ筋:D1B@200(タテ・ヨコ) /ベース筋:D13@200(タテ・ヨコ) bF3 ######## S=1:10 均しコンクリート σck=18N/mm2 基礎コンクリート σck=21N/mm2 1,200 再生砕石 (RC-40) 1,700(×1,200) 1,800(×1,300) 2,700(×2,200) ※歩道舗装(透水性平板ブロック) t=290

細規 別:シェルターA基礎-3 格:

材料/規格	算 式	数量
床掘	2. 70 × 2. 20 × 1. 06=6. 30	<u> </u>
		6.3 m3
埋戻し	$6.30-(1.80\times1.30\times0.20+1.70\times1.20\times0.45+0.53\times0.53\times0.41) =$	0. 0 III0
	4. 80	
		4.8 m3
再生砕石	1. 80 × 1. 30=2. 34	
RC-40、t=15cm		
10 40, 1-13011		2.3 m2
	$(1.80+1.30) \times 0.05 \times 2.0=0.31$	
型枠		
		0.3 m2
均しコンクリート	1. 80 × 1. 30 × 0. 05=0. 117	
σ ck=18N/mm2		
		0.12 m3
型枠	$(1.70+1.20) \times 0.45 \times 2.0+0.53 \times 0.50 \times 4.0=3.67$	
++ +++	1 70 1 00 0 15 0 010	3.7 m2
基礎コンクリート 	1. 70 × 1. 20 × 0. 45=0. 918	
σ ck=21N/mm2		
<i>ራ</i> ዙ <i>ሂ⁄</i> ታ	3. 0717	0.92 m3
鉄筋	3.0/1/	
D10		
鉄筋	51. 3181	3.1 kg
1	31. 3101	
D13 SD295A		F4 0 1
 鉄筋	19. 9224	51.3 kg
	10. 0221	
D19 SD345		10.0 %
アンカーボルト	4. 0	19.9 kg
4-M20、L=400		4.0 本
		4.0 平

別:シェルターB基礎-1 格:

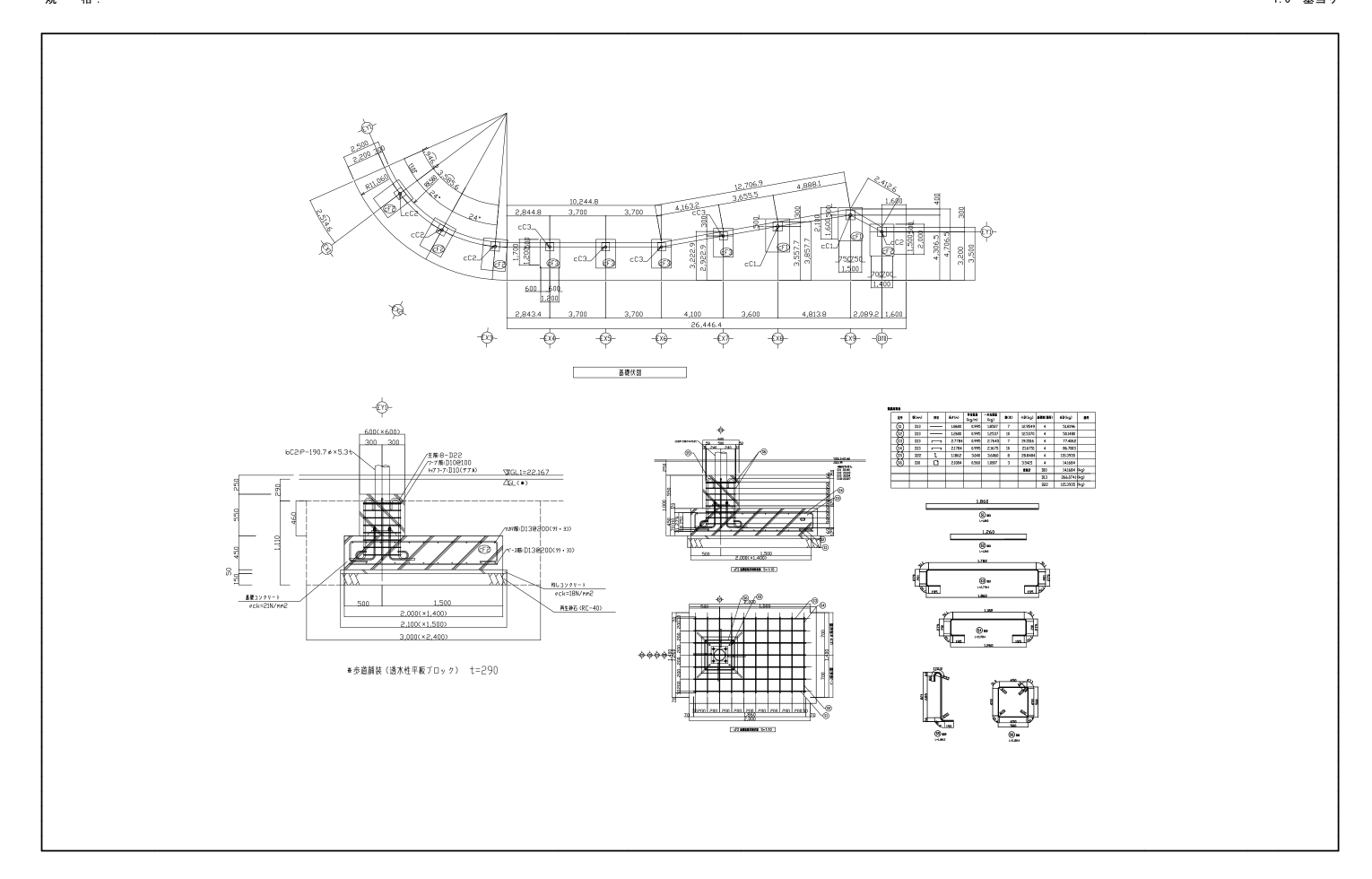


別:シェルターB基礎-1 格: 細規

材料/規格 床掘	算 式 3. 10×2. 50×1. 16=8. 99	数量	里
		9. 0	m3
埋戻し	$8.99-(2.20\times1.60\times0.20+2.10\times1.50\times0.45+0.62\times0.62\times0.51) =$	0.0	-1110
	6. 67		
		6. 7	m3
再生砕石	2. 20 × 1. 60=3. 52		
RC-40、t=15cm			
10 40, 1-10011		3. 5	m2
	$(2.20+1.60) \times 0.05 \times 2.0=0.38$		
型枠			
		0. 4	m2
均しコンクリート	$2.20 \times 1.60 \times 0.05 = 0.176$		
σ ck=18N/mm2			
		0. 18	m3
型枠	$(2. 10+1. 50) \times 0.45 \times 2.0+0.62 \times 0.60 \times 4.0=4.73$		
++ ++ - >	0.404.500.45.4.440	4. 7	m2
基礎コングリート	2. 10 × 1. 50 × 0. 45=1. 418		
σ ck=21N/mm2			
ራዙ ሂተ	3. 6765	1. 42	m3
鉄筋	3. 0705		
D10			
鉄筋	78. 3360	3. 7	kg
	76. 0000		
D13 SD295A		70.0	
鉄筋	30. 0644	78. 3	kg
D22 SD345		30. 1	kg
アンカーボルト	4. 0	ას. 1	Kg_
4-M20、L=400		4	本
		_	<u> </u>

1.0 基当り

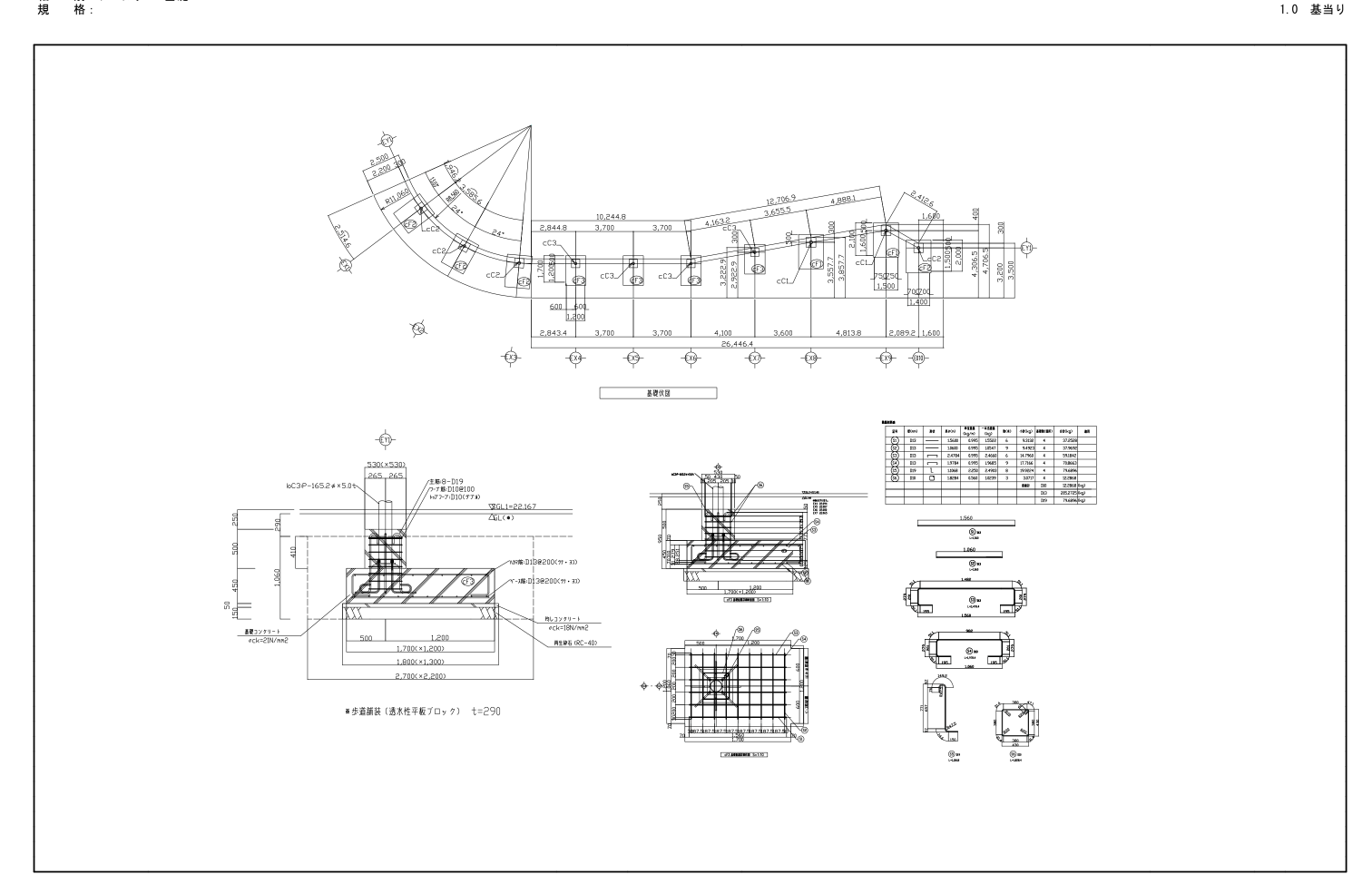
細 別:シェルターB基礎-2 規 格:



別:シェルターB基礎-2 格: 細規

材料/規格	算 式	数量	<u></u>
床掘	3. 00 × 2. 40 × 1. 11=7. 99	<u> </u>	
		8. 0	m3
埋戻し	7. $99-(2.10 \times 1.50 \times 0.20 + 2.00 \times 1.40 \times 0.45 + 0.60 \times 0.60 \times 0.46) =$		
	5. 93		
		5. 9	m3
再生砕石	2. 10 × 1. 50=3. 15		
RC-40、t=15cm			
	(2. 10+1. 50) × 0. 05 × 2. 0=0. 36	3. 2	m2
均しコングリート 型枠	(2. 10-1. 30/ ~ 0. 03 ~ 2. 0-0. 30		
		0.4	o
均しコンクリート	2. 10 × 1. 50 × 0. 05=0. 158	0.4	m2
σ ck=18N/mm2		0.16	m3
型枠	$(2.00+1.40) \times 0.45 \times 2.0+0.60 \times 0.55 \times 4.0=4.38$	0.10	5
		4. 4	m2
基礎コンクリート	2. 00 × 1. 40 × 0. 45=1. 260		
σ ck=21N/mm2			
	0.5401	1. 26	m3
鉄筋	3. 5421		
D10			
鉄筋	66. 5186	3. 5	kg
D13 SD295A		66. 5	kg
鉄筋	28. 8484	00.5	۸ğ
D22 SD345		28. 8	kg
アンカーボルト	4. 0		
4-M20、L=400			
		4	本

別:シェルターB基礎-3 格:



細規 別:シェルターB基礎-3 格:

材料/規格	算 式	数量	<u>ョ</u> 里
床掘	2. 70 × 2. 20 × 1. 06=6. 30	<u> </u>	-
		6. 3	m3
埋戻し	6. $30-(1.80 \times 1.30 \times 0.20+1.70 \times 1.20 \times 0.45+0.53 \times 0.53 \times 0.41) =$		
	4. 80		
		4. 8	m3
再生砕石	1. 80 × 1. 30=2. 34		
RC-40、t=15cm			
		2. 3	m2
	$(1.80+1.30) \times 0.05 \times 2.0=0.31$		
型枠			
		0. 3	m2
均しコンクリート 	1. 80 × 1. 30 × 0. 05=0. 117		
σ ck=18N/mm2			
#il + h.	(1.70.1.20) × 0.45 × 2.0.0 52 × 0.50 × 4.0-2.67	0. 12	m3
型枠	$(1.70+1.20) \times 0.45 \times 2.0+0.53 \times 0.50 \times 4.0=3.67$		
	1. 70 × 1. 20 × 0. 45=0. 918	3. 7	m2
	1. 70 \ 1. 20 \ 0. 40=0. 910		
σ ck=21N/mm2		0.00	0
鉄筋	3.0717	0. 92	m3
D10		3. 1	kg
. 鉄筋	51. 3181	0. 1	NS.
D10 CD00EA			
D13 SD295A		51.3	kg
鉄筋	19. 9224	011.0	
D19 SD345			
		19. 9	kg
アンカーボルト	4. 0		
4-M20, L=400			
		4	本

区画線工

数量集計表

種 別:区画線工規格:

次 1日·					
細別	規格	単位	区画線工	合 計	摘要
実線	15cm 白	m	242. 8	242. 8	
	15cm 白 排水性舗装	m	41. 1	41. 1	
破線	45cm 白	m	1.5	1.5	
ゼブラ	45cm 白	m	10. 4	10. 4	
	45cm 白 排水性舗装	m	13. 4	13. 4	
矢印・記号・文字	15cm換算 白	m	58. 1	58. 1	

一般計算書

種 別:区画線エブロック:区画線エ区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	<u></u> 量
実線	50. 5+51. 6+12. 5+54. 7+19. 3+9. 3+19. 3+19. 3+6. 3=242. 80		
15cm 白		242. 8	m
実線	28. 0+13. 1=41. 10		
 15cm 白 排水性			
舗装		41.1	m
破線	1.5		
45cm 白 ゼブラ	F 7.1 C.1 0.1 0-10 40	1.5	m
	5. 7+1. 6+1. 2+1. 9=10. 40		
45cm 白 ゼブラ	10.4	10. 4	m
セノフ	13. 4		
45㎝ 白 排水性		12.4	m
舗装 矢印・記号・文字	13. 43 × 3+7. 48 × 1+10. 3 × 1=58. 07	13. 4	m
 15cm換算 白		58. 1	m
		JO. 1	III

道路付属施設工

数量集計表

種 別:作業土工規 格:

次。11日 .					T
細別	規格	単位	構造物土工	合 計	摘要
床掘り		m3	31.0	31.0	
埋戻し		m3	30. 9	30.9	
残土		m3	0.8	0.8	

構造物土工計算書

名 称:構造物土工(道路付属施設)

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
道路付属施設工						
分電盤		0.0	1. 11	0.0	0. 91	0. (
電線管埋設	車道部	18. 5	0.00	0.0	0.00	0. (
電線管埋設	歩道部	141. 5	0. 19	26. 9	0. 19	26. 9
ハンドホール	600×600×900 、中耐重鉄蓋	2. 0	2. 03	4. 1	2. 00	4. (
小 計				31.0		30. 9
合 計				31.0		30. 9

構造物土工計算書

名 称:構造物土工(道路付属施設)

工種	規格	数量(箇所, m)	残土単位数量	残土
道路付属施設工				
車道照明柱基礎		1.0	0. 35	0. 4
歩道照明柱基礎		2. 0	0. 21	0. 4
//\ =±				0.8
小計				
合 計				0.8

種 別: ケーブル配管工 規 格:

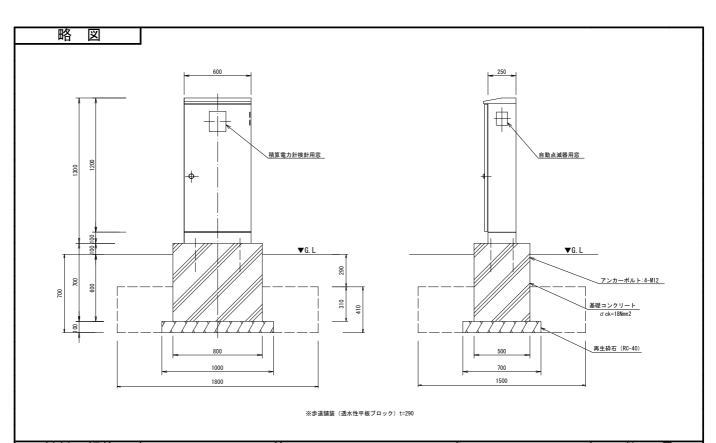
νι 1μ.					
細別	規格	単位	ケーブル配管工	合 計	摘要
分電盤	W600 × D250 × H1300	基	0	0	
電線	CV5. 5sq-3C	m	16.0	16.0	
	CV3. 5sq-3C	m	114.5	114. 5	
	CV3. 5sq-2C	m	99. 0	99.0	
電線管	FEP30	m	211.0	211. 0	
電線管埋設	車道部	m	18. 5	18. 5	
	歩道部	m	166. 0	166. 0	
埋設設置シート	2枚折	m	184. 5	184. 5	
D種設置工事		箇所	3	3	
ハント゛ホール	600×600×600、中耐重鉄 蓋	基	2	2	
		_ =		-	

種 別: ケーブル配管エブロック: ケーブル配管エ 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
分電盤	0.0		
W600 × D250 × H130			
0		0	基
電線	大屋根照明 16.0		
CV5. 5sq-3C	10.0	16. 0) m
電線	シェルタ一照明		
CV3.5sq-3C	26. 0+6. 5+4. 5+7. 5+5. 5+7. 5+9. 0+9. 0+6. 5+6. 5+7. 0+6. 5+7. 5+5. 0= 114. 50	114. 5	5 m
電線	歩道照明	114. 0	, , , , , ,
0,40 5 00	45. 0+16. 0+19. 5+18. 5=99. 00		
CV3. 5sq-2C 電線管	 大屋根照明	99. 0) m
电脉片	15.0		
FEP30			
	シェルター照明 25. 5+5. 5+3. 5+6. 5+4. 5+6. 5+8. 0+8. 0+5. 5+5. 5+6. 0+5. 5+6. 5+4. 0=		
	101. 00		
	15 NE 177 00		
	歩道照明 44. 0+15. 0+18. 5+17. 5=95. 00		
	44. 0110. 0110. 0117. 0-30. 00		
	合計	011 0	
 電線管埋設	15. 0+101. 00+95. 00=211. 00 18. 5	211. 0) m
电脉音生成	10. 0		
車道部		18. 5	5 m
電線管埋設	大屋根照明 13.0		
歩道部	10. 0		
	シェルター照明		
	24. 5+3. 5+1. 5+4. 5+2. 5+4. 5+6. 0+6. 0+3. 5+3. 5+3. 5+4. 0+3. 5+4. 5+2. 0 = 77. 50		
	-77. 00		
	步道照明		
	45. 0+14. 0+16. 5=75. 50		
	合計		
押売売業さ	13. 0+77. 50+75. 50=166. 00 18. 5+166. 00=184. 50	166. 0) m
埋設設置シート	18. 5+100. 00-184. 50		
2枚折		184. 5	o m
D種設置工事	1+1+1=3.0		
		3	箇所
ハント゛ホール	1+1=2.0		<u> </u>
600 × 600 × 600、			
000 × 000 × 000		2	基
		_	_

細 別:分電盤

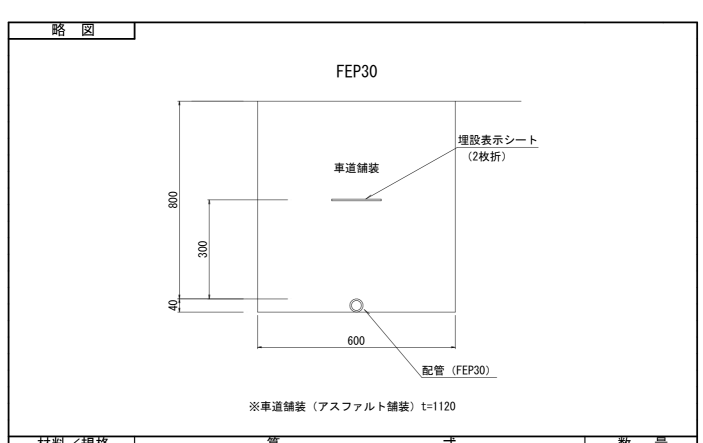
規 格: W600×D250×H1300 10.0 基当り



材料/規格	算 式	数	星
床掘	1. 80 × 1. 50 × 0. 41 × 10. 0=11. 07		
		11. 1	m3
埋戻し	11. 07-(1. 00 × 0. 70 × 0. 10+0. 80 × 0. 50 × 0. 31) × 10. 0=9. 13	11.1	IIIO
100			
		9. 1	m3
再生砕石	$1.00 \times 0.70 \times 10.0 = 7.00$		
RC-40, t=10cm			
NG-40, L-100III		7. 0	m2
型枠	$(0.80 \times 0.70 + 0.50 \times 0.70) \times 2.0 \times 10.0 = 18.20$	7.0	1112
++ 7++	0.000.500.7010.0.0.000	18. 2	m2
基礎コンクリート 	$0.80 \times 0.50 \times 0.70 \times 10.0 = 2.800$		
σ ck=18N/mm2			
O OK-TON, IIIIIZ		2. 80	m3
アンカーボルト	4. 0 × 10. 0=40. 0		
4-M12		40	,
八重般	10. 0	40	個
分電盤	10. 0		
		10.0	基

細別:電線管埋設規格:車道部

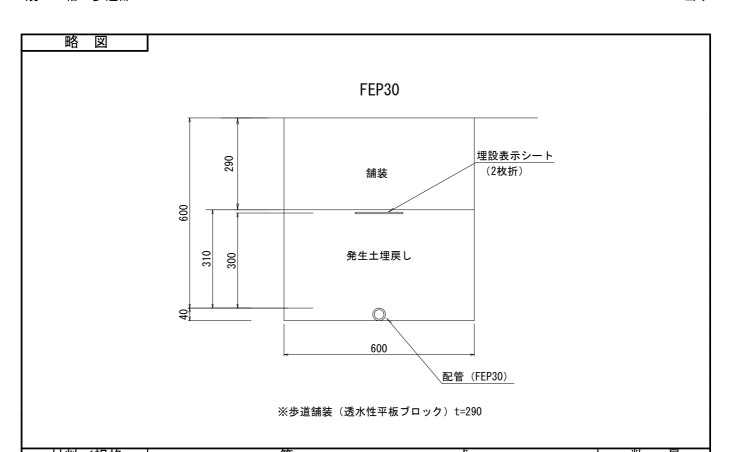
10.0 m当り



材料/規格	9	Ī	式	数	量
□ 材料/規格 □ 床掘	0.0				
	0.0			0.0	m3
埋戻し	0.0				
				0.0	m3
電線管	10.0				
FEP30				10. 0	m
					,

細別:電線管埋設規格:歩道部

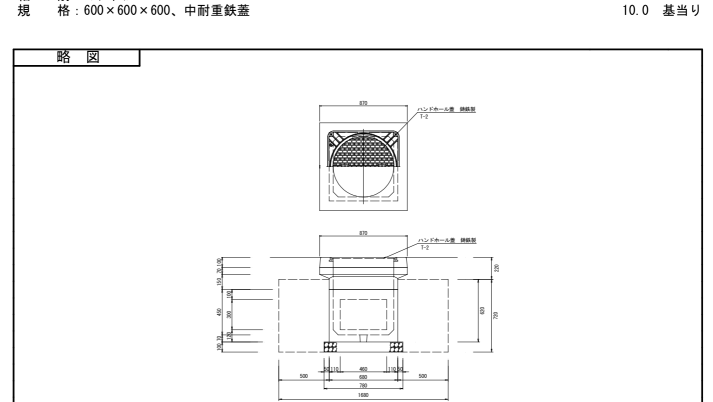
10.0 m当り



材料/規格	算 式	数	量
床掘	0. 31 × 0. 60 × 10. 0=1. 86		
		1. 9	m3
	1. $86-(1/4 \times \pi \times 0.04^2) \times 10.0=1.85$	1. 9	IIIO
	11. 00 (1/47/ 7/ 7/0. 04 2/ 7/10. 0 1. 00		
		1. 9	m3
電線管	10. 0		
EED20			
FEP30		10. 0	m
		10.0	

別:ハンドホール 細

規 格:600×600×600、中耐重鉄蓋



※歩道舗装(透水性平板プロック) t=290 植栽帯 t=0 平均舗装厚 t=220

材料/規格	算 式	数	量
床掘	1. 68 × 1. 68 × 0. 72 × 10. 0=20. 32		
		20. 2	m2
	20. 32-(0. 78 × 0. 78 × 0. 10+0. 68 × 0. 68 × 0. 62) =19. 972	20. 3	m3
性がし	20. 02 (0. 70 × 0. 70 × 0. 10 * 0. 00 × 0. 02) = 10. 072		
		20. 0	m3
再生砕石	0. 78 × 0. 78 × 10. 0=6. 084		
RC-40, t=10cm		0.4	0
	10.0	6. 1	m2
ハンドホール蓋	10.0		
 鋳鉄蓋 T-2 φ6			
00用		10.0	個
ハンドホール	10. 0		
$600 \times 600 \times 600$		40.0	
		10. 0	基

種 別:照明工規格:

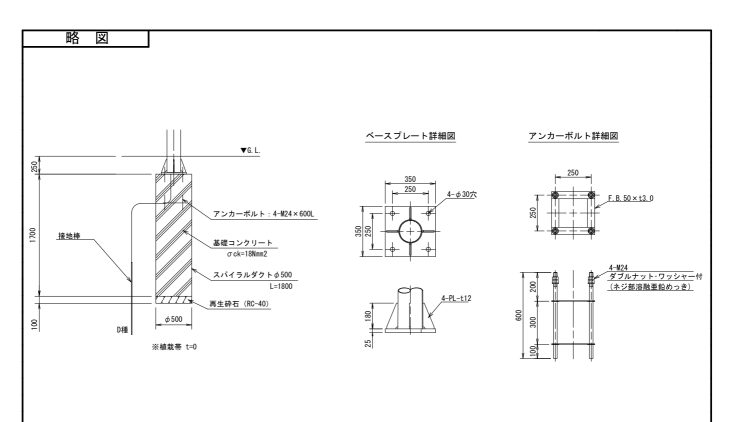
אל זון י	T	1			
細別	規格	単位	道路付属物工	숌 計	摘要
車道照明柱基礎	H=10. Om	基	1	1	
歩道照明柱基礎	H=4. Om	基	2	2	
車道照明柱	H=10. Om	基	1	1	
歩道照明柱	H=4. Om	基	2	2	
		_			

種 別:照明工 ブロック:道路付属物工 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
車道照明柱基礎	1		
11. 10. 0		4	
H=10.0m 歩道照明柱基礎	1+1=2.0	1	基
少坦思明性基礎	1+1-2.0		
H=4. Om		2	基
車道照明柱	1		
11. 10. 0		4	
H=10.0m 歩道照明柱	1+1=2. 0	1	基
少追照明性	1+1-2.0		
H=4. Om		2	基

細 別:車道照明柱基礎

規 格: H=10.0m 10.0 基当り



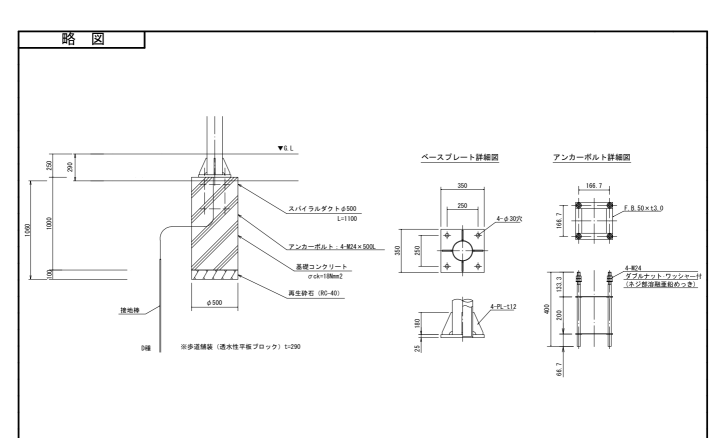
材料/規格		数	量
残土	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 1.80 \times 10.0 = 3.53$		
#= I	0.0	3. 5	5 m3
埋戻し	0.0		
			n0
 再生砕石	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 10.0=1.96$	0.0	O m3
RC-40、 t=10cm		2.0	0 m2
スパイラルダクト	1.80×10.0=18.00 (10本)		
φ500、L=1800			
	1/4	18. (O m
基礎コンクリート 	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 1.70 \times 10.0=3.338$		
σ ck=18N/mm2			
アンカーボルト	4. 0 × 10. 0=40. 0	3. 3	34 m3
4-M24 × 600L		40	個
プレート	4. 0 × 2. 0 × 10. 0=80. 0	10	
t 3. 0			
		80	枚

別:車道照明柱基礎 格:H=10.0m 細規 10.0 基当り

材料/規格	<u> </u>	算 式	数	量
材料/規格 ベースプレート	1. 0 × 10. 0=10. 0			
t 25				
			10	枚
リブプレート	1. 0 × 10. 0=10. 0			- 173
t 12				
112			10	個

細 別:歩道照明柱基礎

規 格: H=4. Om 10.0 基当り



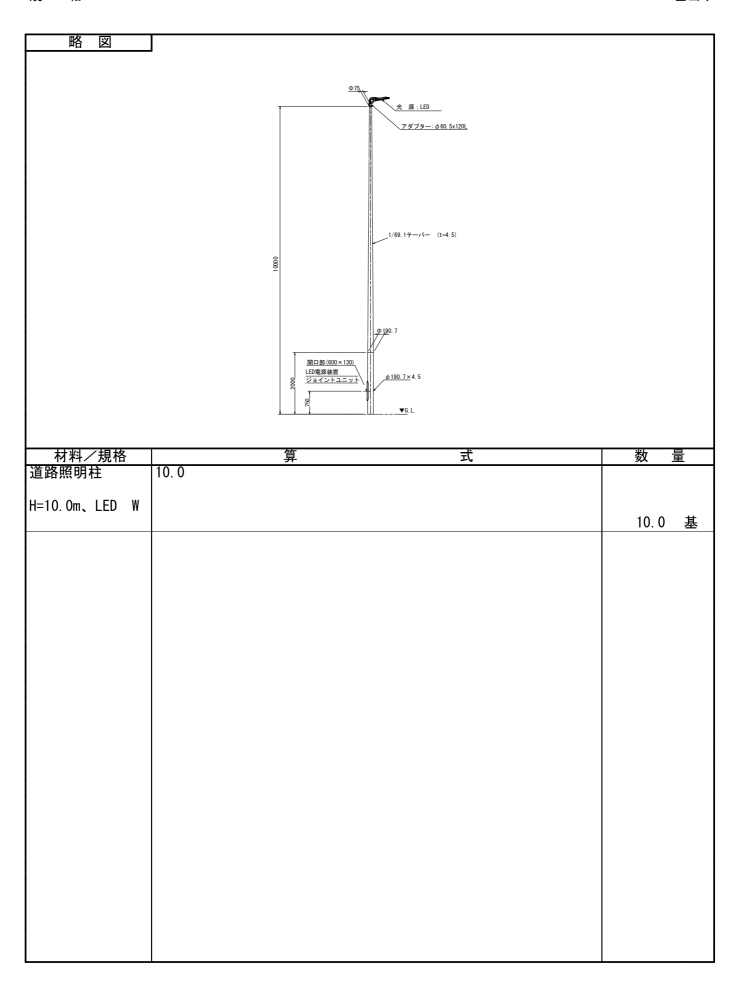
材料/規格	算 式	数	量
残土	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 1.06 \times 10.0 = 2.08$		
#= 1		2. 1	m3
埋戻し	0.0		
			•
再生砕石	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 10.0 = 1.96$	0.0	m3
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
RC-40、 t=10cm		2. 0	m2
スパイラルダクト	1. 10 × 10. 0=11. 00	2.0	1112
φ500、L=1100			
		11.0	m
基礎コンクリート	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 1.00 \times 10.0 = 1.963$		
σ ck=18N/mm2			
アンカーボルト	4. 0 × 10. 0=40. 0	1.96	6 m3
アンカーホルト	4. 0 × 10. 0–40. 0		
$4-M24 \times 400L$		40	<i>(</i> =
プレート	4. 0 × 2. 0 × 10. 0=80. 0	40	個
t 3. 0		80	枚

別:歩道照明柱基礎 格:H=4.0m 細規 10.0 基当り

t 25 リブプレート 1	1. 0 × 10. 0=10. 0	算	式	数	星
t 25				I	
リブプレート 1					
				10	枚
	1. 0 × 10. 0=10. 0			10	7人
4.0					
t 12				10	個
				10	1旦

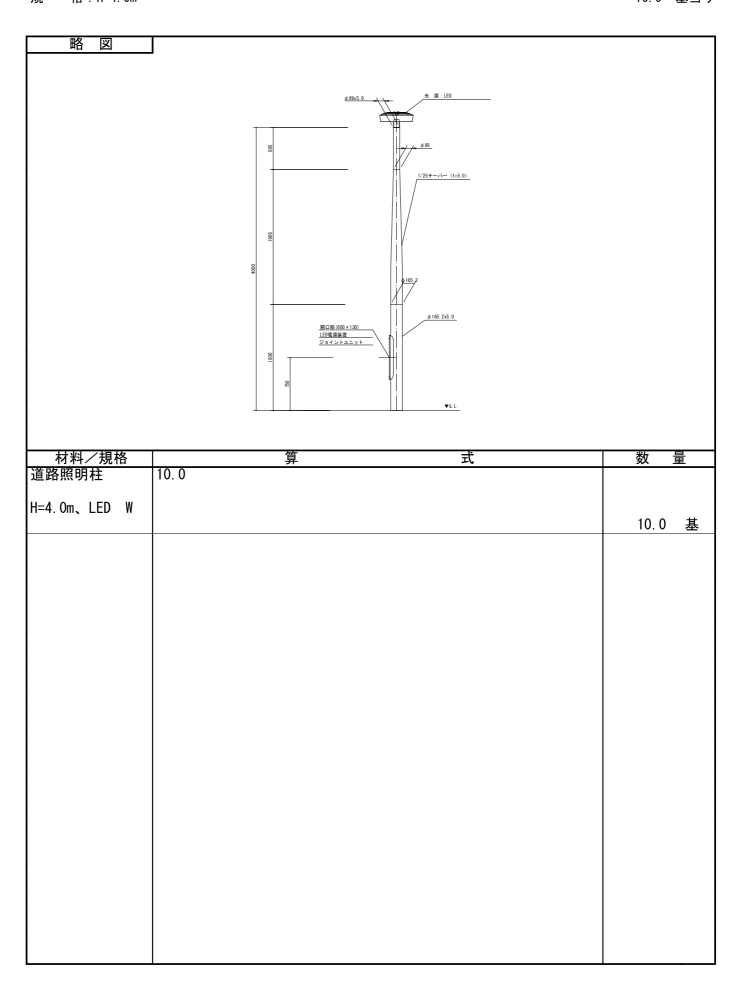
細 別:車道照明柱 規 格:H=10.0m

10.0 基当り



細 別:歩道照明柱 規 格: H=4.0m

10.0 基当り



構造物撤去工

種 別:構造物撤去工規格:

水 11g ·				 	
細別	規格	単位	構造物撤去工	合 計	摘要
ガードパイプ		m	99. 0	99. 0	
横断防止柵		m	18. 0	18. 0	
パイプ柵		m	18. 0	18. 0	
標識撤去		基	11	11	
ポストコーン撤去		本	35	35	
車止め撤去	単独柱	本	8	8	
	門型 W=1.0m	本	2	2	
	門型 W=2.0m	本	26	26	
道路照明灯撤去		本	4	4	
商店街照明灯撤去		本	2	2	
防犯灯撤去		本	2	2	
電柱撤去		本	1	1	
案内板撤去		箇所	5	5	
シェルター撤去	H=2500	箇所	2	2	
	H=3000	箇所	. 1	1	

種 別:構造物撤去工規 格:

細別	規格	単位	構造物撤去工	合 計	摘要
誘導ブロック撤去		m2	68. 2	68. 2	
	乗入部	m2	3. 1	3. 1	
L型側溝撤去		m	7. 4	7.4	
塩ビ管撤去	VU φ 150	m	45. 4	45. 4	
	VU φ 250	m	29. 9	29. 9	
集水桝撤去		基	10	10	
側溝撤去	U250	m	27. 3	27. 3	
	U300	m	0.0	0.0	
横断側溝撤去	U300	m	0.0	0.0	
蓋版撤去	コンクリート蓋、250用、L =0.5m	枚	55	55	
	コンクリート蓋、300用、L =0.6m	枚	0	0	
	グレーチング蓋、300用、L =1.0m	枚	0	0	
	グレーチング蓋、横断用、 L=1.0m	枚	0	0	
引込用ポール	H=700	本	1.0	1.0	
□5. 5-2cq		m	6. 5	6. 5	

種 別:構造物撤去工規格:

次。11日 ·					
細別	規格	単位	構造物撤去工	合 計	摘要
FEP φ 30		m	6. 5	6. 5	
目隠しフェンス		m	12.0	12. 0	
時計塔移設		基	1	1	

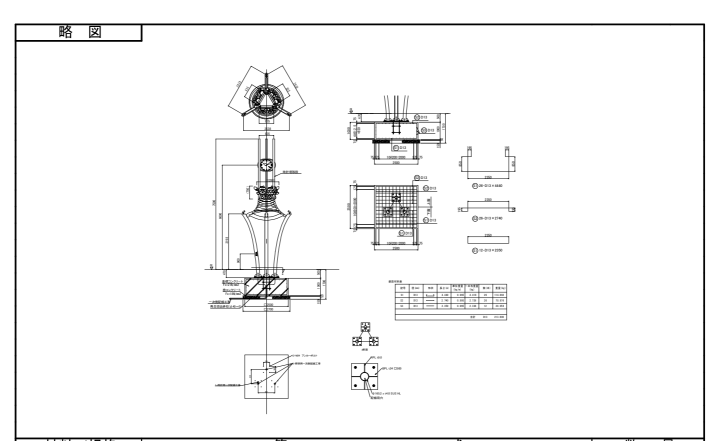
種 別:構造物撤去エ ブロック:構造物撤去エ 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
ガードパイプ	5. 3+4. 0+8. 0+8. 9+2. 0+9. 5+20. 3+1. 0+28. 0+12. 0=99. 00		
		99.	0 m
	18.0	99.	0 m
	16. 0		
		18.	0 m
パイプ柵	2. 0+2. 0+4. 0+4. 0+2. 0+4. 0=18. 00		
		10	o
 標識撤去	1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=11.0	18.	0 m
		11	基
ポストコーン撤去	5+2+5+5+2+4+8+4=35.0		
		0.5	
 車止め撤去	8	35	本
単単の版式	0		
単独柱		8	本
車止め撤去	2		
門型 W=1.0m	2+24=26.0	2	本
車止め撤去	2+24-20.0		
門型 W=2.0m		26	本
道路照明灯撤去	1+1+1+1=4.0		
		_	
→ ↔ ↔ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.1.0.0	4	本
商店街照明灯撤去	1+1=2.0		
		2	本
防犯灯撤去	2		
7. I. III. 1	4	2	本
電柱撤去			
		1	本
案内板撤去	1+1+1+1=5.0		<u> </u>
		5	箇所
シェルター撤去	1+1=2.0		
H=2500		2	箇所
シェルター撤去	1		四171
H=3000	- Ib	1	箇所
誘導ブロック撤去	点状 (12、10、4、12、12、0、0、4、4、0、0、4、24、0、6) × 0、2 × 0、2-11、00		
	(12+10+4+12+12+8+8+4+4+8+8+4+24+8+6) × 0. 3 × 0. 3=11. 88 線状		
	100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	29. 0+1. 3+41. 5+19. 6) × 0. 3=56. 31		
	合計	22	
	11. 88+56. 31=68. 19	68.	2 m2

種 別:構造物撤去エ ブロック:構造物撤去エ 区 分:

細別/規格	第 式 / 図	数	里
誘導ブロック撤去	$(5.4+4.8) \times 0.3=3.06$		
┃ ┃乗入部		3. 1	m2
L型側溝撤去	7.4	0. 1	IIIZ
 塩ビ管撤去	4. 4+2. 1+9. 7+7. 6+4. 5+4. 6+12. 5=45. 40	7. 4	m
塩C官俶云 	4. 4+2. 1+9. 7+7. 0+4. 5+4. 0+12. 5-45. 40 		
VU φ 150		45. 4	m
塩ビ管撤去	11. 6+11. 2+7. 1=29. 90		
VU φ 250		29. 9	m
集水桝撤去	10	20.0	
		40	
 側溝撤去	10. 3+17. 0=27. 30	10	_基
関連版立	10. 0 17. 0 - 27. 00		
U250		27. 3	m
側溝撤去	0.0		
U300		0. 0	m
横断側溝撤去	0. 0		
U300		0.0	
蓋版撤去	27. 3/0. 5=54. 6	0. 0	m
	271 97 91 9 9 11 9		
コンクリート蓋、			14
250用、L=0.5m 蓋版撤去	0.0	55	枚
	0. 0		
コンクリート蓋、		_	
300用、L=0.6m 蓋版撤去	0	0	枚
グレーチング蓋、			
300用、L=1.0m = 年版	0	0	枚
蓋版撤去	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
グレーチング蓋、			
横断用、L=1.0m 引込用ポール	1.0	0	枚
コンボルール	1. U 		
H=700		1.0	本
□5. 5-2cq	6. 52		
		6. 5	m
FEP φ 30	6. 52	J. U	
		٥. ٦	
 目隠しフェンス	12.0	6. 5	m
口心しノエンハ	12. 4		
-1 -1 III -1		12. 0	m
時計塔移設	[1		
		1	基

細規 別:時計塔移設 格: 1.0 基当り



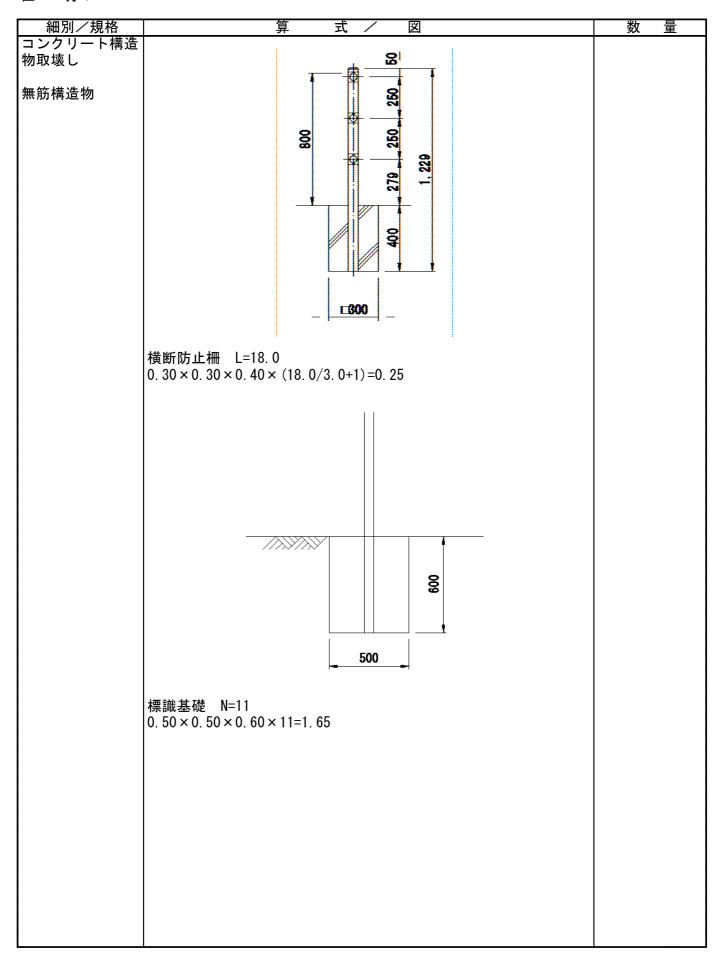
材料/規格	算 式	数	量
再生切込砕石	2. 70 × 2. 70=7. 29		
4_1Fam			
t=15cm		7. 3	3 m2
均しコンクリート	2. 70 × 0. 05 × 4=0. 54	7. \	o IIIZ
型枠			
	0.700.700.05	0. \	5 m2
捨コンクリート	$2.70 \times 2.70 \times 0.05 = 0.365$		
σ ck=18N/mm2			
o on ron, minz		0. ;	37 m3
コンクリート型枠	2. 50 × 1. 00 × 4=10. 00		
		10. (0 m2
基礎コンクリート	2. 50 × 2. 50 × 1. 00=6. 250	10.1	U IIIZ
σ ck=21N/mm2			
7	4 0 × 2 0 10 0	6. 2	25 m3
アンカーボルト	$4.0 \times 3.0 = 12.0$		
4-M24 × L930			
		12	本
FB	$0.35 \times 4.0 \times 2.0 = 2.8$		
1 A E V 6E			
t 4.5 × 65		2.8	8 m
		2. (o III

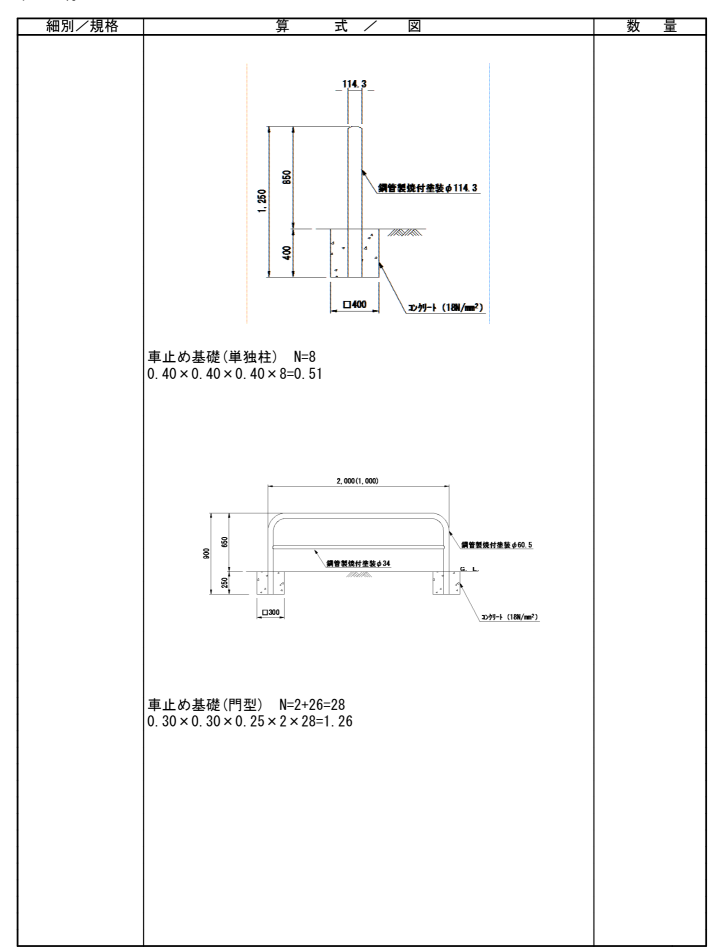
細規 別:時計塔移設 格: 1.0 基当り

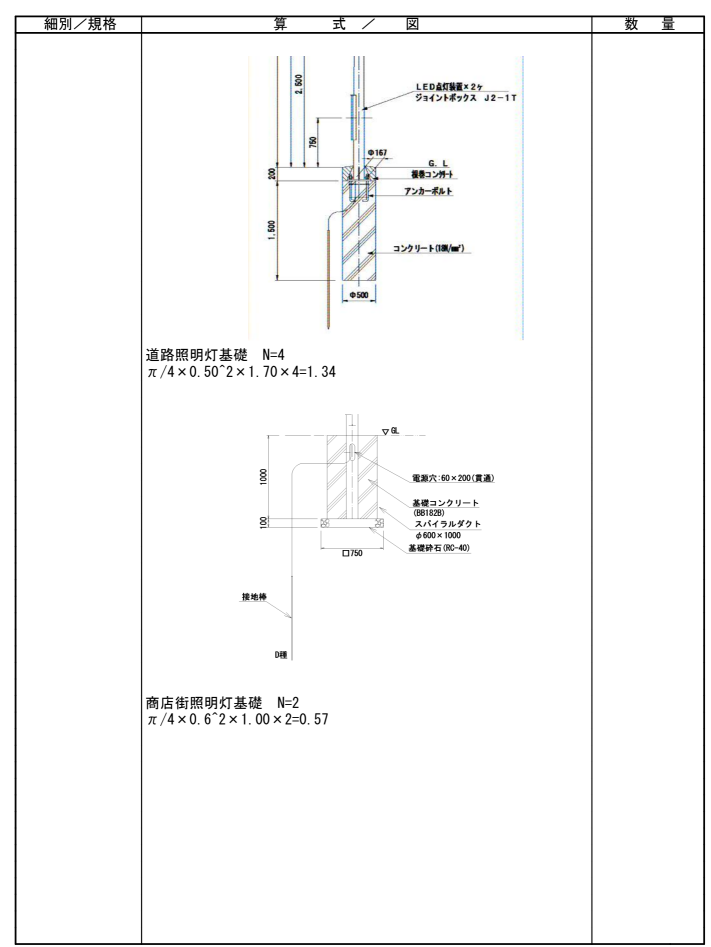
	材料/規格		算	式	数	量
213.8 kg	鉄筋	213. 80				
213.8 kg	D13					
					213. 8	kg

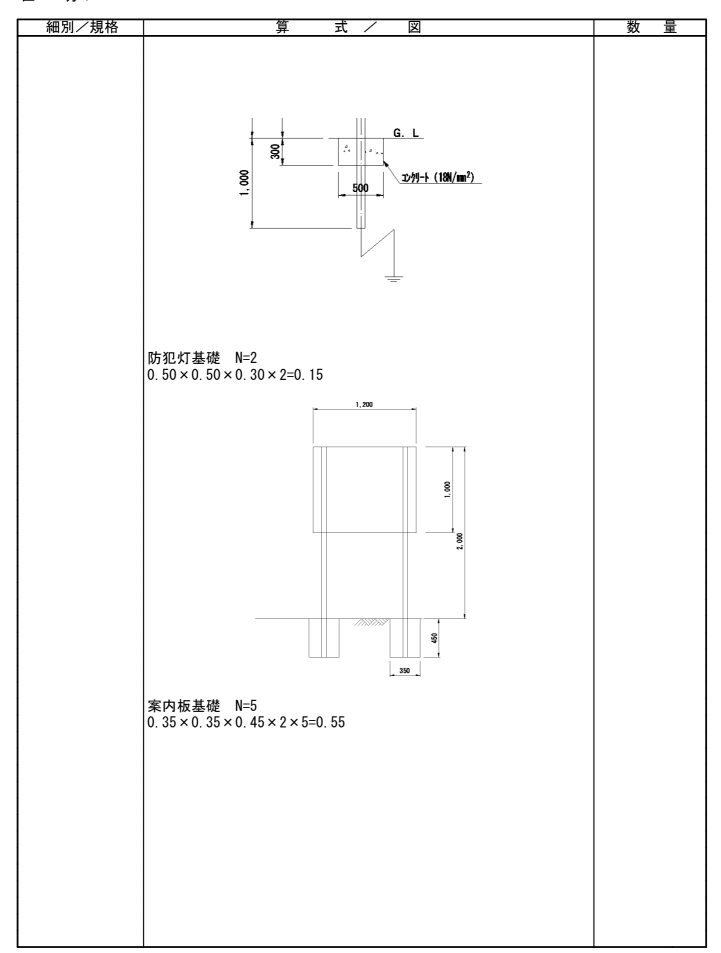
種 別:構造取壊し工 規 格:

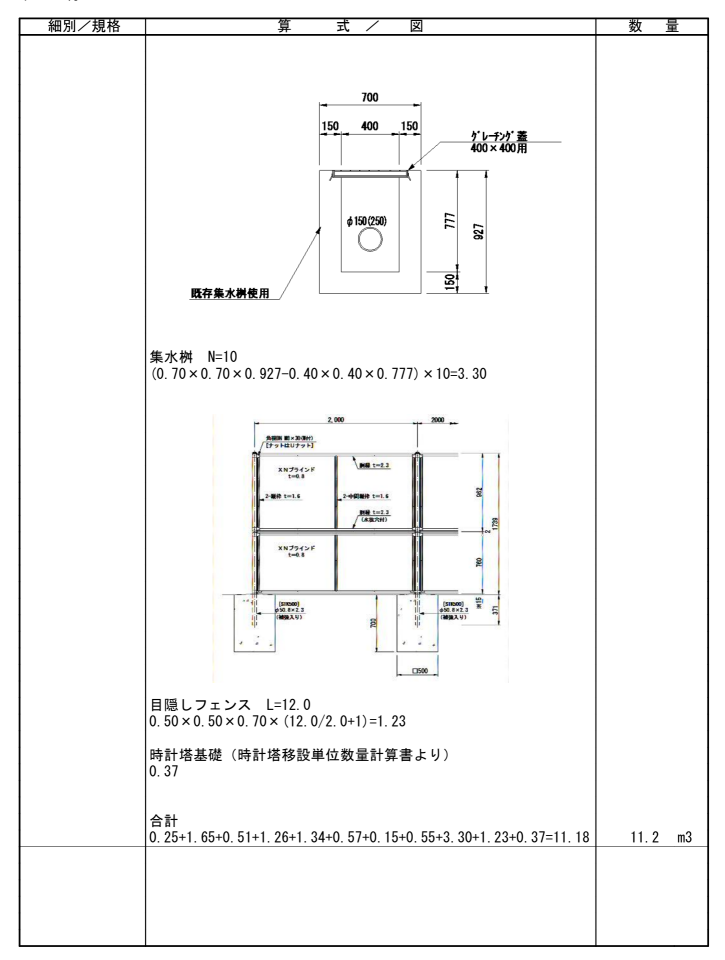
一块。 ————————————————————————————————————					
細別	規格	単位	構造物取壊しエ	合 計	摘 要
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	11. 2	11. 2	
	鉄筋構造物	m3	15. 1	15. 1	
舗装版切断	As t≦15cm	m	82. 3	82. 3	
舗装版取壊し	As t≦15cm	m2	2, 198. 0	2, 198. 0	

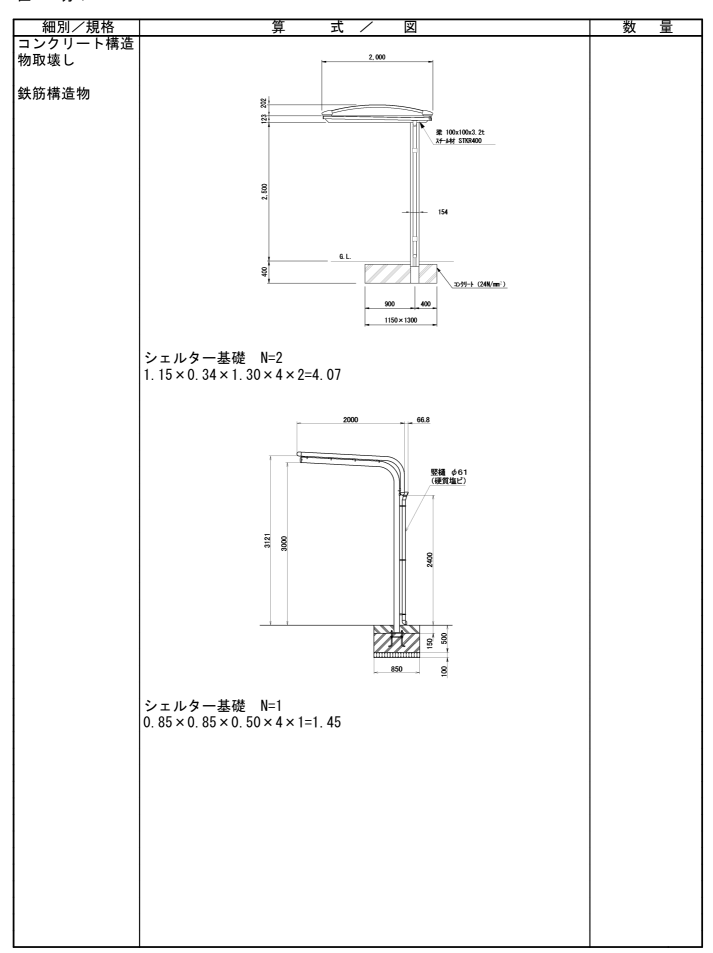


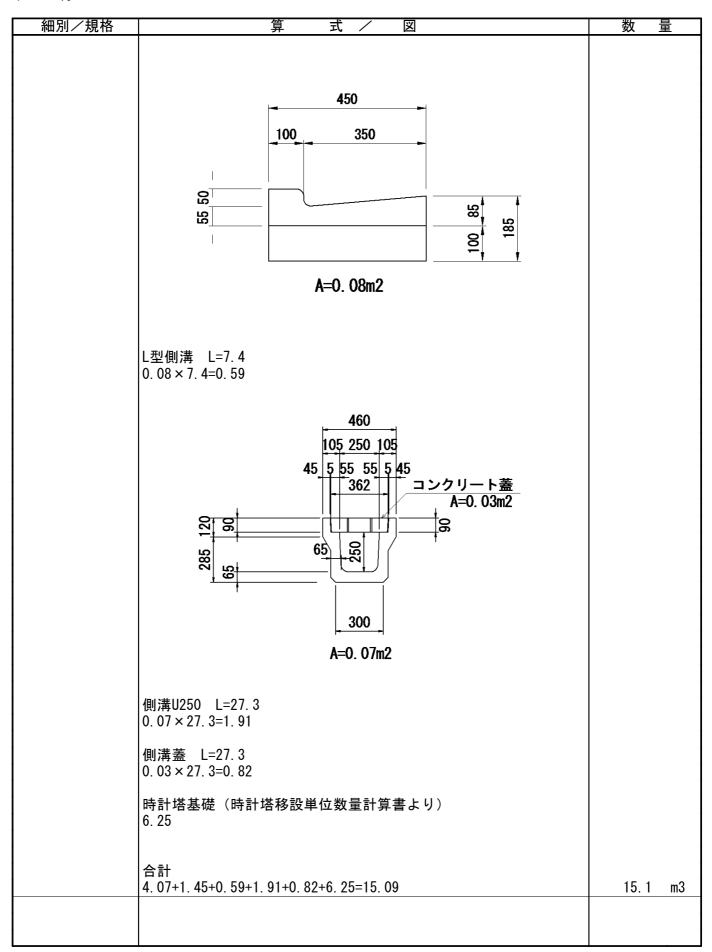












舗装版切断	細別/規格	算 式 / 図	数	量
As t≦15cm t=12cm 11.3 合計39.9+31.10+11.3=82.30 82.3 m 舗装版取壊し t= 3cm 182.58 t= 4cm 1025.89 t= 5cm 817.16 t=12cm 172.33	舗装版切断	t= 3cm 39.9		<u> </u>
合計39.9+31.10+11.3=82.30 舗装版取壊し		t= 5cm 16.8+6.5+7.8=31.10		
舗装版取壊し	As t≦15cm	t=12cm 11.3		
舗装版取壊し		스타 30 0+31 10+11 3-92 30	82 3	l m
As $t \le 15$ cm $t = 4$ cm 1025. 89 $t = 5$ cm 817. 16 $t = 12$ cm 172. 33	 舗装版取壊し	t= 3cm 182.58	02. 0)
t=12cm 172.33	III ACIMANA C	t= 4cm 1025.89		
	As t≦15cm			
合計182. 58+1025. 89+817. 16+172. 33=2197. 96 2. 198. 0 m2		t=12cm 172.33		
2, 130. V IIIZ		수타192 59±1025 90±917 16±172 33=2107 06	2 108 () m2
		日前1102. 30·1023. 03·017. 10·172. 33-2137. 30	2, 190. 0	, IIIZ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

種 別:運搬処理工規 格:

79L 1µ.		l			
細別	規格	単位	運搬処理工	合 計	摘要
コンクリート殻	無筋・鉄筋構造物	m3	30. 6	30. 6	
アスファルト殻		m3	108. 1	108. 1	
発生材	スクラップ	t	4. 9	4. 9	
	廃プラスチック	m3	0. 5	0. 5	
	l .	ļ	<u> </u>		

種 別:運搬処理工 ブロック:運搬処理工 区 分:

細別/規格	第 式 / 図	数	量
コンクリート殻	無筋構造物		
/m //r	コンクリート構造物取壊し数量より		
無筋・鉄筋構造物	11. 18 誘導用ブロック設		
	168.2×0.06=4.09		
	3. 1 × 0. 08=0. 25		
	計11. 18+4. 09+0. 25=15. 52		
	鉄筋構造物		
	コンクリート構造物取壊し数量より		
	15. 09		
	A =1		
	合計 15. 52+15. 09=30. 61	30. 6	m3
アスファルト殻	13. 32+13. 03-30. 01 舗装厚t=0. 03	30. 0	IIIO
	182. 6 × 0. 03=5. 48		
	A-14-15-1 0 0 4		
	舗装厚t=0.04 1025.9×0.04=41.04		
	1020. 3 × 0. 04-41. 04		
	舗装厚t=0.05		
	817. 2 × 0. 05=40. 86		
	 舗装厚t=0.12		
	172. 33 × 0. 12=20. 68		
	5 40 41 04 40 00 00 100 00	100 1	
	5. 48+41. 04+40. 86+20. 68=108. 06	108. 1	m3

種 別:運搬処理エ ブロック:運搬処理エ 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	类 安	攵	量
発生材	ガードパイプ			
 スクラップ	25 × 99=2475. 00			
	 横断防止柵			
	15日 17日 11日 17日			
	0.14410 101.20			
	パイプ柵			
	4. 2 × 18=75. 60			
	標識・支柱 (2.81+5.77) × 11=94.38			
	(2. 81+3. 77) × 11-94. 36			
	車止め (W=1.0m)			
	12. 8 × 2=25. 60			
	車止め (W=2.0m)			
	14. 9 × 26=387. 40			
	車止め(単柱)			
	年			
	10.07.0 01.00			
	道路照明灯			
	$(10.4+140) \times 4=601.60$			
	商店街照明灯			
	$(18.8+91) \times 2=219.60$			
	案内板			
	36 × 5=180.00			
	グレーチング蓋(車道用)			
	29. 8 × 2=59. 60			
	グレーチング蓋(歩道用)			
	プレーテンク語(多道用) 19.5×8=156.00			
	10.0 4.0 100.00			
	目隠しフェンス			
	31. 5 × 12=378. 00			
	A = 1			
	合計 (2475. 00+151. 20+75. 60+94. 38+25. 60+387. 40+84. 80+601. 60+219. 60			
	+180. 00+59. 60+156. 00+378. 00) /1000=4. 89			
	4. 00		4. 9	t
発生材	ポストコーン			
	$(1/4 \times \pi \times 0.08^2 \times 0.80) \times 35=0.14$			
廃プラスチック	上 1.5 体 (VIII 4.1 FO)			
	塩ビ管(VUφ150) {1/4×π×(0.165^2-0.15^2)}×45.40=0.17			
	[1/4 ^ /t ^ (0. 100 2 = 0. 10 2/] ^ 40. 40 = 0. 1/			
	塩ビ管 (VU φ 250)			
	$\{1/4 \times \pi \times (0.267^2 - 0.25^2)\} \times 29.90 = 0.21$			
	合計		Λ Γ	0
	0. 14+0. 17+0. 21=0. 52		0. 5	m3

数量集計表

種 別:廃材処分工規 格:

י ער זער	1	1			
細別	規格	単位	廃材処分工	숨 計	摘要
コンクリート殻	無筋構造物	t	36. 5	36. 5	
	有筋構造物	t	37.7	37.7	
アスファルト殻		t	253. 9	253. 9	
濁水処理		t	0. 1	0.1	
発生材	スクラップ	t	4. 9	4. 9	
	廃プラスチック	m3	0.5	0. 5	

一般計算書

種 別:廃材処分工 ブロック:廃材処分工 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
コンクリート殻	無筋コンクリート単位体積重量 2.35t/m3		
┃ ┃無筋構造物	15. 52 × 2. 35=36. 47	36. 5	t
コンクリート殻	 有筋コンクリート単位体積重量 2.50t/m3	00.0	
	15. 09 × 2. 50=37. 73		
有筋構造物		37. 7	t
アスファルト殻	アスファルト単位体積重量 2.35t/m3 108.06×2.35=253.94		
	100. 00 × 2. 00 200. 04	253. 9	t
濁水処理	t=3cm		
	$0.086/100 \times 39.9 = 0.034$		
	t=5cm		
	0. 130/100 × 31. 1=0. 040		
	t=12cm 0. 284/100 × 11. 3=0. 032		
	0. 204/ 100 × 11. 3–0. 032		
	合計		
5% tL 1.1	0. 034+0. 040+0. 032=0. 106	0. 1	t
発生材	運搬処理工数量より 4.9		
スクラップ	4. 0	4. 9	t
発生材	運搬処理工数量より		
 廃プラスチック	0. 5	0. 5	m3
廃ノフヘテック 		0. 5	IIIO

仮設工

数量集計表

種 別:工事用道路工規格:

		1			
規格	単位	工事用道路工		合 計	摘要
As舗装 t-5cm	m2	179. 3		179. 3	
As舗装 t=5cm(路盤施工)	m2	261.7		261. 7	
As舗装 t=2~10cm(路盤施工)	m2	125. 5		125. 5	
As舗装 t=5cm、再生砕石 t =10cm	m2	96.8		96. 8	
As舗装 t=3cm、再生砕石 t =10cm	m2	379.9		379. 9	
平均t=7cm	m2	9. 2		9. 2	
As t≦15cm	m2	602. 2		602. 2	
廃材運搬	m3	30. 0		30. 0	
廃材処理	t	70. 6		70. 6	
	As舗装 t=5cm (路盤施工) As舗装 t=5cm (路盤施工) As舗装 t=2~10cm (路盤施工) As舗装 t=5cm、再生砕石 t=10cm As舗装 t=3cm、再生砕石 t=10cm 平均t=7cm As t≤15cm	As舗装 t=5cm m2 As舗装 t=5cm (路盤施工) m2 As舗装 t=2~10cm (路盤施工) m2 As舗装 t=5cm、再生砕石 t m2 As舗装 t=3cm、再生砕石 t m2 平均t=7cm m2 As t ≦15cm m2	As舗装 t=5cm m2 179.3 As舗装 t=5cm (路盤施工) m2 261.7 As舗装 t=2~10cm (路盤施工) m2 125.5 As舗装 t=5cm、再生砕石 t m2 96.8 As舗装 t=3cm、再生砕石 t m2 379.9 平均t=7cm m2 9.2 As t ≦15cm m2 602.2 廃材運搬 m3 30.0	As舗装 t=5cm m2 179.3 As舗装 t=5cm (路盤施工) m2 261.7 As舗装 t=2~10cm (路盤施工) m2 125.5 As舗装 t=5cm、再生砕石 t m2 96.8 As舗装 t=3cm、再生砕石 t m2 379.9 平均t=7cm m2 9.2 As t≤15cm m2 602.2 廃材運搬 m3 30.0	As舗装 t=5cm m2 179.3 179.3 As舗装 t=5cm (路盤施工) m2 261.7 261.7 As舗装 t=2~10cm (路盤施工) m2 125.5 125.5 As舗装 t=5cm、再生砕石 t=10cm m2 96.8 96.8 As舗装 t=3cm、再生砕石 t=10cm m2 379.9 379.9 平均t=7cm m2 9.2 9.2 9.2 As t≤15cm m2 602.2 602.2 廃材運搬 m3 30.0 30.0

一般計算書

種 別:工事用道路エブロック:工事用道路エ区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	里
擦付舗装(A)	179. 3		
As舗装 t=5cm		179. 3	m2
擦付舗装(B)	124. 3+97. 5+39. 9=261. 70		
As舗装 t=5cm(路			
盤施工)		261. 7	m2
擦付舗装(C)	125. 5		
As舗装 t=2~10cm			
(路盤施工)		125. 5	m2
仮設車道舗装	96. 8		
As舗装 t=5cm、再			
生砕石 t=10cm 仮設歩道舗装	42. 0+324. 3+13. 6=379. 90	96.8	m2
	42. 0 1024. 0 10. 0 0 0 0 0		
As舗装 t=3cm、再		270.0	O
生砕石 t=10cm 路盤(再生砕石)	$0.67/2 \times 10.0 + (0.67 + 0.25)/2 \times 10.0 + 0.25/2 \times 10.0 = 9.20$	379. 9	m2
平均t=7cm 舗装版破砕	t= 3cm 379.90	9. 2	m2
	t= 5cm 96.80		
As t≦15cm	t=11cm 125.50		
	※舗装厚:2~10cm 平均t=6cm 現況舗装厚:t=5cm		
	合計舗装厚: t=6+5=11cm		
	合計		
	379. 90+96. 80+125. 50=602. 20	602. 2	m2
アスファルト殻	$379.90 \times 0.03 + 96.8 \times 0.05 + 125.5 \times 0.11 = 30.04$		
 廃材運搬		30.0	m3
アスファルト殻	アスファルト単位体積重量 2.35t/m3		
┃ ┃廃材処理	30. 04 × 2. 35=70. 59	70. 6	+
光刊之生		70.0	

数量集計表

種 別:防護施設工規 格:

י אני	_				
細別	規格	単位	防護施設工	合 計	摘要
パイプ柵		m	75. 5	75. 5	
軽量覆工板	W500 × H100 × L2000	m2	70	70	
軽量盛土材		m3	29. 6	29. 6	
仮設防護柵		m	14. 7	14. 7	
横断歩道	実線 白色 W=45cm	m	12.0	12.0	
H錮	H200 × 200	t	3. 9	3.9	

一般計算書

種 別: 防護施設工 ブロック: 防護施設工 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	里里
パイプ柵	40. 9+34. 6=75. 50		
		75. 5	m
軽量覆工板	4+4+2+3+3+3+3+3+3+4+4+4+4+4+3+3+3+4+4+2+3=70. 0枚		
W500 × H100 × L200			
0	70.0×1.0m2/枚=70.0	70	m2
軽量盛土材	大屋根		
	$(1.85 \times 1.85 \times 1.0-0.85 \times 0.85 \times 1.0) \times 2.0+(1.60 \times 1.60 \times 0.60 - 0.60 \times 0.60 \times 3.0=9.36$		
	シェルターA (1.50×1.50×0.70-0.62×0.62×0.70)×2.0+(1.50×1.50×0.70- 0.60×0.60×0.70)×2.0+(1.50×1.50×0.70-0.53×0.53×0.70)× 4.0=10.77		
	シェルターB (1.50×1.50×0.70-0.62×0.62×0.70)×2.0+(1.50×1.50×0.70- 0.60×0.60×0.70)×1.0+(1.50×1.50×0.70-0.53×0.53×0.70)× 4.0=9.45		
	9. 36+10. 77+9. 45=29. 58	29. 6	m3
仮設防護柵	4. 6+3. 2+6. 9=14. 70		
		14. 7	m
 横断歩道	12.0	14. 1	-
 実線 白色 W=45 cm		12. 0	m
H鋼	(2. 0+2. 0+1. 0+1. 5+1. 5+1. 5+1. 5+1. 5+1. 5+2. 0+2. 0+2. 0+2. 0+2. 0+1. 5	12.0	
H200 × 200	$+1.5+1.5+2.0+2.0+1.0+1.5$) $\times 2 \times 55 \times 0.001=3.85$	2.0	
HZ00 × Z00		3. 9	t

令和2年度

鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)

設 計 図

富士見市まちづくり推進部

位置図

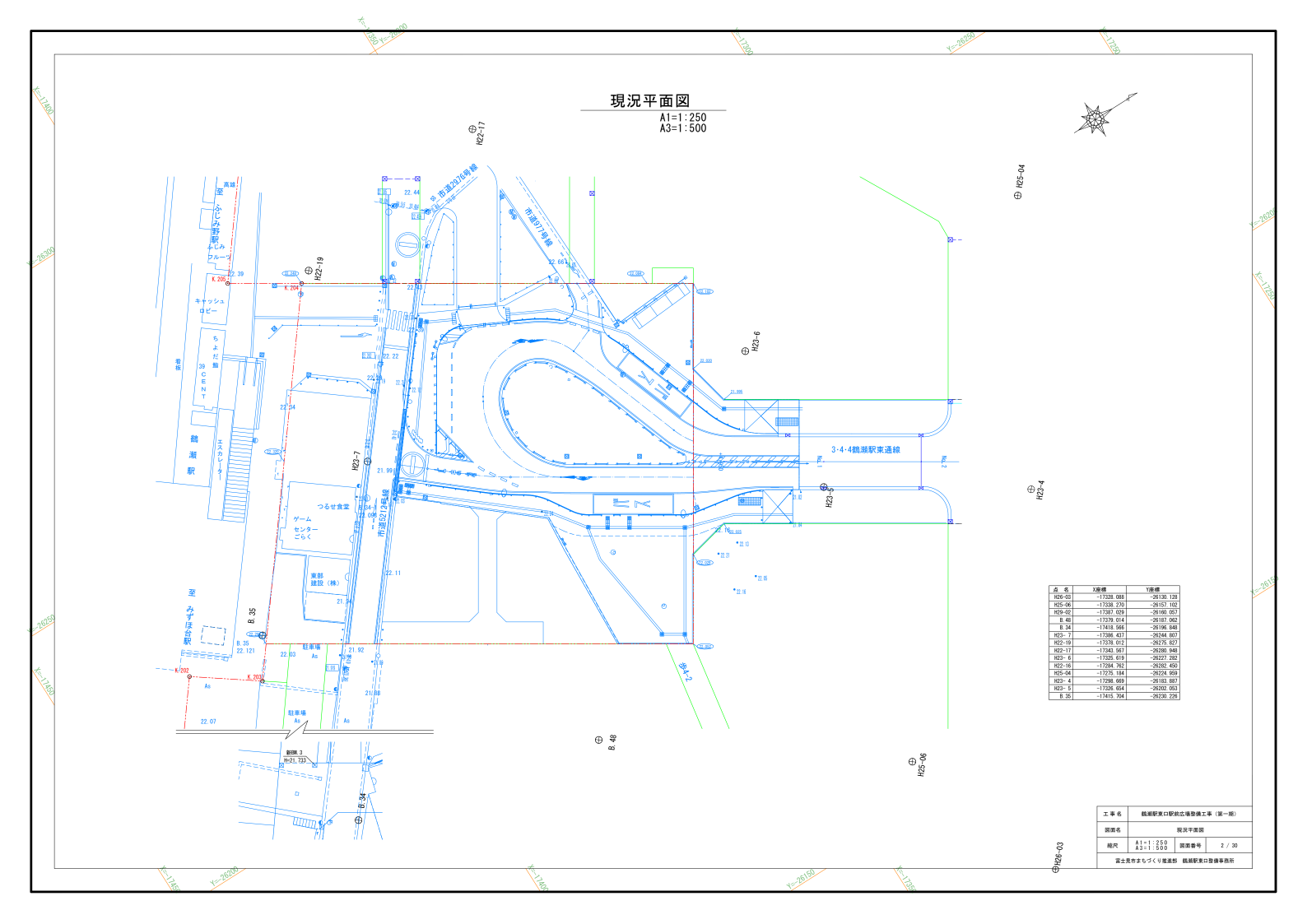


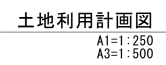
S=Free



図面番号	図面名称	縮尺(A1)
1	位置図・図面目録	_
2	現況平面図	S= 1:250
3	土地利用計画平面図	S= 1:250
4	割付平面図	S= 1:250
5	造成計画平面図	S= 1:250
6	線形図・路線縦断図	S= 図示
7	標準断面図	S= 1:20
8~9	断面図(1)~(2)	S= 1:100
10	雨水排水計画平面図	S= 1:250
11	施設計画平面図	S= 1:250
12	電気計画平面図	S= 1:250
13	舗装計画平面図	S= 1:250
14	区画線計画平面図	S= 1:250
15	仮設平面図	S= 1:250
16~18	構造図(1)~(3)	S= 図示
19~20	施設構造図(1)~(2)	S= 図示
21~22	電気構造図(1)~(2)	S= 図示
23	大屋根基礎施工図	S= 図示
24	シェルターA基礎施工図	S= 図示
25	シェルターB基礎施工図	S= 図示
26~27	仮設詳細図(1)~(2)	S= 図示
28	構造物撤去平面図	S= 1:250
29	舗装撤去平面図	S= 1:250
30	造成計画平面図(参考)	S= 1:250

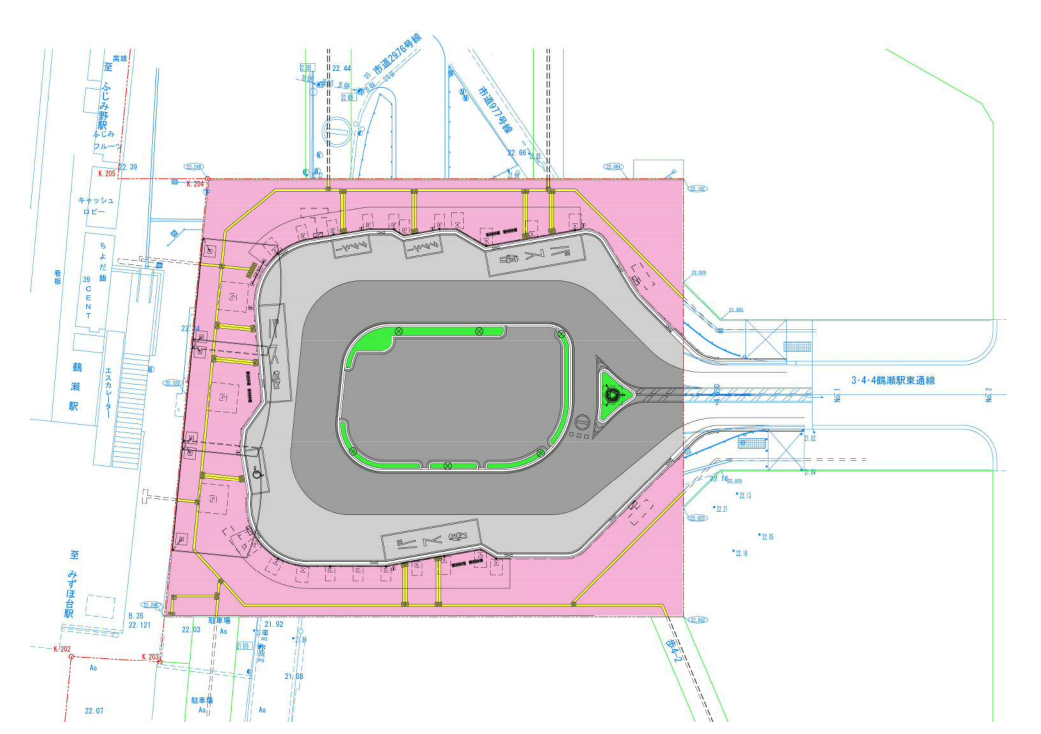
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)			
図面名	位置図・図面目録			
縮尺	— 図面番号 1 / 30			
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所				







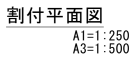
Y=-26250

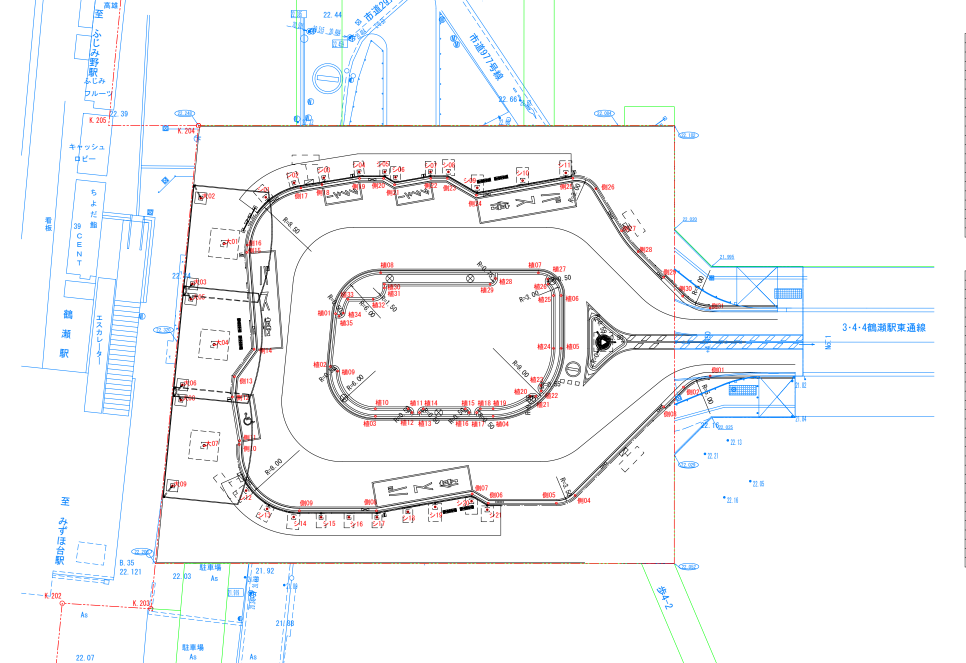


凡例	
記号	種別
	歩道舗装
	車道舗装(アスファルト舗装)
	車道舗装(半たわみ舗装)
	植栽帯
	視覚障害者誘導用ブロック

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)				
図面名	土地利用計画平面図				
縮尺	A1=1:250 A3=1:500 図面番号 3/30				
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所					







点 名	X座標	Y座標
シ01	-17377. 635	-26261. 884
シ02	-17373. 441	-26261. 506
シ03	-17369. 740	-26259. 967
シ04	-17365. 393	-26258. 115
シ05	-17362. 522	-26256. 297
シ06	-17361. 710	-26254. 934
シ07	-17357. 410	-26253. 059
シ08	-17355. 403	-26251. 786
シ09	-17353. 302	-26247. 961
シ10	-17347. 720	-26245. 559
シ11	-17342. 345	-26243. 348
シ12	-17400. 621	-26230. 486
シ13	-17399. 566	-26226. 956
シ14	-17397. 167	-26224. 160
シ15	-17394. 124	-26222. 192
シ16	-17390. 999	-26220. 212
シ17	-17387. 873	-26218. 231
シ18	-17384. 022	-26216. 648
シ19	-17380. 628	-26215. 260
シ20	-17376. 160	-26213. 316
シ21	-17375. 001	-26211. 260

V=-26250

点 名	X座標	Y座標
側01	-17340.595	-26210.405
側02	-17344.365	-26211.061
側03	-17347.987	-26210.251
側04	-17364.167	-26206.624
側05	-17366.806	-26207.083
側06	-17374.428	-26211.912
側07	-17375.572	-26214.097
側08	-17387.468	-26218.990
側09	-17396.086	-26224.450
側10	-17398.109	-26236.133
側11	-17397.800	-26236.529
側12	-17395.511	-26241.922
側13	-17393.849	-26244.050
側14	-17389.708	-26245.724
側15	-17383.670	-26257.082
側16	-17383.071	-26257.850
側17	-17373.041	-26260.439
側18	-17370.446	-26259.334
側19	-17365.808	-26257.359
側20	-17363.123	-26255.658
側21	-17362.339	-26254.162
側22	-17357.842	-26252.312
側23	-17356.003	-26251.147
側24	-17353.931	-26247.189
側25	-17341.957	-26242.265
側26	-17340.098	-26239.445
側27	-17340.196	-26232.935
側28	-17339.834	-26229.428
側29	-17338.787	-26224.756
側30	-17338.010	-26221.291
側31	-17335.776	-26218.007

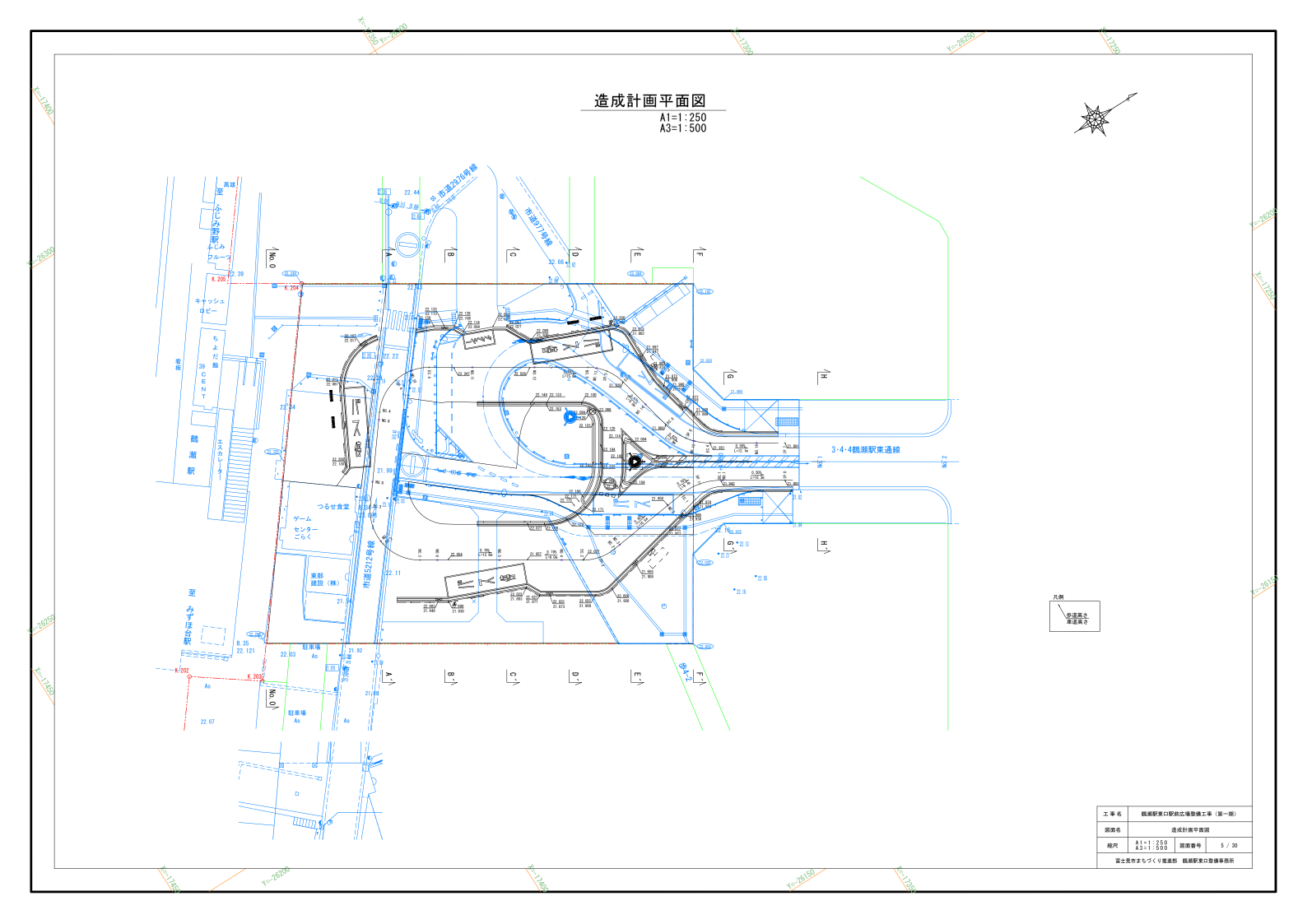
欄の1	名	X座標	Y座標	
欄03	植01	-17378. 080	-26243. 930	
相04	植02	-17382. 410	-26238. 387	
機05	植03		-26229. 625	
横06	植04	-17367. 731	-26221. 283	
横07 - 17352. 491 -26234. 120 横08 - 17370. 139 -26245. 305 横09 - 17381. 913 -26237. 358 横10 - 17380. 358 -26230. 469 横11 - 17376. 694 -26228. 147 横12 - 17376. 564 -26227. 457 横13 - 17375. 695 -26226. 922 横14 - 17375. 005 -26227. 077 横15 - 17370. 309 -26224. 107 横16 - 17370. 309 -26224. 101 横17 - 17369. 310 -26222. 376 横18 - 17376. 950 -26222. 376 横19 - 17367. 196 -26222. 378 横19 - 17367. 196 -26222. 388 横20 - 17362. 151 -26220. 916 横21 - 17360. 204 -26220. 396 横22 - 17360. 204 -26220. 396 横24 - 17356. 156 -26220. 396 横25 - 17352. 407 -26230. 315 横26 - 17352. 180 -26221. 518 横26 - 17352. 180 -26223. 515 横27 - 17351. 891 -26232. 157 横28 - 17358. 707 -26236. 515 横28 - 17358. 707 -26234. 348 横33 - 17370. 520 -26244. 368 横33 - 17370. 87 -26244. 388 横33 - 17375. 670 -26244. 388 横33 - 17375. 670 -26244. 388 横33 - 17375. 670 -26244. 388 横33 - 17375. 670 -26244. 388 横33 - 17375. 670 -26244. 388 横33 - 17377. 777 -26243. 488	植05	-17355. 311	-26224. 067	
機08	植06	-17351. 563	-26229. 980	
### 17381. 913	植07	-17352. 491	-26234. 120	
横10	植08	-17370. 139	-26245. 305	
横11	植09	-17381. 913	-26237. 358	
## 12	植10	-17380. 358	-26230. 469	
横13	植11		-26228. 147	
横14 - 17375.005 - 26227.077 横15 - 17370.309 - 26224.101 横16 - 17370.155 - 26223.411 横17 - 17369.310 - 26222.876 横18 - 17368.620 - 26222.330 横19 - 17367.196 - 26222.128 横20 - 17362.151 - 26220.921 横21 - 17361.546 - 26220.991 横22 - 17360.570 - 26220.496 横23 - 17360.204 - 26221.358 横24 - 17356.156 - 26224.602 横25 - 17352.407 - 26230.515 横26 - 17352.180 - 26232.157 横27 - 17351.891 - 26232.157 横28 - 17357.672 - 26236.515 横29 - 17358.707 - 26236.831 横30 - 17370.500 - 26242.338 横31 - 17370.507 - 26243.348 横33 - 17372.857 - 26242.883 横33 - 17375.670 - 26242.883	植12	-17376. 540	-26227. 457	
横15 - 17370. 309 - 26224. 101 横16 - 17370. 155 - 26223. 411 横17 - 17369. 310 - 26222. 876 横18 - 17368. 620 - 26223. 030 横19 - 17367. 196 - 26222. 128 横20 - 17362. 151 - 26220. 921 横21 - 17361. 546 - 26220. 496 横22 - 17360. 570 - 26220. 715 横23 - 17360. 570 - 26220. 715 横24 - 17360. 570 - 26220. 308 横25 - 17360. 204 - 26221. 358 横26 - 17352. 407 - 26230. 515 横26 - 17352. 180 - 26222. 157 横27 - 17351. 891 - 26232. 152 横28 - 17358. 707 - 26236. 515 横29 - 17358. 707 - 26236. 515 横29 - 17358. 707 - 26236. 583 横330 - 17370. 520 - 26243. 348 横331 - 17370. 787 - 26244. 366 横333 - 17375. 670 - 26244. 686 横334 - 17377. 787 - 26244. 686 横334 - 17377. 787 - 26244. 666 横334 - 17377. 787 - 26244. 666	植13	-17375. 695	-26226. 922	
横16	植14			
横17	植15	-17370. 309	-26224. 101	
横18 -17368.620 -26223.030 植19 -17367.196 -26222.128 植20 -17362.151 -26220.921 植21 -17361.546 -26220.496 植22 -17360.570 -26220.715 植23 -17360.204 -26221.358 植24 -17360.204 -26221.358 植25 -17352.407 -26230.515 植26 -17352.180 -26232.157 植27 -17351.891 -26232.157 植28 -17357.672 -26236.515 植29 -17358.707 -26236.515 植29 -17358.707 -26236.283 桂33 -17370.520 -26243.702 桂31 -17370.787 -26243.348 桂32 -17372.857 -26244.666	植16	-17370. 155	-26223. 411	
横19	植17	-17369. 310	-26222. 876	
植20 -17362.151 -26220.921 植21 -17361.546 -26220.496 植22 -17360.570 -26220.715 植23 -17360.204 -26221.358 植24 -17356.156 -26224.602 植25 -17352.407 -26230.515 植27 -17352.407 -26232.157 植27 -17351.891 -26232.157 植27 -17351.891 -26232.762 植28 -17357.672 -26236.515 植29 -17358.707 -26236.283 植30 -17370.500 -26243.770 植31 -17370.500 -26243.348 植32 -17372.857 -26242.883 桂33 -17375.670 -26244.866	植18			
機21	植19	-17367. 196	-26222. 128	
横2217360. 57026220. 715 棚2317360. 20426221. 358 棚2417356. 15626224. 602 棚2517352. 40726230. 515 棚2617352. 18026232. 157 棚2717351. 89126232. 157 棚2817357. 67226236. 515 棚2917358. 70726236. 283 棚3017370. 52026236. 283 棚3117370. 52026243. 348 棚3217372. 85726242. 883 棚3317375. 67026244. 666 棚3477377. 17126244. 663	植20	-17362. 151	-26220. 921	
植23 -17360.204 -26221.358 植24 -17356.156 -26224.602 植25 -17352.407 -26230.515 植26 -17352.180 -26232.157 植27 -17351.891 -26232.762 植28 -17357.672 -26236.515 植29 -17358.707 -26236.283 植30 -17370.787 -26243.348 植31 -17372.857 -26242.883 植33 -17372.657 -26244.666 植34 -17377.171 -26244.666	植21	-17361. 546	-26220. 496	
植24 17356. 156 26224. 602 植25 17352. 407 26230. 515 植26 17352. 180 26232. 157 植27 17351. 891 26232. 762 植28 17357. 672 26236. 515 植29 17358. 707 26236. 283 植30 17370. 520 26242. 833 桂31 17372. 857 26242. 883 桂33 17375. 670 26242. 883 桂33 17375. 670 26244. 666 植34 75377. 171 26243. 463	植22			
欄25 - 17352.407 - 26230.515 棚26 - 17352.180 - 26232.157 棚27 - 17351.891 - 26232.762 棚28 - 17357.672 - 26236.515 棚29 - 17358.707 - 26236.283 棚30 - 17370.520 - 26243.770 棚31 - 17370.787 - 26243.348 棚32 - 17372.857 - 26242.883 雑33 - 17375.670 - 26244.666 棚34 - 17377.171 - 26243.463	植23	-17360. 204	-26221.358	
植26 -17352.188 -26232.157 植27 -17351.891 -26232.762 植28 -17357.672 -26236.515 植29 -17358.707 -26236.283 植30 -17370.520 -26243.770 植31 -17370.787 -26243.348 植32 -17372.857 -26242.883 植33 -17375.670 -26244.866 植34 -17377.171 -26243.463				
植2717351.89126232.762 植28 -17357.67226236.515 植29 -17358.70726236.283 植30 -17370.52026243.770 植31 -17370.78726243.348 植32 -17372.85726242.883 植33 -17375.67026244.866 植34 -17377.17126243.463	植25	-17352. 407	-26230. 515	
植28	植26			
植29 -17358.707 -26236.283 植30 -17370.520 -26243.770 植31 -17370.787 -26243.348 植32 -17372.857 -26242.883 植33 -17375.670 -26244.666 植34 -17377.171 -26243.463	植27	-17351. 891	-26232. 762	
機30 -17370.520 -26243.770 機31 -17370.787 -26243.348 機32 -17372.857 -26242.883 機33 -17375.670 -26244.866 機34 -17377.171 -26243.463	植28			
植31 -17370.787 -26243.348 植32 -17372.857 -26242.883 植33 -17375.670 -26244.666 植34 -17377.171 -26243.463	植29	-17358. 707	-26236. 283	
植32 -17372.857 -26242.883 植33 -17375.670 -26244.666 植34 -17377.171 -26243.463	植30	-17370. 520	-26243. 770	
植33 -17375. 670 -26244. 666 植34 -17377. 171 -26243. 463			-26243. 348	
植34 -17377.171 -26243.463	植32	-17372. 857	-26242. 883	
	植33		-26244. 666	
植35 -17377. 863 -26243. 394	植34		-26243. 463	
	植35	-17377. 863	-26243. 394	

X座標 -17385.577 -17384.956 -17391.974 -17393.845 -17393.224 -17400.242 -17401.491 -17408.509

Y座標 -26259.653 -26266.401 -26257.416 -26249.068 -26255.816 -26246.832 -26238.484 -26245.232 -26236.247

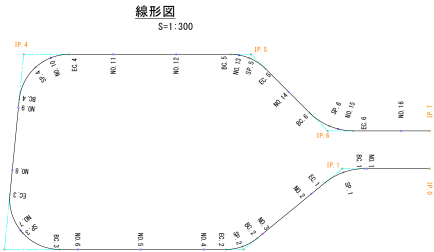
点 名 大01 大02 大03 大04 大05 大06 大07 大08

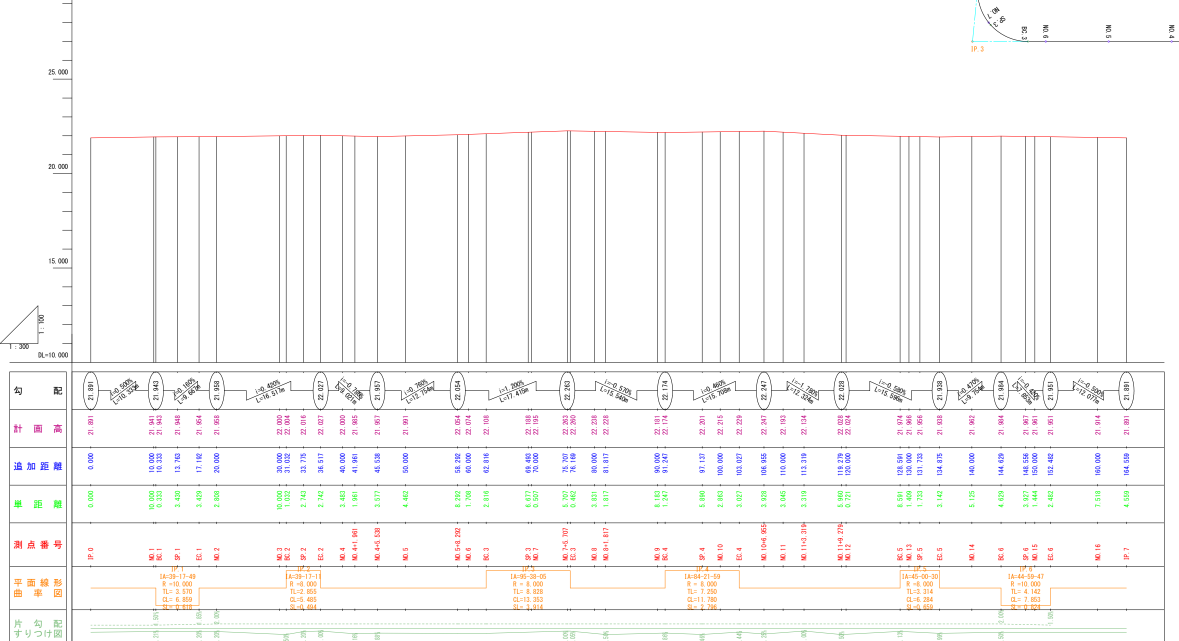
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)			
図面名	割付平面図			
縮尺	A 1 = 1 : 250 A 3 = 1 : 500	図面番号	4 / 30	
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所				



線形図 · 路線縦断図

V=1:100 H=1:300





000

.. 44%

1. 20%

88

30.000

点 名	X座標	Y座標
IP. 0	-17331. 345	-26206. 318
IP. 1	-17343. 088	-26213. 761
IP. 2	-17363. 206	-26211. 316
IP. 3	-17395. 291	-26231. 644
IP. 4	-17376. 113	-26256. 198
IP. 5	-17345. 595	-26236. 862
IP. 6	-17341. 831	-26220. 069
IP. 7	-17328. 133	-26211. 386

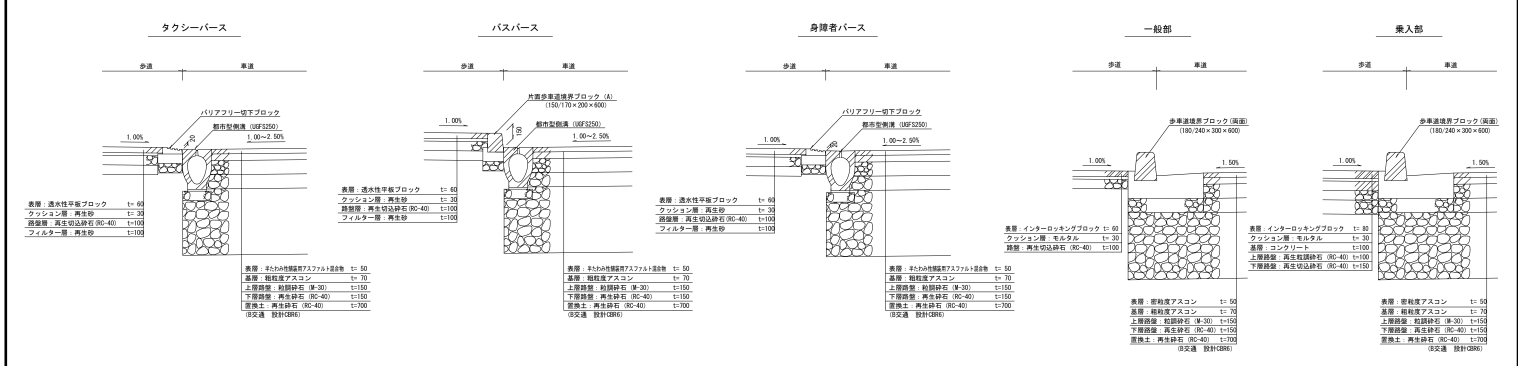
V rdr +m

点 名	X座標	Y座標
No. 1	-17339. 791	-26211.671
BC. 1	-17340. 072	-26211.850
SP. 1	-17343. 224	-26213. 158
EC. 1	-17346. 632	-26213. 330
No. 2	-17349. 419	-26212. 991
No. 3	-17359. 346	-26211. 785
BC. 2	-17360. 371	-26211.660
SP. 2	-17363. 097	-26211. 798
EC. 2	-17365. 618	-26212. 844
No. 4	-17368. 560	-26214. 708
No. 5	-17377. 007	-26220.060
No. 6	-17385. 455	-26225. 412
BC. 3	-17387. 834	-26226. 919
SP. 3	-17391. 435	-26232. 312
No. 7	-17391. 505	-26232. 814
EC. 3	-17389. 857	-26238. 601
No. 8	-17387. 499	-26241.620
No. 9	-17381. 343	-26249. 501
BC. 4	-17380. 576	-26250. 485
SP. 4	-17375. 636	-26253. 443
No. 10	-17372. 788	-26253. 421
EC. 4	-17369. 989	-26252. 318
No. 11	-17364. 099	-26248. 586
No. 12	-17355. 652	-26243. 234
BC. 5	-17348. 395	-26238. 636
No. 13	-17347. 277	-26237. 781
SP. 5	-17346. 134	-26236. 482
EC. 5	-17344. 870	-26233. 628
No. 14	-17343. 749	-26228. 627
BC. 6	-17342. 737	-26224. 110
SP. 6	-17341. 157	-26220. 543
No. 15	-17340. 244	-26219. 426
EC. 6	-17338. 333	-26217.852
No. 16	-17331. 983	-26213.827

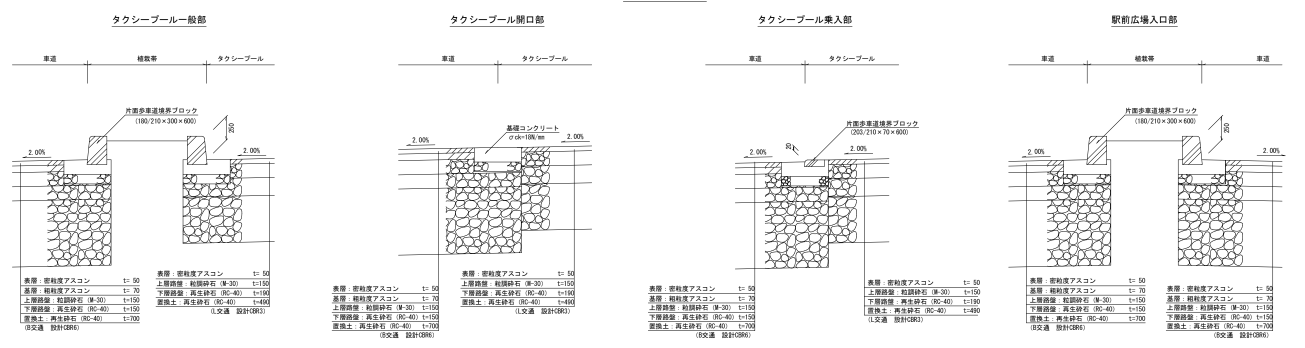
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)				
図面名	線形図・路線縦断図				
縮尺	S=図 示 図面番号 6 / 30				
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所					

標準断面図

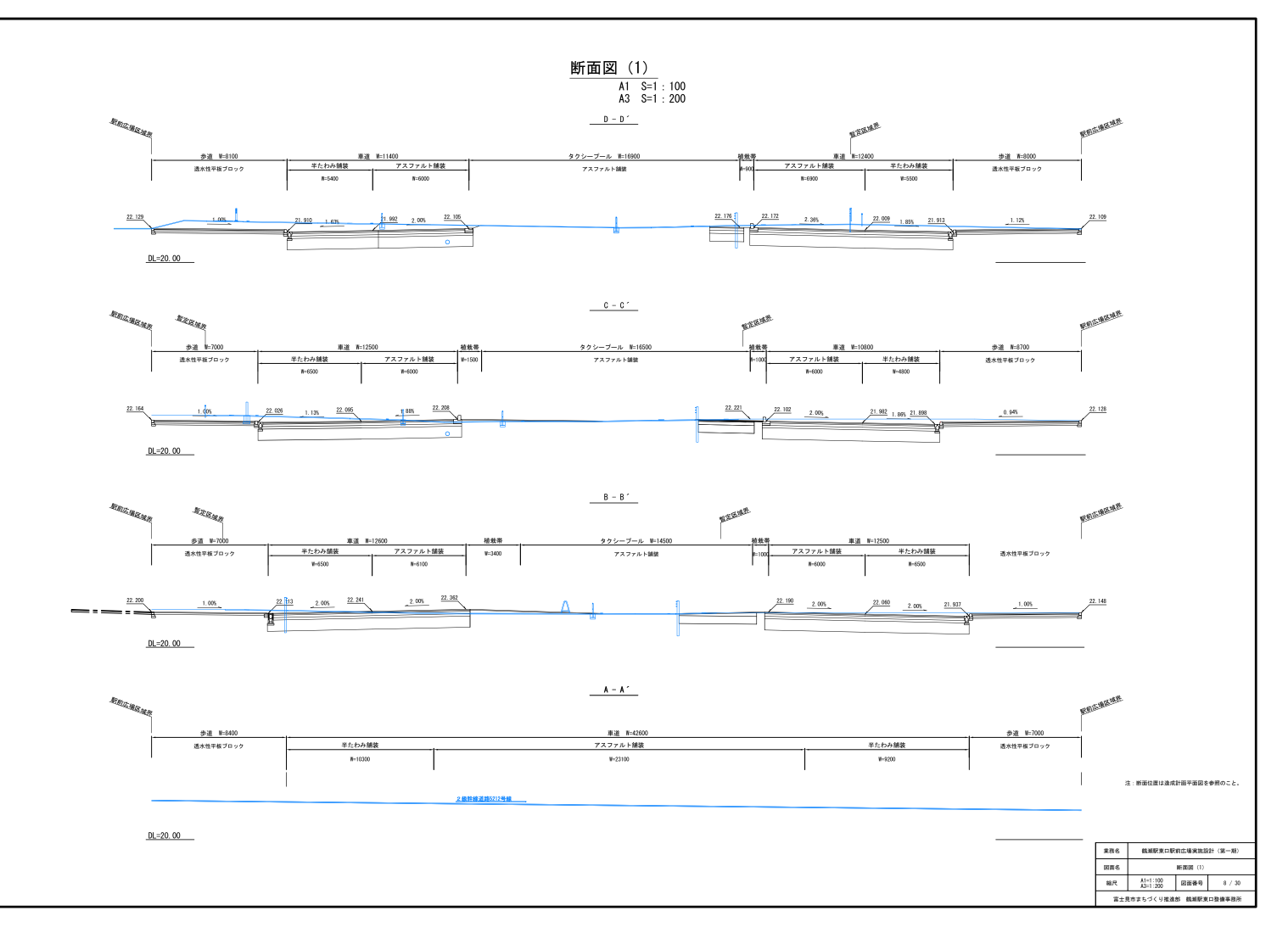
A1 S=1:20 A3 S=1:40

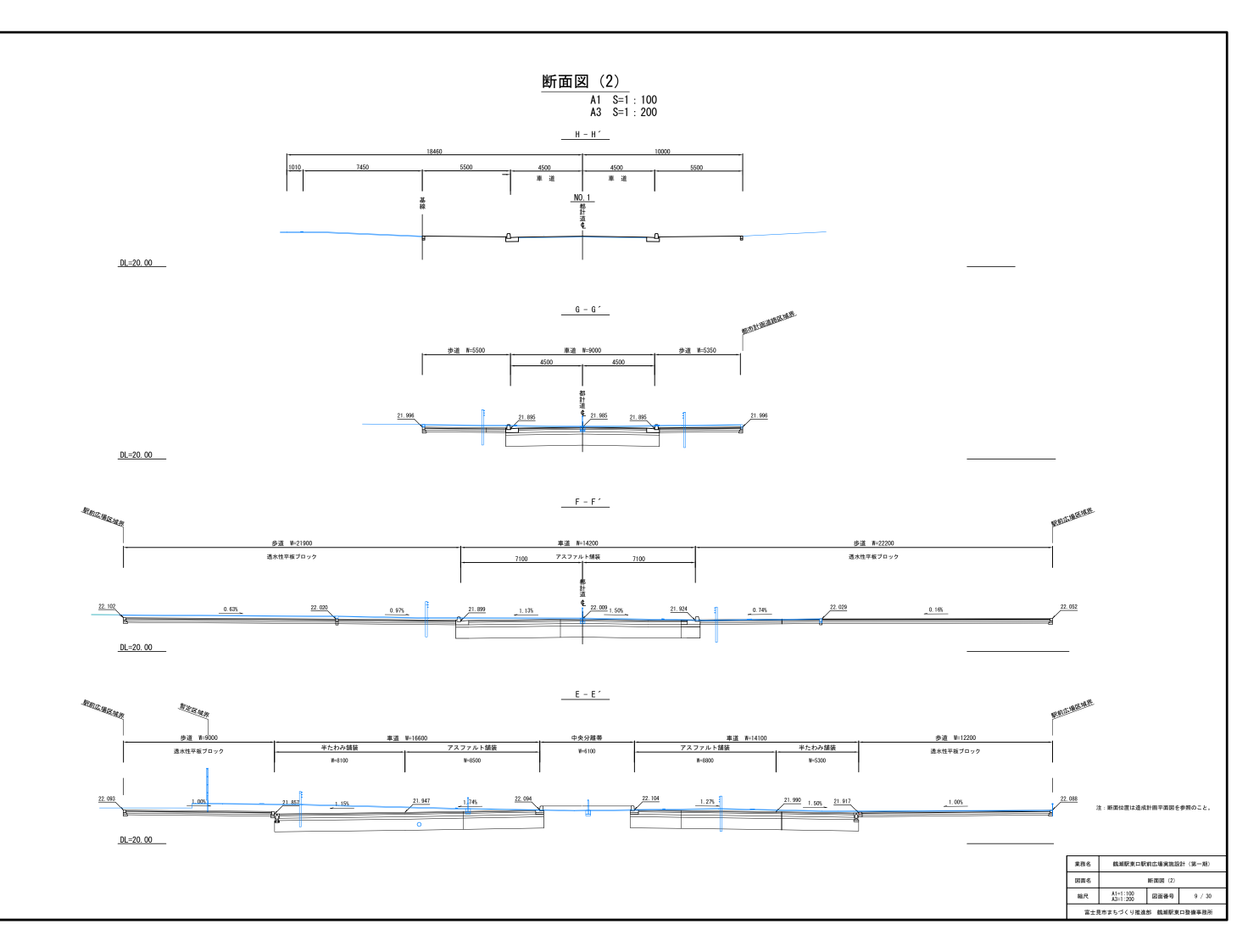


中央分離帯部



工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)			
図面名	標準断面図			
縮尺	A 1 = 1 : 2 0 A 3 = 1 : 4 0	図面番号	7 / 30	
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所				



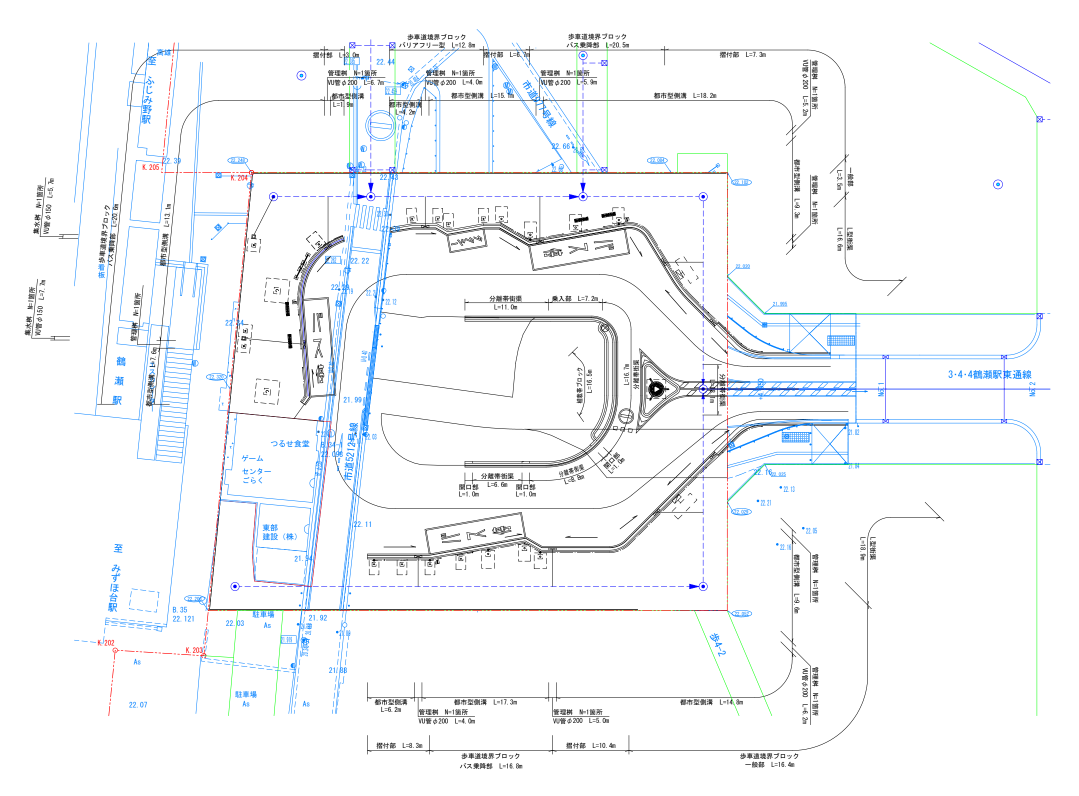


雨水排水計画平面図

A1=1:250 A3=1:500



7=-26250



凡例	名称	規格	単位	数量	備考
	L型街渠		m	35. 5	
	都市型側溝	UGFS250	m	117. 3	
	VU管	φ 150	m	13. 4	
	VU管	φ 200	m	37. 0	
\bowtie	管理桝	UGFS250	箇所	10	
	集水桝	□300	箇所	2	
	歩車道境界ブロック	160/170×100×600	m	19.9	一般部
	歩車道境界ブロック	150/170×200×600	m	57. 9	バス乗降部
	パリアフリー切下ブロック		m	12.8	バリアフリー型
	歩車道境界ブロック	150/170×200×600	m	35. 7	摺付部
	分離帯街渠	180/210 × 300 × 600	m	61.2	一般部
	分離帯街渠	203/210×70×600	m	7. 2	乗入部
	分離帯街渠		m	3.0	開口部

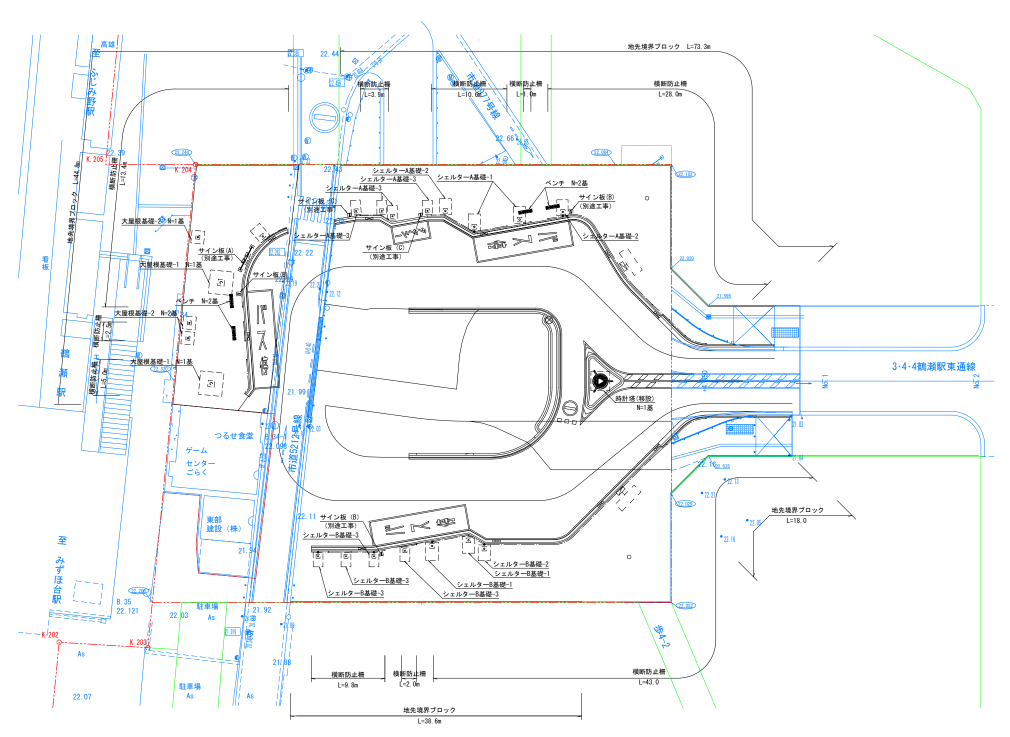
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)			
図面名	雨水排水計画平面図			
縮尺	A 1 = 1 : 250 A 3 = 1 : 500	図面番号	10 / 30	
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所				



A1=1:250 A3=1:500



V=-26250



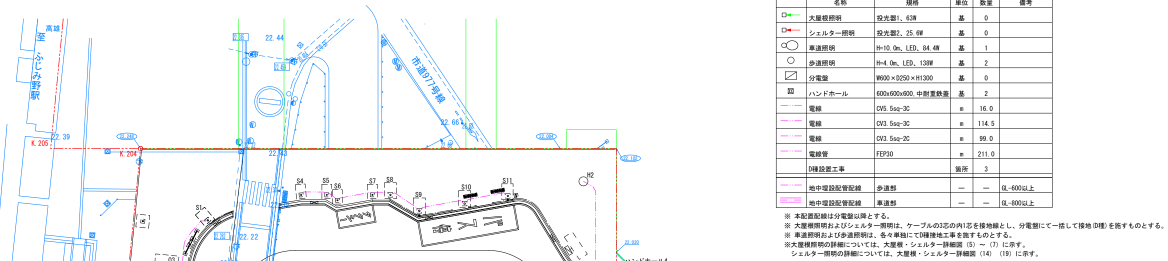
凡例	名称	規格	単位	数量	備考
	地先境界ブロック	150 × 150 × 600	m	174. 7	
	ベンチ	W1800 × D435 × H746	基	4	
n 2 9 n	サイン板(A)	H=1900	基	0	別途工事
7	サイン板 (B)	H=1900	基	0	アケパネ有り・別途工事
7	サイン板 (C)	H=1900	基	0	アケパネ無し・別途工事
o— · —o	横断防止柵	H=800	m	119. 2	
	大屋根基礎-1	3100 × 3100	基	2	
	大屋根基礎-2	1700 × 1700	基	3	
	シェルターA基礎-1	2200 × 1600	基	2	
	シェルターA基礎-2	2100 × 1500	基	2	
	シェルターA基礎-3	1800 × 1300	基	4	
	シェルターB基礎-1	2200 × 1600	基	2	
	シェルターB基礎-2	2100 × 1500	基	1	
	シェルターB基礎-3	1800 × 1300	基	4	
D	時計塔		基	1	移設

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)			
図面名	施設計画平面図			
縮尺	A 1 = 1 : 250 A 3 = 1 : 500	図面番号	11 / 30	
富士貝	富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

電気計画平面図

A1=1:250 A3=1:500





ハンドホール3

O_{H1}

• 22.13

• 22. 16

• 22. 05

[] [] []

センター ごらく

22. 03

駐車場 As

つるせ食堂

東部 建設(株)

駅

22. 07

1=-26250



①大屋根照明			
区間	CV5. 5sq-3C	FEP30	地中埋設深/延長
分電盤~01	8. 5m	7. Om	歩道部 5.0m
01~02	16. Om	15. Om	歩道部 13.0m
02~03	16. Om	15. Om	歩道部 13.0m
at-	16. Om	15. Om	

ĒI.	10.011	15.011	
②シェルター照明			
区間	CV3. 5sq-3C	FEP30	地中埋設深/延
	26. Om	25. 5m	歩道部 23.5m
分電盤~S1	(41. 0m)	(39.5m)	(歩道部 37.5a
\$1~\$2	7. 5m	6. 5m	步道部 4.5m
\$2~\$3	7. Om	6. Om	歩道部 4.0m
\$3~\$4	8. Om	7. Om	歩道部 5.0m
\$4~\$5	6. 5m	5. 5m	歩道部 3.5m
S5~S6	4. 5m	3. 5m	歩道部 1.5m
S6~S7	7. 5m	6. 5m	歩道部 4.5m
\$7 ~ \$8	5. 5m	4. 5m	歩道部 2.5m
S8~S9	7. 5m	6. 5m	歩道部 4.5m
S9~S10	9. Om	8. Om	歩道部 6.0m
\$10~\$11	9. Om	8. Om	歩道部 6.0m
分電盤~S12	7. 5m	6. Om	步道部 4.0m
\$12~\$13	6. 5m	5. 5m	歩道部 3.5m
\$13~\$14	6. 5m	5. 5m	歩道部 3.5m
\$14~\$15	6. 5m	5. 5m	歩道部 3.5m
S15~S16	6. 5m	5. 5m	歩道部 3.5m
S16~S17	6. 5m	5. 5m	歩道部 3.5m
S17~S18	7. Om	6. Om	歩道部 4.0m
S18~S19	6. 5m	5. 5m	歩道部 3.5m
S19~S20	7. 5m	6. 5m	歩道部 4.5m
S20~S21	5. Om	4. Om	歩道部 2.0m
#	114. 5m	101. Om	

区間	CV3. 5sq-2C	FEP30	地中埋設深/延長
分電盤~IIII2	18. 5m	19. Om	車道部 16.0m
HH2~D1	4. Om	4. 0m	歩道部 2.0m
D1~D2	17. Om	16. Om	歩道部 14.0m
D2~D3	16. 5m	15. 5m	歩道部 13.5m
D3~D4	21. Om	20. Om	歩道部 18.0m
D4~D5	14. 5m	13.5m	步道部 11.5m
D5~D6	14. 5m	13. 5m	步道部 11.5m
9	† 0. 0m	O. Om	

④歩道照明				
区間		CV3. 5sq-2C	FEP30	地中埋設深/延長
分電盤~IIII		4. Om	5. 5m	歩道部 3.5m
HH1∼H1		45. Om (63. Om)	44. Om (62. Om)	歩道部 43.0m (歩道部 61.0m)
H1∼HH3		16. Om	15. Om	歩道部 14.0m
HH3∼HH4		19. 5m	18. 5m	車道部 18.5m
HH4∼H2		18. 5m	17. 5m	歩道部 16.5m
	at	99. Om	95. Om	

※()は、全延長を示す。

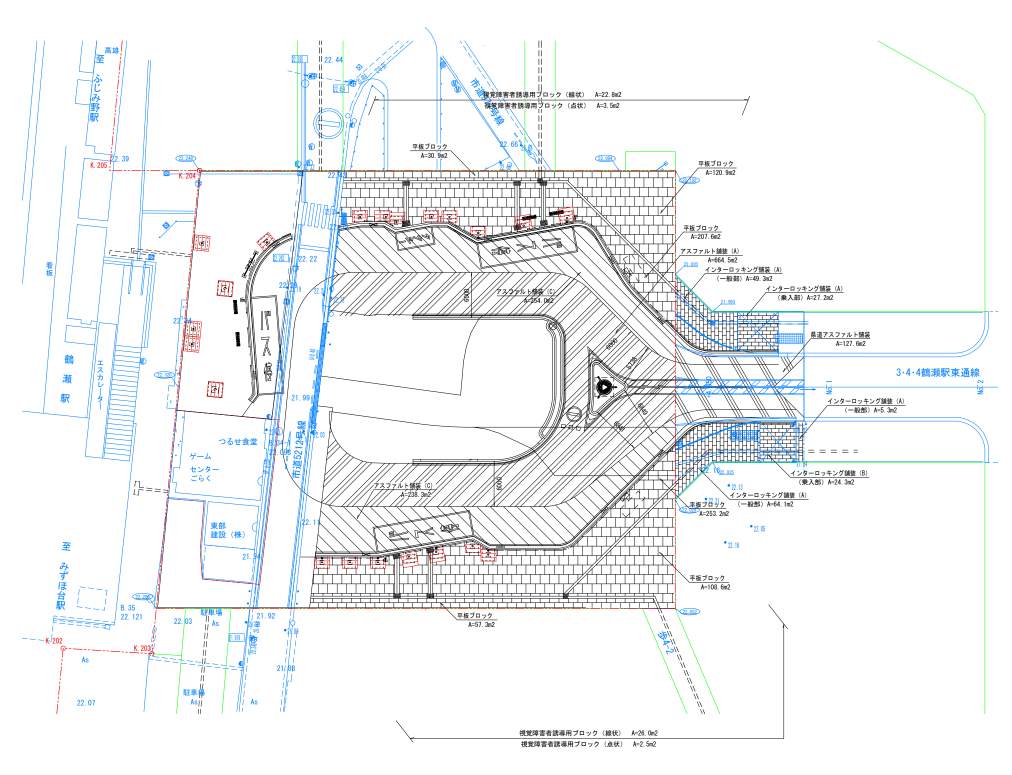
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	電気計画平面図		
縮尺	A 1 = 1 : 250 A 3 = 1 : 500	図面番号	12 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			



A1=1:250 A3=1:500



1=-26250



凡例	名称	規格	単位	数量	備考
	県道アスファルト舗装		m2	127. 6	
	アスファルト舗装(A)		m2	664. 5	
	アスファルト舗装(B)		m2	0.0	
	アスファルト舗装 (C)		m2	492. 3	半たわみ舗装
	平板ブロック		m2	778. 5	透水性
	インターロッキング舗装(A)	一般部	m2	113. 4	
	インターロッキング舗装 (B)	乗入部	m2	51.5	
=	視覚障害者誘導用ブロック	300×300 (線状)	m2	48.8	
0000	視覚障害者誘導用ブロック	300×300 (点状)	m2	6. 0	

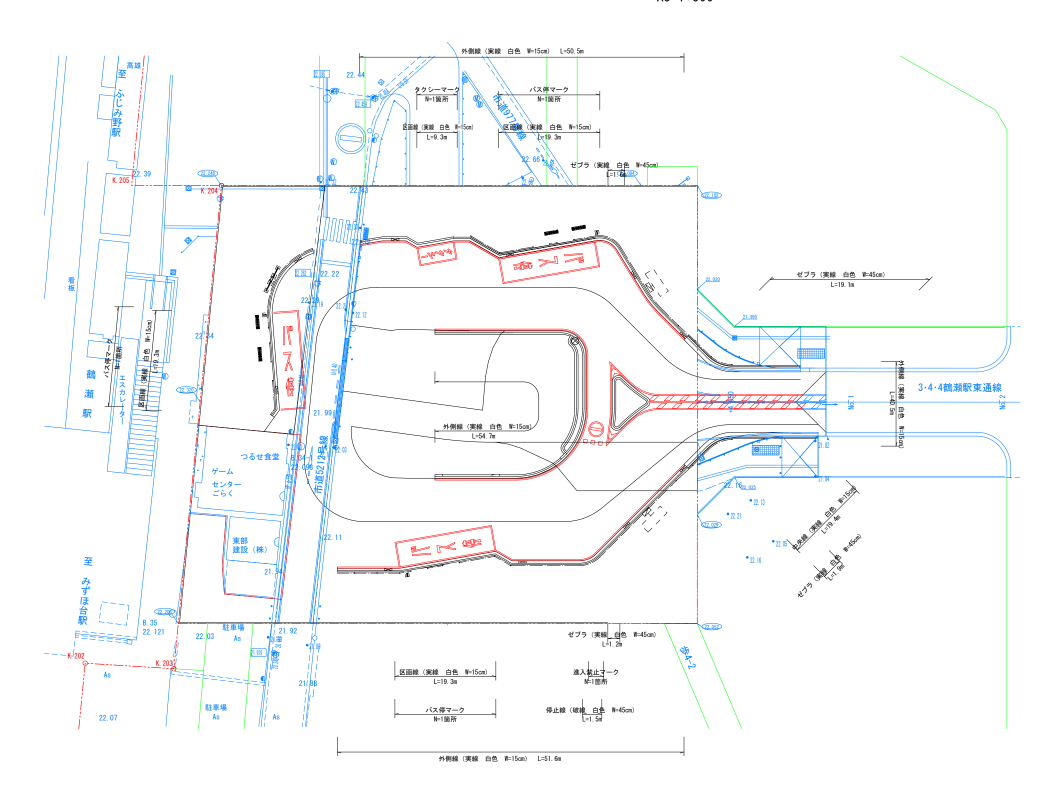
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)			
図面名	舗装計画平面図			
縮尺	A 1 = 1 : 250 A 3 = 1 : 500	図面番号	13 / 30	
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所				



A1=1:250 A3=1:500

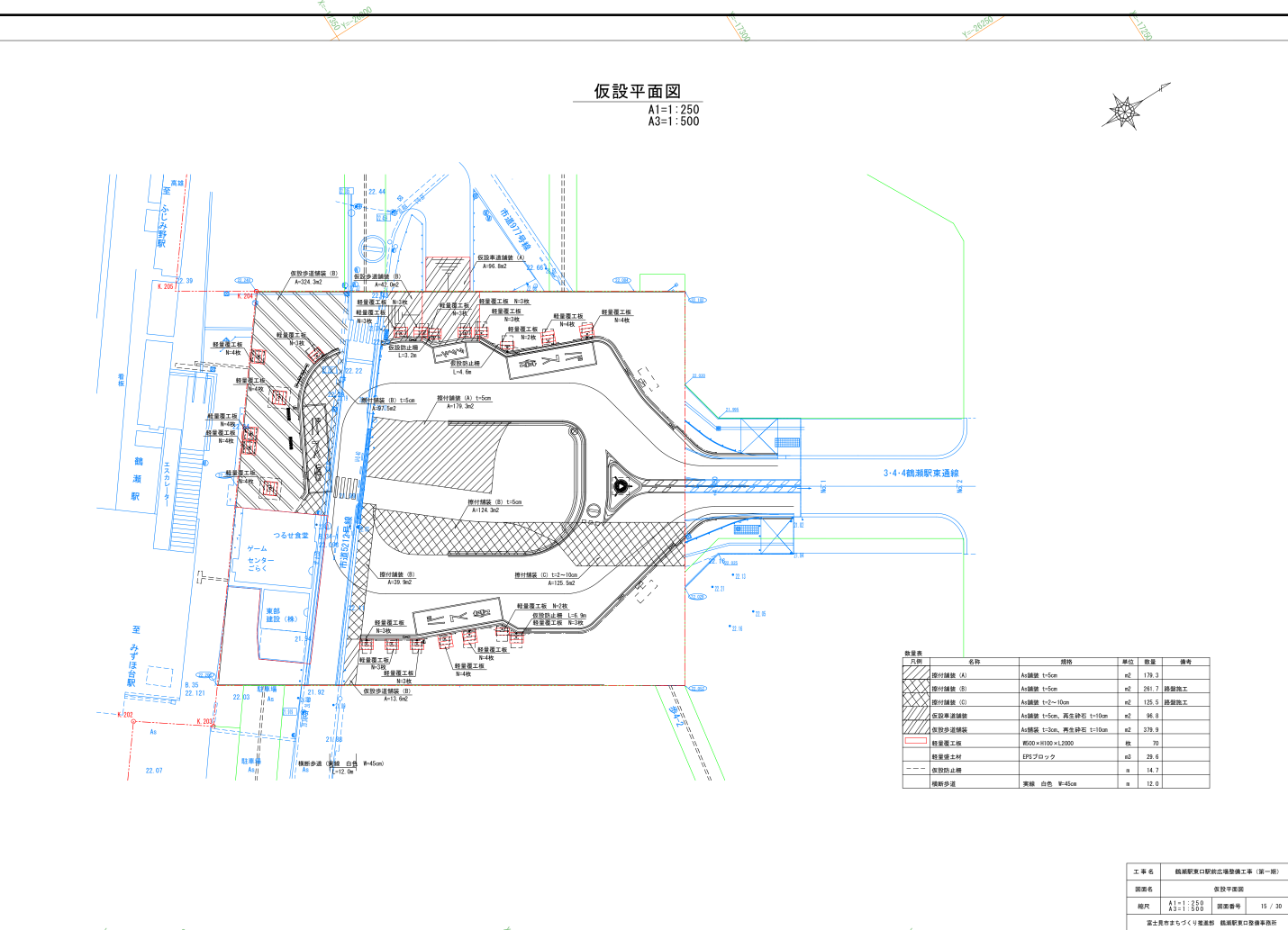


7=26250



数量表						
凡例	名称		規	各	単位	数量
	外側線	実線	白色	W=15cm	m	197. 3
	区画線	実線	白色	W=15cm	m	67. 2
	中央線	実線	白色	W=15cm	m	19. 4
	停止線	破線	白色	W=45cm	m	1.5
	ゼブラ	実線	白色	W=45cm	m	23. 8
	バス停マーク				箇所	3
	タクシーマーク				箇所	1
	身障者マーク				箇所	0
	進入禁止マーク				箇所	1

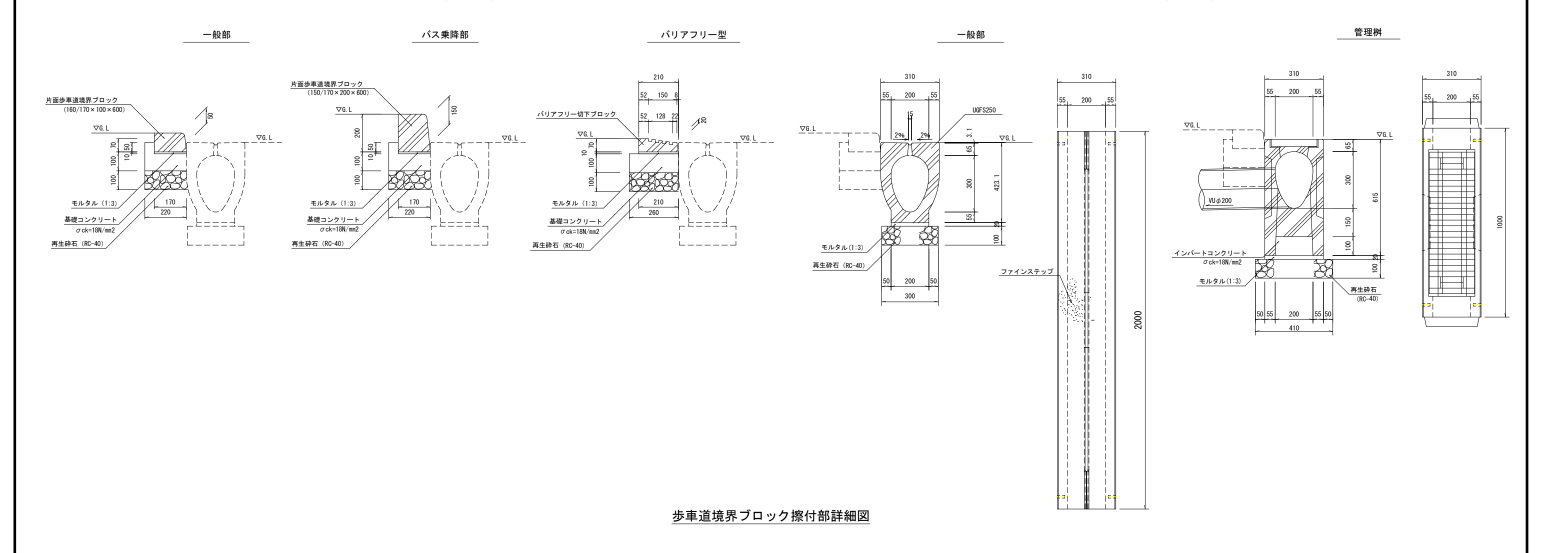
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)				
図面名	区画線計画平面図				
縮尺	A 1 = 1 : 250 A 3 = 1 : 500	図面番号	14 / 30		
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所					



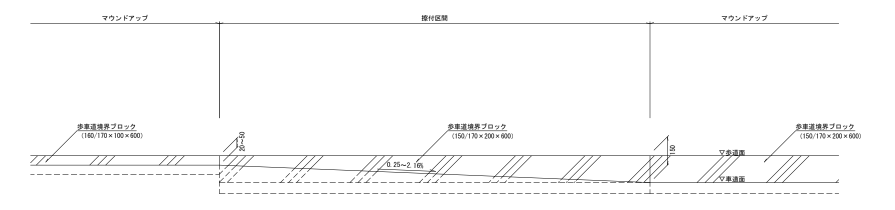
構 造 図 (1)

<u>歩車道境界ブロック</u> A1 S=1:10 (A3 S=1:20)

都市型側溝 A1 S=1:10 (A3 S=1:20)

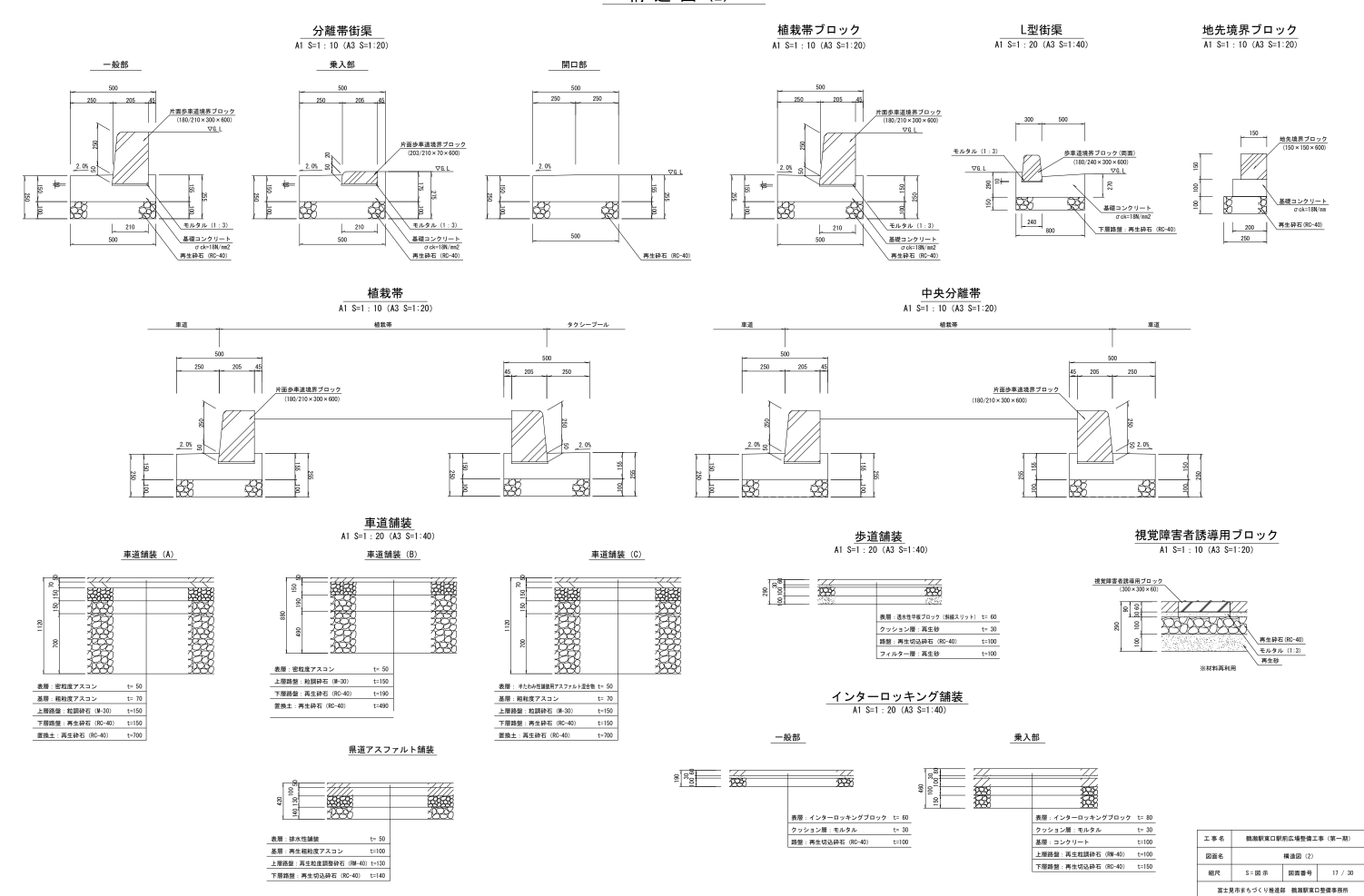


正面図



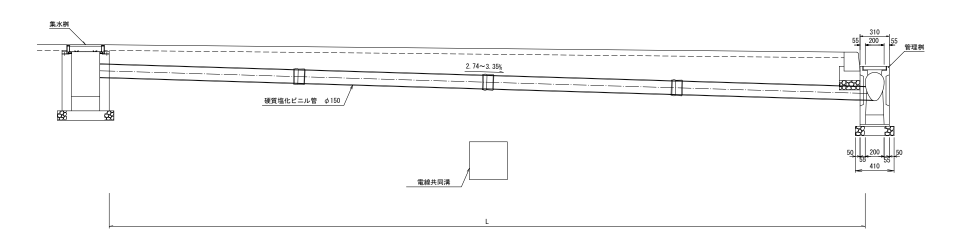
工事	名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)				
図面	名	構造図(1)				
縮戶	3	S=図示 図面番号 16 / 30				
	富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所					

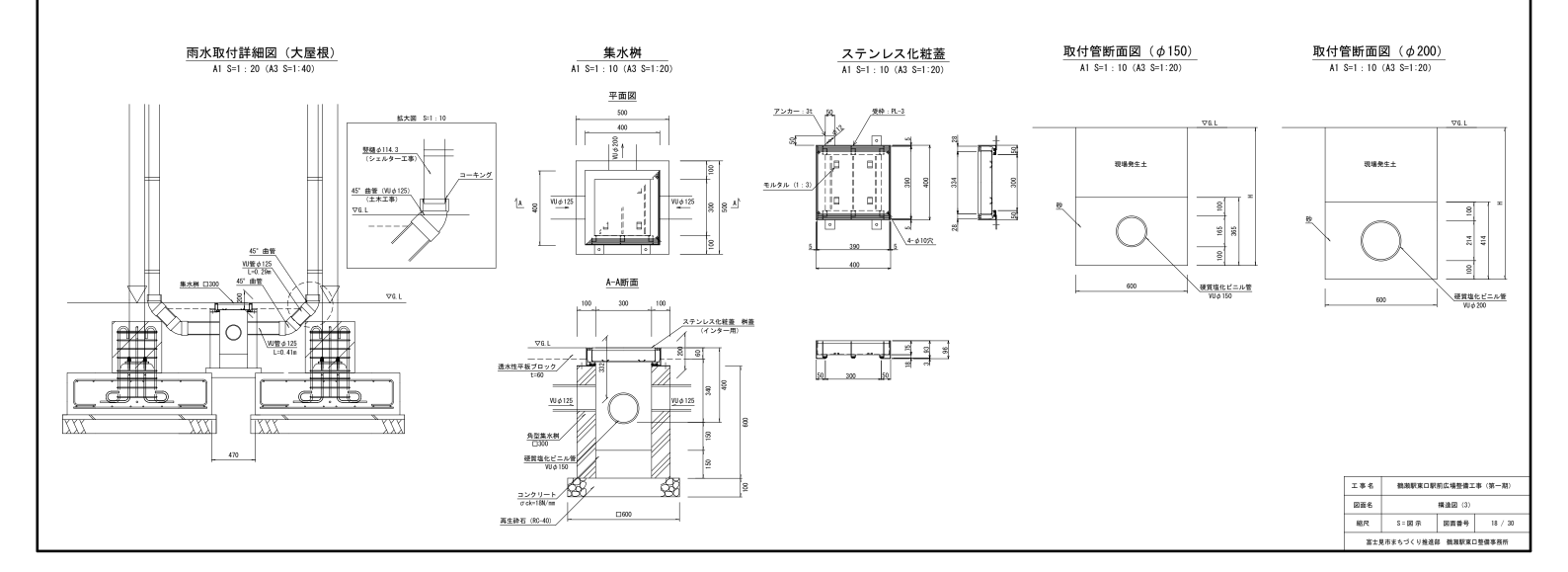
構 造 図(2)



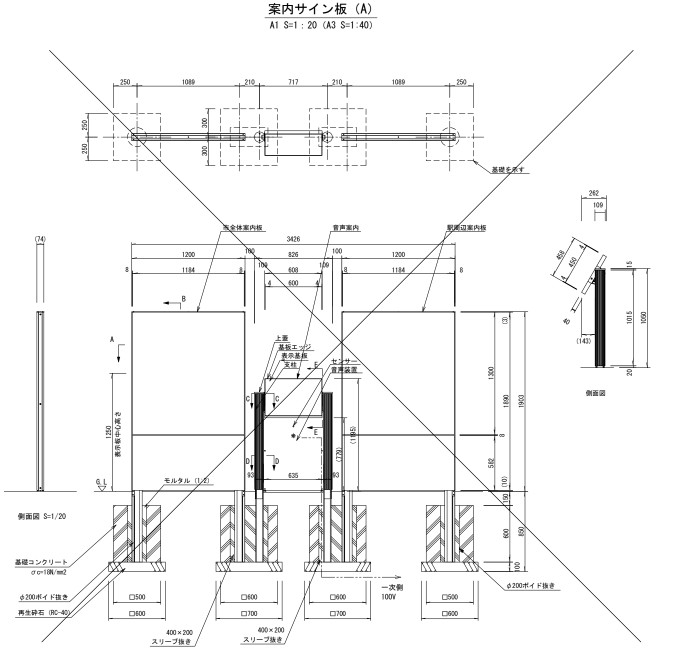
構 造 図(3)

取付管布設図 A1 S=1:20 (A3 S=1:40)





施設構造図(1)



【市全体案内板・駅周辺案内板】
フレーム : アルミ押出形材、アルマイト(シルバー)クリア塗装アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)表示基板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)、とないスル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)、表パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

※表示板中心高さは、車いす使用者及び歩行者の目線に配慮した数値 である。 (引用:監修/国土交通省道路局企画課 「地図を用いた道路案内標 識ガイドブック」)

【音声案内】

Sパネル:表示基板: t1.0ステンレス鋼板+ホーロー釉薬(音声斜板表面のみ)
裏板: t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)
基板コッジ:エラストマー樹脂(ダークグレー)

支柱:アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装
樹脂アダプター: エラストマー樹脂(ダークグレー)
・ 化粧すダブター:アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装
基板枠:アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装
新板支持金物:□40以25 ステンレスパイプ、合成樹脂焼付塗装(ブラック)
表示方法:CAPP CGC-R
※表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

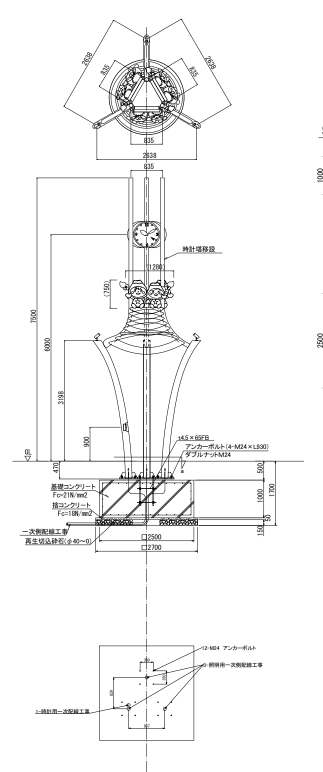
音声装置:装置 :防滴スピーカー、焦電センサー

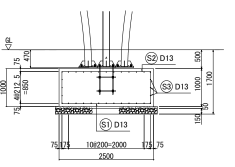
: 装直 : 防滴スピーカー、無電センサー 音量調整ダイヤル付 パネル : t2.0アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー) フレーム:アルミ押出形材、着色アルマイト (シルパー) クリア塗装

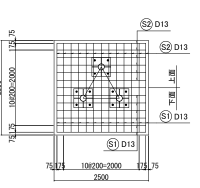
音声病を下方弦(返済音音なり)途打ち合わせの上決定とする。

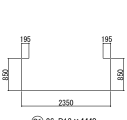
※1S09001認証取得企業で品質管理された製品とする。
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

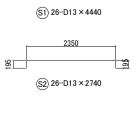
<u>時計塔</u> A1:1/50(A3:1/100)







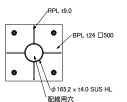






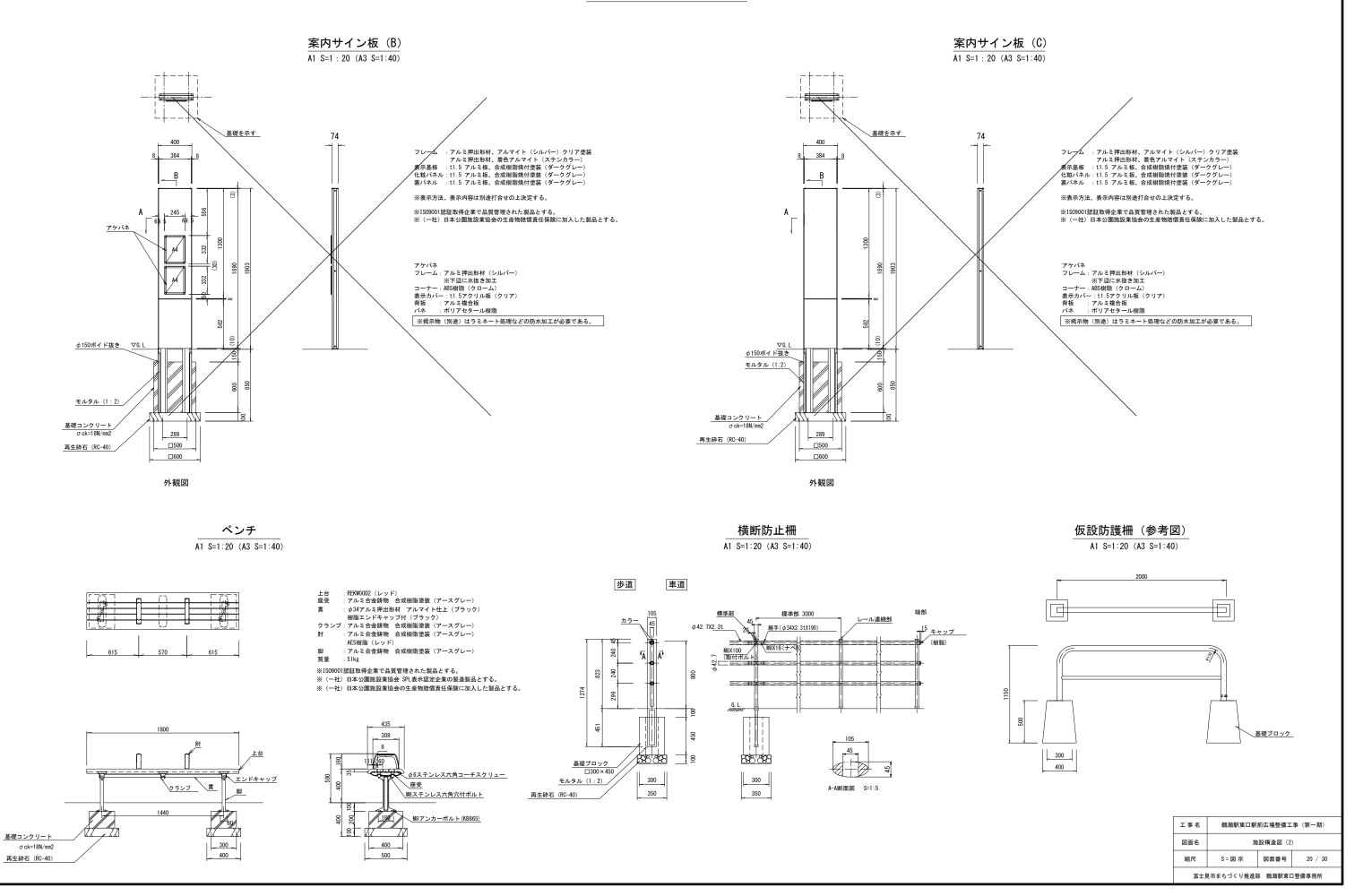
筋	材料表							
	記号	径(mm)	形状	長さ(m)	単位重量 (kg/m)	一本当重量 (kg)	数(本)	重量(kg)
	S1	D13		4. 440	0. 995	4. 418	26	114. 868
	S2	D13		2. 740	0. 995	2. 726	26	70. 876
	S3	D13		2. 350	0. 995	2. 338	12	28. 056
						A 84	D12	212 000





工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)			
図面名	施設構造図(1)			
縮尺	S=図示 図面番号 19 / 30			
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所				

施 設 構 造 図 (2)



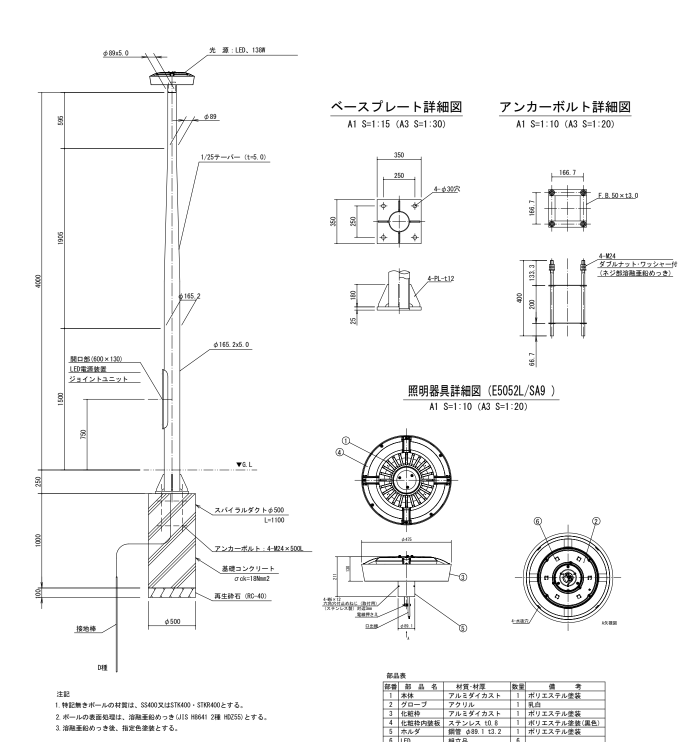
電気構造図(1)

車道照明柱姿図 A1 S=1:30 (A3 S=1:60) 光 源:LED、84.4W アダプター: φ60. 5x120L ベースプレート詳細図 アンカーボルト詳細図 A1 S=1:15 (A3 S=1:30) A1 S=1:15 (A3 S=1:30) 4-M24 ダブルナット・ワッシャー付 (ネジ部溶融亜鉛めっき) 1/69.1テーパー (t=4.5) 照明器具詳細図 A1 S=1:10 (A3 S=1:20) ф190,7 2-M10ボルト(ポール締付用) M8ボルト(抜止め用)/ 開口部(600×130) LED電源装置 ジョイントユニット φ 190. 7×4. 5 アンカーボルト:4-M24×600L 基礎コンクリート σck=18Nmm2 スパイラルダクトφ500 1. 特記無きポールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。 2. ポールの表面処理は、溶融亜鉛めっき(JIS H8641 2種 HDZ55)とする。 2. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。 再生砕石 (RC-40) φ500

步道照明柱姿図

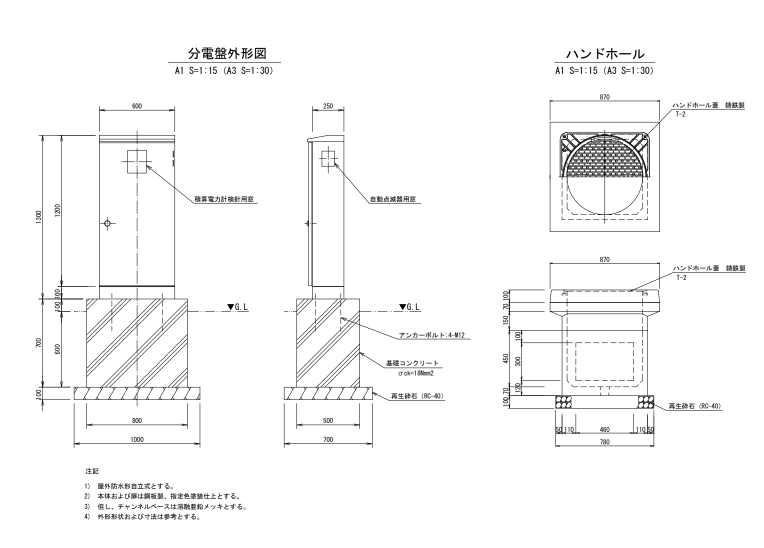
A1 S=1:20 (A3 S=1:40)

3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。



工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)				
図面名	電気構造図 (1)				
縮尺	S=図示 図面番号 21 / 30				
富士見					

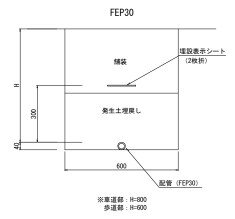
電気構造図(2)



1φ 2W 200V 50Hz F WL MCCB2P 30/30 ELCB2P ELCB2P ELCB2P ELCB2P 30/15 52-2 52-3 52-4 52-1 E D 回路番号 回路-1 回路-2 回路-4 回路-3 回路名称 シェルター照明 道路照明 使 用 電 圧 E77263SAJ9/KCE09C x6 負 荷 ECF0695L/SAN8 x12 ESP03002M/L/SAN8 x21 E5052L/SA9 x2 電気容量(kVA) 0.816 0. 551 0. 521 0. 284 2. 18

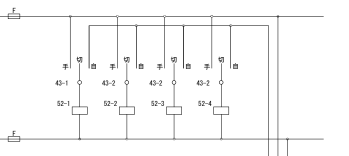
単線結線図

器具姿図



電線管埋設

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



CV3. 5sq-2C

CV3. 5sq-2C

CV3.5sq-3C

制御回路

ケーブルサイズ

CV5. 5sq-3C

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)				
図面名	電気構造図 (2)				
縮尺	S=図示 図面番号		22 / 30		
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所					

